

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

34:13:040001

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт № 03292000622240009350001, от 18 марта 2024 г., документ выдан Администрация Котельниковского муниципального района Волгоградской области

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 12 августа 2024 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Котельниковского муниципального района Волгоградской области

основной государственный регистрационный номер: 1023405974811

идентификационный номер налогоплательщика: 3413500064

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Чиркин Евгений Александрович  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 318344300021161

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 152-892-276-89

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: НП001325, 30 мая 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Кадастровые инженеры юга

Контактный телефон: +79275392962

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: гор. Волгоград, ул. им. Маршала Василевского, д. 4, кв. 18, ewgeniychirkin@mail.ru

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области	28 июня 2024 г.	КУВИ-001/2024-170245488	Кадастровый план территории	—
2	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"	15 июля 2020 г.	120/8457	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	—
3	Карта (план) объекта землеустройства, выдан: ИП Чиркин Е.А.	12 августа 2024 г.	б/н	Карта-план территории	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

#### Пояснительная записка

Настоящая карта-план территории разработана в результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 34:13:040001 (территория х. Нижнеяблочный Нижнеяблочного сельского поселения Котельниковского района Волгоградской области)

Карта-план территории кадастрового квартала 34:13:040001 утверждена Постановлением об утверждении карта-планов территорий, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 34:13:040001

Неотъемлемой частью КППР является:

- акт согласования границ земельных участков, который включен в состав Приложения. Согласно данного акта, границы всех земельных участков являются согласованными;

- протокол заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

1) обеспечивается уточнение границ 194 земельных участков;

2) обеспечивается исправление границ, сведения о которых уже внесены в ЕГРН, 119 земельных участков;

3) осуществляется уточнение местоположения на земельных участках границ 194 объектов капитального строительства

4) исправляются границы 58 объектов капитального строительства

Отдельные объекты недвижимости не включаются в карту-план территории и не подлежат к внесению в ЕГРН, информация о таких объектах приведена далее

В ходе выполнения кадастровых работ проведен анализ материалов, согласно сведений ЕГРН, представленных в виде кадастровых планов территорий и выписок из ЕГРН в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, картографические материалы и материалы из фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, действующие правила землепользования и застройки, утвержденные применительно к данной территории работ.

Так, земельные участки, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы, расположены в границах Нижнеяблочного сельского поселения, в градостроительной зоне Ж1, для которой установлены предельные минимальные (400 кв.м.) и максимальные размеры земельных участков (1500 кв.м.). Правила землепользования и застройки утверждены Решением Котельниковского районного Совета народных депутатов Волгоградской области № 54/357 от 27.02.2023г., ссылка на сайт: <https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#!/document-show/309733>

#### Сведения о заказчике

Комплексные кадастровые работы выполнены в рамках исполнения муниципального контракта № 03292000622240009350001 от 18.03.2024 г.

Заказчиком комплексных кадастровых работ является Администрация Котельниковского муниципального района Волгоградской области

#### Сведения о кадастровом инженере

Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Чиркиным Евгением Александровичем (квалификационный аттестат № 34-14-538 от 22.08.2014), включенным в реестр членов Ассоциации СРО "Кадастровые инженеры юга" 30.052016 г. № НП001325. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность – 31758. Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 152-892-276 89.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ были уточнены местоположение и площадь земельных участков, в результате которых расхождение площади уточняемых земельных участков по сведениям единого государственного реестра недвижимости и фактической не превышает предельного минимального размера, установленного ПЗЗ

В соответствии с п. 19 Требований к подготовке и оформлению карты-плана территории, для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ используются сведения единой электронной картографической основы и материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства.

При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка их местоположение определяется в соответствии с утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектом межевания территории. При отсутствии в утвержденном проекте межевания территории сведений о таком земельном участке его границами являются границы, существующие на местности пятнадцать и более лет и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.

Также в настоящей КПТР исправляются реестровые ошибки в сведениях о земельных участках. Реестровые ошибки заключаются в несоответствии координатного описания характерных точек границ земельных участков их фактическому положению на местности, выявленному в ходе натурного обследования при проведении комплексных кадастровых работ.

В отношении всех уточняемых земельных участков границы определены по искусственным ограждениям, существующим на местности 15 и более лет(деревянные, шиферные заборы и сетчатые ограждения):

34:13:040001:3  
34:13:040001:4  
34:13:040001:6  
34:13:040001:7  
34:13:040001:9  
34:13:040001:17  
34:13:040001:34  
34:13:040001:36  
34:13:040001:37  
34:13:040001:41  
34:13:040001:43  
34:13:040001:44  
34:13:040001:45  
34:13:040001:46  
34:13:040001:48  
34:13:040001:53  
34:13:040001:54  
34:13:040001:60  
34:13:040001:63  
34:13:040001:68  
34:13:040001:69  
34:13:040001:70  
34:13:040001:73  
34:13:040001:74  
34:13:040001:75  
34:13:040001:76  
34:13:040001:77  
34:13:040001:79  
34:13:040001:80



34:13:040001:81  
34:13:040001:82  
34:13:040001:83  
34:13:040001:84  
34:13:040001:85  
34:13:040001:86  
34:13:040001:88  
34:13:040001:92  
34:13:040001:93  
34:13:040001:101  
34:13:040001:102  
34:13:040001:104  
34:13:040001:107  
34:13:040001:108  
34:13:040001:111  
34:13:040001:114  
34:13:040001:116  
34:13:040001:118  
34:13:040001:119  
34:13:040001:120  
34:13:040001:121  
34:13:040001:122  
34:13:040001:123  
34:13:040001:124  
34:13:040001:126  
34:13:040001:128  
34:13:040001:129  
34:13:040001:130  
34:13:040001:131  
34:13:040001:132  
34:13:040001:135  
34:13:040001:136  
34:13:040001:137  
34:13:040001:138  
34:13:040001:139  
34:13:040001:144  
34:13:040001:145  
34:13:040001:147  
34:13:040001:148  
34:13:040001:156

34:13:040001:158  
34:13:040001:161  
34:13:040001:162  
34:13:040001:163  
34:13:040001:168  
34:13:040001:169  
34:13:040001:170  
34:13:040001:171  
34:13:040001:174  
34:13:040001:176  
34:13:040001:180  
34:13:040001:187  
34:13:040001:188  
34:13:040001:190  
34:13:040001:191  
34:13:040001:192  
34:13:040001:193  
34:13:040001:196  
34:13:040001:197  
34:13:040001:198  
34:13:040001:199  
34:13:040001:202  
34:13:040001:203  
34:13:040001:205  
34:13:040001:206  
34:13:040001:208  
34:13:040001:209  
34:13:040001:210  
34:13:040001:212  
34:13:040001:213  
34:13:040001:214  
34:13:040001:215  
34:13:040001:217  
34:13:040001:219  
34:13:040001:220  
34:13:040001:222  
34:13:040001:226  
34:13:040001:228  
34:13:040001:229  
34:13:040001:230

34:13:040001:231  
34:13:040001:232  
34:13:040001:234  
34:13:040001:235  
34:13:040001:237  
34:13:040001:238  
34:13:040001:246  
34:13:040001:247  
34:13:040001:248  
34:13:040001:249  
34:13:040001:250  
34:13:040001:251  
34:13:040001:252  
34:13:040001:254  
34:13:040001:258  
34:13:040001:267  
34:13:040001:272  
34:13:040001:273  
34:13:040001:275  
34:13:040001:276  
34:13:040001:277  
34:13:040001:278  
34:13:040001:279  
34:13:040001:284  
34:13:040001:287  
34:13:040001:292  
34:13:040001:296  
34:13:040001:298  
34:13:040001:303  
34:13:040001:309  
34:13:040001:310  
34:13:040001:312  
34:13:040001:315  
34:13:040001:316  
34:13:040001:318  
34:13:040001:319  
34:13:040001:321  
34:13:040001:323  
34:13:040001:324  
34:13:040001:325

34:13:040001:331  
34:13:040001:332  
34:13:040001:333  
34:13:040001:334  
34:13:040001:335  
34:13:040001:336  
34:13:040001:338  
34:13:040001:342  
34:13:040001:343  
34:13:040001:344  
34:13:040001:345  
34:13:040001:349  
34:13:040001:351  
34:13:040001:352  
34:13:040001:353  
34:13:040001:358  
34:13:040001:361  
34:13:040001:366  
34:13:040001:367  
34:13:040001:368  
34:13:040001:369  
34:13:040001:370  
34:13:040001:371  
34:13:040001:373  
34:13:040001:377  
34:13:040001:378  
34:13:040001:379  
34:13:040001:382  
34:13:040001:383  
34:13:040001:384  
34:13:040001:385  
34:13:040001:388  
34:13:040001:397  
34:13:040001:398  
34:13:040001:399  
34:13:040001:400  
34:13:040001:402  
34:13:040001:404  
34:13:040001:405  
34:13:040001:406

34:13:040001:408  
34:13:040001:410  
34:13:040001:412  
34:13:040001:413  
34:13:040001:414  
34:13:040001:1  
34:13:040001:8  
34:13:040001:11  
34:13:040001:12  
34:13:040001:13  
34:13:040001:14  
34:13:040001:15  
34:13:040001:16  
34:13:040001:18  
34:13:040001:20  
34:13:040001:22  
34:13:040001:23  
34:13:040001:24  
34:13:040001:35  
34:13:040001:38  
34:13:040001:39  
34:13:040001:40  
34:13:040001:47  
34:13:040001:52  
34:13:040001:61  
34:13:040001:62  
34:13:040001:66  
34:13:040001:71  
34:13:040001:78  
34:13:040001:87  
34:13:040001:95  
34:13:040001:96  
34:13:040001:98  
34:13:040001:99  
34:13:040001:100  
34:13:040001:103  
34:13:040001:105  
34:13:040001:110  
34:13:040001:112  
34:13:040001:115

34:13:040001:117  
34:13:040001:125  
34:13:040001:127  
34:13:040001:133  
34:13:040001:134  
34:13:040001:140  
34:13:040001:141  
34:13:040001:142  
34:13:040001:146  
34:13:040001:149  
34:13:040001:150  
34:13:040001:151  
34:13:040001:153  
34:13:040001:154  
34:13:040001:159  
34:13:040001:160  
34:13:040001:164  
34:13:040001:165  
34:13:040001:166  
34:13:040001:167  
34:13:040001:172  
34:13:040001:178  
34:13:040001:181  
34:13:040001:182  
34:13:040001:189  
34:13:040001:195  
34:13:040001:224  
34:13:040001:225  
34:13:040001:227  
34:13:040001:236  
34:13:040001:243  
34:13:040001:244  
34:13:040001:245  
34:13:040001:261  
34:13:040001:262  
34:13:040001:263  
34:13:040001:264  
34:13:040001:265  
34:13:040001:266  
34:13:040001:274

34:13:040001:280  
34:13:040001:293  
34:13:040001:297  
34:13:040001:301  
34:13:040001:302  
34:13:040001:308  
34:13:040001:311  
34:13:040001:320  
34:13:040001:322  
34:13:040001:326  
34:13:040001:327  
34:13:040001:328  
34:13:040001:339  
34:13:040001:346  
34:13:040001:354  
34:13:040001:355  
34:13:040001:360  
34:13:040001:362  
34:13:040001:363  
34:13:040001:364  
34:13:040001:365  
34:13:040001:372  
34:13:040001:374  
34:13:040001:375  
34:13:040001:376  
34:13:040001:381  
34:13:040001:386  
34:13:040001:387  
34:13:040001:393  
34:13:040001:394  
34:13:040001:395  
34:13:040001:396  
34:13:040001:403  
34:13:040001:407  
34:13:040001:411  
34:13:040001:417  
34:13:040001:419  
34:13:040001:420  
34:13:040001:421  
34:13:040001:423

34:13:040001:424  
34:13:040001:425  
34:13:040001:989  
34:13:040001:990

Сведения о земельных участках с кадастровыми номерами подлежат снятию с кадастрового учета в порядке ч.3 ст.70 218-ФЗ:

34:13:040001:152  
34:13:040001:216  
34:13:040001:299  
34:13:040001:306  
34:13:040001:307  
34:13:040001:313  
34:13:040001:314  
34:13:040001:25  
34:13:040001:26  
34:13:040001:27  
34:13:040001:28  
34:13:040001:29  
34:13:040001:30  
34:13:040001:31  
34:13:040001:32  
34:13:040001:33  
34:13:040001:259  
34:13:040001:260  
34:13:040001:359  
34:13:040001:207  
34:13:040001:295  
34:13:040001:173  
34:13:040001:194  
34:13:040001:233  
34:13:040001:304  
34:13:040001:409 (в записях ЕГРН у всех отсутствуют сведения о правообладателях, отсутствуют сведения об адресах)

Границы земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:32 не удалось выявить на местности, непонятен его адрес, и соответственно, его фактическое местоположение

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение границ объектов капитального строительства на земельных участках.  
В карту-план не вносятся сведения о следующих ОКС:



34:13:040001:1039 (дублирует 34:13:040001:1294);  
34:13:040001:476 (дублирует 34:13:040001:1323);  
34:13:040001:474 (дублирует 34:13:040001:796);  
34:13:040001:541 (дублирует 34:13:040001:459)

34:13:040001:667  
34:13:040001:509  
34:13:040001:501  
34:13:040001:543  
34:13:040001:603  
34:13:040001:619  
34:13:040001:912  
34:13:040001:925  
34:13:040001:866  
34:13:040001:567

(все без зарегистрированного права и сведений об адресах, подлежат снятию с учета)

ОКСы с кадастровым номерами

34:13:040001:805  
34:13:040001:806  
34:13:040001:807  
34:13:040001:808  
34:13:040001:809  
34:13:040001:815  
34:13:040001:816  
34:13:040001:817  
34:13:040001:818  
34:13:040001:819  
34:13:040001:820  
34:13:040001:1014  
34:13:040001:1006  
34:13:040001:1005  
34:13:040001:1007  
34:13:040001:1008  
34:13:040001:1009,

расположенные по адресу х. Нижнеяблочный, Мелиоративная 1, не удалось идентифицировать на местности (расположены на территории сельскохозяйственной базы)

Также не представляется возможным уточнить границы ОКС с кадастровыми номерами 34:13:040001:866 и 34:13:040001:912 (нет сведений об адресе)

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами

34:13:040001:938  
34:13:040001:1277  
34:13:040001:662  
34:13:040001:663  
34:13:040001:664  
34:13:040001:665  
34:13:040001:666  
34:13:040001:585

расположены за пределами исходного кадастрового квартала (в кадастровом квартале 34:13:040005)

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 1 августа 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	ГГС. 3	Наумкин Курган, пирамида	МСК-34, зона 1	403 338,14	1 307 729,94	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 3	Ильинка, пирамида		406 660,59	1 315 765,14			
3	ГГС. 3	Сибиречная, пирамида		370 144,39	1 290 328,24			

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Stonex S8 GNSS	STNS84412003	С-ГСХ/27-03-2024/327240473

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:3 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3118У	—	—	387 059,17	1 304 034,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3119У	—	—	387 054,66	1 304 032,82			
н869У	—	—	387 045,39	1 304 052,51			
н873У	—	—	387 016,88	1 304 039,56			
н2110У	—	—	387 018,43	1 304 035,18			
н2142У	—	—	387 027,93	1 304 011,32			
н2157У	—	—	387 029,01	1 304 009,77			
н2156У	—	—	387 031,13	1 304 010,70			
н2155У	—	—	387 040,68	1 303 990,55			
н881У	—	—	387 043,90	1 303 983,72			
н880У	—	—	387 070,27	1 303 992,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н879У	—	—	387 077,22	1 303 996,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3118У	—	—	387 059,17	1 304 034,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3118У	н3119У	4,97	—	согласовано
н3119У	н869У	21,76		
н869У	н873У	31,31		
н873У	н2110У	4,65		
н2110У	н2142У	25,68		
н2142У	н2157У	1,89		
н2157У	н2156У	2,32		
н2156У	н2155У	22,30		
н2155У	н881У	7,55		
н881У	н880У	27,92		
н880У	н879У	7,73		
н879У	н3118У	42,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Яблочная ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 212 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 212,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 212,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:879
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:3 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:4 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н869У	—	—	387 045,39	1 304 052,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н870У	—	—	387 049,69	1 304 054,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н871У	—	—	387 026,95	1 304 104,51			
н457У	—	—	386 992,84	1 304 097,92			
н456У	—	—	387 006,64	1 304 065,97			
н872У	—	—	387 011,08	1 304 055,96			
н873У	—	—	387 016,88	1 304 039,56			
н869У	—	—	387 045,39	1 304 052,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н869У	н870У	4,72	—	согласовано
н870У	н871У	54,97		
н871У	н457У	34,74		
н457У	н456У	34,80		
н456У	н872У	10,95		
н872У	н873У	17,40		
н873У	н869У	31,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Яблочная ул, д 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 039 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 039,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 039,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:914
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:4</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:6 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	387 123,11	1 304 356,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н47У	—	—	387 131,89	1 304 363,72			
н48У	—	—	387 123,74	1 304 376,51			
н49У	—	—	387 113,74	1 304 371,90			
н50У	—	—	387 078,39	1 304 355,74			
н51У	—	—	387 070,96	1 304 352,43			
н52У	—	—	387 062,99	1 304 348,87			
н53У	—	—	387 070,77	1 304 331,33			
н46У	—	—	387 123,11	1 304 356,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	11,14	—	согласовано
н47У	н48У	15,17		



1	2	3	4	5
н48У	н49У	11,01	—	согласовано
н49У	н50У	38,87		
н50У	н51У	8,13		
н51У	н52У	8,73		
н52У	н53У	19,19		
н53У	н46У	58,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Мелиоративная ул, д 6/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 225 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 225,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 215,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебный участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>34:13:040001:6</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>34:13:040001:7</u> :							
Система координат <u>МСК-34, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	—	—	386 843,63	1 304 356,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н356У	—	—	386 836,27	1 304 353,60			
н357У	—	—	386 830,57	1 304 351,14			
н358У	—	—	386 841,53	1 304 326,23			
н359У	—	—	386 870,32	1 304 338,90			
н360У	—	—	386 878,59	1 304 340,58			
н361У	—	—	386 886,00	1 304 351,55			
н362У	—	—	386 893,74	1 304 351,55			
н363У	—	—	386 894,70	1 304 371,40			
н364У	—	—	386 891,63	1 304 379,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	386 865,85	1 304 367,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н355У	—	—	386 843,63	1 304 356,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	н356У	7,91	—	согласовано
н356У	н357У	6,21		
н357У	н358У	27,21		
н358У	н359У	31,45		
н359У	н360У	8,44		
н360У	н361У	13,24		
н361У	н362У	7,74		
н362У	н363У	19,87		
н363У	н364У	8,80		
н364У	н365У	28,62		
н365У	н355У	24,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 10/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 713 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 713,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 713,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:519
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:7 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:9 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n862У	—	—	386 921,38	1 303 743,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н863У	—	—	386 916,37	1 303 757,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н864У	—	—	386 913,15	1 303 765,55			
н865У	—	—	386 910,84	1 303 771,60			
н866У	—	—	386 892,84	1 303 763,51			
н867У	—	—	386 894,23	1 303 760,18			
н868У	—	—	386 904,54	1 303 735,56			
н862У	—	—	386 921,38	1 303 743,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:9 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н862У	н863У	15,41	—	согласовано
н863У	н864У	8,33		
н864У	н865У	6,48		
н865У	н866У	19,73		
н866У	н867У	3,61		
н867У	н868У	26,69		
н868У	н862У	18,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:9 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Школьная ул, д 8/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	583 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(583,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	498,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебный земельный участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:573
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:9 :</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:17 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	—	—	386 914,96	1 304 154,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н432У	—	—	386 932,66	1 304 161,02			
н433У	—	—	386 951,12	1 304 168,97			
н434У	—	—	386 970,61	1 304 177,60			
н435У	—	—	386 959,46	1 304 203,58			
н436У	—	—	386 953,90	1 304 201,19			
н437У	—	—	386 904,15	1 304 179,83			
н431У	—	—	386 914,96	1 304 154,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431У	н432У	18,81	—	согласовано
н432У	н433У	20,10		
н433У	н434У	21,32		
н434У	н435У	28,27		

1	2	3	4	5
н435У	н436У	6,05	—	согласовано
н436У	н437У	54,14		
н437У	н431У	27,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 704 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 704,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 761,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебный земельный участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:910
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:17 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:34 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1086У	—	—	387 032,84	1 304 425,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1087У	—	—	387 039,96	1 304 427,42			
н1088У	—	—	387 052,13	1 304 432,50			
н1089У	—	—	387 066,84	1 304 437,72			
н1090У	—	—	387 071,40	1 304 440,00			
н1091У	—	—	387 074,56	1 304 442,16			
н1092У	—	—	387 090,89	1 304 451,85			
н1093У	—	—	387 086,13	1 304 467,57			
н1094У	—	—	387 033,99	1 304 448,42			
н1086У	—	—	387 032,84	1 304 425,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1086У	н1087У	7,50	—	согласовано
н1087У	н1088У	13,19		
н1088У	н1089У	15,61		
н1089У	н1090У	5,10		
н1090У	н1091У	3,83		
н1091У	н1092У	18,99		
н1092У	н1093У	16,42		
н1093У	н1094У	55,55		
н1094У	н1086У	23,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Мелиоративная ул, д 2/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 208 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 208,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 149,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:34 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:36 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1158У	—	—	387 056,36	1 304 366,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1159У	—	—	387 113,43	1 304 390,77			
н1160У	—	—	387 111,04	1 304 397,98			
н1161У	—	—	387 105,87	1 304 396,28			
н1157У	—	—	387 100,48	1 304 411,62			
н1156У	—	—	387 097,17	1 304 410,08			
н1155У	—	—	387 095,51	1 304 409,35			
н1154У	—	—	387 079,73	1 304 403,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1153У	—	—	387 071,22	1 304 400,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1152У	—	—	387 052,51	1 304 392,39			
н1151У	—	—	387 046,63	1 304 389,93			
н1158У	—	—	387 056,36	1 304 366,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1158У	н1159У	61,88	—	согласовано
н1159У	н1160У	7,60		
н1160У	н1161У	5,44		
н1161У	н1157У	16,26		
н1157У	н1156У	3,65		
н1156У	н1155У	1,81		
н1155У	н1154У	16,83		
н1154У	н1153У	9,14		
н1153У	н1152У	20,26		
н1152У	н1151У	6,37		
н1151У	н1158У	25,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Мелиоративная ул, д 4/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 460 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 460,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 323,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	137
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:36 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:37 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	387 113,74	1 304 371,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	387 123,74	1 304 376,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1176У	—	—	387 117,37	1 304 391,63			
н1159У	—	—	387 113,43	1 304 390,77			
н1158У	—	—	387 056,36	1 304 366,85			
н52У	—	—	387 062,99	1 304 348,87			
н51У	—	—	387 070,96	1 304 352,43			
н50У	—	—	387 078,39	1 304 355,74			
н49У	—	—	387 113,74	1 304 371,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н48У	11,01	—	согласовано
н48У	н1176У	16,41		
н1176У	н1159У	4,03		
н1159У	н1158У	61,88		
н1158У	н52У	19,16		
н52У	н51У	8,73		
н51У	н50У	8,13		
н50У	н49У	38,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Мелиоративная ул, д 6/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 205 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 205,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 266,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:37</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:41 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	387 015,18	1 304 397,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н38У	—	—	387 005,54	1 304 420,86			
н39У	—	—	386 995,48	1 304 416,64			
н40У	—	—	386 988,72	1 304 414,13			
н41У	—	—	386 961,43	1 304 400,27			
н42У	—	—	386 946,00	1 304 393,25			
н43У	—	—	386 956,16	1 304 369,72			
н44У	—	—	386 971,88	1 304 377,69			
н45У	—	—	386 996,75	1 304 390,31			
н37У	—	—	387 015,18	1 304 397,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н37У	н38У	25,33	—	согласовано
н38У	н39У	10,91		
н39У	н40У	7,21		
н40У	н41У	30,61		
н41У	н42У	16,95		
н42У	н43У	25,63		
н43У	н44У	17,62		
н44У	н45У	27,89		
н45У	н37У	19,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Мелиоративная ул, д 3/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 640 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 640,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:13:040001:41 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:43 :**  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1162У	—	—	387 031,35	1 304 360,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1163У	—	—	387 023,33	1 304 378,49			
н1164У	—	—	387 013,63	1 304 374,45			
н1165У	—	—	387 006,21	1 304 371,48			
н1166У	—	—	386 992,60	1 304 366,17			
н1167У	—	—	386 989,45	1 304 365,09			
н1168У	—	—	386 982,51	1 304 362,13			
н1169У	—	—	386 973,43	1 304 358,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1170У	—	—	386 971,20	1 304 357,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1171У	—	—	386 956,48	1 304 350,95			
н1172У	—	—	386 964,00	1 304 333,33			
н1173У	—	—	386 970,43	1 304 336,57			
н1174У	—	—	386 983,21	1 304 342,21			
н1175У	—	—	386 992,45	1 304 346,47			
н1162У	—	—	387 031,35	1 304 360,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1162У	н1163У	19,29	—	согласовано
н1163У	н1164У	10,51		
н1164У	н1165У	7,99		
н1165У	н1166У	14,61		
н1166У	н1167У	3,33		
н1167У	н1168У	7,54		
н1168У	н1169У	9,96		
н1169У	н1170У	2,45		
н1170У	н1171У	15,92		
н1171У	н1172У	19,16		
н1172У	н1173У	7,20		
н1173У	н1174У	13,97		
н1174У	н1175У	10,17		
н1175У	н1162У	41,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Мелиоративная ул, д 5/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 352 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 352,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 473,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	121
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:43</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:44 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1177У	—	—	386 993,08	1 304 319,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1178У	—	—	387 014,53	1 304 328,85			
н1179У	—	—	387 023,80	1 304 332,54			
н1180У	—	—	387 030,47	1 304 335,36			
н1181У	—	—	387 039,94	1 304 339,09			
н1162У	—	—	387 031,35	1 304 360,95			
н1175У	—	—	386 992,45	1 304 346,47			
н1174У	—	—	386 983,21	1 304 342,21			
н1177У	—	—	386 993,08	1 304 319,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1177У	н1178У	23,25	—	согласовано
н1178У	н1179У	9,98		

1	2	3	4	5
н1179У	н1180У	7,24	—	согласовано
н1180У	н1181У	10,18		
н1181У	н1162У	23,49		
н1162У	н1175У	41,51		
н1175У	н1174У	10,17		
н1174У	н1177У	24,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Мелиоративная ул, д 7/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 236 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 236,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 087,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	149
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:995
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:44 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:45 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1181У	—	—	387 039,94	1 304 339,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1180У	—	—	387 030,47	1 304 335,36			
н1179У	—	—	387 023,80	1 304 332,54			
н1178У	—	—	387 014,53	1 304 328,85			
н1177У	—	—	386 993,08	1 304 319,87			
н1182У	—	—	386 978,14	1 304 313,57			
н1183У	—	—	386 996,44	1 304 284,84			
н1184У	—	—	387 006,54	1 304 287,97			
н1185У	—	—	387 054,33	1 304 305,64			
н1181У	—	—	387 039,94	1 304 339,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1181У	н1180У	10,18	—	согласовано
н1180У	н1179У	7,24		
н1179У	н1178У	9,98		
н1178У	н1177У	23,25		
н1177У	н1182У	16,21		
н1182У	н1183У	34,06		
н1183У	н1184У	10,57		
н1184У	н1185У	50,95		
н1185У	н1181У	36,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Мелиоративная ул, д 7/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 262 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 262,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 262,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:45 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:46 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	386 970,61	1 304 177,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1584У	—	—	386 990,72	1 304 185,95			
н1585У	—	—	386 999,93	1 304 189,92			
н1586У	—	—	386 996,34	1 304 196,92			
н1587У	—	—	386 993,71	1 304 203,57			
н1588У	—	—	386 985,20	1 304 220,85			
н1589У	—	—	386 983,51	1 304 223,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1590У	—	—	386 982,33	1 304 226,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1591У	—	—	386 983,05	1 304 227,54			
н1592У	—	—	386 981,33	1 304 235,44			
н1593У	—	—	386 966,58	1 304 245,83			
н1594У	—	—	386 947,24	1 304 238,45			
н435У	—	—	386 959,46	1 304 203,58			
н434У	—	—	386 970,61	1 304 177,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:46 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н1584У	21,77	—	согласовано
н1584У	н1585У	10,03		
н1585У	н1586У	7,87		
н1586У	н1587У	7,15		
н1587У	н1588У	19,26		
н1588У	н1589У	3,50		
н1589У	н1590У	2,44		
н1590У	н1591У	1,65		
н1591У	н1592У	8,09		
н1592У	н1593У	18,04		
н1593У	н1594У	20,70		
н1594У	н435У	36,95		
н435У	н434У	28,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:46 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Садовая ул, д 2/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 923 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 923,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 970,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:46</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:48 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1649У	—	—	387 068,28	1 304 220,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1650У	—	—	387 065,89	1 304 227,25			
н1651У	—	—	387 063,03	1 304 234,12			
н1652У	—	—	387 060,30	1 304 240,02			
н1653У	—	—	387 054,75	1 304 252,15			
н1654У	—	—	387 054,08	1 304 254,25			
н1655У	—	—	387 051,70	1 304 259,49			
н1656У	—	—	387 051,37	1 304 259,58			
н1657У	—	—	387 048,84	1 304 266,49			
н1612У	—	—	387 023,01	1 304 249,47			
н1611У	—	—	387 040,74	1 304 207,91			
н1649У	—	—	387 068,28	1 304 220,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1649У	н1650У	7,03	—	согласовано
н1650У	н1651У	7,44		
н1651У	н1652У	6,50		
н1652У	н1653У	13,34		
н1653У	н1654У	2,20		
н1654У	н1655У	5,76		
н1655У	н1656У	0,34		
н1656У	н1657У	7,36		
н1657У	н1612У	30,93		
н1612У	н1611У	45,18		
н1611У	н1649У	30,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Садовая ул, д 4/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 448 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 448,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 414,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:48 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:53 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1670У	—	—	387 265,32	1 304 290,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1671У	—	—	387 261,60	1 304 335,08			
н1672У	—	—	387 246,78	1 304 334,71			
н1673У	—	—	387 243,50	1 304 341,72			
н1674У	—	—	387 215,87	1 304 338,63			
н1675У	—	—	387 223,45	1 304 286,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1670У	—	—	387 265,32	1 304 290,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1670У	н1671У	44,81	—	согласовано
н1671У	н1672У	14,82		
н1672У	н1673У	7,74		
н1673У	н1674У	27,80		
н1674У	н1675У	53,16		
н1675У	н1670У	42,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Садовая ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,200 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:445
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:53 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:54 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1676У	—	—	387 319,75	1 304 296,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
n1677У	—	—	387 314,98	1 304 339,52			
n1671У	—	—	387 261,60	1 304 335,08			
n1670У	—	—	387 265,32	1 304 290,42			
n1676У	—	—	387 319,75	1 304 296,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н1676У	н1677У	43,33	—	согласовано
н1677У	н1671У	53,56		
н1671У	н1670У	44,81		
н1670У	н1676У	54,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Садовая ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 387 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 387,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 524,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	137
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:821
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:54 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:60 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1658У	—	—	387 161,79	1 304 197,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1659У	—	—	387 155,89	1 304 212,09			
н1660У	—	—	387 152,14	1 304 219,01			
н1661У	—	—	387 141,26	1 304 240,13			
н222У	—	—	387 117,07	1 304 228,76			
н221У	—	—	387 120,19	1 304 221,47			
н220У	—	—	387 123,05	1 304 214,86			
н219У	—	—	387 122,83	1 304 214,76			
н218У	—	—	387 126,40	1 304 208,63			
н217У	—	—	387 127,86	1 304 204,95			
н216У	—	—	387 131,61	1 304 198,29			
н215У	—	—	387 132,31	1 304 198,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	387 134,43	1 304 194,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н213У	—	—	387 137,91	1 304 186,61			
н1658У	—	—	387 161,79	1 304 197,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1658У	н1659У	16,17	—	согласовано
н1659У	н1660У	7,87		
н1660У	н1661У	23,76		
н1661У	н222У	26,73		
н222У	н221У	7,93		
н221У	н220У	7,20		
н220У	н219У	0,24		
н219У	н218У	7,09		
н218У	н217У	3,96		
н217У	н216У	7,64		
н216У	н215У	0,73		
н215У	н214У	4,51		
н214У	н213У	8,27		
н213У	н1658У	26,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Садовая ул, д 5/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н1615У	—	—	387 090,69	1 304 170,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1616У	—	—	387 087,63	1 304 177,07			
н1617У	—	—	387 087,25	1 304 177,86			
н1618У	—	—	387 086,25	1 304 177,40			
н1619У	—	—	387 085,14	1 304 179,85			
н1620У	—	—	387 083,43	1 304 183,52			
н1621У	—	—	387 082,44	1 304 185,19			
н1622У	—	—	387 081,00	1 304 187,78			
н1623У	—	—	387 077,85	1 304 195,37			
н1624У	—	—	387 075,20	1 304 201,43			
н1625У	—	—	387 072,22	1 304 208,60			
н1626У	—	—	387 037,22	1 304 193,78			
н1627У	—	—	387 043,02	1 304 181,40			
н1628У	—	—	387 045,05	1 304 180,28			
н1629У	—	—	387 058,24	1 304 153,62			
н1615У	—	—	387 090,69	1 304 170,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1615У	н1616У	7,04	—	согласовано
н1616У	н1617У	0,88		
н1617У	н1618У	1,10		
н1618У	н1619У	2,69		
н1619У	н1620У	4,05		
н1620У	н1621У	1,94		
н1621У	н1622У	2,96		
н1622У	н1623У	8,22		
н1623У	н1624У	6,61		
н1624У	н1625У	7,76		
н1625У	н1626У	38,01		
н1626У	н1627У	13,67		
н1627У	н1628У	2,32		
н1628У	н1629У	29,74		
н1629У	н1615У	36,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:63 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Садовая ул, д 3/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 599 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 599,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:63 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:68 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н680У	—	—	387 129,18	1 304 094,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1037У	—	—	387 147,52	1 304 101,46			
н1038У	—	—	387 132,63	1 304 138,76			
н1039У	—	—	387 113,70	1 304 132,29			
н1040У	—	—	387 117,84	1 304 122,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1041У	—	—	387 120,57	1 304 115,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1042У	—	—	387 123,47	1 304 107,74			
н1043У	—	—	387 124,87	1 304 103,54			
н1044У	—	—	387 127,63	1 304 097,75			
н680У	—	—	387 129,18	1 304 094,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н680У	н1037У	19,65	—	согласовано
н1037У	н1038У	40,16		
н1038У	н1039У	20,01		
н1039У	н1040У	11,01		
н1040У	н1041У	7,39		
н1041У	н1042У	8,02		
н1042У	н1043У	4,43		
н1043У	н1044У	6,41		
н1044У	н680У	3,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Донская ул, д 2/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	809 ± 10,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(809,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	91
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:464
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:13:040001:68 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:69 :**  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1037У	—	—	387 147,52	1 304 101,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1045У	—	—	387 156,99	1 304 104,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1046У	—	—	387 167,88	1 304 108,33			
н1047У	—	—	387 159,80	1 304 128,87			
н1048У	—	—	387 156,82	1 304 136,04			
н1049У	—	—	387 152,72	1 304 146,19			
н1038У	—	—	387 132,63	1 304 138,76			
н1037У	—	—	387 147,52	1 304 101,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:69 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1037У	н1045У	10,07	—	согласовано
н1045У	н1046У	11,42		
н1046У	н1047У	22,07		
н1047У	н1048У	7,76		
н1048У	н1049У	10,95		
н1049У	н1038У	21,42		
н1038У	н1037У	40,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:69 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Донская ул, д 3/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н1049У	—	—	387 152,72	1 304 146,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1048У	—	—	387 156,82	1 304 136,04			
н1047У	—	—	387 159,80	1 304 128,87			
н1046У	—	—	387 167,88	1 304 108,33			
н1050У	—	—	387 177,63	1 304 110,61			
н1051У	—	—	387 188,05	1 304 114,64			
н1052У	—	—	387 187,08	1 304 116,93			
н1053У	—	—	387 188,22	1 304 117,41			
н1054У	—	—	387 177,98	1 304 142,20			
н1055У	—	—	387 172,96	1 304 154,69			
н1049У	—	—	387 152,72	1 304 146,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1049У	н1048У	10,95	—	согласовано
н1048У	н1047У	7,76		
н1047У	н1046У	22,07		
н1046У	н1050У	10,01		
н1050У	н1051У	11,17		
н1051У	н1052У	2,49		
н1052У	н1053У	1,24		
н1053У	н1054У	26,82		
н1054У	н1055У	13,46		

1	2	3	4	5
н1055У	н1049У	21,95	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:70 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Донская ул, д 3/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	926 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(926,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации изолированной части жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:770
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:13:040001:70 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:73 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1071У	—	—	387 218,15	1 304 171,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1072У	—	—	387 221,94	1 304 160,08			
н1073У	—	—	387 226,17	1 304 146,69			
н1074У	—	—	387 228,22	1 304 141,05			
н1075У	—	—	387 230,83	1 304 133,56			
н1076У	—	—	387 249,23	1 304 139,62			
н1077У	—	—	387 241,23	1 304 162,27			
н1078У	—	—	387 238,80	1 304 168,84			
н1079У	—	—	387 235,59	1 304 178,01			
н1071У	—	—	387 218,15	1 304 171,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1071У	н1072У	11,96	—	согласовано
н1072У	н1073У	14,04		
н1073У	н1074У	6,00		
н1074У	н1075У	7,93		
н1075У	н1076У	19,37		
н1076У	н1077У	24,02		
н1077У	н1078У	7,00		
н1078У	н1079У	9,72		
н1079У	н1071У	18,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Донская ул, д 5/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	770 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(770,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	856,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:446

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:73 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:74 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1079У	—	—	387 235,59	1 304 178,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1078У	—	—	387 238,80	1 304 168,84			
н1077У	—	—	387 241,23	1 304 162,27			
н1076У	—	—	387 249,23	1 304 139,62			
н1080У	—	—	387 268,24	1 304 146,20			
н1081У	—	—	387 271,24	1 304 147,17			
н1082У	—	—	387 266,48	1 304 158,67			
н1083У	—	—	387 263,32	1 304 166,18			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1084У	—	—	387 258,09	1 304 173,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1085У	—	—	387 249,96	1 304 183,68			
н1079У	—	—	387 235,59	1 304 178,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1079У	н1078У	9,72	—	согласовано
н1078У	н1077У	7,00		
н1077У	н1076У	24,02		
н1076У	н1080У	20,12		
н1080У	н1081У	3,15		
н1081У	н1082У	12,45		
н1082У	н1083У	8,15		
н1083У	н1084У	8,60		
н1084У	н1085У	13,41		
н1085У	н1079У	15,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Донская ул, д 5/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	854 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(854,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	896,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:74 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:75 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1080У	—	—	387 268,24	1 304 146,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1076У	—	—	387 249,23	1 304 139,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2372У	—	—	387 256,62	1 304 119,37			
н2371У	—	—	387 258,60	1 304 113,32			
н2370У	—	—	387 262,39	1 304 101,22			
н2373У	—	—	387 281,74	1 304 108,37			
н1080У	—	—	387 268,24	1 304 146,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1080У	н1076У	20,12	—	согласовано
н1076У	н2372У	21,56		
н2372У	н2371У	6,37		
н2371У	н2370У	12,68		
н2370У	н2373У	20,63		
н2373У	н1080У	40,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:75 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Степная ул, д 8/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	813 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(813,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	113
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:505
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:75 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:76 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2370У	—	—	387 262,39	1 304 101,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2371У	—	—	387 258,60	1 304 113,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2372У	—	—	387 256,62	1 304 119,37			
н1076У	—	—	387 249,23	1 304 139,62			
н1075У	—	—	387 230,83	1 304 133,56			
н2368У	—	—	387 244,30	1 304 093,75			
н2370У	—	—	387 262,39	1 304 101,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2370У	н2371У	12,68	—	согласовано
н2371У	н2372У	6,37		
н2372У	н1076У	21,56		
н1076У	н1075У	19,37		
н1075У	н2368У	42,03		
н2368У	н2370У	19,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Степная ул, д 8/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	813 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(813,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	113
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации изолированной части жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:76 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:77 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2368У	—	—	387 244,30	1 304 093,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1075У	—	—	387 230,83	1 304 133,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2369У	—	—	387 225,03	1 304 131,71			
н1066У	—	—	387 210,23	1 304 126,48			
н2364У	—	—	387 211,42	1 304 123,15			
н2363У	—	—	387 215,39	1 304 113,13			
н2362У	—	—	387 218,04	1 304 105,23			
н2361У	—	—	387 220,52	1 304 098,57			
н2360У	—	—	387 224,71	1 304 087,26			
н2368У	—	—	387 244,30	1 304 093,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2368У	н1075У	42,03	—	согласовано
н1075У	н2369У	6,09		
н2369У	н1066У	15,70		
н1066У	н2364У	3,54		
н2364У	н2363У	10,78		
н2363У	н2362У	8,33		
н2362У	н2361У	7,11		
н2361У	н2360У	12,06		
н2360У	н2368У	20,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:77 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Степная ул, д 6/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	889 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(889,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	879,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:77</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:79 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1037У	—	—	387 147,52	1 304 101,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н680У	—	—	387 129,18	1 304 094,41			
н679У	—	—	387 136,54	1 304 073,80			
н678У	—	—	387 139,22	1 304 066,65			
н677У	—	—	387 143,10	1 304 056,59			
н2347У	—	—	387 161,86	1 304 064,70			
н1037У	—	—	387 147,52	1 304 101,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1037У	н680У	19,65	—	согласовано
н680У	н679У	21,88		
н679У	н678У	7,64		
н678У	н677У	10,78		
н677У	н2347У	20,44		
н2347У	н1037У	39,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Степная ул, д 4/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	803 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(803,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:435
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:79 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:80 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	—	—	387 143,10	1 304 056,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н678У	—	—	387 139,22	1 304 066,65			
н679У	—	—	387 136,54	1 304 073,80			
н680У	—	—	387 129,18	1 304 094,41			
н681У	—	—	387 121,28	1 304 091,64			
н682У	—	—	387 121,39	1 304 091,36			
н683У	—	—	387 113,62	1 304 087,84			
н684У	—	—	387 113,27	1 304 088,56			
н35У	—	—	387 106,48	1 304 085,46			
н685У	—	—	387 108,79	1 304 079,84			
н686У	—	—	387 115,16	1 304 059,34			
н687У	—	—	387 120,49	1 304 047,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	—	—	387 143,10	1 304 056,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н677У	н678У	10,78	—	согласовано
н678У	н679У	7,64		
н679У	н680У	21,88		
н680У	н681У	8,37		
н681У	н682У	0,30		
н682У	н683У	8,53		
н683У	н684У	0,80		
н684У	н35У	7,46		
н35У	н685У	6,08		
н685У	н686У	21,47		
н686У	н687У	13,22		
н687У	н677У	24,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Степная ул, д 4/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	997 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(997,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	197
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:80 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:81 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н687У	—	—	387 120,49	1 304 047,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н686У	—	—	387 115,16	1 304 059,34			
н685У	—	—	387 108,79	1 304 079,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	387 106,48	1 304 085,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н34У	—	—	387 104,42	1 304 084,38			
н33У	—	—	387 100,13	1 304 082,28			
н32У	—	—	387 093,04	1 304 078,83			
н31У	—	—	387 091,21	1 304 078,00			
н30У	—	—	387 092,50	1 304 075,22			
н29У	—	—	387 092,93	1 304 072,18			
н28У	—	—	387 092,12	1 304 072,00			
н27У	—	—	387 085,95	1 304 070,59			
н2342У	—	—	387 088,81	1 304 055,08			
н2341У	—	—	387 092,64	1 304 044,48			
н2340У	—	—	387 094,83	1 304 039,09			
н687У	—	—	387 120,49	1 304 047,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:81 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н687У	н686У	13,22	—	согласовано
н686У	н685У	21,47		
н685У	н35У	6,08		
н35У	н34У	2,33		
н34У	н33У	4,78		

1	2	3	4	5
н33У	н32У	7,88	—	согласовано
н32У	н31У	2,01		
н31У	н30У	3,06		
н30У	н29У	3,07		
н29У	н28У	0,83		
н28У	н27У	6,33		
н27У	н2342У	15,77		
н2342У	н2341У	11,27		
н2341У	н2340У	5,82		
н2340У	н687У	26,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:81 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Степная ул, д 2/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	964 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(964,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	941,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 400 P <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:81 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:82 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2340У	—	—	387 094,83	1 304 039,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2341У	—	—	387 092,64	1 304 044,48			
н2342У	—	—	387 088,81	1 304 055,08			
н27У	—	—	387 085,95	1 304 070,59			
н26У	—	—	387 085,33	1 304 071,22			
н25У	—	—	387 082,14	1 304 070,14			
н24У	—	—	387 080,65	1 304 074,91			
н2343У	—	—	387 077,86	1 304 073,82			



1	2	3	4	5	6	7	8
н2344У	—	—	387 073,26	1 304 072,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2345У	—	—	387 060,96	1 304 066,79			
н2346У	—	—	387 075,31	1 304 031,04			
н2340У	—	—	387 094,83	1 304 039,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2340У	н2341У	5,82	—	согласовано
н2341У	н2342У	11,27		
н2342У	н27У	15,77		
н27У	н26У	0,88		
н26У	н25У	3,37		
н25У	н24У	5,00		
н24У	н2343У	3,00		
н2343У	н2344У	4,87		
н2344У	н2345У	13,45		
н2345У	н2346У	38,52		
н2346У	н2340У	21,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Степная ул, д 2/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	851 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(851,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	941,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации изолированной части жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:82 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:83 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3112У	—	—	387 132,06	1 303 998,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3113У	—	—	387 156,75	1 304 009,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3114У	—	—	387 142,62	1 304 038,22			
н3115У	—	—	387 102,72	1 304 027,02			
н3116У	—	—	387 084,06	1 304 018,77			
н3117У	—	—	387 100,00	1 303 982,97			
н3112У	—	—	387 132,06	1 303 998,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3112У	н3113У	27,29	—	согласовано
н3113У	н3114У	31,84		
н3114У	н3115У	41,44		
н3115У	н3116У	20,40		
н3116У	н3117У	39,19		
н3117У	н3112У	35,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Яблочная ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 262 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 262,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 466,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	204
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:933
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:83 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:84 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1768У	—	—	387 176,38	1 303 971,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3120У	—	—	387 173,30	1 303 978,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3121У	—	—	387 164,85	1 303 997,97			
н3122У	—	—	387 140,77	1 303 986,73			
н3112У	—	—	387 132,06	1 303 998,07			
н3117У	—	—	387 100,00	1 303 982,97			
н1761У	—	—	387 118,91	1 303 945,03			
н1760У	—	—	387 153,94	1 303 961,07			
н1768У	—	—	387 176,38	1 303 971,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1768У	н3120У	7,68	—	согласовано
н3120У	н3121У	21,09		
н3121У	н3122У	26,57		
н3122У	н3112У	14,30		
н3112У	н3117У	35,44		
н3117У	н1761У	42,39		
н1761У	н1760У	38,53		
н1760У	н1768У	24,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:84 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Яблочная ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 351 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 351,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 351,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:84</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:85 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1757У	—	—	387 178,53	1 303 909,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1758У	—	—	387 162,28	1 303 943,28			
н1759У	—	—	387 158,97	1 303 950,83			
н1760У	—	—	387 153,94	1 303 961,07			
н1761У	—	—	387 118,91	1 303 945,03			
н1762У	—	—	387 144,59	1 303 892,65			
н1757У	—	—	387 178,53	1 303 909,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1757У	н1758У	37,10	—	согласовано
н1758У	н1759У	8,24		
н1759У	н1760У	11,41		
н1760У	н1761У	38,53		
н1761У	н1762У	58,34		
н1762У	н1757У	38,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>34:13:040001:85</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Северная ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:994
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>34:13:040001:85</u> :		
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:86 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1763У	—	—	387 207,64	1 303 924,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1764У	—	—	387 198,23	1 303 948,71			
н1765У	—	—	387 192,28	1 303 958,75			
н1766У	—	—	387 191,43	1 303 958,34			
н1767У	—	—	387 185,89	1 303 956,74			
н1768У	—	—	387 176,38	1 303 971,61			
н1760У	—	—	387 153,94	1 303 961,07			
н1759У	—	—	387 158,97	1 303 950,83			
н1758У	—	—	387 162,28	1 303 943,28			
н1757У	—	—	387 178,53	1 303 909,93			
н1769У	—	—	387 205,86	1 303 922,24			
н1763У	—	—	387 207,64	1 303 924,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:86 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1763У	н1764У	26,10	—	согласовано
н1764У	н1765У	11,67		
н1765У	н1766У	0,94		
н1766У	н1767У	5,77		
н1767У	н1768У	17,65		
н1768У	н1760У	24,79		
н1760У	н1759У	11,41		
н1759У	н1758У	8,24		
н1758У	н1757У	37,10		
н1757У	н1769У	29,97		
н1769У	н1763У	2,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:86 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Северная ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 780 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 780,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	420
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:86 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:88 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1729У	—	—	387 240,97	1 303 937,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1730У	—	—	387 280,56	1 303 954,20			
н1731У	—	—	387 279,74	1 303 956,43			
н1732У	—	—	387 267,99	1 303 988,23			
н1733У	—	—	387 257,66	1 303 984,42			
н1734У	—	—	387 256,46	1 303 988,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1735У	—	—	387 237,59	1 303 981,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1736У	—	—	387 225,50	1 303 975,62			
н1737У	—	—	387 229,35	1 303 970,97			
н1738У	—	—	387 231,23	1 303 966,30			
н1729У	—	—	387 240,97	1 303 937,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1729У	н1730У	43,05	—	согласовано
н1730У	н1731У	2,38		
н1731У	н1732У	33,90		
н1732У	н1733У	11,01		
н1733У	н1734У	4,23		
н1734У	н1735У	20,14		
н1735У	н1736У	13,42		
н1736У	н1737У	6,04		
н1737У	н1738У	5,03		
н1738У	н1729У	30,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:88 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Северная ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н1748У	—	—	387 431,82	1 303 958,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1749У	—	—	387 421,74	1 303 984,63			
н1740У	—	—	387 365,52	1 303 963,74			
н1739У	—	—	387 385,20	1 303 914,88			
н1750У	—	—	387 389,13	1 303 904,85			
н1751У	—	—	387 397,52	1 303 906,95			
н1752У	—	—	387 443,33	1 303 928,41			
н1748У	—	—	387 431,82	1 303 958,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1748У	н1749У	28,02	—	согласовано
н1749У	н1740У	59,98		
н1740У	н1739У	52,67		
н1739У	н1750У	10,77		
н1750У	н1751У	8,65		
н1751У	н1752У	50,59		
н1752У	н1748У	32,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:92 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Северная ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 720 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 720,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 720,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:92</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:93 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1739У	—	—	387 385,20	1 303 914,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1740У	—	—	387 365,52	1 303 963,74			
н1741У	—	—	387 342,79	1 303 956,90			
н1742У	—	—	387 344,49	1 303 953,03			
н1743У	—	—	387 349,85	1 303 939,91			
н1744У	—	—	387 352,11	1 303 934,65			
н1745У	—	—	387 356,23	1 303 925,38			
н1746У	—	—	387 359,66	1 303 917,07			
н1747У	—	—	387 363,23	1 303 906,87			
н1739У	—	—	387 385,20	1 303 914,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н1739У	н1740У	52,67	—	согласовано
н1740У	н1741У	23,74		
н1741У	н1742У	4,23		
н1742У	н1743У	14,17		
н1743У	н1744У	5,72		
н1744У	н1745У	10,14		
н1745У	н1746У	8,99		
н1746У	н1747У	10,81		
н1747У	н1739У	23,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:93 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Северная ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 240 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 240,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:639

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:93 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:101 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3123У	—	—	387 117,30	1 303 912,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н874У	—	—	387 099,65	1 303 951,38			
н886У	—	—	387 069,86	1 303 938,08			
н3124У	—	—	387 073,10	1 303 930,82			
н3125У	—	—	387 068,22	1 303 928,66			
н2193У	—	—	387 069,90	1 303 924,42			
н2192У	—	—	387 081,90	1 303 896,74			
н1795У	—	—	387 086,11	1 303 898,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1794У	—	—	387 095,13	1 303 902,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1793У	—	—	387 102,51	1 303 905,82			
н3123У	—	—	387 117,30	1 303 912,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3123У	н874У	42,45	—	согласовано
н874У	н886У	32,62		
н886У	н3124У	7,95		
н3124У	н3125У	5,34		
н3125У	н2193У	4,56		
н2193У	н2192У	30,17		
н2192У	н1795У	4,51		
н1795У	н1794У	9,91		
н1794У	н1793У	8,11		
н1793У	н3123У	16,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:101 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Яблочная ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 599 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 599,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 599,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:792
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:101 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:102 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н874У	—	—	387 099,65	1 303 951,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н875У	—	—	387 087,38	1 303 977,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н876У	—	—	387 089,36	1 303 978,69			
н877У	—	—	387 084,82	1 303 988,35			
н878У	—	—	387 082,52	1 303 987,20			
н879У	—	—	387 077,22	1 303 996,27			
н880У	—	—	387 070,27	1 303 992,88			
н881У	—	—	387 043,90	1 303 983,72			
н882У	—	—	387 050,23	1 303 969,62			
н883У	—	—	387 056,92	1 303 954,69			
н884У	—	—	387 060,63	1 303 956,55			
н885У	—	—	387 065,49	1 303 947,46			
н886У	—	—	387 069,86	1 303 938,08			
н874У	—	—	387 099,65	1 303 951,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:102 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н874У	н875У	29,01	—	согласовано
н875У	н876У	2,23		
н876У	н877У	10,67		
н877У	н878У	2,57		
н878У	н879У	10,50		

1	2	3	4	5
н879У	н880У	7,73	—	согласовано
н880У	н881У	27,92		
н881У	н882У	15,46		
н882У	н883У	16,36		
н883У	н884У	4,15		
н884У	н885У	10,31		
н885У	н886У	10,35		
н886У	н874У	32,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:102 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Яблочная ул, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 810 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 810,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 870,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:813

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:102 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:104 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	—	—	386 763,35	1 304 505,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н529У	—	—	386 769,49	1 304 508,27			
н528У	—	—	386 776,06	1 304 510,97			
н527У	—	—	386 822,25	1 304 528,08			
н1990У	—	—	386 815,21	1 304 546,97			
н453У	—	—	386 795,73	1 304 539,91			
н452У	—	—	386 757,25	1 304 519,75			
н523У	—	—	386 763,35	1 304 505,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:104 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н523У	н529У	6,95	—	согласовано
н529У	н528У	7,10		
н528У	н527У	49,26		
н527У	н1990У	20,16		
н1990У	н453У	20,72		
н453У	н452У	43,44		
н452У	н523У	15,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:104 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 4/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 177 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 177,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 175,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:782
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:104 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:107 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2330У	—	—	386 819,46	1 304 432,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2331У	—	—	386 800,64	1 304 424,82			
н2332У	—	—	386 798,77	1 304 424,02			
н1935У	—	—	386 817,91	1 304 379,41			
н1934У	—	—	386 853,94	1 304 394,23			
н2333У	—	—	386 836,82	1 304 438,91			
н2330У	—	—	386 819,46	1 304 432,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:107 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2330У	н2331У	20,20	—	согласовано
н2331У	н2332У	2,03		
н2332У	н1935У	48,54		
н1935У	н1934У	38,96		
н1934У	н2333У	47,85		
н2333У	н2330У	18,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:107 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 924 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 924,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 924,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:873

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:13:040001:107 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:108 :**  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	386 830,57	1 304 351,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н356У	—	—	386 836,27	1 304 353,60			
н355У	—	—	386 843,63	1 304 356,49			
н365У	—	—	386 865,85	1 304 367,21			
н1934У	—	—	386 853,94	1 304 394,23			
н1935У	—	—	386 817,91	1 304 379,41			
н357У	—	—	386 830,57	1 304 351,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:108 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н357У	н356У	6,21	—	согласовано
н356У	н355У	7,91		
н355У	н365У	24,67		
н365У	н1934У	29,53		
н1934У	н1935У	38,96		
н1935У	н357У	30,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:108 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 10/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 185 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 185,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 185,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:108 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:111 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	—	—	386 876,05	1 304 279,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н389У	—	—	386 869,42	1 304 276,66			
н388У	—	—	386 863,42	1 304 273,98			
н1936У	—	—	386 871,52	1 304 255,91			
н1937У	—	—	386 898,72	1 304 267,75			
н1938У	—	—	386 916,44	1 304 275,08			
н1939У	—	—	386 926,09	1 304 279,06			
н395У	—	—	386 918,71	1 304 298,39			
н394У	—	—	386 913,50	1 304 296,47			
н393У	—	—	386 899,57	1 304 290,07			
н392У	—	—	386 897,97	1 304 289,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	386 894,08	1 304 287,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н390У	—	—	386 876,05	1 304 279,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н389У	7,13	—	согласовано
н389У	н388У	6,57		
н388У	н1936У	19,80		
н1936У	н1937У	29,67		
н1937У	н1938У	19,18		
н1938У	н1939У	10,44		
н1939У	н395У	20,69		
н395У	н394У	5,55		
н394У	н393У	15,33		
н393У	н392У	1,76		
н392У	н391У	4,28		
н391У	н390У	19,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:111 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 12/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 205 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 205,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 004,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	201
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:111 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:114 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2033У	—	—	386 894,91	1 304 201,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	386 904,15	1 304 179,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н436У	—	—	386 953,90	1 304 201,19			
н435У	—	—	386 959,46	1 304 203,58			
н1594У	—	—	386 947,24	1 304 238,45			
н2034У	—	—	386 930,98	1 304 232,19			
н2035У	—	—	386 915,05	1 304 224,01			
н2036У	—	—	386 917,06	1 304 219,04			
н2037У	—	—	386 892,00	1 304 207,75			
н2033У	—	—	386 894,91	1 304 201,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2033У	н437У	23,47	—	согласовано
н437У	н436У	54,14		
н436У	н435У	6,05		
н435У	н1594У	36,95		
н1594У	н2034У	17,42		
н2034У	н2035У	17,91		
н2035У	н2036У	5,36		
н2036У	н2037У	27,49		
н2037У	н2033У	6,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:114 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 103 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 103,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 017,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:427
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:114</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:116 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	—	—	386 961,06	1 304 049,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н455У	—	—	387 002,44	1 304 064,51			
н456У	—	—	387 006,64	1 304 065,97			
н457У	—	—	386 992,84	1 304 097,92			
н458У	—	—	386 971,93	1 304 090,53			
н459У	—	—	386 972,64	1 304 088,22			
н460У	—	—	386 948,27	1 304 080,48			
н454У	—	—	386 961,06	1 304 049,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454У	н455У	44,16	—	согласовано
н455У	н456У	4,45		
н456У	н457У	34,80		
н457У	н458У	22,18		

1	2	3	4	5
н458У	н459У	2,42	—	согласовано
н459У	н460У	25,57		
н460У	н454У	33,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:116 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 640 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 640,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 678,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:899
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:116 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:118 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2171У	—	—	387 009,44	1 303 934,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2172У	—	—	387 047,76	1 303 950,17			
н2173У	—	—	387 052,78	1 303 952,65			
н883У	—	—	387 056,92	1 303 954,69			
н882У	—	—	387 050,23	1 303 969,62			
н881У	—	—	387 043,90	1 303 983,72			
н2154У	—	—	387 027,14	1 303 978,58			
н2153У	—	—	386 995,61	1 303 967,34			
н2171У	—	—	387 009,44	1 303 934,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2171У	н2172У	41,25	—	согласовано
н2172У	н2173У	5,60		

1	2	3	4	5
н2173У	н883У	4,62	—	согласовано
н883У	н882У	16,36		
н882У	н881У	15,46		
н881У	н2154У	17,53		
н2154У	н2153У	33,47		
н2153У	н2171У	35,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:118 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 744 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 744,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 533,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	211
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:791
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:118 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:119 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2175У	—	—	387 022,58	1 303 905,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2176У	—	—	387 065,79	1 303 923,37			
н2193У	—	—	387 069,90	1 303 924,42			
н3125У	—	—	387 068,22	1 303 928,66			
н3124У	—	—	387 073,10	1 303 930,82			
н886У	—	—	387 069,86	1 303 938,08			
н885У	—	—	387 065,49	1 303 947,46			
н884У	—	—	387 060,63	1 303 956,55			
н883У	—	—	387 056,92	1 303 954,69			
н2173У	—	—	387 052,78	1 303 952,65			
н2172У	—	—	387 047,76	1 303 950,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2171У	—	—	387 009,44	1 303 934,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2175У	—	—	387 022,58	1 303 905,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2175У	н2176У	46,85	—	согласовано
н2176У	н2193У	4,24		
н2193У	н3125У	4,56		
н3125У	н3124У	5,34		
н3124У	н886У	7,95		
н886У	н885У	10,35		
н885У	н884У	10,31		
н884У	н883У	4,15		
н883У	н2173У	4,62		
н2173У	н2172У	5,60		
н2172У	н2171У	41,25		
н2171У	н2175У	32,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:119 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 787 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 787,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	287
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:119 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:120 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	—	—	387 072,11	1 303 892,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н2192У	—	—	387 081,90	1 303 896,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2193У	—	—	387 069,90	1 303 924,42			
н2176У	—	—	387 065,79	1 303 923,37			
н2175У	—	—	387 022,58	1 303 905,26			
н475У	—	—	387 034,93	1 303 875,93			
н480У	—	—	387 072,11	1 303 892,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480У	н2192У	10,70	—	согласовано
н2192У	н2193У	30,17		
н2193У	н2176У	4,24		
н2176У	н2175У	46,85		
н2175У	н475У	31,82		
н475У	н480У	40,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:120 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 602 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 602,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 607,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:579
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:120 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:121 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	—	—	387 034,93	1 303 875,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	—	—	387 048,31	1 303 844,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н477У	—	—	387 091,14	1 303 862,77			
н478У	—	—	387 081,77	1 303 884,76			
н479У	—	—	387 076,41	1 303 882,48			
н480У	—	—	387 072,11	1 303 892,41			
н475У	—	—	387 034,93	1 303 875,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н475У	н476У	34,13	—	согласовано
н476У	н477У	46,55		
н477У	н478У	23,90		
н478У	н479У	5,82		
н479У	н480У	10,82		
н480У	н475У	40,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:121 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 541 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 541,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 541,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:833
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:121 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:122 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2196У	—	—	387 118,55	1 303 835,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2197У	—	—	387 110,55	1 303 855,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2198У	—	—	387 051,25	1 303 830,17			
н2199У	—	—	387 059,34	1 303 811,34			
н2196У	—	—	387 118,55	1 303 835,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2196У	н2197У	21,76	—	согласовано
н2197У	н2198У	64,54		
н2198У	н2199У	20,49		
н2199У	н2196У	63,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:122 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 357 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 357,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 357,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:478
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:122 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:123 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2196У	—	—	387 118,55	1 303 835,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2199У	—	—	387 059,34	1 303 811,34			
н2200У	—	—	387 071,29	1 303 781,94			
н2201У	—	—	387 133,45	1 303 809,02			
н2202У	—	—	387 138,96	1 303 811,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2203У	—	—	387 140,29	1 303 812,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2204У	—	—	387 127,58	1 303 839,63			
н2196У	—	—	387 118,55	1 303 835,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2196У	н2199У	63,92	—	согласовано
н2199У	н2200У	31,74		
н2200У	н2201У	67,80		
н2201У	н2202У	6,01		
н2202У	н2203У	1,45		
н2203У	н2204У	30,41		
н2204У	н2196У	9,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:123 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:932
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:123 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:124 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2200У	—	—	387 071,29	1 303 781,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2223У	—	—	387 090,02	1 303 747,51			
н2224У	—	—	387 152,81	1 303 774,59			
н2201У	—	—	387 133,45	1 303 809,02			



1	2	3	4	5	6	7	8
н2200У	—	—	387 071,29	1 303 781,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2200У	н2223У	39,19	—	согласовано
н2223У	н2224У	68,38		
н2224У	н2201У	39,50		
н2201У	н2200У	67,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:124 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\ 667 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 667,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 667,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:124 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:126 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	—	—	387 174,63	1 303 716,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2236У	—	—	387 175,85	1 303 716,97			
н2237У	—	—	387 165,69	1 303 743,64			
н2232У	—	—	387 129,52	1 303 730,72			
н2231У	—	—	387 102,58	1 303 719,88			
н577У	—	—	387 112,56	1 303 694,52			
н576У	—	—	387 174,63	1 303 716,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:126 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н576У	н2236У	1,31	—	согласовано
н2236У	н2237У	28,54		
н2237У	н2232У	38,41		
н2232У	н2231У	29,04		
н2231У	н577У	27,25		
н577У	н576У	65,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:126 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:569

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:13:040001:126 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:128 :**  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2259У	—	—	387 195,31	1 303 657,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2264У	—	—	387 181,59	1 303 652,54			
н2263У	—	—	387 139,19	1 303 634,47			
н2265У	—	—	387 152,26	1 303 606,04			
н2266У	—	—	387 199,14	1 303 627,80			
н2267У	—	—	387 205,56	1 303 630,28			
н2259У	—	—	387 195,31	1 303 657,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:128 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н2259У	н2264У	14,45	—	согласовано
н2264У	н2263У	46,09		
н2263У	н2265У	31,29		
н2265У	н2266У	51,68		
н2266У	н2267У	6,88		
н2267У	н2259У	28,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:128 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 800,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:674
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:128 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:129 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2265У	—	—	387 152,26	1 303 606,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2289У	—	—	387 162,54	1 303 583,35			
н2290У	—	—	387 210,82	1 303 599,96			
н2291У	—	—	387 244,63	1 303 613,27			
н2292У	—	—	387 233,23	1 303 640,97			
н2267У	—	—	387 205,56	1 303 630,28			
н2266У	—	—	387 199,14	1 303 627,80			
н2265У	—	—	387 152,26	1 303 606,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2265У	н2289У	24,91	—	согласовано
н2289У	н2290У	51,06		

1	2	3	4	5
н2290У	н2291У	36,34	—	согласовано
н2291У	н2292У	29,95		
н2292У	н2267У	29,66		
н2267У	н2266У	6,88		
н2266У	н2265У	51,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:129 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 508 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 508,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 508,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:942
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:129 :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:130 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2297У	—	—	387 174,89	1 303 557,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2298У	—	—	387 187,13	1 303 528,10			
н2299У	—	—	387 260,03	1 303 557,26			
н2300У	—	—	387 250,06	1 303 586,48			
н2297У	—	—	387 174,89	1 303 557,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2297У	н2298У	31,50	—	согласовано
н2298У	н2299У	78,52		
н2299У	н2300У	30,87		
н2300У	н2297У	80,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:130 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 481 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 481,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 481,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:657
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:130</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:131 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2299У	—	—	387 260,03	1 303 557,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2298У	—	—	387 187,13	1 303 528,10			
н2304У	—	—	387 195,65	1 303 510,33			
н598У	—	—	387 201,56	1 303 496,56			
н597У	—	—	387 266,69	1 303 523,55			
н2305У	—	—	387 273,96	1 303 526,56			
н2306У	—	—	387 261,50	1 303 557,78			
н2299У	—	—	387 260,03	1 303 557,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2299У	н2298У	78,52	—	согласовано
н2298У	н2304У	19,71		
н2304У	н598У	14,98		
н598У	н597У	70,50		

1	2	3	4	5
н597У	н2305У	7,87	—	согласовано
н2305У	н2306У	33,61		
н2306У	н2299У	1,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:131 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:590
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:131 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:132 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н596У	—	—	387 280,76	1 303 489,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н597У	—	—	387 266,69	1 303 523,55			
н598У	—	—	387 201,56	1 303 496,56			
н599У	—	—	387 215,87	1 303 465,98			
н600У	—	—	387 247,55	1 303 476,87			
н601У	—	—	387 261,71	1 303 481,00			
н596У	—	—	387 280,76	1 303 489,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н596У	н597У	37,19	—	согласовано
н597У	н598У	70,50		
н598У	н599У	33,76		
н599У	н600У	33,50		
н600У	н601У	14,75		
н601У	н596У	20,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:132 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеблочный х, Сталинградская ул, д 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1031
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:132 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:135 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2317У	—	—	387 276,90	1 303 418,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2316У	—	—	387 244,06	1 303 406,08			
н2319У	—	—	387 244,04	1 303 403,83			
н2320У	—	—	387 256,42	1 303 379,08			
н2321У	—	—	387 330,33	1 303 405,36			
н2318У	—	—	387 318,72	1 303 434,70			
н2317У	—	—	387 276,90	1 303 418,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2317У	н2316У	35,03	—	согласовано
н2316У	н2319У	2,25		
н2319У	н2320У	27,67		
н2320У	н2321У	78,44		
н2321У	н2318У	31,55		
н2318У	н2317У	44,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:135 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 421 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 421,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 421,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:459
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:13:040001:135 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:136 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2321У	—	—	387 330,33	1 303 405,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2320У	—	—	387 256,42	1 303 379,08			
н673У	—	—	387 272,21	1 303 348,38			
н676У	—	—	387 339,87	1 303 374,40			
н2322У	—	—	387 357,94	1 303 381,35			
н2323У	—	—	387 346,01	1 303 411,56			
н2321У	—	—	387 330,33	1 303 405,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2321У	н2320У	78,44	—	согласовано
н2320У	н673У	34,52		
н673У	н676У	72,49		
н676У	н2322У	19,36		
н2322У	н2323У	32,48		
н2323У	н2321У	16,86		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>34:13:040001:136</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:692
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>34:13:040001:136</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:137 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	—	—	387 272,21	1 303 348,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н674У	—	—	387 287,75	1 303 314,54			
н675У	—	—	387 349,67	1 303 343,60			
н676У	—	—	387 339,87	1 303 374,40			
н673У	—	—	387 272,21	1 303 348,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	н674У	37,24	—	согласовано
н674У	н675У	68,40		
н675У	н676У	32,32		
н676У	н673У	72,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:137 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 70
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 443 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 443,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 443,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1032
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:137</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:138 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	—	—	387 349,67	1 303 343,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н674У	—	—	387 287,75	1 303 314,54			
н2324У	—	—	387 302,74	1 303 286,35			
н2325У	—	—	387 359,46	1 303 314,61			
н2326У	—	—	387 379,25	1 303 324,58			
н2327У	—	—	387 368,53	1 303 352,66			
н675У	—	—	387 349,67	1 303 343,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675У	н674У	68,40	—	согласовано
н674У	н2324У	31,93		
н2324У	н2325У	63,37		
н2325У	н2326У	22,16		
н2326У	н2327У	30,06		
н2327У	н675У	20,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:138 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:13:040001:138 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:139 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2325У	—	—	387 359,46	1 303 314,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2324У	—	—	387 302,74	1 303 286,35			
н2328У	—	—	387 318,06	1 303 257,26			
н2329У	—	—	387 372,32	1 303 286,35			
н2325У	—	—	387 359,46	1 303 314,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2325У	н2324У	63,37	—	согласовано
н2324У	н2328У	32,88		
н2328У	н2329У	61,57		
н2329У	н2325У	31,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:139 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 995 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 995,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 995,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:580
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:139</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:144 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	386 788,52	1 304 382,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2029У	—	—	386 774,83	1 304 415,25			
н2030У	—	—	386 770,45	1 304 413,42			
н2031У	—	—	386 765,76	1 304 411,70			
н2032У	—	—	386 737,19	1 304 400,89			
н409У	—	—	386 747,72	1 304 366,29			
н408У	—	—	386 788,52	1 304 382,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	н2029У	35,27	—	согласовано
н2029У	н2030У	4,75		
н2030У	н2031У	5,00		
н2031У	н2032У	30,55		
н2032У	н409У	36,17		
н409У	н408У	44,00		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>34:13:040001:144</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>34:13:040001:144</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:145 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	386 770,81	1 304 339,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н407У	—	—	386 802,49	1 304 351,85			
н408У	—	—	386 788,52	1 304 382,75			
н409У	—	—	386 747,72	1 304 366,29			
н410У	—	—	386 741,09	1 304 363,45			
н411У	—	—	386 751,23	1 304 330,12			
н406У	—	—	386 770,81	1 304 339,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:145 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406У	н407У	34,15	—	согласовано
н407У	н408У	33,91		
н408У	н409У	44,00		
н409У	н410У	7,21		
н410У	н411У	34,84		
н411У	н406У	21,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>34:13:040001:145</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 818 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 818,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 818,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1035
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>34:13:040001:145</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>34:13:040001:147</u> :					Система координат <u>МСК-34, зона 1</u> Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2038У	—	—	386 785,47	1 304 277,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2039У	—	—	386 828,20	1 304 295,57			
н423У	—	—	386 816,71	1 304 322,01			
н430У	—	—	386 803,59	1 304 318,12			
н429У	—	—	386 791,93	1 304 312,59			
н428У	—	—	386 788,72	1 304 310,62			
н427У	—	—	386 778,90	1 304 306,13			
н426У	—	—	386 772,18	1 304 301,88			
н425У	—	—	386 764,97	1 304 299,24			
н2040У	—	—	386 772,94	1 304 271,80			
н2038У	—	—	386 785,47	1 304 277,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:147 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2038У	н2039У	46,37	—	согласовано
н2039У	н423У	28,83		
н423У	н430У	13,68		
н430У	н429У	12,90		
н429У	н428У	3,77		
н428У	н427У	10,80		
н427У	н426У	7,95		
н426У	н425У	7,68		
н425У	н2040У	28,57		
н2040У	н2038У	13,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:147 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 700 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:147 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:148 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2041У	—	—	386 810,63	1 304 258,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2042У	—	—	386 840,60	1 304 270,58			
н2039У	—	—	386 828,20	1 304 295,57			
н2038У	—	—	386 785,47	1 304 277,57			
н2040У	—	—	386 772,94	1 304 271,80			
н2043У	—	—	386 759,61	1 304 265,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2044У	—	—	386 761,50	1 304 241,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2041У	—	—	386 810,63	1 304 258,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2041У	н2042У	32,33	—	согласовано
н2042У	н2039У	27,90		
н2039У	н2038У	46,37		
н2038У	н2040У	13,79		
н2040У	н2043У	14,68		
н2043У	н2044У	24,59		
н2044У	н2041У	52,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:148 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\ 100 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:802
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:148 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:156 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	386 882,79	1 304 006,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н322У	—	—	386 946,17	1 304 033,24			
н2177У	—	—	386 932,94	1 304 062,11			
н2178У	—	—	386 914,37	1 304 052,73			
н2179У	—	—	386 909,62	1 304 050,08			



1	2	3	4	5	6	7	8
н2180У	—	—	386 904,77	1 304 047,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2181У	—	—	386 903,72	1 304 047,45			
н2182У	—	—	386 900,67	1 304 046,26			
н2183У	—	—	386 895,62	1 304 043,73			
н2184У	—	—	386 892,57	1 304 042,63			
н2185У	—	—	386 890,99	1 304 042,85			
н2186У	—	—	386 882,94	1 304 038,11			
н2187У	—	—	386 879,83	1 304 036,89			
н2188У	—	—	386 879,39	1 304 036,65			
н2189У	—	—	386 874,16	1 304 033,18			
н2190У	—	—	386 866,70	1 304 030,16			
н2191У	—	—	386 877,80	1 304 004,13			
н323У	—	—	386 882,79	1 304 006,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:156 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н322У	68,79	—	согласовано
н322У	н2177У	31,76		
н2177У	н2178У	20,80		
н2178У	н2179У	5,44		
н2179У	н2180У	5,30		

1	2	3	4	5
н2180У	н2181У	1,16	—	согласовано
н2181У	н2182У	3,27		
н2182У	н2183У	5,65		
н2183У	н2184У	3,24		
н2184У	н2185У	1,60		
н2185У	н2186У	9,34		
н2186У	н2187У	3,34		
н2187У	н2188У	0,50		
н2188У	н2189У	6,28		
н2189У	н2190У	8,05		
н2190У	н2191У	28,30		
н2191У	н323У	5,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:156 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:156 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:158 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	—	—	386 967,70	1 303 982,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2194У	—	—	386 957,46	1 304 005,68			
н2195У	—	—	386 951,95	1 304 003,54			
н327У	—	—	386 919,27	1 303 990,41			
н326У	—	—	386 913,31	1 303 988,02			
н503У	—	—	386 919,20	1 303 959,06			
н502У	—	—	386 955,67	1 303 975,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	—	—	386 967,70	1 303 982,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н501У	н2194У	25,68	—	согласовано
н2194У	н2195У	5,91		
н2195У	н327У	35,22		
н327У	н326У	6,42		
н326У	н503У	29,55		
н503У	н502У	40,07		
н502У	н501У	13,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:158 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 400 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:158 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:161 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	—	—	387 011,98	1 303 876,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2215У	—	—	386 997,14	1 303 912,76			
н970У	—	—	386 961,45	1 303 899,34			
н969У	—	—	386 964,08	1 303 892,42			
н532У	—	—	386 974,42	1 303 863,75			
н531У	—	—	387 011,98	1 303 876,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:161 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531У	н2215У	39,53	—	согласовано
н2215У	н970У	38,13		
н970У	н969У	7,40		
н969У	н532У	30,48		
н532У	н531У	39,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:161 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:797

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:161 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:162 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	—	—	387 019,82	1 303 857,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н531У	—	—	387 011,98	1 303 876,12			
н532У	—	—	386 974,42	1 303 863,75			
н533У	—	—	386 980,78	1 303 846,72			
н534У	—	—	386 991,51	1 303 848,98			
н535У	—	—	386 993,66	1 303 849,44			
н536У	—	—	386 997,62	1 303 850,27			
н537У	—	—	387 006,97	1 303 853,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	—	—	387 014,65	1 303 856,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н530У	—	—	387 019,82	1 303 857,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:162 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н530У	н531У	20,21	—	согласовано
н531У	н532У	39,54		
н532У	н533У	18,18		
н533У	н534У	10,97		
н534У	н535У	2,20		
н535У	н536У	4,05		
н536У	н537У	9,98		
н537У	н538У	8,11		
н538У	н530У	5,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:162 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 45/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	779 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(779,00)} = 10$



1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации изолированной части жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:162 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:163 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2238У	—	—	387 034,96	1 303 757,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2239У	—	—	387 058,74	1 303 770,95			
н2240У	—	—	387 035,10	1 303 825,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2241У	—	—	387 016,58	1 303 817,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2242У	—	—	387 027,70	1 303 789,68			
н2243У	—	—	387 028,95	1 303 786,57			
н2244У	—	—	387 030,18	1 303 781,05			
н2245У	—	—	387 029,03	1 303 774,38			
н2238У	—	—	387 034,96	1 303 757,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:163 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2238У	н2239У	27,16	—	согласовано
н2239У	н2240У	59,42		
н2240У	н2241У	20,32		
н2241У	н2242У	29,61		
н2242У	н2243У	3,35		
н2243У	н2244У	5,66		
н2244У	н2245У	6,77		
н2245У	н2238У	17,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:163 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н2278У	—	—	387 117,22	1 303 635,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2288У	—	—	387 111,78	1 303 632,88			
н2287У	—	—	387 107,85	1 303 631,15			
н2286У	—	—	387 108,05	1 303 630,78			
н2285У	—	—	387 101,92	1 303 627,86			
н2284У	—	—	387 093,93	1 303 624,53			
н2283У	—	—	387 083,71	1 303 619,96			
н2282У	—	—	387 049,93	1 303 605,83			
н2293У	—	—	387 063,93	1 303 575,84			
н2294У	—	—	387 070,81	1 303 578,83			
н2295У	—	—	387 096,00	1 303 589,76			
н2296У	—	—	387 130,83	1 303 605,26			
н2278У	—	—	387 117,22	1 303 635,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:168 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2278У	н2288У	5,97	—	согласовано
н2288У	н2287У	4,29		
н2287У	н2286У	0,42		
н2286У	н2285У	6,79		
н2285У	н2284У	8,66		

1	2	3	4	5
н2284У	н2283У	11,20	—	согласовано
н2283У	н2282У	36,62		
н2282У	н2293У	33,10		
н2293У	н2294У	7,50		
н2294У	н2295У	27,46		
н2295У	н2296У	38,12		
н2296У	н2278У	33,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:168 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:790
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:168 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:169 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2296У	—	—	387 130,83	1 303 605,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2295У	—	—	387 096,00	1 303 589,76			
н2294У	—	—	387 070,81	1 303 578,83			
н2301У	—	—	387 087,45	1 303 543,05			
н2302У	—	—	387 116,39	1 303 557,94			
н2303У	—	—	387 145,51	1 303 572,44			
н2296У	—	—	387 130,83	1 303 605,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2296У	н2295У	38,12	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2295У	н2294У	27,46	—	согласовано
н2294У	н2301У	39,46		
н2301У	н2302У	32,55		
н2302У	н2303У	32,53		
н2303У	н2296У	35,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:169 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 450 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 450,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:169 :

1.	—		
----	---	--	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:170 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2307У	—	—	387 114,75	1 303 476,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2308У	—	—	387 123,34	1 303 481,51			
н2309У	—	—	387 173,94	1 303 508,61			
н2310У	—	—	387 160,64	1 303 536,56			
н2311У	—	—	387 101,86	1 303 506,41			
н2307У	—	—	387 114,75	1 303 476,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2307У	н2308У	9,78	—	согласовано
н2308У	н2309У	57,40		
н2309У	н2310У	30,95		
н2310У	н2311У	66,06		
н2311У	н2307У	32,27		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>34:13:040001:170</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:898
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>34:13:040001:170</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:171 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н645У	—	—	387 132,48	1 303 462,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н644У	—	—	387 137,50	1 303 464,20			
н643У	—	—	387 149,79	1 303 470,64			
н642У	—	—	387 171,62	1 303 481,90			
н641У	—	—	387 179,18	1 303 486,14			
н640У	—	—	387 183,38	1 303 488,85			
н2309У	—	—	387 173,94	1 303 508,61			
н2308У	—	—	387 123,34	1 303 481,51			
н2307У	—	—	387 114,75	1 303 476,83			
н647У	—	—	387 121,42	1 303 456,87			
н646У	—	—	387 125,58	1 303 459,28			
н645У	—	—	387 132,48	1 303 462,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:171 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н645У	н644У	5,30	—	согласовано
н644У	н643У	13,88		
н643У	н642У	24,56		
н642У	н641У	8,67		
н641У	н640У	5,00		
н640У	н2309У	21,90		
н2309У	н2308У	57,40		
н2308У	н2307У	9,78		
н2307У	н647У	21,04		
н647У	н646У	4,81		
н646У	н645У	7,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:171 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:545
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:171 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:174 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н654У	—	—	387 180,01	1 303 376,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н655У	—	—	387 182,33	1 303 378,02			
н656У	—	—	387 205,16	1 303 388,74			
н657У	—	—	387 222,58	1 303 398,06			
н658У	—	—	387 209,12	1 303 427,93			
н659У	—	—	387 136,43	1 303 395,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н660У	—	—	387 150,12	1 303 362,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н654У	—	—	387 180,01	1 303 376,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:174 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н654У	н655У	2,70	—	согласовано
н655У	н656У	25,22		
н656У	н657У	19,76		
н657У	н658У	32,76		
н658У	н659У	79,46		
н659У	н660У	35,84		
н660У	н654У	32,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:174 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 776 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 776,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 776,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:600
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:174 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:176 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н661У	—	—	387 250,43	1 303 337,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н662У	—	—	387 237,12	1 303 365,95			
н663У	—	—	387 210,60	1 303 353,27			
н664У	—	—	387 193,74	1 303 344,63			
н665У	—	—	387 186,20	1 303 340,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	—	—	387 171,07	1 303 332,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н667У	—	—	387 187,53	1 303 298,86			
н668У	—	—	387 194,88	1 303 302,94			
н669У	—	—	387 212,34	1 303 313,13			
н670У	—	—	387 214,17	1 303 315,33			
н671У	—	—	387 226,85	1 303 322,74			
н672У	—	—	387 239,86	1 303 330,92			
н661У	—	—	387 250,43	1 303 337,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:176 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н661У	н662У	31,23	—	согласовано
н662У	н663У	29,40		
н663У	н664У	18,94		
н664У	н665У	8,62		
н665У	н666У	16,88		
н666У	н667У	37,87		
н667У	н668У	8,41		
н668У	н669У	20,22		
н669У	н670У	2,86		
н670У	н671У	14,69		
н671У	н672У	15,37		
н672У	н661У	12,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:176 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 584 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 584,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 584,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:908
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:176</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:180 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	386 656,40	1 304 486,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н266У	—	—	386 662,50	1 304 489,07			
н267У	—	—	386 669,31	1 304 491,84			
н268У	—	—	386 687,28	1 304 499,64			
н269У	—	—	386 696,24	1 304 503,04			
н270У	—	—	386 698,46	1 304 504,01			
н271У	—	—	386 688,93	1 304 525,15			
н272У	—	—	386 684,36	1 304 522,97			
н273У	—	—	386 674,39	1 304 519,44			
н274У	—	—	386 650,43	1 304 509,86			
н275У	—	—	386 646,80	1 304 508,30			
н265У	—	—	386 656,40	1 304 486,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:180 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н266У	6,54	—	согласовано
н266У	н267У	7,35		
н267У	н268У	19,59		
н268У	н269У	9,58		
н269У	н270У	2,42		
н270У	н271У	23,19		
н271У	н272У	5,06		
н272У	н273У	10,58		
н273У	н274У	25,80		
н274У	н275У	3,95		
н275У	н265У	23,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:180 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Солнечная ул, д 4/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 064 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 064,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	962,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	102

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1003
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:180 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:187 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	386 638,26	1 304 489,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1929У	—	—	386 628,96	1 304 511,10			
н1930У	—	—	386 604,16	1 304 503,08			
н1931У	—	—	386 600,69	1 304 502,22			
н1932У	—	—	386 583,49	1 304 496,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1933У	—	—	386 588,89	1 304 483,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н306У	—	—	386 596,59	1 304 472,71			
н305У	—	—	386 638,26	1 304 489,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:187 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н1929У	23,31	—	согласовано
н1929У	н1930У	26,06		
н1930У	н1931У	3,57		
н1931У	н1932У	18,24		
н1932У	н1933У	13,87		
н1933У	н306У	13,16		
н306У	н305У	45,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:187 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Солнечная ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 182 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 182,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	182
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:788
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:187 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:188 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1036У	—	—	386 605,95	1 304 425,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1035У	—	—	386 623,99	1 304 431,36			
н1034У	—	—	386 635,79	1 304 434,81			
н1898У	—	—	386 646,44	1 304 437,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1897У	—	—	386 659,36	1 304 442,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н304У	—	—	386 648,03	1 304 467,51			
н311У	—	—	386 606,41	1 304 448,99			
н310У	—	—	386 601,38	1 304 446,76			
н309У	—	—	386 598,64	1 304 445,54			
н1036У	—	—	386 605,95	1 304 425,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:188 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1036У	н1035У	19,11	—	согласовано
н1035У	н1034У	12,29		
н1034У	н1898У	11,09		
н1898У	н1897У	13,56		
н1897У	н304У	27,88		
н304У	н311У	45,55		
н311У	н310У	5,50		
н310У	н309У	3,00		
н309У	н1036У	21,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:188 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Солнечная ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н2416У	—	—	386 620,63	1 304 306,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2417У	—	—	386 690,97	1 304 329,86			
н2418У	—	—	386 698,38	1 304 332,34			
н2419У	—	—	386 691,31	1 304 355,24			
н2420У	—	—	386 613,03	1 304 329,85			
н2416У	—	—	386 620,63	1 304 306,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:190 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2416У	н2417У	74,18	—	согласовано
н2417У	н2418У	7,81		
н2418У	н2419У	23,97		
н2419У	н2420У	82,29		
н2420У	н2416У	24,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:190 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 000 ± 16,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:190 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:191 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2416У	—	—	386 620,63	1 304 306,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2550У	—	—	386 629,23	1 304 286,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2551У	—	—	386 631,86	1 304 280,48			
н2552У	—	—	386 666,13	1 304 294,32			
н2553У	—	—	386 698,71	1 304 306,87			
н2417У	—	—	386 690,97	1 304 329,86			
н2416У	—	—	386 620,63	1 304 306,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:191 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2416У	н2550У	21,48	—	согласовано
н2550У	н2551У	6,69		
н2551У	н2552У	36,96		
н2552У	н2553У	34,91		
н2553У	н2417У	24,26		
н2417У	н2416У	74,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:191 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 900 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:812
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:191 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:192 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2552У	—	—	386 666,13	1 304 294,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2551У	—	—	386 631,86	1 304 280,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2635У	—	—	386 637,85	1 304 267,31			
н721У	—	—	386 645,30	1 304 249,22			
н720У	—	—	386 678,84	1 304 263,53			
н2552У	—	—	386 666,13	1 304 294,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:192 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2552У	н2551У	36,96	—	согласовано
н2551У	н2635У	14,47		
н2635У	н721У	19,56		
н721У	н720У	36,47		
н720У	н2552У	33,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:192 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 231 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 231,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	231
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:13:040001:192 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:193 :**  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	—	—	386 678,84	1 304 263,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н721У	—	—	386 645,30	1 304 249,22			
н722У	—	—	386 657,78	1 304 221,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н723У	—	—	386 691,58	1 304 236,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н724У	—	—	386 735,91	1 304 255,26			
н725У	—	—	386 729,81	1 304 285,91			
н720У	—	—	386 678,84	1 304 263,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:193 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н720У	н721У	36,47	—	согласовано
н721У	н722У	30,35		
н722У	н723У	37,01		
н723У	н724У	48,09		
н724У	н725У	31,25		
н725У	н720У	55,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:193 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 668 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 668,00)} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 668,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:836
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:13:040001:193 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:196 :**  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н702У	—	—	386 736,44	1 304 192,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н703У	—	—	386 715,06	1 304 182,85			
н704У	—	—	386 682,85	1 304 167,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н705У	—	—	386 695,34	1 304 140,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н706У	—	—	386 727,07	1 304 155,16			
н707У	—	—	386 754,71	1 304 168,33			
н708У	—	—	386 743,18	1 304 195,81			
н702У	—	—	386 736,44	1 304 192,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н702У	н703У	23,51	—	согласовано
н703У	н704У	35,86		
н704У	н705У	29,43		
н705У	н706У	34,98		
н706У	н707У	30,62		
н707У	н708У	29,80		
н708У	н702У	7,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:196 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 977 ± 16,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 977,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 977,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:196 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:197 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н707У	—	—	386 754,71	1 304 168,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н706У	—	—	386 727,07	1 304 155,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н705У	—	—	386 695,34	1 304 140,43			
н2401У	—	—	386 705,76	1 304 113,86			
н2402У	—	—	386 765,66	1 304 140,82			
н707У	—	—	386 754,71	1 304 168,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н707У	н706У	30,62	—	согласовано
н706У	н705У	34,98		
н705У	н2401У	28,54		
н2401У	н2402У	65,69		
н2402У	н707У	29,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:197 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:891
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:13:040001:197 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:198 :**  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2405У	—	—	386 713,94	1 304 095,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2406У	—	—	386 725,37	1 304 068,65			
н2407У	—	—	386 776,26	1 304 088,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2408У	—	—	386 765,27	1 304 118,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2405У	—	—	386 713,94	1 304 095,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:198 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2405У	н2406У	29,58	—	согласовано
н2406У	н2407У	54,78		
н2407У	н2408У	31,76		
н2408У	н2405У	56,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:198 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 700 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:895
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:198 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:199 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2407У	—	—	386 776,26	1 304 088,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2406У	—	—	386 725,37	1 304 068,65			
н2413У	—	—	386 737,18	1 304 040,90			
н2414У	—	—	386 821,14	1 304 078,30			
н2415У	—	—	386 810,52	1 304 103,03			
н2407У	—	—	386 776,26	1 304 088,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:199 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2407У	н2406У	54,78	—	согласовано
н2406У	н2413У	30,16		
н2413У	н2414У	91,91		
н2414У	н2415У	26,91		
н2415У	н2407У	37,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:199 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 610 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 610,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 610,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:599

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:199 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:202 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2439У	—	—	386 850,04	1 304 025,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2440У	—	—	386 806,97	1 304 006,39			
н2441У	—	—	386 760,55	1 303 986,35			
н2442У	—	—	386 772,89	1 303 959,52			
н2443У	—	—	386 813,56	1 303 978,98			
н2444У	—	—	386 836,29	1 303 991,91			
н2445У	—	—	386 865,60	1 304 005,05			
н2446У	—	—	386 856,41	1 304 027,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2439У	—	—	386 850,04	1 304 025,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:202 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2439У	н2440У	46,93	—	согласовано
н2440У	н2441У	50,56		
н2441У	н2442У	29,53		
н2442У	н2443У	45,09		
н2443У	н2444У	26,15		
н2444У	н2445У	32,12		
н2445У	н2446У	24,48		
н2446У	н2439У	6,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:202 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\ 787 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 787,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 787,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 400 P <sub>макс</sub> = 1 500



1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:936
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:202 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:203 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2442У	—	—	386 772,89	1 303 959,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2449У	—	—	386 783,38	1 303 935,56			
н2450У	—	—	386 809,01	1 303 948,45			
н2451У	—	—	386 823,37	1 303 955,82			
н2452У	—	—	386 845,66	1 303 968,56			
н2444У	—	—	386 836,29	1 303 991,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2443У	—	—	386 813,56	1 303 978,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2442У	—	—	386 772,89	1 303 959,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:203 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2442У	н2449У	26,16	—	согласовано
н2449У	н2450У	28,69		
н2450У	н2451У	16,14		
н2451У	н2452У	25,67		
н2452У	н2444У	25,16		
н2444У	н2443У	26,15		
н2443У	н2442У	45,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:203 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:934
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:203 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:205 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2457У	—	—	386 834,89	1 303 884,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2458У	—	—	386 839,75	1 303 886,50			
н2459У	—	—	386 835,28	1 303 899,74			
н2460У	—	—	386 844,64	1 303 907,72			
н2461У	—	—	386 856,90	1 303 910,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2462У	—	—	386 869,86	1 303 914,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2463У	—	—	386 876,45	1 303 915,90			
н2464У	—	—	386 875,49	1 303 919,02			
н2465У	—	—	386 869,47	1 303 930,68			
н2466У	—	—	386 863,85	1 303 931,62			
н2467У	—	—	386 850,62	1 303 927,32			
н2468У	—	—	386 840,08	1 303 922,84			
н2469У	—	—	386 831,57	1 303 919,20			
н2470У	—	—	386 830,10	1 303 922,38			
н2471У	—	—	386 822,23	1 303 918,32			
н2472У	—	—	386 823,08	1 303 915,90			
н2473У	—	—	386 823,00	1 303 915,28			
н2474У	—	—	386 813,09	1 303 910,51			
н2475У	—	—	386 803,09	1 303 905,52			
н2476У	—	—	386 798,39	1 303 903,52			
н2477У	—	—	386 810,32	1 303 876,74			
н2457У	—	—	386 834,89	1 303 884,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:205 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2457У	н2458У	5,25	—	согласовано
н2458У	н2459У	13,97		
н2459У	н2460У	12,30		
н2460У	н2461У	12,67		
н2461У	н2462У	13,58		
н2462У	н2463У	6,66		
н2463У	н2464У	3,26		
н2464У	н2465У	13,12		
н2465У	н2466У	5,70		
н2466У	н2467У	13,91		
н2467У	н2468У	11,45		
н2468У	н2469У	9,26		
н2469У	н2470У	3,50		
н2470У	н2471У	8,86		
н2471У	н2472У	2,56		
н2472У	н2473У	0,63		
н2473У	н2474У	11,00		
н2474У	н2475У	11,18		
н2475У	н2476У	5,11		
н2476У	н2477У	29,32		
н2477У	н2457У	25,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:205 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н2478У	—	—	386 947,52	1 303 733,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2479У	—	—	386 945,38	1 303 735,21			
н2480У	—	—	386 942,99	1 303 738,39			
н2481У	—	—	386 936,03	1 303 751,63			
н862У	—	—	386 921,38	1 303 743,30			
н868У	—	—	386 904,54	1 303 735,56			
н867У	—	—	386 894,23	1 303 760,18			
н2482У	—	—	386 866,69	1 303 747,28			
н2483У	—	—	386 882,79	1 303 711,18			
н2484У	—	—	386 926,30	1 303 726,29			
н2485У	—	—	386 926,97	1 303 724,96			
н2478У	—	—	386 947,52	1 303 733,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:206 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2478У	н2479У	2,51	—	согласовано
н2479У	н2480У	3,98		
н2480У	н2481У	14,96		
н2481У	н862У	16,85		
н862У	н868У	18,53		
н868У	н867У	26,69		
н867У	н2482У	30,41		

1	2	3	4	5
н2482У	н2483У	39,53	—	согласовано
н2483У	н2484У	46,06		
н2484У	н2485У	1,49		
н2485У	н2478У	22,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:206 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:592
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:206 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:208 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2504У	—	—	386 960,66	1 303 715,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2505У	—	—	386 951,13	1 303 735,31			
н2478У	—	—	386 947,52	1 303 733,90			
н2485У	—	—	386 926,97	1 303 724,96			
н2484У	—	—	386 926,30	1 303 726,29			
н2483У	—	—	386 882,79	1 303 711,18			
н2506У	—	—	386 893,79	1 303 685,67			
н2507У	—	—	386 935,85	1 303 703,61			
н2508У	—	—	386 935,46	1 303 704,39			
н2504У	—	—	386 960,66	1 303 715,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:208 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н2504У	н2505У	22,22	—	согласовано
н2505У	н2478У	3,88		
н2478У	н2485У	22,41		
н2485У	н2484У	1,49		
н2484У	н2483У	46,06		
н2483У	н2506У	27,78		
н2506У	н2507У	45,73		
н2507У	н2508У	0,87		
н2508У	н2504У	27,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:208 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:832

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:208 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:209 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2527У	—	—	386 979,23	1 303 691,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2528У	—	—	386 986,82	1 303 695,26			
н2529У	—	—	386 975,04	1 303 721,52			
н2504У	—	—	386 960,66	1 303 715,24			
н2508У	—	—	386 935,46	1 303 704,39			
н2507У	—	—	386 935,85	1 303 703,61			
н2506У	—	—	386 893,79	1 303 685,67			
н2530У	—	—	386 901,63	1 303 667,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2531У	—	—	386 905,49	1 303 657,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2532У	—	—	386 931,89	1 303 667,15			
н2533У	—	—	386 945,69	1 303 674,85			
н2527У	—	—	386 979,23	1 303 691,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:209 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2527У	н2528У	8,47	—	согласовано
н2528У	н2529У	28,78		
н2529У	н2504У	15,69		
н2504У	н2508У	27,44		
н2508У	н2507У	0,87		
н2507У	н2506У	45,73		
н2506У	н2530У	20,12		
н2530У	н2531У	10,80		
н2531У	н2532У	28,27		
н2532У	н2533У	15,80		
н2533У	н2527У	37,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:209 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 730 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 730,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 730,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:928
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:209 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:210 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2533У	—	—	386 945,69	1 303 674,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2532У	—	—	386 931,89	1 303 667,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2531У	—	—	386 905,49	1 303 657,05			
н2554У	—	—	386 917,97	1 303 630,27			
н2555У	—	—	386 924,03	1 303 633,02			
н2556У	—	—	386 929,24	1 303 635,12			
н2557У	—	—	386 940,82	1 303 639,78			
н2558У	—	—	386 945,54	1 303 641,98			
н2559У	—	—	386 951,64	1 303 644,85			
н2560У	—	—	386 957,31	1 303 647,35			
н2561У	—	—	386 991,24	1 303 662,78			
н2527У	—	—	386 979,23	1 303 691,49			
н2533У	—	—	386 945,69	1 303 674,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:210 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2533У	н2532У	15,80	—	согласовано
н2532У	н2531У	28,27		
н2531У	н2554У	29,55		
н2554У	н2555У	6,65		
н2555У	н2556У	5,62		
н2556У	н2557У	12,48		
н2557У	н2558У	5,21		

1	2	3	4	5
н2558У	н2559У	6,74	—	согласовано
н2559У	н2560У	6,20		
н2560У	н2561У	37,27		
н2561У	н2527У	31,12		
н2527У	н2533У	37,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:210 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:210 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:13:040001:212		:
Система координат			МСК-34, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2571У	—	—	387 010,53	1 303 636,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2572У	—	—	386 971,34	1 303 618,06			
н2573У	—	—	386 971,66	1 303 617,41			
н2574У	—	—	386 959,99	1 303 613,06			
н2575У	—	—	386 940,92	1 303 606,33			
н2576У	—	—	386 933,88	1 303 603,90			
н2577У	—	—	386 930,79	1 303 602,64			
н2578У	—	—	386 930,23	1 303 602,42			
н2579У	—	—	386 939,97	1 303 580,25			
н2580У	—	—	386 963,41	1 303 588,81			
н2581У	—	—	386 971,33	1 303 591,77			



1	2	3	4	5	6	7	8
н2582У	—	—	386 979,59	1 303 594,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2583У	—	—	386 999,51	1 303 599,59			
н2584У	—	—	387 021,34	1 303 605,06			
н2585У	—	—	387 028,23	1 303 607,38			
н2586У	—	—	387 016,54	1 303 638,43			
н2571У	—	—	387 010,53	1 303 636,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:212 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2571У	н2572У	43,11	—	согласовано
н2572У	н2573У	0,72		
н2573У	н2574У	12,45		
н2574У	н2575У	20,22		
н2575У	н2576У	7,45		
н2576У	н2577У	3,34		
н2577У	н2578У	0,60		
н2578У	н2579У	24,22		
н2579У	н2580У	24,95		
н2580У	н2581У	8,46		
н2581У	н2582У	8,73		
н2582У	н2583У	20,54		
н2583У	н2584У	22,50		
н2584У	н2585У	7,27		
н2585У	н2586У	33,18		
н2586У	н2571У	6,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:212 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:930
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:212</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:213 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2582У	—	—	386 979,59	1 303 594,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2581У	—	—	386 971,33	1 303 591,77			
н2580У	—	—	386 963,41	1 303 588,81			
н2579У	—	—	386 939,97	1 303 580,25			
н2588У	—	—	386 955,93	1 303 545,93			
н2589У	—	—	387 011,74	1 303 569,77			
н2583У	—	—	386 999,51	1 303 599,59			
н2582У	—	—	386 979,59	1 303 594,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:213 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2582У	н2581У	8,73	—	согласовано
н2581У	н2580У	8,46		
н2580У	н2579У	24,95		
н2579У	н2588У	37,85		

1	2	3	4	5
н2588У	н2589У	60,69	—	согласовано
н2589У	н2583У	32,23		
н2583У	н2582У	20,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:213 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:940
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:213 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:214 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2589У	—	—	387 011,74	1 303 569,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2588У	—	—	386 955,93	1 303 545,93			
н2590У	—	—	386 966,01	1 303 520,04			
н2591У	—	—	387 021,06	1 303 542,68			
н2592У	—	—	387 049,33	1 303 555,64			
н2593У	—	—	387 037,47	1 303 580,74			
н2589У	—	—	387 011,74	1 303 569,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2589У	н2588У	60,69	—	согласовано
н2588У	н2590У	27,78		
н2590У	н2591У	59,52		
н2591У	н2592У	31,10		
н2592У	н2593У	27,76		
н2593У	н2589У	27,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:214 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 525 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 525,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 525,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:571
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:13:040001:214 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:215 : Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2591У	—	—	387 021,06	1 303 542,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2590У	—	—	386 966,01	1 303 520,04			
н2598У	—	—	386 974,94	1 303 496,52			
н2599У	—	—	387 059,73	1 303 531,70			
н2592У	—	—	387 049,33	1 303 555,64			
н2591У	—	—	387 021,06	1 303 542,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:215 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2591У	н2590У	59,52	—	согласовано
н2590У	н2598У	25,16		
н2598У	н2599У	91,80		
н2599У	н2592У	26,10		
н2592У	н2591У	31,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:215 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:917
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:215</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:217 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2604У	—	—	386 998,62	1 303 447,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2605У	—	—	387 009,42	1 303 422,32			
н2606У	—	—	387 087,27	1 303 455,54			
н2607У	—	—	387 088,01	1 303 455,97			
н2608У	—	—	387 077,71	1 303 482,12			
н2604У	—	—	386 998,62	1 303 447,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:217 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2604У	н2605У	27,72	—	согласовано
н2605У	н2606У	84,64		
н2606У	н2607У	0,86		
н2607У	н2608У	28,11		
н2608У	н2604У	86,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:217 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:536
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:217</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:219 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н714У	—	—	387 032,64	1 303 369,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н715У	—	—	387 105,54	1 303 394,89			
н716У	—	—	387 109,75	1 303 396,38			
н717У	—	—	387 099,16	1 303 427,88			
н718У	—	—	387 061,27	1 303 411,28			
н719У	—	—	387 021,75	1 303 393,21			
н714У	—	—	387 032,64	1 303 369,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:219 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н714У	н715У	77,32	—	согласовано
н715У	н716У	4,47		
н716У	н717У	33,23		
н717У	н718У	41,37		
н718У	н719У	43,46		
н719У	н714У	26,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:219 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеблочный х, Центральная ул, д 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 494 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 494,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 388,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	106
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1030
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:219 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:220 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2628У	—	—	387 045,75	1 303 340,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2629У	—	—	387 046,24	1 303 340,56			
н2630У	—	—	387 052,13	1 303 342,91			
н2631У	—	—	387 052,99	1 303 342,67			
н2632У	—	—	387 073,55	1 303 350,88			
н2633У	—	—	387 082,92	1 303 354,30			
н2634У	—	—	387 116,02	1 303 364,67			
н715У	—	—	387 105,54	1 303 394,89			
н714У	—	—	387 032,64	1 303 369,13			
н2628У	—	—	387 045,75	1 303 340,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:220 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н2628У	н2629У	0,53	—	согласовано
н2629У	н2630У	6,34		
н2630У	н2631У	0,89		
н2631У	н2632У	22,14		
н2632У	н2633У	9,97		
н2633У	н2634У	34,69		
н2634У	н715У	31,99		
н715У	н714У	77,32		
н714У	н2628У	31,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:220 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 371 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 371,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 371,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:220 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:222 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2636У	—	—	387 135,47	1 303 338,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2637У	—	—	387 101,83	1 303 326,54			
н2638У	—	—	387 091,52	1 303 322,90			
н2639У	—	—	387 085,55	1 303 321,52			
н2640У	—	—	387 075,23	1 303 317,16			
н2641У	—	—	387 070,25	1 303 315,48			
н2642У	—	—	387 058,86	1 303 311,10			
н2643У	—	—	387 069,32	1 303 284,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2644У	—	—	387 095,92	1 303 293,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2645У	—	—	387 129,76	1 303 303,16			
н2646У	—	—	387 135,93	1 303 316,02			
н2636У	—	—	387 135,47	1 303 338,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:222 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2636У	н2637У	35,62	—	согласовано
н2637У	н2638У	10,93		
н2638У	н2639У	6,13		
н2639У	н2640У	11,20		
н2640У	н2641У	5,26		
н2641У	н2642У	12,20		
н2642У	н2643У	28,30		
н2643У	н2644У	27,88		
н2644У	н2645У	35,29		
н2645У	н2646У	14,26		
н2646У	н2636У	22,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:222 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 240 ± 17,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 240,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 240,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:915
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:222 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:226 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2594У	—	—	386 593,88	1 304 293,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н736У	—	—	386 578,86	1 304 331,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н740У	—	—	386 535,27	1 304 315,39			
н2595У	—	—	386 546,06	1 304 272,37			
н2596У	—	—	386 561,11	1 304 276,85			
н2597У	—	—	386 571,80	1 304 281,73			
н2594У	—	—	386 593,88	1 304 293,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:226 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2594У	н736У	40,94	—	согласовано
н736У	н740У	46,37		
н740У	н2595У	44,35		
н2595У	н2596У	15,70		
н2596У	н2597У	11,75		
н2597У	н2594У	24,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:226 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 145 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 145,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 145,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1020
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:226 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:228 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н726У	—	—	386 620,60	1 304 234,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н727У	—	—	386 606,80	1 304 265,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н728У	—	—	386 576,39	1 304 251,53			
н729У	—	—	386 565,22	1 304 246,87			
н730У	—	—	386 553,84	1 304 242,64			
н731У	—	—	386 563,06	1 304 215,71			
н726У	—	—	386 620,60	1 304 234,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:228 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н726У	н727У	34,57	—	согласовано
н727У	н728У	33,60		
н728У	н729У	12,10		
н729У	н730У	12,14		
н730У	н731У	28,46		
н731У	н726У	60,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:228 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 830 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 830,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 830,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:594
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:228 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:229 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2391У	—	—	386 630,20	1 304 208,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2392У	—	—	386 630,52	1 304 209,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н726У	—	—	386 620,60	1 304 234,13			
н2393У	—	—	386 549,42	1 304 211,35			
н2394У	—	—	386 560,40	1 304 180,76			
н2395У	—	—	386 564,34	1 304 182,16			
н2396У	—	—	386 597,46	1 304 193,94			
н2391У	—	—	386 630,20	1 304 208,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:229 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2391У	н2392У	0,79	—	согласовано
н2392У	н726У	26,59		
н726У	н2393У	74,74		
н2393У	н2394У	32,50		
н2394У	н2395У	4,18		
н2395У	н2396У	35,15		
н2396У	н2391У	35,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:229 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н2391У	—	—	386 630,20	1 304 208,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2396У	—	—	386 597,46	1 304 193,94			
н2395У	—	—	386 564,34	1 304 182,16			
н2397У	—	—	386 572,61	1 304 155,18			
н2398У	—	—	386 598,85	1 304 163,90			
н2399У	—	—	386 616,87	1 304 170,15			
н2400У	—	—	386 641,46	1 304 181,14			
н2391У	—	—	386 630,20	1 304 208,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:230 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2391У	н2396У	35,93	—	согласовано
н2396У	н2395У	35,15		
н2395У	н2397У	28,22		
н2397У	н2398У	27,65		
н2398У	н2399У	19,07		
н2399У	н2400У	26,93		
н2400У	н2391У	29,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:230 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 105 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 105,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 105,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:542
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:230</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:231 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2400У	—	—	386 641,46	1 304 181,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2399У	—	—	386 616,87	1 304 170,15			
н2398У	—	—	386 598,85	1 304 163,90			
н2397У	—	—	386 572,61	1 304 155,18			
н2403У	—	—	386 580,53	1 304 123,23			
н2404У	—	—	386 653,52	1 304 154,53			
н2400У	—	—	386 641,46	1 304 181,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:231 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2400У	н2399У	26,93	—	согласовано
н2399У	н2398У	19,07		
н2398У	н2397У	27,65		
н2397У	н2403У	32,92		
н2403У	н2404У	79,42		
н2404У	н2400У	29,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>34:13:040001:231</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>34:13:040001:231</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:232 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2409У	—	—	386 665,16	1 304 128,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2404У	—	—	386 653,52	1 304 154,53			
н2403У	—	—	386 580,53	1 304 123,23			
н2410У	—	—	386 577,47	1 304 120,49			
н2411У	—	—	386 586,84	1 304 095,82			
н2412У	—	—	386 637,38	1 304 113,76			
н2409У	—	—	386 665,16	1 304 128,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:232 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2409У	н2404У	28,19	—	согласовано
н2404У	н2403У	79,42		
н2403У	н2410У	4,11		
н2410У	н2411У	26,39		
н2411У	н2412У	53,63		
н2412У	н2409У	31,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>34:13:040001:232</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 480 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 480,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 479,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:656
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>34:13:040001:232</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:234 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н709У	—	—	386 614,60	1 304 023,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н710У	—	—	386 695,84	1 304 056,27			
н711У	—	—	386 684,40	1 304 084,00			
н712У	—	—	386 683,27	1 304 086,64			
н713У	—	—	386 602,35	1 304 052,29			
н709У	—	—	386 614,60	1 304 023,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:234 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н709У	н710У	87,52	—	согласовано
н710У	н711У	30,00		
н711У	н712У	2,87		
н712У	н713У	87,91		
н713У	н709У	31,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:234 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 805 $\pm$ 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 805,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 805,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:931
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:234</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:235 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2421У	—	—	386 627,04	1 303 994,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2422У	—	—	386 707,21	1 304 028,04			
н710У	—	—	386 695,84	1 304 056,27			
н709У	—	—	386 614,60	1 304 023,72			
н2421У	—	—	386 627,04	1 303 994,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:235 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2421У	н2422У	86,81	—	согласовано
н2422У	н710У	30,43		
н710У	н709У	87,52		
н709У	н2421У	31,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:235 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:929
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:235</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:237 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2447У	—	—	386 731,46	1 303 973,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2435У	—	—	386 719,77	1 304 001,18			
н2434У	—	—	386 718,44	1 304 000,55			
н2433У	—	—	386 690,92	1 303 988,47			
н2432У	—	—	386 638,77	1 303 964,50			
н2448У	—	—	386 652,10	1 303 938,08			
н2447У	—	—	386 731,46	1 303 973,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:237 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2447У	н2435У	29,98	—	согласовано
н2435У	н2434У	1,47		
н2434У	н2433У	30,05		
н2433У	н2432У	57,39		
н2432У	н2448У	29,59		
н2448У	н2447У	86,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>34:13:040001:237</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 631 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 631,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 631,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:825
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>34:13:040001:237</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:238 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2453У	—	—	386 743,16	1 303 945,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2447У	—	—	386 731,46	1 303 973,57			
н2448У	—	—	386 652,10	1 303 938,08			
н2454У	—	—	386 665,29	1 303 910,87			
н2455У	—	—	386 713,35	1 303 932,32			
н2456У	—	—	386 725,56	1 303 937,88			
н2453У	—	—	386 743,16	1 303 945,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:238 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2453У	н2447У	30,14	—	согласовано
н2447У	н2448У	86,93		
н2448У	н2454У	30,24		
н2454У	н2455У	52,63		
н2455У	н2456У	13,42		
н2456У	н2453У	19,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>34:13:040001:238</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 603 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 603,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>34:13:040001:238</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:246 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2549У	—	—	386 836,98	1 303 596,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2548У	—	—	386 831,33	1 303 591,56			
н2547У	—	—	386 830,43	1 303 593,90			
н2562У	—	—	386 824,81	1 303 591,13			
н2546У	—	—	386 810,19	1 303 583,93			
н2563У	—	—	386 823,77	1 303 559,99			
н2564У	—	—	386 831,24	1 303 562,69			
н2565У	—	—	386 838,19	1 303 565,19			
н2566У	—	—	386 901,56	1 303 592,82			
н2567У	—	—	386 893,53	1 303 612,54			
н2568У	—	—	386 859,20	1 303 597,87			
н2542У	—	—	386 855,84	1 303 604,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2549У	—	—	386 836,98	1 303 596,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:246 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2549У	н2548У	7,32	—	согласовано
н2548У	н2547У	2,51		
н2547У	н2562У	6,27		
н2562У	н2546У	16,30		
н2546У	н2563У	27,52		
н2563У	н2564У	7,94		
н2564У	н2565У	7,39		
н2565У	н2566У	69,13		
н2566У	н2567У	21,29		
н2567У	н2568У	37,33		
н2568У	н2542У	7,76		
н2542У	н2549У	20,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:246 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1037
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:13:040001:246 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:247 :**  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2569У	—	—	386 913,35	1 303 565,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2566У	—	—	386 901,56	1 303 592,82			
н2565У	—	—	386 838,19	1 303 565,19			



1	2	3	4	5	6	7	8
н2564У	—	—	386 831,24	1 303 562,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2570У	—	—	386 853,28	1 303 537,02			
н2569У	—	—	386 913,35	1 303 565,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:247 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2569У	н2566У	29,37	—	согласовано
н2566У	н2565У	69,13		
н2565У	н2564У	7,39		
н2564У	н2570У	33,83		
н2570У	н2569У	66,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:247 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 196 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 196,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 196,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:904
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:247 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:248 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2518У	—	—	386 878,62	1 303 645,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2526У	—	—	386 845,50	1 303 631,37			
н2542У	—	—	386 855,84	1 303 604,86			
н2568У	—	—	386 859,20	1 303 597,87			
н2567У	—	—	386 893,53	1 303 612,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2587У	—	—	386 879,76	1 303 645,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2518У	—	—	386 878,62	1 303 645,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:248 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2518У	н2526У	35,89	—	согласовано
н2526У	н2542У	28,46		
н2542У	н2568У	7,76		
н2568У	н2567У	37,33		
н2567У	н2587У	35,91		
н2587У	н2518У	1,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:248 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 350 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 350,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 400 P <sub>макс</sub> = 1 500

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:800
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:248 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:249 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2378У	—	—	386 868,74	1 303 510,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2377У	—	—	386 893,78	1 303 522,57			
н2376У	—	—	386 894,97	1 303 520,29			
н2375У	—	—	386 927,46	1 303 535,71			
н2569У	—	—	386 913,35	1 303 565,92			
н2570У	—	—	386 853,28	1 303 537,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2378У	—	—	386 868,74	1 303 510,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:249 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2378У	н2377У	27,97	—	согласовано
н2377У	н2376У	2,57		
н2376У	н2375У	35,96		
н2375У	н2569У	33,34		
н2569У	н2570У	66,66		
н2570У	н2378У	31,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:249 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\ 100 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:884
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:249 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:250 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2374У	—	—	386 938,66	1 303 509,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2375У	—	—	386 927,46	1 303 535,71			
н2376У	—	—	386 894,97	1 303 520,29			
н2377У	—	—	386 893,78	1 303 522,57			
н2378У	—	—	386 868,74	1 303 510,11			
н2379У	—	—	386 885,09	1 303 475,72			
н2380У	—	—	386 908,06	1 303 487,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2381У	—	—	386 906,47	1 303 491,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2374У	—	—	386 938,66	1 303 509,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:250 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2374У	н2375У	28,36	—	согласовано
н2375У	н2376У	35,96		
н2376У	н2377У	2,57		
н2377У	н2378У	27,97		
н2378У	н2379У	38,08		
н2379У	н2380У	25,84		
н2380У	н2381У	4,29		
н2381У	н2374У	36,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:250 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:250 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:251 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2600У	—	—	386 971,81	1 303 439,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2601У	—	—	386 959,48	1 303 469,71			
н2602У	—	—	386 911,65	1 303 451,85			
н2603У	—	—	386 923,48	1 303 420,72			
н2600У	—	—	386 971,81	1 303 439,27			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:251 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2600У	н2601У	32,84	—	согласовано
н2601У	н2602У	51,06		
н2602У	н2603У	33,30		
н2603У	н2600У	51,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:251 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 700 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:471
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>34:13:040001:251</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>34:13:040001:252</u> :							
Система координат <u>МСК-34, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2609У	—	—	386 925,67	1 303 386,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2610У	—	—	386 952,34	1 303 397,82			
н2611У	—	—	386 983,72	1 303 409,90			
н2600У	—	—	386 971,81	1 303 439,27			
н2603У	—	—	386 923,48	1 303 420,72			
н2612У	—	—	386 915,11	1 303 417,50			
н2613У	—	—	386 879,05	1 303 405,08			
н2614У	—	—	386 891,72	1 303 374,07			
н2615У	—	—	386 907,52	1 303 379,93			
н2609У	—	—	386 925,67	1 303 386,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:252 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2609У	н2610У	29,02	—	согласовано
н2610У	н2611У	33,62		
н2611У	н2600У	31,69		
н2600У	н2603У	51,77		
н2603У	н2612У	8,97		
н2612У	н2613У	38,14		
н2613У	н2614У	33,50		
н2614У	н2615У	16,85		
н2615У	н2609У	19,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:252 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:252 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:254 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2616У	—	—	387 007,36	1 303 354,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2617У	—	—	387 007,85	1 303 354,41			
н2618У	—	—	386 995,75	1 303 382,42			
н2619У	—	—	386 984,67	1 303 376,98			
н2620У	—	—	386 963,25	1 303 368,24			
н2621У	—	—	386 951,29	1 303 363,42			
н2622У	—	—	386 931,38	1 303 359,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2623У	—	—	386 939,06	1 303 334,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2624У	—	—	386 952,97	1 303 337,34			
н2625У	—	—	386 968,60	1 303 341,13			
н2626У	—	—	386 978,14	1 303 344,04			
н2627У	—	—	387 000,07	1 303 351,39			
н2616У	—	—	387 007,36	1 303 354,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2616У	н2617У	0,53	—	согласовано
н2617У	н2618У	30,51		
н2618У	н2619У	12,34		
н2619У	н2620У	23,13		
н2620У	н2621У	12,89		
н2621У	н2622У	20,37		
н2622У	н2623У	25,82		
н2623У	н2624У	14,21		
н2624У	н2625У	16,08		
н2625У	н2626У	9,97		
н2626У	н2627У	23,13		
н2627У	н2616У	7,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:254 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 937 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 937,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 937,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:254</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:258 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2647У	—	—	387 045,18	1 303 267,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2648У	—	—	386 971,61	1 303 234,22			
н2649У	—	—	386 987,71	1 303 197,23			
н2650У	—	—	387 060,97	1 303 232,44			
н2647У	—	—	387 045,18	1 303 267,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:258 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2647У	н2648У	80,83	—	согласовано
н2648У	н2649У	40,34		
н2649У	н2650У	81,28		
н2650У	н2647У	38,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:258 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:885
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:258</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:267 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2251У	—	—	387 018,69	1 303 749,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2238У	—	—	387 034,96	1 303 757,82			
н2245У	—	—	387 029,03	1 303 774,38			
н2244У	—	—	387 030,18	1 303 781,05			
н2243У	—	—	387 028,95	1 303 786,57			
н2242У	—	—	387 027,70	1 303 789,68			
н2241У	—	—	387 016,58	1 303 817,12			
н3055У	—	—	386 994,22	1 303 807,50			
н3056У	—	—	386 996,18	1 303 802,64			
н3057У	—	—	386 999,40	1 303 795,31			
н3058У	—	—	387 004,99	1 303 782,39			
н3059У	—	—	387 003,77	1 303 781,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3060У	—	—	387 009,69	1 303 769,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3061У	—	—	387 010,30	1 303 767,73			
н3062У	—	—	387 015,64	1 303 755,05			
н2251У	—	—	387 018,69	1 303 749,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:267 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2251У	н2238У	18,18	—	согласовано
н2238У	н2245У	17,59		
н2245У	н2244У	6,77		
н2244У	н2243У	5,66		
н2243У	н2242У	3,35		
н2242У	н2241У	29,61		
н2241У	н3055У	24,34		
н3055У	н3056У	5,24		
н3056У	н3057У	8,01		
н3057У	н3058У	14,08		
н3058У	н3059У	1,36		
н3059У	н3060У	13,82		
н3060У	н3061У	1,68		
н3061У	н3062У	13,76		
н3062У	н2251У	6,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:267 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Школьная ул, д 2/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 404 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 404,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	304
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:267</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:272 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2481У	—	—	386 936,03	1 303 751,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3100У	—	—	386 941,82	1 303 753,58			
н3101У	—	—	386 945,61	1 303 754,88			
н3102У	—	—	386 945,42	1 303 755,44			
н3103У	—	—	386 948,74	1 303 756,66			
н3104У	—	—	386 946,44	1 303 762,92			
н3105У	—	—	386 945,46	1 303 765,68			
н3106У	—	—	386 942,74	1 303 772,10			
н3107У	—	—	386 939,84	1 303 779,39			
н3108У	—	—	386 937,64	1 303 783,99			
н3109У	—	—	386 936,74	1 303 786,20			
н3110У	—	—	386 923,71	1 303 780,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3111У	—	—	386 924,70	1 303 777,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2481У	—	—	386 936,03	1 303 751,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:272 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2481У	н3100У	6,11	—	согласовано
н3100У	н3101У	4,01		
н3101У	н3102У	0,59		
н3102У	н3103У	3,54		
н3103У	н3104У	6,67		
н3104У	н3105У	2,93		
н3105У	н3106У	6,97		
н3106У	н3107У	7,85		
н3107У	н3108У	5,10		
н3108У	н3109У	2,39		
н3109У	н3110У	14,39		
н3110У	н3111У	2,48		
н3111У	н2481У	28,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:272 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Школьная ул, д 6/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	450 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(450,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:272 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:273 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2481У	—	—	386 936,03	1 303 751,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3111У	—	—	386 924,70	1 303 777,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н865У	—	—	386 910,84	1 303 771,60			
н864У	—	—	386 913,15	1 303 765,55			
н863У	—	—	386 916,37	1 303 757,87			
н862У	—	—	386 921,38	1 303 743,30			
н2481У	—	—	386 936,03	1 303 751,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:273 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2481У	н3111У	28,54	—	согласовано
н3111У	н865У	15,19		
н865У	н864У	6,48		
н864У	н863У	8,33		
н863У	н862У	15,41		
н862У	н2481У	16,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:273 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Школьная ул, д 8/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	463 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(463,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:273 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:275 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2852У	—	—	386 707,88	1 303 654,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н3038У	—	—	386 706,56	1 303 658,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3037У	—	—	386 704,02	1 303 664,15			
н3036У	—	—	386 702,94	1 303 668,46			
н3035У	—	—	386 700,61	1 303 672,31			
н3034У	—	—	386 697,81	1 303 679,69			
н3033У	—	—	386 691,37	1 303 696,92			
н3039У	—	—	386 659,33	1 303 684,20			
н2841У	—	—	386 671,64	1 303 650,65			
н2854У	—	—	386 691,79	1 303 659,08			
н2853У	—	—	386 696,31	1 303 649,71			
н2852У	—	—	386 707,88	1 303 654,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:275 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2852У	н3038У	4,18	—	согласовано
н3038У	н3037У	6,20		
н3037У	н3036У	4,44		
н3036У	н3035У	4,50		
н3035У	н3034У	7,89		
н3034У	н3033У	18,39		
н3033У	н3039У	34,47		
н3039У	н2841У	35,74		
н2841У	н2854У	21,84		

1	2	3	4	5
н2854У	н2853У	10,40	—	согласовано
н2853У	н2852У	12,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:275 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Школьная ул, д 12/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 365 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 365,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	365
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1331
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:275 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:276 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3048У	—	—	386 629,08	1 303 771,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3047У	—	—	386 620,69	1 303 792,11			
н3051У	—	—	386 611,84	1 303 788,47			
н3052У	—	—	386 609,94	1 303 787,61			
н3053У	—	—	386 625,41	1 303 750,97			
н3054У	—	—	386 634,00	1 303 751,51			
н3050У	—	—	386 636,62	1 303 752,43			
н3049У	—	—	386 631,85	1 303 764,64			
н3048У	—	—	386 629,08	1 303 771,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:276 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3048У	н3047У	21,90	—	согласовано
н3047У	н3051У	9,57		

1	2	3	4	5
н3051У	н3052У	2,09	—	согласовано
н3052У	н3053У	39,77		
н3053У	н3054У	8,61		
н3054У	н3050У	2,78		
н3050У	н3049У	13,11		
н3049У	н3048У	7,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:276 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Школьная ул, д 15/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	474 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(474,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	393,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	81
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:276 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:277 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3046У	—	—	386 624,31	1 303 793,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3047У	—	—	386 620,69	1 303 792,11			
н3048У	—	—	386 629,08	1 303 771,88			
н3049У	—	—	386 631,85	1 303 764,64			
н3050У	—	—	386 636,62	1 303 752,43			
н3045У	—	—	386 651,03	1 303 758,87			
н3044У	—	—	386 634,32	1 303 798,10			
н3046У	—	—	386 624,31	1 303 793,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:277 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3046У	н3047У	3,91	—	согласовано
н3047У	н3048У	21,90		

1	2	3	4	5
н3048У	н3049У	7,75	—	согласовано
н3049У	н3050У	13,11		
н3050У	н3045У	15,78		
н3045У	н3044У	42,64		
н3044У	н3046У	10,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:277 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Школьная ул, д 15/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	649 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(649,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	592,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:277 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:278 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3043У	—	—	386 666,64	1 303 765,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3042У	—	—	386 662,16	1 303 776,04			
н3041У	—	—	386 659,35	1 303 783,08			
н3040У	—	—	386 650,96	1 303 805,58			
н3044У	—	—	386 634,32	1 303 798,10			
н3045У	—	—	386 651,03	1 303 758,87			
н3043У	—	—	386 666,64	1 303 765,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:278 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3043У	н3042У	11,71	—	согласовано
н3042У	н3041У	7,58		
н3041У	н3040У	24,01		
н3040У	н3044У	18,24		
н3044У	н3045У	42,64		

1	2	3	4	5
н3045У	н3043У	16,85	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			<b>34:13:040001:278</b> :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Школьная ул, д 13/2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		746 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(746,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		617,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		129	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		Рмин = 400 Рмакс = 1 500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		34:13:040001:614	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>			<b>34:13:040001:278</b> :	
1.	—			



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:279 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3012У	—	—	386 682,22	1 303 771,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3011У	—	—	386 669,17	1 303 809,22			
н3002У	—	—	386 666,34	1 303 812,50			
н3040У	—	—	386 650,96	1 303 805,58			
н3041У	—	—	386 659,35	1 303 783,08			
н3042У	—	—	386 662,16	1 303 776,04			
н3043У	—	—	386 666,64	1 303 765,22			
н3012У	—	—	386 682,22	1 303 771,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:279 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3012У	н3011У	39,89	—	согласовано
н3011У	н3002У	4,33		
н3002У	н3040У	16,87		
н3040У	н3041У	24,01		

1	2	3	4	5
н3041У	н3042У	7,58	—	согласовано
н3042У	н3043У	11,71		
н3043У	н3012У	16,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:279 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Школьная ул, д 13/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	773 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(773,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	173
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:279 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:284 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2752У	—	—	386 422,65	1 304 217,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2753У	—	—	386 436,27	1 304 223,33			
н2754У	—	—	386 450,79	1 304 229,88			
н2755У	—	—	386 454,47	1 304 231,46			
н2756У	—	—	386 456,50	1 304 232,72			
н2757У	—	—	386 464,13	1 304 236,28			
н2758У	—	—	386 470,04	1 304 238,82			
н2759У	—	—	386 469,32	1 304 241,04			
н2760У	—	—	386 482,89	1 304 247,21			
н2761У	—	—	386 502,47	1 304 253,75			
н2762У	—	—	386 489,59	1 304 289,58			
н2763У	—	—	386 414,45	1 304 261,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2764У	—	—	386 412,44	1 304 241,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2765У	—	—	386 415,46	1 304 233,99			
н2752У	—	—	386 422,65	1 304 217,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:284 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2752У	н2753У	14,72	—	согласовано
н2753У	н2754У	15,93		
н2754У	н2755У	4,00		
н2755У	н2756У	2,39		
н2756У	н2757У	8,42		
н2757У	н2758У	6,43		
н2758У	н2759У	2,33		
н2759У	н2760У	14,91		
н2760У	н2761У	20,64		
н2761У	н2762У	38,07		
н2762У	н2763У	80,32		
н2763У	н2764У	19,96		
н2764У	н2765У	7,96		
н2765У	н2752У	17,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:284 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н2947У	—	—	386 541,54	1 304 170,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2948У	—	—	386 530,16	1 304 197,23			
н2949У	—	—	386 526,85	1 304 195,38			
н2950У	—	—	386 489,70	1 304 178,35			
н2951У	—	—	386 469,74	1 304 169,47			
н2952У	—	—	386 465,61	1 304 168,30			
н2953У	—	—	386 454,74	1 304 164,88			
н2954У	—	—	386 452,10	1 304 163,99			
н2955У	—	—	386 447,18	1 304 162,00			
н2956У	—	—	386 445,04	1 304 160,66			
н2957У	—	—	386 457,43	1 304 133,38			
н2958У	—	—	386 475,09	1 304 140,11			
н2959У	—	—	386 483,45	1 304 143,46			
н2960У	—	—	386 491,39	1 304 146,73			
н2961У	—	—	386 497,96	1 304 150,48			
н2962У	—	—	386 517,36	1 304 159,55			
н2963У	—	—	386 538,48	1 304 169,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2947У	—	—	386 541,54	1 304 170,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:287 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2947У	н2948У	28,72	—	согласовано
н2948У	н2949У	3,79		
н2949У	н2950У	40,87		
н2950У	н2951У	21,85		
н2951У	н2952У	4,29		
н2952У	н2953У	11,40		
н2953У	н2954У	2,79		
н2954У	н2955У	5,31		
н2955У	н2956У	2,52		
н2956У	н2957У	29,96		
н2957У	н2958У	18,90		
н2958У	н2959У	9,01		
н2959У	н2960У	8,59		
н2960У	н2961У	7,56		
н2961У	н2962У	21,42		
н2962У	н2963У	23,31		
н2963У	н2947У	3,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:287 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 695 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 695,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 808,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	113
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:892
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:287 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:292 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2737У	—	—	386 526,71	1 303 981,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н2738У	—	—	386 550,90	1 303 992,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2739У	—	—	386 558,56	1 303 995,59			
н2740У	—	—	386 561,68	1 303 996,67			
н2741У	—	—	386 570,06	1 304 000,01			
н2742У	—	—	386 607,64	1 304 016,88			
н2743У	—	—	386 599,27	1 304 037,73			
н2744У	—	—	386 517,65	1 304 002,34			
н2737У	—	—	386 526,71	1 303 981,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:292 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2737У	н2738У	26,49	—	согласовано
н2738У	н2739У	8,23		
н2739У	н2740У	3,30		
н2740У	н2741У	9,02		
н2741У	н2742У	41,19		
н2742У	н2743У	22,47		
н2743У	н2744У	88,96		
н2744У	н2737У	22,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:292 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:292</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:296 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н932У	—	—	386 565,74	1 303 895,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н931У	—	—	386 585,88	1 303 904,83			
н930У	—	—	386 593,04	1 303 907,38			
н929У	—	—	386 607,94	1 303 913,48			
н2669У	—	—	386 597,87	1 303 944,36			
н2670У	—	—	386 592,34	1 303 941,58			
н2671У	—	—	386 580,47	1 303 935,92			
н2672У	—	—	386 576,66	1 303 934,53			
н2673У	—	—	386 552,69	1 303 925,24			
н932У	—	—	386 565,74	1 303 895,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:296 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н932У	н931У	22,15	—	согласовано
н931У	н930У	7,60		
н930У	н929У	16,10		
н929У	н2669У	32,48		
н2669У	н2670У	6,19		
н2670У	н2671У	13,15		
н2671У	н2672У	4,06		
н2672У	н2673У	25,71		
н2673У	н932У	32,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:296 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 24/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:13:040001:296 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:298 :**  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2815У	—	—	386 576,36	1 303 870,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2816У	—	—	386 588,75	1 303 842,77			
н2817У	—	—	386 636,24	1 303 862,20			
н2818У	—	—	386 651,63	1 303 868,86			
н2819У	—	—	386 640,29	1 303 897,08			
н2815У	—	—	386 576,36	1 303 870,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:298 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2815У	н2816У	30,55	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2816У	н2817У	51,31	—	согласовано
н2817У	н2818У	16,77		
н2818У	н2819У	30,41		
н2819У	н2815У	69,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:298 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:473
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:298 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:303 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2864У	—	—	386 705,45	1 303 601,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2863У	—	—	386 695,87	1 303 597,19			
н2867У	—	—	386 708,17	1 303 567,98			
н2868У	—	—	386 779,89	1 303 600,26			
н2865У	—	—	386 767,09	1 303 629,36			
н2864У	—	—	386 705,45	1 303 601,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:303 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2864У	н2863У	10,65	—	согласовано
н2863У	н2867У	31,69		
н2867У	н2868У	78,65		
н2868У	н2865У	31,79		
н2865У	н2864У	67,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:303 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:835
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:303</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:309 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2869У	—	—	386 860,64	1 303 423,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2870У	—	—	386 791,59	1 303 393,98			
н2871У	—	—	386 787,96	1 303 388,36			
н2872У	—	—	386 799,71	1 303 361,12			
н2873У	—	—	386 824,89	1 303 371,56			
н2874У	—	—	386 825,16	1 303 372,87			
н2875У	—	—	386 835,80	1 303 378,77			
н2876У	—	—	386 871,87	1 303 392,60			
н2869У	—	—	386 860,64	1 303 423,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:309 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2869У	н2870У	75,22	—	согласовано
н2870У	н2871У	6,69		

1	2	3	4	5
н2871У	н2872У	29,67	—	согласовано
н2872У	н2873У	27,26		
н2873У	н2874У	1,34		
н2874У	н2875У	12,17		
н2875У	н2876У	38,63		
н2876У	н2869У	33,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:309 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 600,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:810
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:309 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:310 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н948У	—	—	386 811,44	1 303 333,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н947У	—	—	386 835,00	1 303 343,27			
н946У	—	—	386 847,20	1 303 348,36			
н945У	—	—	386 882,71	1 303 363,09			
н2876У	—	—	386 871,87	1 303 392,60			
н2875У	—	—	386 835,80	1 303 378,77			
н2874У	—	—	386 825,16	1 303 372,87			
н2873У	—	—	386 824,89	1 303 371,56			
н2872У	—	—	386 799,71	1 303 361,12			
н948У	—	—	386 811,44	1 303 333,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:310 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н948У	н947У	25,63	—	согласовано
н947У	н946У	13,22		
н946У	н945У	38,44		
н945У	н2876У	31,44		
н2876У	н2875У	38,63		
н2875У	н2874У	12,17		
н2874У	н2873У	1,34		
н2873У	н2872У	27,26		
н2872У	н948У	30,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:310 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 440 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 440,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 441,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:310 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:312 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н952У	—	—	386 894,55	1 303 336,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н951У	—	—	386 873,13	1 303 327,22			
н950У	—	—	386 833,84	1 303 310,86			
н949У	—	—	386 823,71	1 303 306,65			
н2894У	—	—	386 836,17	1 303 278,29			
н2895У	—	—	386 906,03	1 303 307,90			
н952У	—	—	386 894,55	1 303 336,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:312 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н952У	н951У	23,22	—	согласовано
н951У	н950У	42,56		
н950У	н949У	10,97		
н949У	н2894У	30,98		
н2894У	н2895У	75,88		
н2895У	н952У	30,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:312 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 345 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 345,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 345,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:483

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:13:040001:312 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:315 : Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2902У	—	—	386 870,92	1 303 196,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2903У	—	—	386 898,14	1 303 207,87			
н2904У	—	—	386 932,69	1 303 223,24			
н2905У	—	—	386 921,94	1 303 251,60			
н2906У	—	—	386 859,69	1 303 224,67			
н2902У	—	—	386 870,92	1 303 196,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:315 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2902У	н2903У	29,49	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2903У	н2904У	37,81	—	согласовано
н2904У	н2905У	30,33		
н2905У	н2906У	67,83		
н2906У	н2902У	30,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:315 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 060 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 060,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 060,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:927
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:315 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:316 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2902У	—	—	386 870,92	1 303 196,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2912У	—	—	386 883,97	1 303 165,93			
н2913У	—	—	386 948,00	1 303 194,75			
н2914У	—	—	386 936,78	1 303 225,06			
н2904У	—	—	386 932,69	1 303 223,24			
н2903У	—	—	386 898,14	1 303 207,87			
н2902У	—	—	386 870,92	1 303 196,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:316 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2902У	н2912У	33,26	—	согласовано
н2912У	н2913У	70,22		
н2913У	н2914У	32,32		
н2914У	н2904У	4,48		
н2904У	н2903У	37,81		
н2903У	н2902У	29,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>34:13:040001:316</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 311 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 311,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 311,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:477
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>34:13:040001:316</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:318 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2820У	—	—	386 416,81	1 304 179,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2821У	—	—	386 405,37	1 304 209,46			
н2822У	—	—	386 404,50	1 304 209,02			
н2823У	—	—	386 363,88	1 304 196,38			
н2824У	—	—	386 371,64	1 304 164,02			
н2825У	—	—	386 375,40	1 304 164,61			
н2826У	—	—	386 381,52	1 304 166,81			
н2820У	—	—	386 416,81	1 304 179,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:318 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2820У	н2821У	32,08	—	согласовано
н2821У	н2822У	0,97		
н2822У	н2823У	42,54		
н2823У	н2824У	33,28		

1	2	3	4	5
н2824У	н2825У	3,81	—	согласовано
н2825У	н2826У	6,50		
н2826У	н2820У	37,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:318 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:318 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:319 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2705У	—	—	386 428,59	1 304 153,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2820У	—	—	386 416,81	1 304 179,49			
н2826У	—	—	386 381,52	1 304 166,81			
н2910У	—	—	386 384,76	1 304 155,41			
н2911У	—	—	386 372,91	1 304 150,73			
н2707У	—	—	386 380,58	1 304 129,58			
н2706У	—	—	386 387,28	1 304 132,53			
н2705У	—	—	386 428,59	1 304 153,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:319 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2705У	н2820У	28,36	—	согласовано
н2820У	н2826У	37,50		
н2826У	н2910У	11,85		
н2910У	н2911У	12,74		

1	2	3	4	5
н2911У	н2707У	22,50	—	согласовано
н2707У	н2706У	7,32		
н2706У	н2705У	46,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:319 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	400
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:875
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:319 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:321 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2711У	—	—	386 464,77	1 304 074,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н850У	—	—	386 453,29	1 304 099,32			
н861У	—	—	386 436,93	1 304 091,34			
н860У	—	—	386 426,75	1 304 088,18			
н859У	—	—	386 379,98	1 304 067,95			
н2712У	—	—	386 371,74	1 304 065,39			
н2713У	—	—	386 382,08	1 304 038,78			
н2714У	—	—	386 386,16	1 304 040,52			
н2715У	—	—	386 390,09	1 304 043,42			
н2711У	—	—	386 464,77	1 304 074,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:321 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н2711У	н850У	27,26	—	согласовано
н850У	н861У	18,20		
н861У	н860У	10,66		
н860У	н859У	50,96		
н859У	н2712У	8,63		
н2712У	н2713У	28,55		
н2713У	н2714У	4,44		
н2714У	н2715У	4,88		
н2715У	н2711У	80,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:321 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:837



1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:321 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:323 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2728У	—	—	386 490,29	1 304 016,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2723У	—	—	386 478,62	1 304 043,43			
н2727У	—	—	386 411,41	1 304 012,66			
н2729У	—	—	386 422,31	1 303 985,01			
н2728У	—	—	386 490,29	1 304 016,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:323 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2728У	н2723У	29,49	—	согласовано
н2723У	н2727У	73,92		

1	2	3	4	5
н2727У	н2729У	29,72	—	согласовано
н2729У	н2728У	74,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:323 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:323 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:324 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2730У	—	—	386 462,54	1 303 955,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2731У	—	—	386 464,85	1 303 952,49			
н2732У	—	—	386 475,11	1 303 955,83			
н2733У	—	—	386 511,53	1 303 969,79			
н2734У	—	—	386 497,98	1 304 001,70			
н2735У	—	—	386 436,30	1 303 976,25			
н2736У	—	—	386 445,87	1 303 949,99			
н2730У	—	—	386 462,54	1 303 955,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:324 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2730У	н2731У	3,65	—	согласовано
н2731У	н2732У	10,79		
н2732У	н2733У	39,00		
н2733У	н2734У	34,67		

1	2	3	4	5
н2734У	н2735У	66,72	—	согласовано
н2735У	н2736У	27,95		
н2736У	н2730У	17,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:324 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 200,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:324 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:325 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2745У	—	—	386 444,74	1 303 913,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2746У	—	—	386 458,80	1 303 919,42			
н2747У	—	—	386 511,59	1 303 940,70			
н2748У	—	—	386 520,80	1 303 945,18			
н2749У	—	—	386 521,90	1 303 946,06			
н2750У	—	—	386 520,79	1 303 949,07			
н2733У	—	—	386 511,53	1 303 969,79			
н2732У	—	—	386 475,11	1 303 955,83			
н2731У	—	—	386 464,85	1 303 952,49			
н2730У	—	—	386 462,54	1 303 955,32			
н2736У	—	—	386 445,87	1 303 949,99			
н2751У	—	—	386 435,74	1 303 946,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2745У	—	—	386 444,74	1 303 913,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:325 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2745У	н2746У	15,14	—	согласовано
н2746У	н2747У	56,92		
н2747У	н2748У	10,24		
н2748У	н2749У	1,41		
н2749У	н2750У	3,21		
н2750У	н2733У	22,70		
н2733У	н2732У	39,00		
н2732У	н2731У	10,79		
н2731У	н2730У	3,65		
н2730У	н2736У	17,50		
н2736У	н2751У	10,64		
н2751У	н2745У	34,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:325 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:926
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:13:040001:325 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:331 :**  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2674У	—	—	386 592,28	1 303 782,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2855У	—	—	386 582,20	1 303 806,39			
н2856У	—	—	386 581,77	1 303 806,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2857У	—	—	386 555,12	1 303 796,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2858У	—	—	386 546,58	1 303 794,45			
н2859У	—	—	386 520,76	1 303 786,19			
н2675У	—	—	386 529,68	1 303 760,06			
н2674У	—	—	386 592,28	1 303 782,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:331 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2674У	н2855У	25,58	—	согласовано
н2855У	н2856У	0,51		
н2856У	н2857У	28,28		
н2857У	н2858У	8,82		
н2858У	н2859У	27,11		
н2859У	н2675У	27,61		
н2675У	н2674У	66,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:331 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 724 ± 15,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 724,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:890
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:13:040001:331 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:332 :**  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2674У	—	—	386 592,28	1 303 782,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2675У	—	—	386 529,68	1 303 760,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2676У	—	—	386 516,64	1 303 754,81			
н767У	—	—	386 523,70	1 303 733,27			
н766У	—	—	386 536,81	1 303 739,53			
н765У	—	—	386 566,26	1 303 748,75			
н764У	—	—	386 565,83	1 303 750,52			
н763У	—	—	386 585,84	1 303 761,17			
н762У	—	—	386 593,05	1 303 764,44			
н761У	—	—	386 599,19	1 303 766,95			
н2674У	—	—	386 592,28	1 303 782,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:332 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2674У	н2675У	66,63	—	согласовано
н2675У	н2676У	14,06		
н2676У	н767У	22,67		
н767У	н766У	14,53		
н766У	н765У	30,86		
н765У	н764У	1,82		
н764У	н763У	22,67		
н763У	н762У	7,92		
н762У	н761У	6,63		
н761У	н2674У	17,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:332 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 33/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 700 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:682
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:13:040001:332 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:333 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	—	—	386 532,02	1 303 718,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н760У	—	—	386 606,08	1 303 750,14			
н761У	—	—	386 599,19	1 303 766,95			
н762У	—	—	386 593,05	1 303 764,44			
н763У	—	—	386 585,84	1 303 761,17			
н764У	—	—	386 565,83	1 303 750,52			
н765У	—	—	386 566,26	1 303 748,75			
н766У	—	—	386 536,81	1 303 739,53			
н767У	—	—	386 523,70	1 303 733,27			
н759У	—	—	386 532,02	1 303 718,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:333 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н759У	н760У	80,60	—	согласовано
н760У	н761У	18,17		
н761У	н762У	6,63		
н762У	н763У	7,92		
н763У	н764У	22,67		
н764У	н765У	1,82		
н765У	н766У	30,86		
н766У	н767У	14,53		
н767У	н759У	17,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:333 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 33/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 383 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 383,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	383
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:682

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:13:040001:333 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:334 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2677У	—	—	386 613,45	1 303 733,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н760У	—	—	386 606,08	1 303 750,14			
н759У	—	—	386 532,02	1 303 718,33			
н2678У	—	—	386 538,88	1 303 700,73			
н2677У	—	—	386 613,45	1 303 733,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:334 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2677У	н760У	18,15	—	согласовано
н760У	н759У	80,60		

1	2	3	4	5
н759У	н2678У	18,89	—	согласовано
н2678У	н2677У	81,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:334 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 35/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:641
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:334 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:335 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2679У	—	—	386 538,10	1 303 682,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2680У	—	—	386 581,64	1 303 701,39			
н2681У	—	—	386 620,33	1 303 717,67			
н2677У	—	—	386 613,45	1 303 733,55			
н2678У	—	—	386 538,88	1 303 700,73			
н2682У	—	—	386 529,93	1 303 696,79			
н2679У	—	—	386 538,10	1 303 682,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:335 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2679У	н2680У	47,28	—	согласовано
н2680У	н2681У	41,98		
н2681У	н2677У	17,31		
н2677У	н2678У	81,47		
н2678У	н2682У	9,78		
н2682У	н2679У	16,05		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>34:13:040001:335</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 35/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 498 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 498,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 395,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>34:13:040001:335</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:336 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2683У	—	—	386 588,01	1 303 685,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2684У	—	—	386 595,90	1 303 689,29			
н2685У	—	—	386 603,56	1 303 692,69			
н2686У	—	—	386 605,29	1 303 693,39			
н2687У	—	—	386 607,75	1 303 693,86			
н2688У	—	—	386 611,32	1 303 695,01			
н2689У	—	—	386 611,13	1 303 695,54			
н2690У	—	—	386 619,60	1 303 698,95			
н2691У	—	—	386 627,41	1 303 702,16			
н2681У	—	—	386 620,33	1 303 717,67			
н2680У	—	—	386 581,64	1 303 701,39			
н2679У	—	—	386 538,10	1 303 682,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2692У	—	—	386 547,91	1 303 669,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2693У	—	—	386 568,45	1 303 678,58			
н2683У	—	—	386 588,01	1 303 685,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:336 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2683У	н2684У	8,56	—	согласовано
н2684У	н2685У	8,38		
н2685У	н2686У	1,87		
н2686У	н2687У	2,50		
н2687У	н2688У	3,75		
н2688У	н2689У	0,56		
н2689У	н2690У	9,13		
н2690У	н2691У	8,44		
н2691У	н2681У	17,05		
н2681У	н2680У	41,98		
н2680У	н2679У	47,28		
н2679У	н2692У	16,56		
н2692У	н2693У	22,41		
н2693У	н2683У	20,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:336 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 37/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н776У	—	—	386 617,14	1 303 630,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н777У	—	—	386 651,50	1 303 645,76			
н778У	—	—	386 635,00	1 303 686,40			
н779У	—	—	386 622,51	1 303 681,12			
н780У	—	—	386 607,47	1 303 674,28			
н781У	—	—	386 599,13	1 303 670,46			
н776У	—	—	386 617,14	1 303 630,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:338 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н776У	н777У	37,77	—	согласовано
н777У	н778У	43,86		
н778У	н779У	13,56		
н779У	н780У	16,52		
н780У	н781У	9,17		
н781У	н776У	44,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:338 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н2896У	—	—	386 706,66	1 303 511,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2897У	—	—	386 693,41	1 303 542,40			
н2898У	—	—	386 674,94	1 303 533,68			
н2899У	—	—	386 661,45	1 303 528,71			
н2900У	—	—	386 656,43	1 303 526,50			
н1561У	—	—	386 635,40	1 303 514,93			
н1376У	—	—	386 635,64	1 303 511,15			
н1375У	—	—	386 639,55	1 303 501,16			
н1374У	—	—	386 644,57	1 303 489,76			
н1382У	—	—	386 645,71	1 303 490,01			
н2901У	—	—	386 654,81	1 303 492,11			
н2896У	—	—	386 706,66	1 303 511,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:342 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2896У	н2897У	33,67	—	согласовано
н2897У	н2898У	20,42		
н2898У	н2899У	14,38		
н2899У	н2900У	5,48		
н2900У	н1561У	24,00		
н1561У	н1376У	3,79		
н1376У	н1375У	10,73		

1	2	3	4	5
н1375У	н1374У	12,46	—	согласовано
н1374У	н1382У	1,17		
н1382У	н2901У	9,34		
н2901У	н2896У	55,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:342 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 051 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 051,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 157,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	106
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:526
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:342 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:343 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2907У	—	—	386 719,04	1 303 480,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2896У	—	—	386 706,66	1 303 511,45			
н2901У	—	—	386 654,81	1 303 492,11			
н2908У	—	—	386 662,24	1 303 475,53			
н2909У	—	—	386 669,66	1 303 458,95			
н2907У	—	—	386 719,04	1 303 480,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:343 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2907У	н2896У	33,30	—	согласовано
н2896У	н2901У	55,34		
н2901У	н2908У	18,17		
н2908У	н2909У	18,16		
н2909У	н2907У	53,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:343 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:939
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:343</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:344 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2915У	—	—	386 731,75	1 303 450,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2907У	—	—	386 719,04	1 303 480,54			
н2909У	—	—	386 669,66	1 303 458,95			
н1386У	—	—	386 659,99	1 303 454,09			
н1389У	—	—	386 664,42	1 303 445,20			
н1388У	—	—	386 669,14	1 303 436,48			
н1397У	—	—	386 670,63	1 303 433,21			
н1396У	—	—	386 673,95	1 303 434,75			
н1395У	—	—	386 677,24	1 303 427,67			
н2915У	—	—	386 731,75	1 303 450,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:344 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н2915У	н2907У	32,25	—	согласовано
н2907У	н2909У	53,89		
н2909У	н1386У	10,82		
н1386У	н1389У	9,93		
н1389У	н1388У	9,92		
н1388У	н1397У	3,59		
н1397У	н1396У	3,66		
н1396У	н1395У	7,81		
н1395У	н2915У	59,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:344 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 004 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 004,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	196
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:344 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:345 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2916У	—	—	386 745,15	1 303 421,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2915У	—	—	386 731,75	1 303 450,90			
н1395У	—	—	386 677,24	1 303 427,67			
н1394У	—	—	386 680,53	1 303 420,59			
н1398У	—	—	386 690,19	1 303 402,06			
н1401У	—	—	386 693,43	1 303 397,97			
н2917У	—	—	386 715,38	1 303 407,18			
н2916У	—	—	386 745,15	1 303 421,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:345 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2916У	н2915У	32,71	—	согласовано
н2915У	н1395У	59,25		
н1395У	н1394У	7,81		
н1394У	н1398У	20,90		
н1398У	н1401У	5,22		
н1401У	н2917У	23,80		
н2917У	н2916У	32,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:345 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 958 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 958,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	142
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:871
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:345 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:349 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2931У	—	—	386 799,78	1 303 292,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2932У	—	—	386 788,40	1 303 320,98			
н2933У	—	—	386 781,63	1 303 317,87			
н2934У	—	—	386 775,89	1 303 315,25			
н2935У	—	—	386 759,68	1 303 307,21			
н1453У	—	—	386 733,91	1 303 294,22			
н1452У	—	—	386 736,07	1 303 288,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1462У	—	—	386 744,24	1 303 272,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1467У	—	—	386 747,07	1 303 266,23			
н2936У	—	—	386 762,97	1 303 274,09			
н2937У	—	—	386 772,27	1 303 278,62			
н2938У	—	—	386 775,45	1 303 280,28			
н2931У	—	—	386 799,78	1 303 292,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:349 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2931У	н2932У	30,95	—	согласовано
н2932У	н2933У	7,45		
н2933У	н2934У	6,31		
н2934У	н2935У	18,09		
н2935У	н1453У	28,86		
н1453У	н1452У	5,68		
н1452У	н1462У	18,71		
н1462У	н1467У	6,55		
н1467У	н2936У	17,74		
н2936У	н2937У	10,34		
н2937У	н2938У	3,59		
н2938У	н2931У	27,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:349 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 861 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 861,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 829,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:522
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:349</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:351 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н783У	—	—	386 824,90	1 303 235,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2694У	—	—	386 811,52	1 303 265,32			
н2695У	—	—	386 784,53	1 303 251,45			
н1469У	—	—	386 758,85	1 303 239,30			
н1468У	—	—	386 759,51	1 303 237,75			
н1475У	—	—	386 765,83	1 303 217,07			
н2696У	—	—	386 769,92	1 303 207,63			
н787У	—	—	386 773,78	1 303 209,23			
н786У	—	—	386 784,39	1 303 213,81			
н785У	—	—	386 791,16	1 303 216,78			
н784У	—	—	386 800,83	1 303 221,58			
н783У	—	—	386 824,90	1 303 235,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:351 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н783У	н2694У	32,52	—	согласовано
н2694У	н2695У	30,35		
н2695У	н1469У	28,41		
н1469У	н1468У	1,68		
н1468У	н1475У	21,62		
н1475У	н2696У	10,29		
н2696У	н787У	4,18		
н787У	н786У	11,56		
н786У	н785У	7,39		
н785У	н784У	10,80		
н784У	н783У	27,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:351 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 035 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 035,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	335
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1029
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:351 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:352 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н782У	—	—	386 837,70	1 303 206,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н783У	—	—	386 824,90	1 303 235,68			
н784У	—	—	386 800,83	1 303 221,58			
н785У	—	—	386 791,16	1 303 216,78			
н786У	—	—	386 784,39	1 303 213,81			
н787У	—	—	386 773,78	1 303 209,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н788У	—	—	386 787,04	1 303 179,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н789У	—	—	386 797,76	1 303 184,35			
н790У	—	—	386 804,40	1 303 187,51			
н791У	—	—	386 825,30	1 303 198,91			
н782У	—	—	386 837,70	1 303 206,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:352 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н782У	н783У	31,49	—	согласовано
н783У	н784У	27,90		
н784У	н785У	10,80		
н785У	н786У	7,39		
н786У	н787У	11,56		
н787У	н788У	32,72		
н788У	н789У	11,84		
н789У	н790У	7,35		
н790У	н791У	23,81		
н791У	н782У	14,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:352 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н803У	—	—	386 852,40	1 303 177,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н782У	—	—	386 837,70	1 303 206,91			
н791У	—	—	386 825,30	1 303 198,91			
н790У	—	—	386 804,40	1 303 187,51			
н789У	—	—	386 797,76	1 303 184,35			
н788У	—	—	386 787,04	1 303 179,32			
н915У	—	—	386 783,97	1 303 177,99			
н914У	—	—	386 793,13	1 303 160,78			
н806У	—	—	386 802,67	1 303 143,95			
н805У	—	—	386 805,85	1 303 146,01			
н804У	—	—	386 814,63	1 303 151,69			
н803У	—	—	386 852,40	1 303 177,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:353 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н803У	н782У	33,28	—	согласовано
н782У	н791У	14,76		
н791У	н790У	23,81		
н790У	н789У	7,35		
н789У	н788У	11,84		
н788У	н915У	3,35		
н915У	н914У	19,50		

1	2	3	4	5
н914У	н806У	19,35	—	согласовано
н806У	н805У	3,79		
н805У	н804У	10,46		
н804У	н803У	45,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:353 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 127 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 127,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 985,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	142
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:631
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:353 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:358 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2939У	—	—	386 868,32	1 302 996,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2940У	—	—	386 872,51	1 302 987,12			
н2941У	—	—	386 882,52	1 302 964,05			
н2942У	—	—	386 883,81	1 302 963,31			
н2943У	—	—	386 889,41	1 302 965,37			
н2944У	—	—	386 889,95	1 302 963,82			
н2945У	—	—	386 932,88	1 302 980,16			
н2946У	—	—	386 918,07	1 303 015,09			
н2939У	—	—	386 868,32	1 302 996,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:358 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2939У	н2940У	9,97	—	согласовано
н2940У	н2941У	25,15		

1	2	3	4	5
н2941У	н2942У	1,49	—	согласовано
н2942У	н2943У	5,97		
н2943У	н2944У	1,64		
н2944У	н2945У	45,93		
н2945У	н2946У	37,94		
н2946У	н2939У	53,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:358 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 992 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 992,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 009,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:604
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:358 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:361 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1512У	—	—	386 569,29	1 303 567,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1513У	—	—	386 598,73	1 303 569,24			
н1514У	—	—	386 609,26	1 303 571,04			
н1515У	—	—	386 609,83	1 303 575,57			
н1504У	—	—	386 610,31	1 303 582,62			
н1503У	—	—	386 608,75	1 303 582,87			
н1502У	—	—	386 603,50	1 303 583,53			
н1501У	—	—	386 598,83	1 303 585,32			
н1500У	—	—	386 594,73	1 303 587,40			
н1499У	—	—	386 580,62	1 303 592,57			
н1498У	—	—	386 574,98	1 303 594,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1512У	—	—	386 569,29	1 303 567,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:361 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1512У	н1513У	29,51	—	согласовано
н1513У	н1514У	10,68		
н1514У	н1515У	4,57		
н1515У	н1504У	7,07		
н1504У	н1503У	1,58		
н1503У	н1502У	5,29		
н1502У	н1501У	5,00		
н1501У	н1500У	4,60		
н1500У	н1499У	15,03		
н1499У	н1498У	5,97		
н1498У	н1512У	27,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:361 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 4/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	745 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(745,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	785,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:609
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:13:040001:361 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:366 :**

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1374У	—	—	386 644,57	1 303 489,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1373У	—	—	386 634,76	1 303 485,32			
н1369У	—	—	386 626,65	1 303 482,11			
н1368У	—	—	386 617,58	1 303 477,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1378У	—	—	386 612,46	1 303 474,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1366У	—	—	386 612,07	1 303 474,57			
н1379У	—	—	386 620,34	1 303 457,58			
н1380У	—	—	386 652,10	1 303 471,39			
н1381У	—	—	386 653,58	1 303 472,03			
н1382У	—	—	386 645,71	1 303 490,01			
н1374У	—	—	386 644,57	1 303 489,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:366 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1374У	н1373У	10,77	—	согласовано
н1373У	н1369У	8,72		
н1369У	н1368У	10,18		
н1368У	н1378У	5,80		
н1378У	н1366У	0,44		
н1366У	н1379У	18,90		
н1379У	н1380У	34,63		
н1380У	н1381У	1,61		
н1381У	н1382У	19,63		
н1382У	н1374У	1,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:366 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 10/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	720 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(720,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:366</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:367 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1380У	—	—	386 652,10	1 303 471,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1379У	—	—	386 620,34	1 303 457,58			
н1383У	—	—	386 628,08	1 303 440,25			
н1384У	—	—	386 633,51	1 303 442,62			
н1385У	—	—	386 639,82	1 303 445,31			
н1386У	—	—	386 659,99	1 303 454,09			
н1380У	—	—	386 652,10	1 303 471,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:367 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1380У	н1379У	34,63	—	согласовано
н1379У	н1383У	18,98		
н1383У	н1384У	5,92		
н1384У	н1385У	6,86		
н1385У	н1386У	22,00		
н1386У	н1380У	19,01		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>34:13:040001:367</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 12/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	703,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>34:13:040001:367</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:368 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1386У	—	—	386 659,99	1 303 454,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1385У	—	—	386 639,82	1 303 445,31			
н1384У	—	—	386 633,51	1 303 442,62			
н1383У	—	—	386 628,08	1 303 440,25			
н1387У	—	—	386 636,58	1 303 421,68			
н1388У	—	—	386 669,14	1 303 436,48			
н1389У	—	—	386 664,42	1 303 445,20			
н1386У	—	—	386 659,99	1 303 454,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:368 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1386У	н1385У	22,00	—	согласовано
н1385У	н1384У	6,86		
н1384У	н1383У	5,92		
н1383У	н1387У	20,42		

1	2	3	4	5
н1387У	н1388У	35,77	—	согласовано
н1388У	н1389У	9,92		
н1389У	н1386У	9,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:368 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 12/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	708 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(708,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:368 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>34:13:040001:369</u> :					Система координат <u>МСК-34, зона 1</u> Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1388У	—	—	386 669,14	1 303 436,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1387У	—	—	386 636,58	1 303 421,68			
н1390У	—	—	386 644,26	1 303 403,75			
н1391У	—	—	386 647,58	1 303 405,29			
н1392У	—	—	386 654,85	1 303 408,66			
н1393У	—	—	386 661,26	1 303 411,64			
н1394У	—	—	386 680,53	1 303 420,59			
н1395У	—	—	386 677,24	1 303 427,67			
н1396У	—	—	386 673,95	1 303 434,75			
н1397У	—	—	386 670,63	1 303 433,21			
н1388У	—	—	386 669,14	1 303 436,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:369 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1388У	н1387У	35,77	—	согласовано
н1387У	н1390У	19,51		
н1390У	н1391У	3,66		
н1391У	н1392У	8,01		
н1392У	н1393У	7,07		
н1393У	н1394У	21,25		
н1394У	н1395У	7,81		
н1395У	н1396У	7,81		
н1396У	н1397У	3,66		
н1397У	н1388У	3,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:369 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 14/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	755 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(755,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	686,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:986
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:369 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:370 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1398У	—	—	386 690,19	1 303 402,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1394У	—	—	386 680,53	1 303 420,59			
н1393У	—	—	386 661,26	1 303 411,64			
н1392У	—	—	386 654,85	1 303 408,66			
н1391У	—	—	386 647,58	1 303 405,29			
н1390У	—	—	386 644,26	1 303 403,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1399У	—	—	386 653,35	1 303 384,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1398У	—	—	386 690,19	1 303 402,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:370 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1398У	н1394У	20,90	—	согласовано
н1394У	н1393У	21,25		
н1393У	н1392У	7,07		
н1392У	н1391У	8,01		
н1391У	н1390У	3,66		
н1390У	н1399У	21,59		
н1399У	н1398У	40,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:370 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 14/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	859 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(859,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	686,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	173

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:442
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:370 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:371 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1400У	—	—	386 700,36	1 303 383,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1401У	—	—	386 693,43	1 303 397,97			
н1398У	—	—	386 690,19	1 303 402,06			
н1399У	—	—	386 653,35	1 303 384,17			
н1402У	—	—	386 662,65	1 303 364,76			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1403У	—	—	386 667,86	1 303 367,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1404У	—	—	386 674,74	1 303 370,85			
н1405У	—	—	386 685,55	1 303 375,61			
н1406У	—	—	386 691,53	1 303 378,60			
н1407У	—	—	386 693,21	1 303 379,52			
н1400У	—	—	386 700,36	1 303 383,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:371 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1400У	н1401У	16,22	—	согласовано
н1401У	н1398У	5,22		
н1398У	н1399У	40,95		
н1399У	н1402У	21,52		
н1402У	н1403У	5,77		
н1403У	н1404У	7,77		
н1404У	н1405У	11,81		
н1405У	н1406У	6,69		
н1406У	н1407У	1,92		
н1407У	н1400У	8,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:371 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 16/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	904 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(904,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:371</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:373 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1426У	—	—	386 687,25	1 303 308,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1427У	—	—	386 693,55	1 303 311,34			
н1428У	—	—	386 699,87	1 303 314,41			
н1429У	—	—	386 720,93	1 303 323,29			
н1430У	—	—	386 708,27	1 303 352,75			
н1431У	—	—	386 678,64	1 303 338,37			
н1432У	—	—	386 678,14	1 303 334,17			
н1433У	—	—	386 678,60	1 303 321,92			
н1434У	—	—	386 683,05	1 303 318,14			
н1426У	—	—	386 687,25	1 303 308,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:373 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1426У	н1427У	6,77	—	согласовано
н1427У	н1428У	7,03		
н1428У	н1429У	22,86		
н1429У	н1430У	32,07		
н1430У	н1431У	32,94		
н1431У	н1432У	4,23		
н1432У	н1433У	12,26		
н1433У	н1434У	5,84		
н1434У	н1426У	10,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:373 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 18/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 149 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 149,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 194,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:373 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:377 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1463У	—	—	386 718,87	1 303 239,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1464У	—	—	386 724,90	1 303 242,16			
н1465У	—	—	386 731,65	1 303 245,13			
н1466У	—	—	386 752,24	1 303 254,86			
н1467У	—	—	386 747,07	1 303 266,23			
н1462У	—	—	386 744,24	1 303 272,14			
н1461У	—	—	386 710,58	1 303 257,74			
н1463У	—	—	386 718,87	1 303 239,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:377 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1463У	н1464У	6,67	—	согласовано
н1464У	н1465У	7,37		
н1465У	н1466У	22,77		
н1466У	н1467У	12,49		
н1467У	н1462У	6,55		
н1462У	н1461У	36,61		
н1461У	н1463У	20,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:377 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 22/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	723 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(723,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:377 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:378 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1468У	—	—	386 759,51	1 303 237,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1469У	—	—	386 758,85	1 303 239,30			
н1470У	—	—	386 753,68	1 303 251,69			
н1466У	—	—	386 752,24	1 303 254,86			
н1465У	—	—	386 731,65	1 303 245,13			
н1464У	—	—	386 724,90	1 303 242,16			
н1463У	—	—	386 718,87	1 303 239,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1471У	—	—	386 726,81	1 303 221,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1468У	—	—	386 759,51	1 303 237,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:378 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1468У	н1469У	1,68	—	согласовано
н1469У	н1470У	13,43		
н1470У	н1466У	3,48		
н1466У	н1465У	22,77		
н1465У	н1464У	7,37		
н1464У	н1463У	6,67		
н1463У	н1471У	19,37		
н1471У	н1468У	36,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:378 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 22/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	694 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(694,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6



1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:589
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:378 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:379 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1471У	—	—	386 726,81	1 303 221,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1472У	—	—	386 733,97	1 303 205,09			
н1473У	—	—	386 740,51	1 303 207,74			
н1474У	—	—	386 754,63	1 303 213,09			
н1475У	—	—	386 765,83	1 303 217,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1468У	—	—	386 759,51	1 303 237,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1471У	—	—	386 726,81	1 303 221,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:379 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1471У	н1472У	18,02	—	согласовано
н1472У	н1473У	7,06		
н1473У	н1474У	15,10		
н1474У	н1475У	11,89		
н1475У	н1468У	21,62		
н1468У	н1471У	36,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:379 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 24/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	691 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(691,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	520,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	171
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:993
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:379 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:382 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н807У	—	—	386 804,59	1 303 140,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н806У	—	—	386 802,67	1 303 143,95			
н914У	—	—	386 793,13	1 303 160,78			
н920У	—	—	386 773,48	1 303 151,49			
н919У	—	—	386 767,12	1 303 148,65			
н918У	—	—	386 760,42	1 303 145,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1233У	—	—	386 769,12	1 303 125,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н807У	—	—	386 804,59	1 303 140,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:382 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н807У	н806У	3,91	—	согласовано
н806У	н914У	19,35		
н914У	н920У	21,74		
н920У	н919У	6,97		
н919У	н918У	7,28		
н918У	н1233У	22,17		
н1233У	н807У	38,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:382 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 26/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	839 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(839,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	239

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:382 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:383 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1249У	—	—	386 777,37	1 303 108,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1250У	—	—	386 783,92	1 303 111,65			
н1251У	—	—	386 791,35	1 303 114,79			
н808У	—	—	386 813,02	1 303 123,94			
н807У	—	—	386 804,59	1 303 140,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1233У	—	—	386 769,12	1 303 125,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1249У	—	—	386 777,37	1 303 108,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:383 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1249У	н1250У	7,11	—	согласовано
н1250У	н1251У	8,07		
н1251У	н808У	23,52		
н808У	н807У	18,62		
н807У	н1233У	38,57		
н1233У	н1249У	18,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:383 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 28/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	715 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(715,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	115
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 400 Pмакс = 1 500

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:383 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:384 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1252У	—	—	386 785,37	1 303 091,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н832У	—	—	386 819,85	1 303 106,27			
н831У	—	—	386 817,79	1 303 114,26			
н809У	—	—	386 818,48	1 303 114,49			
н808У	—	—	386 813,02	1 303 123,94			
н1251У	—	—	386 791,35	1 303 114,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1250У	—	—	386 783,92	1 303 111,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1249У	—	—	386 777,37	1 303 108,88			
н1252У	—	—	386 785,37	1 303 091,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:384 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1252У	н832У	37,49	—	согласовано
н832У	н831У	8,25		
н831У	н809У	0,73		
н809У	н808У	10,91		
н808У	н1251У	23,52		
н1251У	н1250У	8,07		
н1250У	н1249У	7,11		
н1249У	н1252У	19,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:384 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 28/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$737 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(737,00)} = 10$



1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:13:040001:384 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:385 :**  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н833У	—	—	386 826,82	1 303 090,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н832У	—	—	386 819,85	1 303 106,27			
н1252У	—	—	386 785,37	1 303 091,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1265У	—	—	386 792,87	1 303 074,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1266У	—	—	386 799,15	1 303 077,51			
н1267У	—	—	386 805,80	1 303 080,42			
н1268У	—	—	386 806,63	1 303 078,58			
н1269У	—	—	386 809,39	1 303 079,88			
н1270У	—	—	386 808,55	1 303 081,62			
н1271У	—	—	386 813,78	1 303 084,16			
н1272У	—	—	386 817,38	1 303 085,91			
н833У	—	—	386 826,82	1 303 090,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:385 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н833У	н832У	17,30	—	согласовано
н832У	н1252У	37,49		
н1252У	н1265У	18,33		
н1265У	н1266У	6,83		
н1266У	н1267У	7,26		
н1267У	н1268У	2,02		
н1268У	н1269У	3,05		
н1269У	н1270У	1,93		
н1270У	н1271У	5,81		
н1271У	н1272У	4,00		
н1272У	н833У	10,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>34:13:040001:385</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 30/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	680 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(680,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:997
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>34:13:040001:385</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:388 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1308У	—	—	386 815,44	1 303 023,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1309У	—	—	386 821,84	1 303 026,62			
н1310У	—	—	386 834,56	1 303 032,07			
н1311У	—	—	386 841,90	1 303 035,31			
н1312У	—	—	386 850,90	1 303 039,56			
н1313У	—	—	386 847,56	1 303 047,49			
н1314У	—	—	386 845,92	1 303 050,68			
н140У	—	—	386 843,86	1 303 054,97			
н154У	—	—	386 834,37	1 303 049,96			
н153У	—	—	386 834,14	1 303 050,41			
н152У	—	—	386 830,63	1 303 049,03			
н151У	—	—	386 826,42	1 303 047,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	386 822,12	1 303 045,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н149У	—	—	386 815,34	1 303 041,94			
н148У	—	—	386 808,91	1 303 039,33			
н1308У	—	—	386 815,44	1 303 023,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:388 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1308У	н1309У	6,97	—	согласовано
н1309У	н1310У	13,84		
н1310У	н1311У	8,02		
н1311У	н1312У	9,95		
н1312У	н1313У	8,60		
н1313У	н1314У	3,59		
н1314У	н140У	4,76		
н140У	н154У	10,73		
н154У	н153У	0,51		
н153У	н152У	3,77		
н152У	н151У	4,66		
н151У	н150У	4,71		
н150У	н149У	7,48		
н149У	н148У	6,94		
н148У	н1308У	16,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:388 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 32/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	650 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(650,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:388</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:397 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1260У	—	—	386 813,72	1 302 981,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1258У	—	—	386 806,52	1 302 997,91			
н1257У	—	—	386 797,94	1 302 994,09			
н1256У	—	—	386 791,42	1 302 991,08			
н1255У	—	—	386 781,79	1 302 988,07			
н1254У	—	—	386 774,26	1 302 985,00			
н1253У	—	—	386 752,50	1 302 975,26			
н1259У	—	—	386 724,64	1 302 962,30			
н1261У	—	—	386 715,27	1 302 957,95			
н1262У	—	—	386 721,83	1 302 940,64			
н1263У	—	—	386 771,53	1 302 962,36			
н1264У	—	—	386 780,36	1 302 966,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1260У	—	—	386 813,72	1 302 981,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:397 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1260У	н1258У	18,13	—	согласовано
н1258У	н1257У	9,39		
н1257У	н1256У	7,18		
н1256У	н1255У	10,09		
н1255У	н1254У	8,13		
н1254У	н1253У	23,84		
н1253У	н1259У	30,73		
н1259У	н1261У	10,33		
н1261У	н1262У	18,51		
н1262У	н1263У	54,24		
н1263У	н1264У	9,62		
н1264У	н1260У	36,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:397 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 29/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$



1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:397 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:398 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1253У	—	—	386 752,50	1 302 975,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1254У	—	—	386 774,26	1 302 985,00			
н1255У	—	—	386 781,79	1 302 988,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1256У	—	—	386 791,42	1 302 991,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1257У	—	—	386 797,94	1 302 994,09			
н1258У	—	—	386 806,52	1 302 997,91			
н1246У	—	—	386 799,48	1 303 015,40			
н1245У	—	—	386 744,08	1 302 990,85			
н1244У	—	—	386 718,06	1 302 978,23			
н1259У	—	—	386 724,64	1 302 962,30			
н1253У	—	—	386 752,50	1 302 975,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:398 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1253У	н1254У	23,84	—	согласовано
н1254У	н1255У	8,13		
н1255У	н1256У	10,09		
н1256У	н1257У	7,18		
н1257У	н1258У	9,39		
н1258У	н1246У	18,85		
н1246У	н1245У	60,60		
н1245У	н1244У	28,92		
н1244У	н1259У	17,24		
н1259У	н1253У	30,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:398 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 29/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:398</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:399 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1244У	—	—	386 718,06	1 302 978,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1245У	—	—	386 744,08	1 302 990,85			
н1246У	—	—	386 799,48	1 303 015,40			
н1234У	—	—	386 791,93	1 303 032,82			
н1243У	—	—	386 782,38	1 303 028,44			
н1242У	—	—	386 775,31	1 303 025,38			
н1241У	—	—	386 766,76	1 303 022,38			
н1240У	—	—	386 761,11	1 303 020,10			
н1239У	—	—	386 758,66	1 303 017,49			
н1238У	—	—	386 749,06	1 303 013,05			
н1237У	—	—	386 699,94	1 302 989,95			
н1247У	—	—	386 686,22	1 302 983,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1248У	—	—	386 694,66	1 302 966,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1244У	—	—	386 718,06	1 302 978,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:399 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1244У	н1245У	28,92	—	согласовано
н1245У	н1246У	60,60		
н1246У	н1234У	18,99		
н1234У	н1243У	10,51		
н1243У	н1242У	7,70		
н1242У	н1241У	9,06		
н1241У	н1240У	6,09		
н1240У	н1239У	3,58		
н1239У	н1238У	10,58		
н1238У	н1237У	54,28		
н1237У	н1247У	15,16		
н1247У	н1248У	18,76		
н1248У	н1244У	26,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:399 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 27/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 156 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 156,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 156,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1000
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:399 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:400 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1234У	—	—	386 791,93	1 303 032,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1235У	—	—	386 783,51	1 303 050,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1236У	—	—	386 692,38	1 303 007,07			
н1237У	—	—	386 699,94	1 302 989,95			
н1238У	—	—	386 749,06	1 303 013,05			
н1239У	—	—	386 758,66	1 303 017,49			
н1240У	—	—	386 761,11	1 303 020,10			
н1241У	—	—	386 766,76	1 303 022,38			
н1242У	—	—	386 775,31	1 303 025,38			
н1243У	—	—	386 782,38	1 303 028,44			
н1234У	—	—	386 791,93	1 303 032,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:400 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1234У	н1235У	19,37	—	согласовано
н1235У	н1236У	100,85		
н1236У	н1237У	18,71		
н1237У	н1238У	54,28		
н1238У	н1239У	10,58		
н1239У	н1240У	3,58		
н1240У	н1241У	6,09		
н1241У	н1242У	9,06		
н1242У	н1243У	7,70		
н1243У	н1234У	10,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>34:13:040001:400</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 27/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>34:13:040001:400</u> :		
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:402 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1321У	—	—	386 691,81	1 303 027,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1322У	—	—	386 735,61	1 303 048,26			
н1323У	—	—	386 743,68	1 303 052,34			
н1324У	—	—	386 744,97	1 303 053,02			
н1325У	—	—	386 747,98	1 303 054,52			
н1326У	—	—	386 751,38	1 303 056,10			
н1327У	—	—	386 759,68	1 303 060,20			
н1328У	—	—	386 766,65	1 303 063,29			
н1329У	—	—	386 775,53	1 303 067,48			
н1228У	—	—	386 768,30	1 303 083,21			
н1232У	—	—	386 728,00	1 303 063,36			
н1231У	—	—	386 727,39	1 303 064,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1230У	—	—	386 683,72	1 303 043,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1321У	—	—	386 691,81	1 303 027,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:402 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1321У	н1322У	48,57	—	согласовано
н1322У	н1323У	9,04		
н1323У	н1324У	1,46		
н1324У	н1325У	3,36		
н1325У	н1326У	3,75		
н1326У	н1327У	9,26		
н1327У	н1328У	7,62		
н1328У	н1329У	9,82		
н1329У	н1228У	17,31		
н1228У	н1232У	44,92		
н1232У	н1231У	1,45		
н1231У	н1230У	48,42		
н1230У	н1321У	18,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:402 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 25/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 646 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 646,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 646,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:402 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:404 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1201У	—	—	386 759,76	1 303 101,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1199У	—	—	386 751,86	1 303 118,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1200У	—	—	386 670,06	1 303 081,43			
н1202У	—	—	386 661,69	1 303 077,63			
н1203У	—	—	386 659,97	1 303 076,72			
н1204У	—	—	386 667,33	1 303 060,63			
н1205У	—	—	386 669,22	1 303 061,43			
н1206У	—	—	386 721,62	1 303 085,45			
н1207У	—	—	386 727,44	1 303 088,03			
н1208У	—	—	386 728,46	1 303 088,64			
н1209У	—	—	386 731,36	1 303 090,41			
н1210У	—	—	386 734,88	1 303 092,18			
н1211У	—	—	386 738,88	1 303 093,73			
н1212У	—	—	386 743,76	1 303 094,94			
н1213У	—	—	386 751,42	1 303 097,71			
н1201У	—	—	386 759,76	1 303 101,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:404 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1201У	н1199У	18,86	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1199У	н1200У	89,82	—	согласовано
н1200У	н1202У	9,19		
н1202У	н1203У	1,95		
н1203У	н1204У	17,69		
н1204У	н1205У	2,05		
н1205У	н1206У	57,64		
н1206У	н1207У	6,37		
н1207У	н1208У	1,19		
н1208У	н1209У	3,40		
н1209У	н1210У	3,94		
н1210У	н1211У	4,29		
н1211У	н1212У	5,03		
н1212У	н1213У	8,15		
н1213У	н1201У	9,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:404 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 23/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:404 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:405 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1199У	—	—	386 751,86	1 303 118,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1192У	—	—	386 742,95	1 303 138,18			
н1191У	—	—	386 733,94	1 303 134,13			
н1190У	—	—	386 734,62	1 303 132,73			
н1189У	—	—	386 727,25	1 303 129,38			
н1188У	—	—	386 717,93	1 303 124,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1187У	—	—	386 683,06	1 303 106,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1186У	—	—	386 674,87	1 303 103,43			
н1198У	—	—	386 675,48	1 303 100,17			
н1197У	—	—	386 664,28	1 303 095,18			
н1200У	—	—	386 670,06	1 303 081,43			
н1199У	—	—	386 751,86	1 303 118,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:405 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1199У	н1192У	21,58	—	согласовано
н1192У	н1191У	9,88		
н1191У	н1190У	1,56		
н1190У	н1189У	8,10		
н1189У	н1188У	10,44		
н1188У	н1187У	39,11		
н1187У	н1186У	8,92		
н1186У	н1198У	3,32		
н1198У	н1197У	12,26		
н1197У	н1200У	14,92		
н1200У	н1199У	89,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:405 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 21/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 673 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 673,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:405</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:406 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1186У	—	—	386 674,87	1 303 103,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1187У	—	—	386 683,06	1 303 106,96			
н1188У	—	—	386 717,93	1 303 124,68			
н1189У	—	—	386 727,25	1 303 129,38			
н1190У	—	—	386 734,62	1 303 132,73			
н1191У	—	—	386 733,94	1 303 134,13			
н1192У	—	—	386 742,95	1 303 138,18			
н1193У	—	—	386 732,30	1 303 162,39			
н1194У	—	—	386 667,87	1 303 123,39			
н1195У	—	—	386 660,71	1 303 115,04			
н1196У	—	—	386 658,41	1 303 109,65			
н1197У	—	—	386 664,28	1 303 095,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1198У	—	—	386 675,48	1 303 100,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1186У	—	—	386 674,87	1 303 103,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:406 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1186У	н1187У	8,92	—	согласовано
н1187У	н1188У	39,11		
н1188У	н1189У	10,44		
н1189У	н1190У	8,10		
н1190У	н1191У	1,56		
н1191У	н1192У	9,88		
н1192У	н1193У	26,45		
н1193У	н1194У	75,31		
н1194У	н1195У	11,00		
н1195У	н1196У	5,86		
н1196У	н1197У	15,62		
н1197У	н1198У	12,26		
н1198У	н1186У	3,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:406 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 21/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 100 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:998
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:406 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:408 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1315У	—	—	386 702,53	1 303 206,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1316У	—	—	386 690,73	1 303 234,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1317У	—	—	386 660,97	1 303 220,88			
н1318У	—	—	386 648,53	1 303 215,91			
н1319У	—	—	386 660,16	1 303 187,66			
н1320У	—	—	386 673,42	1 303 193,39			
н1315У	—	—	386 702,53	1 303 206,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:408 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1315У	н1316У	30,29	—	согласовано
н1316У	н1317У	32,72		
н1317У	н1318У	13,40		
н1318У	н1319У	30,55		
н1319У	н1320У	14,45		
н1320У	н1315У	31,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:408 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 400 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:811
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:408 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:410 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1573У	—	—	386 677,96	1 303 264,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1574У	—	—	386 665,19	1 303 291,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1569У	—	—	386 662,43	1 303 297,19			
н1572У	—	—	386 577,06	1 303 246,71			
н1575У	—	—	386 577,09	1 303 241,76			
н1576У	—	—	386 586,45	1 303 222,63			
н1573У	—	—	386 677,96	1 303 264,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:410 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1573У	н1574У	29,78	—	согласовано
н1574У	н1569У	6,15		
н1569У	н1572У	99,18		
н1572У	н1575У	4,95		
н1575У	н1576У	21,30		
н1576У	н1573У	100,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:410 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 100 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:410 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:412 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1563У	—	—	386 630,56	1 303 355,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1542У	—	—	386 619,50	1 303 379,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1552У	—	—	386 610,20	1 303 375,41			
н1551У	—	—	386 605,40	1 303 373,63			
н1550У	—	—	386 562,90	1 303 357,41			
н119У	—	—	386 574,63	1 303 327,90			
н118У	—	—	386 609,71	1 303 343,10			
н117У	—	—	386 609,49	1 303 343,61			
н116У	—	—	386 613,66	1 303 345,50			
н115У	—	—	386 614,44	1 303 343,69			
н1564У	—	—	386 632,49	1 303 351,33			
н1563У	—	—	386 630,56	1 303 355,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:412 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1563У	н1542У	25,98	—	согласовано
н1542У	н1552У	10,13		
н1552У	н1551У	5,12		
н1551У	н1550У	45,49		
н1550У	н119У	31,76		
н119У	н118У	38,23		
н118У	н117У	0,56		
н117У	н116У	4,58		
н116У	н115У	1,97		



1	2	3	4	5
н115У	н1564У	19,60	—	согласовано
н1564У	н1563У	4,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:412 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:804
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:412 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:413 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1583У	—	—	386 608,20	1 303 411,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1577У	—	—	386 600,47	1 303 440,05			
н1582У	—	—	386 588,26	1 303 435,93			
н1581У	—	—	386 550,45	1 303 429,78			
н1580У	—	—	386 551,40	1 303 425,61			
н1579У	—	—	386 540,57	1 303 423,66			
н1545У	—	—	386 549,15	1 303 391,95			
н1544У	—	—	386 558,49	1 303 394,01			
н1543У	—	—	386 608,71	1 303 410,31			
н1583У	—	—	386 608,20	1 303 411,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:413 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1583У	н1577У	29,22	—	согласовано
н1577У	н1582У	12,89		
н1582У	н1581У	38,31		
н1581У	н1580У	4,28		
н1580У	н1579У	11,00		
н1579У	н1545У	32,85		
н1545У	н1544У	9,56		
н1544У	н1543У	52,80		
н1543У	н1583У	1,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:413 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 043 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 043,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 043,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:943

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:13:040001:413 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:414 :**  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1577У	—	—	386 600,47	1 303 440,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1354У	—	—	386 584,77	1 303 478,43			
н1364У	—	—	386 556,03	1 303 467,39			
н1363У	—	—	386 531,42	1 303 460,92			
н1362У	—	—	386 530,65	1 303 460,67			
н1578У	—	—	386 530,22	1 303 460,25			
н1579У	—	—	386 540,57	1 303 423,66			
н1580У	—	—	386 551,40	1 303 425,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1581У	—	—	386 550,45	1 303 429,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1582У	—	—	386 588,26	1 303 435,93			
н1577У	—	—	386 600,47	1 303 440,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:414 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1577У	н1354У	41,47	—	согласовано
н1354У	н1364У	30,79		
н1364У	н1363У	25,45		
н1363У	н1362У	0,81		
н1362У	н1578У	0,60		
н1578У	н1579У	38,03		
н1579У	н1580У	11,00		
н1580У	н1581У	4,28		
н1581У	н1582У	38,31		
н1582У	н1577У	12,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:414 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 296 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 296,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 296,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:922
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>34:13:040001:414</u> :</b>		
1.	—	

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	





**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:1 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	386 640,42	1 303 334,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	386 630,18	1 303 355,09	—	—			
104	386 609,81	1 303 346,47	—	—			
105	386 609,03	1 303 348,28	—	—			
106	386 604,86	1 303 346,39	—	—			
107	386 605,08	1 303 345,88	—	—			
108	386 564,31	1 303 328,21	—	—			
109	386 549,08	1 303 322,17	—	—			
110	386 546,68	1 303 320,77	—	—			
111	386 561,52	1 303 279,28	—	—			
112	386 604,09	1 303 305,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	386 645,05	1 303 331,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н114У	—	—	386 634,81	1 303 352,31			
н115У	—	—	386 614,44	1 303 343,69			
н116У	—	—	386 613,66	1 303 345,50			
н117У	—	—	386 609,49	1 303 343,61			
н118У	—	—	386 609,71	1 303 343,10			
н119У	—	—	386 574,63	1 303 327,90			
н120У	—	—	386 568,94	1 303 325,43			
н121У	—	—	386 553,71	1 303 319,39			
н122У	—	—	386 551,31	1 303 317,99			
н123У	—	—	386 566,15	1 303 276,50			
н124У	—	—	386 608,72	1 303 302,94			
102	386 640,42	1 303 334,55	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:1 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	22,95	—	согласовано
н114У	н115У	22,12		
н115У	н116У	1,97		
н116У	н117У	4,58		
н117У	н118У	0,56		

1	2	3	4	5
н118У	н119У	38,23	—	согласовано
н119У	н120У	6,20		
н120У	н121У	16,38		
н121У	н122У	2,78		
н122У	н123У	44,06		
н123У	н124У	50,11		
н124У	н113У	46,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 251 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 251,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 250,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:905
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:1 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:8 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2103	386 957,14	1 304 047,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2104	386 970,84	1 304 015,11	—	—			
2105	387 014,36	1 304 033,03	—	—			
2106	387 007,23	1 304 053,89	—	—			
2107	387 002,90	1 304 063,94	—	—			
2108	386 998,69	1 304 062,53	—	—			
н454У	—	—	386 961,06	1 304 049,10			
н2109У	—	—	386 975,10	1 304 016,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2110У	—	—	387 018,43	1 304 035,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н873У	—	—	387 016,88	1 304 039,56			
н872У	—	—	387 011,08	1 304 055,96			
н456У	—	—	387 006,64	1 304 065,97			
н455У	—	—	387 002,44	1 304 064,51			
2103	386 957,14	1 304 047,56	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454У	н2109У	35,22	—	согласовано
н2109У	н2110У	47,07		
н2110У	н873У	4,65		
н873У	н872У	17,40		
н872У	н456У	10,95		
н456У	н455У	4,45		
н455У	н454У	44,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 641 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 641,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 642,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:793
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:8 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:11 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1532	386 615,46	1 303 380,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1533	386 603,19	1 303 411,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1534	386 554,45	1 303 395,34	—	—			
1535	386 546,02	1 303 393,49	—	—			
1536	386 530,15	1 303 390,24	—	—			
1537	386 541,52	1 303 353,34	—	—			
1538	386 546,97	1 303 354,88	—	—			
1539	386 555,69	1 303 357,53	—	—			
1540	386 601,36	1 303 374,96	—	—			
1541	386 606,16	1 303 376,74	—	—			
н1542У	—	—	386 619,50	1 303 379,43			
н1543У	—	—	386 608,71	1 303 410,31			
н1544У	—	—	386 558,49	1 303 394,01			
н1545У	—	—	386 549,15	1 303 391,95			
н1546У	—	—	386 535,43	1 303 388,88			
н1547У	—	—	386 545,56	1 303 352,01			
н1548У	—	—	386 551,01	1 303 353,55			
н1549У	—	—	386 559,73	1 303 356,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1550У	—	—	386 562,90	1 303 357,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1551У	—	—	386 605,40	1 303 373,63			
н1552У	—	—	386 610,20	1 303 375,41			
1532	386 615,46	1 303 380,76	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1542У	н1543У	32,71	—	согласовано
н1543У	н1544У	52,80		
н1544У	н1545У	9,56		
н1545У	н1546У	14,06		
н1546У	н1547У	38,24		
н1547У	н1548У	5,66		
н1548У	н1549У	9,11		
н1549У	н1550У	3,39		
н1550У	н1551У	45,49		
н1551У	н1552У	5,12		
н1552У	н1542У	10,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 741 ± 18,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 741,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 741,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:893
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:11 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:12 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
539	387 021,35	1 303 845,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
540	387 020,46	1 303 848,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
541	387 016,76	1 303 858,50	—	—			
542	387 011,61	1 303 856,25	—	—			
543	387 003,92	1 303 854,73	—	—			
544	386 994,58	1 303 851,23	—	—			
545	386 990,62	1 303 850,39	—	—			
546	386 988,47	1 303 849,93	—	—			
547	386 977,74	1 303 847,64	—	—			
548	386 985,16	1 303 827,94	—	—			
н549У	—	—	387 024,38	1 303 844,66			
н550У	—	—	387 023,50	1 303 847,65			
н530У	—	—	387 019,82	1 303 857,49			
н538У	—	—	387 014,65	1 303 856,35			
н537У	—	—	387 006,97	1 303 853,75			
н536У	—	—	386 997,62	1 303 850,27			
н535У	—	—	386 993,66	1 303 849,44			
н534У	—	—	386 991,51	1 303 848,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н533У	—	—	386 980,78	1 303 846,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н551У	—	—	386 988,15	1 303 827,00			
539	387 021,35	1 303 845,68	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н549У	н550У	3,12	—	согласовано
н550У	н530У	10,51		
н530У	н538У	5,29		
н538У	н537У	8,11		
н537У	н536У	9,98		
н536У	н535У	4,05		
н535У	н534У	2,20		
н534У	н533У	10,97		
н533У	н551У	21,05		
н551У	н549У	40,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 45/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	684 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(684,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	677,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:12 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:13 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
839	386 437,21	1 304 128,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8		
2697	386 435,65	1 304 132,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
2698	386 425,50	1 304 155,10	—	—					
2699	386 384,22	1 304 133,89	—	—					
2700	386 377,52	1 304 130,94	—	—					
2701	386 358,14	1 304 121,68	—	—					
2702	386 368,40	1 304 100,57	—	—					
2703	386 365,50	1 304 099,59	—	—					
846	386 366,72	1 304 095,95	—	—					
845	386 373,22	1 304 098,26	—	—					
844	386 381,48	1 304 101,86	—	—					
843	386 399,60	1 304 108,69	—	—					
842	386 411,81	1 304 115,62	—	—					
841	386 415,85	1 304 117,75	—	—					
840	386 430,32	1 304 125,38	—	—					
н851У	—	—	386 440,27	1 304 126,91				$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2704У	—	—	386 438,71	1 304 130,98					
н2705У	—	—	386 428,59	1 304 153,69					

1	2	3	4	5	6	7	8
н2706У	—	—	386 387,28	1 304 132,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2707У	—	—	386 380,58	1 304 129,58			
н2708У	—	—	386 361,19	1 304 120,35			
н2709У	—	—	386 371,42	1 304 099,22			
н2710У	—	—	386 368,52	1 304 098,25			
н858У	—	—	386 369,74	1 304 094,61			
н857У	—	—	386 376,24	1 304 096,91			
н856У	—	—	386 384,51	1 304 100,50			
н855У	—	—	386 402,63	1 304 107,31			
н854У	—	—	386 414,85	1 304 114,23			
н853У	—	—	386 418,89	1 304 116,35			
н852У	—	—	386 433,37	1 304 123,96			
839	386 437,21	1 304 128,33	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н851У	н2704У	4,36	—	согласовано
н2704У	н2705У	24,86		
н2705У	н2706У	46,41		
н2706У	н2707У	7,32		
н2707У	н2708У	21,47		

1	2	3	4	5
н2708У	н2709У	23,48	—	согласовано
н2709У	н2710У	3,06		
н2710У	н858У	3,84		
н858У	н857У	6,89		
н857У	н856У	9,02		
н856У	н855У	19,36		
н855У	н854У	14,04		
н854У	н853У	4,56		
н853У	н852У	16,36		
н852У	н851У	7,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 154 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 154,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 154,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:796
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:13 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:14 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1342	386 581,06	1 303 479,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1343	386 564,67	1 303 515,74	—	—			
1344	386 556,18	1 303 512,08	—	—			
1345	386 555,14	1 303 514,03	—	—			
1346	386 550,08	1 303 511,74	—	—			
1347	386 538,15	1 303 506,88	—	—			
1348	386 532,31	1 303 504,18	—	—			
1349	386 511,73	1 303 491,96	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
1350	386 520,66	1 303 470,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1351	386 523,40	1 303 460,72	—	—			
1352	386 527,71	1 303 462,14	—	—			
1353	386 552,32	1 303 468,61	—	—			
н1354У	—	—	386 584,77	1 303 478,43			
н1355У	—	—	386 567,59	1 303 516,40			
н1356У	—	—	386 559,10	1 303 512,74			
н1357У	—	—	386 558,06	1 303 514,69			
н1358У	—	—	386 553,00	1 303 512,40			
н1359У	—	—	386 541,07	1 303 507,54			
н1360У	—	—	386 535,23	1 303 504,84			
н1361У	—	—	386 517,90	1 303 494,55			
н1362У	—	—	386 530,65	1 303 460,67			
н1363У	—	—	386 531,42	1 303 460,92			
н1364У	—	—	386 556,03	1 303 467,39			
1342	386 581,06	1 303 479,65	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1354У	н1355У	41,68	—	согласовано
н1355У	н1356У	9,25		
н1356У	н1357У	2,21		
н1357У	н1358У	5,55		
н1358У	н1359У	12,88		
н1359У	н1360У	6,43		
н1360У	н1361У	20,15		
н1361У	н1362У	36,20		
н1362У	н1363У	0,81		
н1363У	н1364У	25,45		
н1364У	н1354У	30,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 288 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 288,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 288,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:916
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:15 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1095	387 029,98	1 304 424,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1096	387 029,98	1 304 422,78	—	—			
1097	387 036,14	1 304 407,21	—	—			
1098	387 078,86	1 304 425,11	—	—			
1099	387 082,74	1 304 426,82	—	—			
1100	387 089,70	1 304 428,80	—	—			
1101	387 094,27	1 304 430,21	—	—			
1102	387 088,03	1 304 450,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1103	387 071,70	1 304 441,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1104	387 068,54	1 304 439,02	—	—			
1105	387 063,98	1 304 436,74	—	—			
1106	387 049,27	1 304 431,52	—	—			
1107	387 037,10	1 304 426,44	—	—			
н1086У	—	—	387 032,84	1 304 425,06		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1108У	—	—	387 032,84	1 304 423,76			
н1109У	—	—	387 039,00	1 304 408,19			
н1110У	—	—	387 081,72	1 304 426,09			
н1111У	—	—	387 085,60	1 304 427,80			
н1112У	—	—	387 092,56	1 304 429,78			
н1113У	—	—	387 097,13	1 304 431,19			
н1092У	—	—	387 090,89	1 304 451,85			
н1091У	—	—	387 074,56	1 304 442,16			
н1090У	—	—	387 071,40	1 304 440,00			
н1089У	—	—	387 066,84	1 304 437,72			
н1088У	—	—	387 052,13	1 304 432,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1087У	—	—	387 039,96	1 304 427,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1095	387 029,98	1 304 424,08	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1086У	н1108У	1,30	—	согласовано
н1108У	н1109У	16,74		
н1109У	н1110У	46,32		
н1110У	н1111У	4,24		
н1111У	н1112У	7,24		
н1112У	н1113У	4,78		
н1113У	н1092У	21,58		
н1092У	н1091У	18,99		
н1091У	н1090У	3,83		
н1090У	н1089У	5,10		
н1089У	н1088У	15,61		
н1088У	н1087У	13,19		
н1087У	н1086У	7,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Мелиоративная ул, д 2/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 127 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 127,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 127,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебный земельный участок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:15 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:16 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2140	386 982,01	1 303 992,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2147	386 994,27	1 303 966,82	—	—		0,10	
2148	387 022,47	1 303 976,34	—	—			
2149	387 041,41	1 303 982,41	—	—			
2150	387 038,26	1 303 989,27	—	—			
2151	387 028,92	1 304 009,52	—	—			
2152	387 026,79	1 304 008,62	—	—			
2139	387 025,73	1 304 010,18	—	—			
2141	386 994,25	1 303 996,50	—	—			
н2143У	—	—	386 984,94	1 303 993,50			
н2153У	—	—	386 995,61	1 303 967,34			
н2154У	—	—	387 027,14	1 303 978,58			
н881У	—	—	387 043,90	1 303 983,72			
н2155У	—	—	387 040,68	1 303 990,55			
н2156У	—	—	387 031,13	1 304 010,70			
н2157У	—	—	387 029,01	1 304 009,77			
н2142У	—	—	387 027,93	1 304 011,32			
н2144У	—	—	386 998,71	1 303 998,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
2140	386 982,01	1 303 992,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2143У	н2153У	28,25	—	согласовано
н2153У	н2154У	33,47		
н2154У	н881У	17,53		
н881У	н2155У	7,55		
н2155У	н2156У	22,30		
н2156У	н2157У	2,32		
н2157У	н2142У	1,89		
н2142У	н2144У	31,93		
н2144У	н2143У	14,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 462 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 462,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 458,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4



1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:438
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:16 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:18 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1553	386 594,89	1 303 511,43	386 594,89	1 303 511,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1365	386 602,03	1 303 495,64	386 602,03	1 303 495,64			
1377	386 619,28	1 303 504,15	386 619,28	1 303 504,15			
n1376У	—	—	386 635,64	1 303 511,15			
1560	386 628,54	1 303 525,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1555	386 627,48	1 303 527,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1561У	—	—	386 635,40	1 303 514,93		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
1562	—	—	386 629,08	1 303 526,21			
н1557У	—	—	386 628,09	1 303 528,07			
1554	386 600,34	1 303 514,36	386 600,34	1 303 514,36			
1553	386 594,89	1 303 511,43	386 594,89	1 303 511,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1553	1365	17,33	—	согласовано
1365	1377	19,23		
1377	н1376У	17,79		
н1376У	н1561У	3,79		
н1561У	1562	12,93		
1562	н1557У	2,11		
н1557У	1554	30,95		
1554	1553	6,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 8/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
179	387 001,86	1 304 180,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	386 968,04	1 304 165,89	—	—			
181	386 984,56	1 304 122,91	—	—			
182	387 011,72	1 304 133,96	—	—			
183	387 018,12	1 304 140,85	—	—			
184	387 016,27	1 304 145,21	—	—			
185	387 007,39	1 304 166,93	—	—			
186	387 004,62	1 304 173,41	—	—			
187	—	—	387 004,79	1 304 179,52		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н188У	—	—	386 970,94	1 304 165,12			
н189У	—	—	386 987,33	1 304 122,05			
н190У	—	—	387 014,56	1 304 133,11			
191	—	—	387 021,04	1 304 139,84			
192	—	—	387 020,34	1 304 141,23			
193	—	—	387 019,20	1 304 144,38			
194	—	—	387 017,60	1 304 148,21			
195	—	—	387 015,40	1 304 152,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
196	—	—	387 013,08	1 304 158,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
197	—	—	387 010,42	1 304 165,72			
198	—	—	387 007,91	1 304 172,69			
179	387 001,86	1 304 180,35	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187	н188У	36,79	—	согласовано
н188У	н189У	46,08		
н189У	н190У	29,39		
н190У	191	9,34		
191	192	1,56		
192	193	3,35		
193	194	4,15		
194	195	4,79		
195	196	6,27		
196	197	7,90		
197	198	7,41		
198	187	7,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Садовая ул, д 1/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
296	386 645,28	1 304 468,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	386 635,51	1 304 491,08	—	—			
298	386 593,84	1 304 474,06	—	—			
299	386 586,63	1 304 470,84	—	—			
300	386 590,32	1 304 461,47	—	—			
301	386 595,89	1 304 446,89	—	—			
302	386 598,63	1 304 448,11	—	—			
303	386 603,66	1 304 450,34	—	—			
н304У	—	—	386 648,03	1 304 467,51			
н305У	—	—	386 638,26	1 304 489,73			
н306У	—	—	386 596,59	1 304 472,71			
н307У	—	—	386 589,38	1 304 469,49			
н308У	—	—	386 593,07	1 304 460,12			
н309У	—	—	386 598,64	1 304 445,54			
н310У	—	—	386 601,38	1 304 446,76			
н311У	—	—	386 606,41	1 304 448,99			
296	386 645,28	1 304 468,86	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н305У	24,27	—	согласовано
н305У	н306У	45,01		
н306У	н307У	7,90		
н307У	н308У	10,07		
н308У	н309У	15,61		
н309У	н310У	3,00		
н310У	н311У	5,50		
н311У	н304У	45,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Солнечная ул, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 340 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 340,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 340,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500



1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:869
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:22 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:23 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
552	387 121,96	1 303 666,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
553	387 122,49	1 303 665,84	—	—			
554	387 127,65	1 303 668,06	—	—			
555	387 127,98	1 303 668,37	—	—			
556	387 146,67	1 303 676,09	—	—			
557	387 157,63	1 303 680,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
558	387 180,18	1 303 688,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
559	387 185,98	1 303 692,48	—	—			
560	387 178,85	1 303 710,21	—	—			
561	387 177,48	1 303 713,95	—	—			
562	387 173,66	1 303 712,56	—	—			
563	387 171,22	1 303 717,50	—	—			
564	387 109,15	1 303 695,52	—	—			
н565У	—	—	387 125,37	1 303 665,37		√(0,08 <sup>2</sup> + 0,06 <sup>2</sup> ) = 0,10	
н566У	—	—	387 125,90	1 303 664,84			
н567У	—	—	387 131,06	1 303 667,06			
н568У	—	—	387 131,39	1 303 667,37			
н569У	—	—	387 150,08	1 303 675,09			
н570У	—	—	387 161,04	1 303 679,77			
н571У	—	—	387 183,59	1 303 687,84			
н572У	—	—	387 189,39	1 303 691,48			
н573У	—	—	387 182,26	1 303 709,21			
н574У	—	—	387 180,89	1 303 712,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н575У	—	—	387 177,07	1 303 711,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н576У	—	—	387 174,63	1 303 716,50			
н577У	—	—	387 112,56	1 303 694,52			
552	387 121,96	1 303 666,37	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н565У	н566У	0,75	—	согласовано
н566У	н567У	5,62		
н567У	н568У	0,45		
н568У	н569У	20,22		
н569У	н570У	11,92		
н570У	н571У	23,95		
н571У	н572У	6,85		
н572У	н573У	19,11		
н573У	н574У	3,98		
н574У	н575У	4,07		
н575У	н576У	5,51		
н576У	н577У	65,85		
н577У	н565У	31,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 113 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 113,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 113,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:911
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:23 :</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:24 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
438	386 728,69	1 304 581,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	386 738,68	1 304 557,15	—	—			
440	386 744,98	1 304 560,14	—	—			
441	386 751,51	1 304 563,00	—	—			
442	386 779,34	1 304 574,80	—	—			
443	386 767,53	1 304 597,84	—	—			
н444У	—	—	386 732,06	1 304 580,11			
н445У	—	—	386 741,58	1 304 556,00			
н446У	—	—	386 747,93	1 304 558,87			
н447У	—	—	386 754,52	1 304 561,60			
н448У	—	—	386 782,57	1 304 572,86			
н449У	—	—	386 771,21	1 304 596,12		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
438	386 728,69	1 304 581,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444У	н445У	25,92	—	согласовано
н445У	н446У	6,97		
н446У	н447У	7,13		
н447У	н448У	30,23		
н448У	н449У	25,89		
н449У	н444У	42,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 2/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 114 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 114,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 114,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации изолированной части жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:24 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:35 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1134	387 112,49	1 304 417,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1135	387 110,66	1 304 421,70	—	—			
1136	387 105,49	1 304 430,90	—	—			
1137	387 103,73	1 304 434,04	—	—			
1101	387 094,27	1 304 430,21	—	—			
1100	387 089,70	1 304 428,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
1099	387 082,74	1 304 426,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
1098	387 078,86	1 304 425,11	—	—					
1097	387 036,14	1 304 407,21	—	—					
1138	387 037,43	1 304 404,05	—	—					
1139	387 043,77	1 304 388,95	—	—					
1140	387 049,65	1 304 391,41	—	—					
1141	387 068,36	1 304 399,19	—	—					
1142	387 076,87	1 304 402,53	—	—					
1143	387 092,65	1 304 408,37	—	—					
1144	387 094,31	1 304 409,10	—	—					
1145	387 097,62	1 304 410,64	—	—					
н1146У	—	—	387 115,35	1 304 418,64				$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1147У	—	—	387 113,52	1 304 422,68					
н1148У	—	—	387 108,35	1 304 431,88					
н1149У	—	—	387 106,59	1 304 435,02					
н1113У	—	—	387 097,13	1 304 431,19					
н1112У	—	—	387 092,56	1 304 429,78					



1	2	3	4	5	6	7	8
н1111У	—	—	387 085,60	1 304 427,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1110У	—	—	387 081,72	1 304 426,09			
н1109У	—	—	387 039,00	1 304 408,19			
н1150У	—	—	387 040,29	1 304 405,03			
н1151У	—	—	387 046,63	1 304 389,93			
н1152У	—	—	387 052,51	1 304 392,39			
н1153У	—	—	387 071,22	1 304 400,17			
н1154У	—	—	387 079,73	1 304 403,51			
н1155У	—	—	387 095,51	1 304 409,35			
н1156У	—	—	387 097,17	1 304 410,08			
н1157У	—	—	387 100,48	1 304 411,62			
1134	387 112,49	1 304 417,66	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1146У	н1147У	4,44	—	согласовано
н1147У	н1148У	10,55		
н1148У	н1149У	3,60		
н1149У	н1113У	10,21		
н1113У	н1112У	4,78		
н1112У	н1111У	7,24		
н1111У	н1110У	4,24		

1	2	3	4	5
н1110У	н1109У	46,32	—	согласовано
н1109У	н1150У	3,41		
н1150У	н1151У	16,38		
н1151У	н1152У	6,37		
н1152У	н1153У	20,26		
н1153У	н1154У	9,14		
н1154У	н1155У	16,83		
н1155У	н1156У	1,81		
н1156У	н1157У	3,65		
н1157У	н1146У	16,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Мелиоративная ул, д 4/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 462 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 462,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 462,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:35 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:38 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	387 074,63	1 304 318,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	387 080,83	1 304 303,60	—	—			
56	387 084,52	1 304 303,22	—	—			
57	387 126,08	1 304 320,98	—	—			
58	387 130,27	1 304 322,84	—	—			
59	387 129,60	1 304 324,68	—	—			
60	387 132,24	1 304 325,90	—	—			
61	387 128,14	1 304 333,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
62	387 128,47	1 304 334,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	387 127,13	1 304 336,37	—	—			
64	387 127,50	1 304 336,62	—	—			
65	387 126,75	1 304 338,36	—	—			
66	387 128,35	1 304 339,33	—	—			
67	387 129,30	1 304 339,84	—	—			
68	387 128,95	1 304 340,79	—	—			
69	387 127,98	1 304 340,31	—	—			
70	387 126,77	1 304 340,79	—	—			
71	387 124,49	1 304 340,12	—	—			
72	387 113,85	1 304 335,96	—	—			
73	387 111,02	1 304 334,65	—	—			
74	387 107,47	1 304 333,00	—	—			
1345	387 095,22	1 304 327,72	—	—			
1344	387 083,17	1 304 322,47	—	—			
н77У	—	—	387 077,49	1 304 317,20			
н78У	—	—	387 084,03	1 304 302,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	387 087,72	1 304 301,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н80У	—	—	387 128,89	1 304 320,35			
н81У	—	—	387 133,04	1 304 322,30			
н82У	—	—	387 132,33	1 304 324,13			
н83У	—	—	387 134,94	1 304 325,41			
н84У	—	—	387 130,67	1 304 333,34			
н85У	—	—	387 130,99	1 304 333,58			
н86У	—	—	387 129,60	1 304 335,76			
н87У	—	—	387 129,97	1 304 336,02			
н88У	—	—	387 129,18	1 304 337,74			
н89У	—	—	387 130,76	1 304 338,75			
н90У	—	—	387 131,70	1 304 339,28			
н91У	—	—	387 131,33	1 304 340,22			
н92У	—	—	387 130,37	1 304 339,72			
н93У	—	—	387 129,15	1 304 340,17			
н94У	—	—	387 126,88	1 304 339,45			
н95У	—	—	387 116,34	1 304 335,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	387 113,54	1 304 333,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н97У	—	—	387 110,02	1 304 331,97			
н98У	—	—	387 097,89	1 304 326,42			
н99У	—	—	387 085,96	1 304 320,91			
54	387 074,63	1 304 318,94	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	16,55	—	согласовано
н78У	н79У	3,70		
н79У	н80У	45,20		
н80У	н81У	4,59		
н81У	н82У	1,96		
н82У	н83У	2,91		
н83У	н84У	9,01		
н84У	н85У	0,40		
н85У	н86У	2,59		
н86У	н87У	0,45		
н87У	н88У	1,89		
н88У	н89У	1,88		
н89У	н90У	1,08		
н90У	н91У	1,01		
н91У	н92У	1,08		
н92У	н93У	1,30		
н93У	н94У	2,38		
н94У	н95У	11,42		
н95У	н96У	3,12		
н96У	н97У	3,92		

1	2	3	4	5
н97У	н98У	13,34	—	согласовано
н98У	н99У	13,14		
н99У	н77У	9,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Мелиоративная ул, д 8/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 016 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 016,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 016,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:444
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации изолированного жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:38 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:39 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	387 068,21	1 304 333,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	387 074,63	1 304 318,94	—	—			
1344	387 083,17	1 304 322,47	—	—			
1345	387 095,22	1 304 327,72	—	—			
74	387 107,47	1 304 333,00	—	—			
73	387 111,02	1 304 334,65	—	—			
72	387 113,85	1 304 335,96	—	—			
71	387 124,49	1 304 340,12	—	—			
70	387 126,77	1 304 340,79	—	—			
69	387 127,98	1 304 340,31	—	—			
68	387 128,95	1 304 340,79	—	—			
101	387 121,10	1 304 357,61	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	387 070,77	1 304 331,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н77У	—	—	387 077,49	1 304 317,20			
н99У	—	—	387 085,96	1 304 320,91			
н98У	—	—	387 097,89	1 304 326,42			
н97У	—	—	387 110,02	1 304 331,97			
н96У	—	—	387 113,54	1 304 333,69			
н95У	—	—	387 116,34	1 304 335,06			
н94У	—	—	387 126,88	1 304 339,45			
н93У	—	—	387 129,15	1 304 340,17			
н92У	—	—	387 130,37	1 304 339,72			
н91У	—	—	387 131,33	1 304 340,22			
н46У	—	—	387 123,11	1 304 356,87			
100	387 068,21	1 304 333,22	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н77У	15,65	—	согласовано
н77У	н99У	9,25		
н99У	н98У	13,14		
н98У	н97У	13,34		
н97У	н96У	3,92		

1	2	3	4	5
н96У	н95У	3,12	—	согласовано
н95У	н94У	11,42		
н94У	н93У	2,38		
н93У	н92У	1,30		
н92У	н91У	1,08		
н91У	н46У	18,57		
н46У	н53У	58,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Мелиоративная ул, д 8/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	964 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(964,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	964,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:747
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:40 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1114	387 003,14	1 304 419,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1115	386 994,46	1 304 440,01	—	—			
1116	386 933,54	1 304 403,22	—	—			
1117	386 917,72	1 304 393,62	—	—			
1118	386 923,58	1 304 383,39	—	—			
1119	386 926,16	1 304 378,81	—	—			
1120	386 933,05	1 304 382,44	—	—			
1121	386 941,14	1 304 386,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1122	386 939,55	1 304 390,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1123	386 959,03	1 304 399,34	—	—			
1124	386 986,32	1 304 413,20	—	—			
115	386 993,08	1 304 415,71	—	—			
н38У	—	—	387 005,54	1 304 420,86		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1126У	—	—	386 996,86	1 304 440,94			
н1127У	—	—	386 935,94	1 304 404,15			
н1128У	—	—	386 920,12	1 304 394,55			
н1129У	—	—	386 925,98	1 304 384,32			
н1130У	—	—	386 928,56	1 304 379,74			
н1131У	—	—	386 935,45	1 304 383,37			
н1132У	—	—	386 943,54	1 304 387,47			
н1133У	—	—	386 941,95	1 304 391,41			
н42У	—	—	386 946,00	1 304 393,25			
н41У	—	—	386 961,43	1 304 400,27			
н40У	—	—	386 988,72	1 304 414,13			
н39У	—	—	386 995,48	1 304 416,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
1114	387 003,14	1 304 419,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н1126У	21,88	—	согласовано
н1126У	н1127У	71,17		
н1127У	н1128У	18,50		
н1128У	н1129У	11,79		
н1129У	н1130У	5,26		
н1130У	н1131У	7,79		
н1131У	н1132У	9,07		
н1132У	н1133У	4,25		
н1133У	н42У	4,45		
н42У	н41У	16,95		
н41У	н40У	30,61		
н40У	н39У	7,21		
н39У	н38У	10,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Мелиоративная ул, д 3/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 560 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 560,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1279
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации изолированной части жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:40 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:47 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1595	386 997,30	1 304 191,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1596	387 006,56	1 304 195,21	—	—			
1597	387 009,47	1 304 196,56	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
1598	387 038,11	1 304 209,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
1599	387 020,38	1 304 250,64	—	—					
1600	386 987,63	1 304 237,62	—	—					
1601	386 980,76	1 304 237,24	—	—					
1602	386 978,70	1 304 236,61	—	—					
1603	386 980,42	1 304 228,71	—	—					
1604	386 979,70	1 304 227,22	—	—					
1605	386 980,88	1 304 225,08	—	—					
1606	386 982,57	1 304 222,02	—	—					
1607	386 991,08	1 304 204,74	—	—					
1608	386 993,71	1 304 198,09	—	—					
н1585У	—	—	386 999,93	1 304 189,92				$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1609У	—	—	387 009,19	1 304 194,04					
н1610У	—	—	387 012,10	1 304 195,39					
н1611У	—	—	387 040,74	1 304 207,91					
н1612У	—	—	387 023,01	1 304 249,47					
н1613У	—	—	386 990,26	1 304 236,45					

1	2	3	4	5	6	7	8
н1614У	—	—	386 983,39	1 304 236,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1592У	—	—	386 981,33	1 304 235,44			
н1591У	—	—	386 983,05	1 304 227,54			
н1590У	—	—	386 982,33	1 304 226,05			
н1589У	—	—	386 983,51	1 304 223,91			
н1588У	—	—	386 985,20	1 304 220,85			
н1587У	—	—	386 993,71	1 304 203,57			
н1586У	—	—	386 996,34	1 304 196,92			
1595	386 997,30	1 304 191,09	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1585У	н1609У	10,14	—	согласовано
н1609У	н1610У	3,21		
н1610У	н1611У	31,26		
н1611У	н1612У	45,18		
н1612У	н1613У	35,24		
н1613У	н1614У	6,88		
н1614У	н1592У	2,15		
н1592У	н1591У	8,09		
н1591У	н1590У	1,65		
н1590У	н1589У	2,44		
н1589У	н1588У	3,50		
н1588У	н1587У	19,26		



1	2	3	4	5
н1587У	н1586У	7,15	—	согласовано
н1586У	н1585У	7,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Садовая ул, д 2/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 098 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 098,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 098,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:47 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:52 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	387 158,50	1 304 261,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	387 155,79	1 304 268,35	—	—			
229	387 153,04	1 304 274,95	—	—			
230	387 148,09	1 304 285,73	—	—			
231	387 146,55	1 304 289,09	—	—			
232	387 139,07	1 304 304,75	—	—			
233	387 137,83	1 304 307,06	—	—			
234	387 108,48	1 304 292,41	—	—			
235	387 130,30	1 304 250,04	—	—			
н236У	—	—	387 161,20	1 304 261,17			
н237У	—	—	387 158,49	1 304 267,57			
н238У	—	—	387 155,74	1 304 274,17	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	387 150,79	1 304 284,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н240У	—	—	387 149,25	1 304 288,31			
н241У	—	—	387 141,77	1 304 303,97			
н242У	—	—	387 140,53	1 304 306,28			
н243У	—	—	387 111,18	1 304 291,63			
н244У	—	—	387 133,00	1 304 249,26			
227	387 158,50	1 304 261,95	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н237У	6,95	—	согласовано
н237У	н238У	7,15		
н238У	н239У	11,86		
н239У	н240У	3,70		
н240У	н241У	17,35		
н241У	н242У	2,62		
н242У	н243У	32,80		
н243У	н244У	47,66		
н244У	н236У	30,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Садовая ул, д 8/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 556 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 556,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 556,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:426
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:52</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:61 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	387 135,54	1 304 188,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	387 132,06	1 304 195,94	—	—			
201	387 129,94	1 304 199,92	—	—			
202	387 129,24	1 304 200,12	—	—			
203	387 125,49	1 304 206,78	—	—			
204	387 124,03	1 304 210,46	—	—			
205	387 120,46	1 304 216,59	—	—			
206	387 120,68	1 304 216,69	—	—			
342	387 117,82	1 304 223,30	—	—			
208	387 114,70	1 304 230,59	—	—			
209	387 093,71	1 304 220,87	—	—			
210	387 109,68	1 304 177,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
211	387 119,94	1 304 180,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	387 127,13	1 304 183,90	—	—			
н213У	—	—	387 137,91	1 304 186,61			
н214У	—	—	387 134,43	1 304 194,11			
н215У	—	—	387 132,31	1 304 198,09			
н216У	—	—	387 131,61	1 304 198,29			
н217У	—	—	387 127,86	1 304 204,95			
н218У	—	—	387 126,40	1 304 208,63			
н219У	—	—	387 122,83	1 304 214,76			
н220У	—	—	387 123,05	1 304 214,86			
н221У	—	—	387 120,19	1 304 221,47			
н222У	—	—	387 117,07	1 304 228,76			
н223У	—	—	387 096,08	1 304 219,04			
н224У	—	—	387 112,05	1 304 175,94			
н225У	—	—	387 122,31	1 304 178,86			
н226У	—	—	387 129,50	1 304 182,07			
199	387 135,54	1 304 188,44	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н214У	8,27	—	согласовано
н214У	н215У	4,51		
н215У	н216У	0,73		
н216У	н217У	7,64		
н217У	н218У	3,96		
н218У	н219У	7,09		
н219У	н220У	0,24		
н220У	н221У	7,20		
н221У	н222У	7,93		
н222У	н223У	23,13		
н223У	н224У	45,96		
н224У	н225У	10,67		
н225У	н226У	7,87		
н226У	н213У	9,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Садовая ул, д 5/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 187 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 187,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 187,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1283
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:61 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:62 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	387 093,71	1 304 220,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1630	387 069,85	1 304 210,43	—	—			
1631	387 072,83	1 304 203,26	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
1632	387 075,48	1 304 197,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1633	387 078,63	1 304 189,61	—	—			
1634	387 080,07	1 304 187,02	—	—			
1635	387 081,06	1 304 185,35	—	—			
1636	387 082,77	1 304 181,68	—	—			
1637	387 083,88	1 304 179,23	—	—			
1638	387 084,88	1 304 179,69	—	—			
1639	387 085,26	1 304 178,90	—	—			
1640	387 088,32	1 304 172,56	—	—			
1641	387 089,96	1 304 168,88	—	—			
1642	387 092,49	1 304 167,38	—	—			
1643	387 103,91	1 304 171,49	—	—			
1644	387 102,89	1 304 174,95	—	—			
210	387 109,68	1 304 177,77	—	—			
н223У	—	—	387 096,08	1 304 219,04			
н1625У	—	—	387 072,22	1 304 208,60			
н1624У	—	—	387 075,20	1 304 201,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1623У	—	—	387 077,85	1 304 195,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1622У	—	—	387 081,00	1 304 187,78			
н1621У	—	—	387 082,44	1 304 185,19			
н1620У	—	—	387 083,43	1 304 183,52			
н1619У	—	—	387 085,14	1 304 179,85			
н1618У	—	—	387 086,25	1 304 177,40			
н1617У	—	—	387 087,25	1 304 177,86			
н1616У	—	—	387 087,63	1 304 177,07			
н1615У	—	—	387 090,69	1 304 170,73			
н1645У	—	—	387 092,33	1 304 167,05			
н1646У	—	—	387 094,86	1 304 165,55			
н1647У	—	—	387 106,28	1 304 169,66			
н1648У	—	—	387 105,26	1 304 173,12			
н224У	—	—	387 112,05	1 304 175,94			
209	387 093,71	1 304 220,87	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н1625У	26,04	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1625У	н1624У	7,76	—	согласовано
н1624У	н1623У	6,61		
н1623У	н1622У	8,22		
н1622У	н1621У	2,96		
н1621У	н1620У	1,94		
н1620У	н1619У	4,05		
н1619У	н1618У	2,69		
н1618У	н1617У	1,10		
н1617У	н1616У	0,88		
н1616У	н1615У	7,04		
н1615У	н1645У	4,03		
н1645У	н1646У	2,94		
н1646У	н1647У	12,14		
н1647У	н1648У	3,61		
н1648У	н224У	7,35		
н224У	н223У	45,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Садовая ул, д 3/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 156 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 156,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 156,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:443
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации изолированной части жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:62</b> :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:66 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	387 085,03	1 304 123,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	387 062,84	1 304 114,99	—	—			
3	387 066,88	1 304 103,67	—	—			
4	387 069,70	1 304 096,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
5	387 077,18	1 304 077,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
6	387 077,82	1 304 075,15	—	—					
7	387 079,04	1 304 070,54	—	—					
8	387 082,23	1 304 071,62	—	—					
9	387 082,85	1 304 070,99	—	—					
10	387 089,02	1 304 072,40	—	—					
11	387 089,83	1 304 072,58	—	—					
12	387 089,40	1 304 075,62	—	—					
13	387 088,11	1 304 078,40	—	—					
14	387 089,94	1 304 079,23	—	—					
15	387 097,03	1 304 082,68	—	—					
16	387 101,32	1 304 084,78	—	—					
17	387 103,65	1 304 085,70	—	—					
18	387 102,81	1 304 087,38	—	—					
н19У	—	—	387 087,86	1 304 123,55				$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н20У	—	—	387 065,67	1 304 114,75					
н21У	—	—	387 069,71	1 304 103,43					

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	387 072,53	1 304 096,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н23У	—	—	387 080,01	1 304 077,37			
н24У	—	—	387 080,65	1 304 074,91			
н25У	—	—	387 082,14	1 304 070,14			
н26У	—	—	387 085,33	1 304 071,22			
н27У	—	—	387 085,95	1 304 070,59			
н28У	—	—	387 092,12	1 304 072,00			
н29У	—	—	387 092,93	1 304 072,18			
н30У	—	—	387 092,50	1 304 075,22			
н31У	—	—	387 091,21	1 304 078,00			
н32У	—	—	387 093,04	1 304 078,83			
н33У	—	—	387 100,13	1 304 082,28			
н34У	—	—	387 104,42	1 304 084,38			
н35У	—	—	387 106,48	1 304 085,46			
н36У	—	—	387 105,64	1 304 087,14			
1	387 085,03	1 304 123,79	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н19У	н20У	23,87	—	согласовано
н20У	н21У	12,02		
н21У	н22У	7,47		
н22У	н23У	20,55		
н23У	н24У	2,54		
н24У	н25У	5,00		
н25У	н26У	3,37		
н26У	н27У	0,88		
н27У	н28У	6,33		
н28У	н29У	0,83		
н29У	н30У	3,07		
н30У	н31У	3,06		
н31У	н32У	2,01		
н32У	н33У	7,88		
н33У	н34У	4,78		
н34У	н35У	2,33		
н35У	н36У	1,88		
н36У	н19У	40,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Донская ул, д 1/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 175 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 175,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 168,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:66 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:71 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1056	387 196,17	1 304 163,43	387 196,17	1 304 163,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1057	387 176,52	1 304 155,93	387 176,52	1 304 155,93			
н1055У	—	—	387 172,96	1 304 154,69			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1054У	—	—	387 177,98	1 304 142,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1058	387 187,63	1 304 118,98	—	—		0,10	
1059	387 188,06	1 304 119,16	—	—			
1060	387 194,30	1 304 121,92	—	—			
1061	387 204,96	1 304 126,23	—	—			
1062	387 207,36	1 304 127,08	—	—			
н1053У	—	—	387 188,22	1 304 117,41		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1063У	—	—	387 190,93	1 304 118,56			
н1064У	—	—	387 197,17	1 304 121,32			
н1065У	—	—	387 207,83	1 304 125,63			
н1066У	—	—	387 210,23	1 304 126,48			
1067	387 209,62	1 304 127,87	387 209,62	1 304 127,87			
1068	387 208,01	1 304 132,18	387 208,01	1 304 132,18			
1069	387 203,04	1 304 144,41	387 203,04	1 304 144,41			
1070	387 198,99	1 304 155,49	387 198,99	1 304 155,49			
1056	387 196,17	1 304 163,43	387 196,17	1 304 163,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1056	1057	21,03	—	согласовано
1057	н1055У	3,77		
н1055У	н1054У	13,46		
н1054У	н1053У	26,82		
н1053У	н1063У	2,94		
н1063У	н1064У	6,82		
н1064У	н1065У	11,50		
н1065У	н1066У	2,55		
н1066У	1067	1,52		
1067	1068	4,60		
1068	1069	13,20		
1069	1070	11,80		
1070	1056	8,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Донская ул, д 4/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	960 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(960,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	921,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1294
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:71 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:78 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2348	387 221,84	1 304 087,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2349	387 217,65	1 304 099,17	—	—			
2350	387 215,17	1 304 105,83	—	—			
2351	387 212,52	1 304 113,73	—	—			
2352	387 208,55	1 304 123,75	—	—			
1062	387 207,36	1 304 127,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
1061	387 204,96	1 304 126,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
1060	387 194,30	1 304 121,92	—	—					
1059	387 188,06	1 304 119,16	—	—					
1058	387 187,63	1 304 118,98	—	—					
2353	387 185,35	1 304 118,01	—	—					
2354	387 184,21	1 304 117,53	—	—					
2355	387 185,18	1 304 115,24	—	—					
2356	387 174,76	1 304 111,21	—	—					
2357	387 178,98	1 304 092,33	—	—					
2358	387 181,63	1 304 085,77	—	—					
2359	387 185,75	1 304 074,72	—	—					
н2360У	—	—	387 224,71	1 304 087,26				$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2361У	—	—	387 220,52	1 304 098,57					
н2362У	—	—	387 218,04	1 304 105,23					
н2363У	—	—	387 215,39	1 304 113,13					
н2364У	—	—	387 211,42	1 304 123,15					
н1066У	—	—	387 210,23	1 304 126,48					

1	2	3	4	5	6	7	8
н1065У	—	—	387 207,83	1 304 125,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1064У	—	—	387 197,17	1 304 121,32			
н1063У	—	—	387 190,93	1 304 118,56			
н1053У	—	—	387 188,22	1 304 117,41			
н1052У	—	—	387 187,08	1 304 116,93			
н1051У	—	—	387 188,05	1 304 114,64			
н1050У	—	—	387 177,63	1 304 110,61			
н2365У	—	—	387 181,85	1 304 091,73			
н2366У	—	—	387 184,50	1 304 085,17			
н2367У	—	—	387 188,62	1 304 074,12			
2348	387 221,84	1 304 087,86	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2360У	н2361У	12,06	—	согласовано
н2361У	н2362У	7,11		
н2362У	н2363У	8,33		
н2363У	н2364У	10,78		
н2364У	н1066У	3,54		
н1066У	н1065У	2,55		
н1065У	н1064У	11,50		
н1064У	н1063У	6,82		
н1063У	н1053У	2,94		

1	2	3	4	5
н1053У	н1052У	1,24	—	согласовано
н1052У	н1051У	2,49		
н1051У	н1050У	11,17		
н1050У	н2365У	19,35		
н2365У	н2366У	7,08		
н2366У	н2367У	11,79		
н2367У	н2360У	38,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Степная ул, д 6/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 529 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 529,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 529,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации изолированной части жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					34:13:040001:78		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					34:13:040001:87		
Система координат					МСК-34, зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1763У	—	—	387 207,64	1 303 924,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1729У	—	—	387 240,97	1 303 937,29			
н1738У	—	—	387 231,23	1 303 966,30			
н1737У	—	—	387 229,35	1 303 970,97			
н1736У	—	—	387 225,50	1 303 975,62			
н1770У	—	—	387 191,13	1 303 961,41			
1771	387 204,18	1 303 925,68	—	—		0,10	
1772	387 237,51	1 303 938,60	—	—			
1773	387 227,77	1 303 967,61	—	—			
1774	387 226,59	1 303 972,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1775	387 224,27	1 303 978,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1776	387 209,76	1 303 972,07	—	—			
1777	387 196,41	1 303 966,63	—	—			
1778	387 194,96	1 303 966,07	—	—			
1779	387 189,97	1 303 964,08	—	—			
н1765У	—	—	387 192,28	1 303 958,75		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
1780	387 194,77	1 303 950,02	—	—		0,10	
н1764У	—	—	387 198,23	1 303 948,71		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1763У	—	—	387 207,64	1 303 924,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1763У	н1729У	35,75	—	согласовано
н1729У	н1738У	30,60		
н1738У	н1737У	5,03		
н1737У	н1736У	6,04		
н1736У	н1770У	37,19		
н1770У	н1765У	2,90		
н1765У	н1764У	11,67		
н1764У	н1763У	26,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Северная ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 510 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 510,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 510,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:437
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:87</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:95 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1678	387 356,49	1 303 862,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1679	387 347,67	1 303 882,02	—	—			
1680	387 340,52	1 303 898,21	—	—			
1681	387 336,90	1 303 904,78	—	—			
1682	387 335,14	1 303 909,10	—	—			
1683	387 333,53	1 303 912,38	—	—			
1684	387 333,76	1 303 912,49	—	—			
1685	387 325,42	1 303 931,20	—	—			
1686	387 326,13	1 303 931,46	—	—			
1687	387 323,33	1 303 938,72	—	—			
1688	387 318,97	1 303 949,58	—	—			
1689	387 305,56	1 303 944,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1690	387 307,03	1 303 940,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1691	387 315,09	1 303 915,77	—	—			
1692	387 321,30	1 303 896,29	—	—			
1693	387 329,58	1 303 872,29	—	—			
1694	387 316,36	1 303 867,26	—	—			
1695	387 330,59	1 303 845,82	—	—			
н1696У	—	—	387 360,33	1 303 861,68		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
1697	387 353,49	1 303 876,28	387 353,49	1 303 876,28		0,10	
н1698У	—	—	387 351,04	1 303 881,57		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1699У	—	—	387 343,84	1 303 897,74			
н1700У	—	—	387 340,20	1 303 904,29			
н1701У	—	—	387 338,43	1 303 908,61			
н1702У	—	—	387 336,81	1 303 911,88			
н1703У	—	—	387 337,04	1 303 912,00			
н1704У	—	—	387 328,64	1 303 930,68			
н1705У	—	—	387 329,35	1 303 930,94			
н1706У	—	—	387 326,53	1 303 938,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1707У	—	—	387 322,14	1 303 949,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1708У	—	—	387 309,31	1 303 943,31			
н1709У	—	—	387 310,78	1 303 939,22			
н1710У	—	—	387 318,87	1 303 914,60			
н1711У	—	—	387 325,10	1 303 895,13			
н1712У	—	—	387 333,41	1 303 871,14			
н1713У	—	—	387 319,78	1 303 866,71			
н1714У	—	—	387 334,45	1 303 844,67			
1678	387 356,49	1 303 862,80	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1696У	1697	16,12	—	согласовано
1697	н1698У	5,83		
н1698У	н1699У	17,70		
н1699У	н1700У	7,49		
н1700У	н1701У	4,67		
н1701У	н1702У	3,65		
н1702У	н1703У	0,26		
н1703У	н1704У	20,48		
н1704У	н1705У	0,76		
н1705У	н1706У	7,78		
н1706У	н1707У	11,70		
н1707У	н1708У	14,05		

1	2	3	4	5
н1708У	н1709У	4,35	—	согласовано
н1709У	н1710У	25,92		
н1710У	н1711У	20,44		
н1711У	н1712У	25,39		
н1712У	н1713У	14,33		
н1713У	н1714У	26,48		
н1714У	н1696У	30,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Северная ул, д 11/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 999 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 999,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 006,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					34:13:040001:95		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					34:13:040001:96		
Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1693	387 329,58	1 303 872,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1692	387 321,30	1 303 896,29	—	—			
1691	387 315,09	1 303 915,77	—	—			
1690	387 307,03	1 303 940,40	—	—			
1689	387 305,56	1 303 944,49	—	—			
1715	387 290,60	1 303 938,35	—	—			
397	387 295,20	1 303 927,27	—	—			
398	387 297,35	1 303 920,34	—	—			
1718	387 302,15	1 303 905,50	—	—			
1719	387 303,12	1 303 902,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1720	387 304,59	1 303 899,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1721	387 308,96	1 303 886,59	—	—				
1694	387 316,36	1 303 867,26	—	—				
н1712У	—	—	387 333,41	1 303 871,14		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н1711У	—	—	387 325,10	1 303 895,13				
н1710У	—	—	387 318,87	1 303 914,60				
н1709У	—	—	387 310,78	1 303 939,22				
н1708У	—	—	387 309,31	1 303 943,31				
н1722У	—	—	387 293,80	1 303 937,73				
н1723У	—	—	387 298,44	1 303 926,66				
н1724У	—	—	387 300,61	1 303 919,74				
н1725У	—	—	387 305,45	1 303 904,91				
н1726У	—	—	387 306,43	1 303 902,24				
н1727У	—	—	387 307,91	1 303 898,42				
н1728У	—	—	387 312,32	1 303 886,02				
н1713У	—	—	387 319,78	1 303 866,71				
1693	387 329,58	1 303 872,29	—	—				0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1712У	н1711У	25,39	—	согласовано
н1711У	н1710У	20,44		
н1710У	н1709У	25,92		
н1709У	н1708У	4,35		
н1708У	н1722У	16,48		
н1722У	н1723У	12,00		
н1723У	н1724У	7,25		
н1724У	н1725У	15,60		
н1725У	н1726У	2,84		
н1726У	н1727У	4,10		
н1727У	н1728У	13,16		
н1728У	н1713У	20,70		
н1713У	н1712У	14,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Северная ул, д 9/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 168 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 168,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 148,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20



1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1288
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:96 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:98 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	387 290,04	1 303 873,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	387 264,80	1 303 930,38	—	—			
247	387 228,89	1 303 911,99	—	—			
246	387 244,19	1 303 884,47	—	—			
245	387 258,38	1 303 855,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	387 293,35	1 303 871,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н264У	—	—	387 268,11	1 303 928,84			
н255У	—	—	387 232,20	1 303 910,45			
н254У	—	—	387 247,50	1 303 882,93			
н253У	—	—	387 261,69	1 303 853,74			
261	387 290,04	1 303 873,30	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н264У	62,41	—	согласовано
н264У	н255У	40,35		
н255У	н254У	31,49		
н254У	н253У	32,46		
н253У	н263У	36,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Северная ул, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 392 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 392,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 392,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1061
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:98 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:99 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	387 258,38	1 303 855,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
246	387 244,19	1 303 884,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	387 228,89	1 303 911,99	—	—			
248	387 192,05	1 303 893,30	—	—			
249	387 199,21	1 303 877,76	—	—			
250	387 202,15	1 303 870,34	—	—			
251	387 216,34	1 303 833,62	—	—			
252	387 225,62	1 303 837,42	—	—			
н253У	—	—	387 261,69	1 303 853,74		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н254У	—	—	387 247,50	1 303 882,93			
н255У	—	—	387 232,20	1 303 910,45			
н256У	—	—	387 195,36	1 303 891,76			
н257У	—	—	387 202,52	1 303 876,22			
н258У	—	—	387 205,46	1 303 868,80			
н259У	—	—	387 219,65	1 303 832,08			
н260У	—	—	387 228,93	1 303 835,88			
245	387 258,38	1 303 855,28	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н253У	н254У	32,46	—	согласовано
н254У	н255У	31,49		
н255У	н256У	41,31		
н256У	н257У	17,11		
н257У	н258У	7,98		
н258У	н259У	39,37		
н259У	н260У	10,03		
н260У	н253У	37,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Северная ул, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 860 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 860,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 860,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1059
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:99 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:100 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248	387 192,05	1 303 893,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1753	387 158,40	1 303 877,44	—	—			
1754	387 183,84	1 303 818,91	—	—			
251	387 216,34	1 303 833,62	—	—			
250	387 202,15	1 303 870,34	—	—			
249	387 199,21	1 303 877,76	—	—			
н256У	—	—	387 195,36	1 303 891,76			
н1755У	—	—	387 161,71	1 303 875,90	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1756У	—	—	387 187,15	1 303 817,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н259У	—	—	387 219,65	1 303 832,08			
н258У	—	—	387 205,46	1 303 868,80			
н257У	—	—	387 202,52	1 303 876,22			
248	387 192,05	1 303 893,30	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н1755У	37,20	—	согласовано
н1755У	н1756У	63,82		
н1756У	н259У	35,67		
н259У	н258У	39,37		
н258У	н257У	7,98		
н257У	н256У	17,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Северная ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 361 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 361,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 361,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:944
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:100 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:103 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
439	386 738,68	1 304 557,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
450	386 755,06	1 304 521,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
451	386 793,14	1 304 542,12	—	—			
442	386 779,34	1 304 574,80	—	—			
441	386 751,51	1 304 563,00	—	—			
440	386 744,98	1 304 560,14	—	—			
н445У	—	—	386 741,58	1 304 556,00		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н452У	—	—	386 757,25	1 304 519,75			
н453У	—	—	386 795,73	1 304 539,91			
н448У	—	—	386 782,57	1 304 572,86			
н447У	—	—	386 754,52	1 304 561,60			
н446У	—	—	386 747,93	1 304 558,87			
439	386 738,68	1 304 557,15	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	н452У	39,49	—	согласовано
н452У	н453У	43,44		
н453У	н448У	35,48		
н448У	н447У	30,23		
н447У	н446У	7,13		
н446У	н445У	6,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		34:13:040001:103
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 2/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 648 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 648,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 662,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:13:040001:103
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:105 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
517	386 760,87	1 304 506,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
518	386 771,34	1 304 481,31	—	—			
519	386 844,07	1 304 509,15	—	—			
520	386 834,18	1 304 534,19	—	—			
521	386 773,22	1 304 512,07	—	—			
522	386 766,82	1 304 509,02	—	—			
н523У	—	—	386 763,35	1 304 505,02			
524	—	—	386 773,92	1 304 480,20			
525	—	—	386 846,54	1 304 508,33			
н526У	—	—	386 836,55	1 304 533,33			
н527У	—	—	386 822,25	1 304 528,08	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н528У	—	—	386 776,06	1 304 510,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	—	—	386 769,49	1 304 508,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
517	386 760,87	1 304 506,17	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н523У	524	26,98	—	согласовано
524	525	77,88		
525	н526У	26,92		
н526У	н527У	15,23		
н527У	н528У	49,26		
н528У	н529У	7,10		
н529У	н523У	6,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 4/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 148 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 148,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 150,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:449
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации изолированной части жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:105 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:110 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
366	386 853,19	1 304 291,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	386 854,84	1 304 287,86	—	—			
368	386 860,48	1 304 274,94	—	—			
369	386 866,58	1 304 277,67	—	—			
370	386 873,21	1 304 280,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
371	386 891,14	1 304 288,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
372	386 895,03	1 304 290,30	—	—					
373	386 896,63	1 304 291,03	—	—					
374	386 910,56	1 304 297,43	—	—					
375	386 915,77	1 304 299,35	—	—					
376	386 948,03	1 304 313,03	—	—					
377	386 939,67	1 304 326,01	—	—					
378	386 937,91	1 304 327,06	—	—					
379	386 932,20	1 304 327,05	—	—					
380	386 909,57	1 304 316,24	—	—					
381	386 909,34	1 304 315,47	—	—					
382	386 907,13	1 304 314,65	—	—					
383	386 895,00	1 304 310,12	—	—					
384	386 888,54	1 304 307,33	—	—					
385	386 859,72	1 304 294,54	—	—					
н386У	—	—	386 856,13	1 304 290,68				$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н387У	—	—	386 857,78	1 304 286,90					

1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	386 863,42	1 304 273,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н389У	—	—	386 869,42	1 304 276,66			
н390У	—	—	386 876,05	1 304 279,29			
н391У	—	—	386 894,08	1 304 287,55			
н392У	—	—	386 897,97	1 304 289,34			
н393У	—	—	386 899,57	1 304 290,07			
н394У	—	—	386 913,50	1 304 296,47			
н395У	—	—	386 918,71	1 304 298,39			
н396У	—	—	386 950,97	1 304 312,07			
н397У	—	—	386 942,61	1 304 325,05			
н398У	—	—	386 940,85	1 304 326,10			
н399У	—	—	386 935,14	1 304 326,09			
н400У	—	—	386 912,51	1 304 315,28			
н401У	—	—	386 912,28	1 304 314,51			
н402У	—	—	386 910,07	1 304 313,69			
н403У	—	—	386 897,94	1 304 309,16			
н404У	—	—	386 891,48	1 304 306,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	386 862,66	1 304 293,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
366	386 853,19	1 304 291,64	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	н387У	4,12	—	согласовано
н387У	н388У	14,10		
н388У	н389У	6,57		
н389У	н390У	7,13		
н390У	н391У	19,83		
н391У	н392У	4,28		
н392У	н393У	1,76		
н393У	н394У	15,33		
н394У	н395У	5,55		
н395У	н396У	35,04		
н396У	н397У	15,44		
н397У	н398У	2,05		
н398У	н399У	5,71		
н399У	н400У	25,08		
н400У	н401У	0,80		
н401У	н402У	2,36		
н402У	н403У	12,95		
н403У	н404У	7,04		
н404У	н405У	31,53		
н405У	н386У	7,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 12/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 710 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 710,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 710,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1323
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации изолированной части жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:110 :</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:112 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1940	386 939,16	1 304 267,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1941	386 932,23	1 304 284,70	—	—			
1942	386 912,92	1 304 276,74	—	—			
1943	386 895,20	1 304 269,41	—	—			
1944	386 868,00	1 304 257,57	—	—			
1945	386 877,52	1 304 235,31	—	—			
1946	386 883,67	1 304 238,74	—	—			
1947	386 892,96	1 304 243,29	—	—			
1948	386 908,28	1 304 248,92	—	—			
1949	386 919,10	1 304 254,21	—	—			
1950	386 922,20	1 304 256,06	—	—			
1951	386 921,78	1 304 257,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1952	386 931,27	1 304 262,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1953	386 934,56	1 304 264,53	—	—			
н1954У	—	—	386 942,68	1 304 265,64			
н1955У	—	—	386 935,75	1 304 283,04			
н1938У	—	—	386 916,44	1 304 275,08			
н1937У	—	—	386 898,72	1 304 267,75			
н1936У	—	—	386 871,52	1 304 255,91			
н1956У	—	—	386 880,35	1 304 234,58			
н1957У	—	—	386 886,51	1 304 238,00			
н1958У	—	—	386 895,81	1 304 242,53			
н1959У	—	—	386 911,14	1 304 248,12			
н1960У	—	—	386 921,97	1 304 253,39			
н1961У	—	—	386 925,08	1 304 255,23			
н1962У	—	—	386 924,66	1 304 256,48			
н1963У	—	—	386 936,48	1 304 263,21			
1940	386 939,16	1 304 267,30	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1954У	н1955У	18,73	—	согласовано
н1955У	н1938У	20,89		
н1938У	н1937У	19,18		
н1937У	н1936У	29,67		
н1936У	н1956У	23,09		
н1956У	н1957У	7,05		
н1957У	н1958У	10,34		
н1958У	н1959У	16,32		
н1959У	н1960У	12,04		
н1960У	н1961У	3,61		
н1961У	н1962У	1,32		
н1962У	н1963У	13,60		
н1963У	н1954У	6,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 14/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 495 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 495,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 563,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:112 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:115 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2045	386 980,64	1 304 121,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2046	386 963,73	1 304 164,09	—	—			
2047	386 916,92	1 304 143,70	—	—			
2048	386 930,26	1 304 112,37	—	—			
2049	386 944,92	1 304 117,60	—	—			
2050	386 945,27	1 304 116,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
2051	386 948,35	1 304 110,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2052	386 950,75	1 304 109,80	—	—				
2053	386 953,22	1 304 109,84	—	—				
2054	386 956,06	1 304 110,83	—	—				
2055	386 960,61	1 304 112,75	—	—				
2056	386 966,86	1 304 115,52	—	—				
2057	386 972,34	1 304 117,62	—	—				
н2058У	—	—	386 983,74	1 304 119,61		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2059У	—	—	386 967,30	1 304 162,79				
н2060У	—	—	386 920,27	1 304 142,92				
н2061У	—	—	386 933,27	1 304 111,45				
н2062У	—	—	386 947,98	1 304 116,51				
н2063У	—	—	386 948,33	1 304 115,90				
н2064У	—	—	386 951,33	1 304 109,12				
н2065У	—	—	386 953,73	1 304 108,65				
н2066У	—	—	386 956,20	1 304 108,66				
н2067У	—	—	386 959,05	1 304 109,62				

1	2	3	4	5	6	7	8
н2068У	—	—	386 963,62	1 304 111,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2069У	—	—	386 969,90	1 304 114,19			
н2070У	—	—	386 975,40	1 304 116,23			
2045	386 980,64	1 304 121,09	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2058У	н2059У	46,20	—	согласовано
н2059У	н2060У	51,06		
н2060У	н2061У	34,05		
н2061У	н2062У	15,56		
н2062У	н2063У	0,70		
н2063У	н2064У	7,41		
н2064У	н2065У	2,45		
н2065У	н2066У	2,47		
н2066У	н2067У	3,01		
н2067У	н2068У	4,94		
н2068У	н2069У	6,84		
н2069У	н2070У	5,87		
н2070У	н2058У	9,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—





1	2	3	4	5	6	7	8
2139	387 025,73	1 304 010,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2105	387 014,36	1 304 033,03	—	—			
2104	386 970,84	1 304 015,11	—	—			
2140	386 982,01	1 303 992,07	—	—			
2141	386 994,25	1 303 996,50	—	—			
н2142У	—	—	387 027,93	1 304 011,32		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2110У	—	—	387 018,43	1 304 035,18			
н2109У	—	—	386 975,10	1 304 016,80			
н2143У	—	—	386 984,94	1 303 993,50			
н2144У	—	—	386 998,71	1 303 998,44			
2139	387 025,73	1 304 010,18	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2142У	н2110У	25,68	—	согласовано
н2110У	н2109У	47,07		
н2109У	н2143У	25,29		
н2143У	н2144У	14,63		
н2144У	н2142У	31,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 209 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 209,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 218,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1048
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:117</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:125 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2225	387 099,13	1 303 720,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2226	387 126,04	1 303 731,65	—	—			
2227	387 166,65	1 303 746,25	—	—			
2228	387 155,55	1 303 777,75	—	—			
2229	387 152,41	1 303 776,94	—	—			
2230	387 086,51	1 303 748,35	—	—			
н2231У	—	—	387 102,58	1 303 719,88		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2232У	—	—	387 129,52	1 303 730,72			
н2233У	—	—	387 170,16	1 303 745,23			
н2234У	—	—	387 159,13	1 303 776,76			
н2235У	—	—	387 155,98	1 303 775,95			
н2224У	—	—	387 152,81	1 303 774,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2223У	—	—	387 090,02	1 303 747,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2225	387 099,13	1 303 720,75	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2231У	н2232У	29,04	—	согласовано
н2232У	н2233У	43,15		
н2233У	н2234У	33,40		
н2234У	н2235У	3,25		
н2235У	н2224У	3,45		
н2224У	н2223У	68,38		
н2223У	н2231У	30,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\ 337 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 337,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 337,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:681
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:125 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:127 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2253	387 191,90	1 303 658,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2254	387 183,15	1 303 680,63	—	—			
558	387 180,18	1 303 688,84	—	—			
557	387 157,63	1 303 680,77	—	—			
556	387 146,67	1 303 676,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
555	387 127,98	1 303 668,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
554	387 127,65	1 303 668,06	—	—			
553	387 122,49	1 303 665,84	—	—			
2255	387 122,25	1 303 665,73	—	—			
2256	387 123,72	1 303 662,48	—	—			
2257	387 135,78	1 303 635,47	—	—			
2258	387 178,18	1 303 653,54	—	—			
н2259У	—	—	387 195,31	1 303 657,09		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2260У	—	—	387 186,56	1 303 679,63			
н571У	—	—	387 183,59	1 303 687,84			
н570У	—	—	387 161,04	1 303 679,77			
н569У	—	—	387 150,08	1 303 675,09			
н568У	—	—	387 131,39	1 303 667,37			
н567У	—	—	387 131,06	1 303 667,06			
н566У	—	—	387 125,90	1 303 664,84			
н2261У	—	—	387 125,66	1 303 664,73			
н2262У	—	—	387 127,13	1 303 661,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2263У	—	—	387 139,19	1 303 634,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2264У	—	—	387 181,59	1 303 652,54			
2253	387 191,90	1 303 658,09	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2259У	н2260У	24,18	—	согласовано
н2260У	н571У	8,73		
н571У	н570У	23,95		
н570У	н569У	11,92		
н569У	н568У	20,22		
н568У	н567У	0,45		
н567У	н566У	5,62		
н566У	н2261У	0,26		
н2261У	н2262У	3,57		
н2262У	н2263У	29,58		
н2263У	н2264У	46,09		
н2264У	н2259У	14,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 027 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 027,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 026,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:883
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:127 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:133 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
602	387 211,79	1 303 467,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8		
603	387 222,74	1 303 443,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
604	387 225,19	1 303 438,13	—	—					
605	387 261,36	1 303 452,43	—	—					
606	387 262,52	1 303 449,66	—	—					
607	387 269,61	1 303 452,62	—	—					
608	387 305,54	1 303 466,26	—	—					
609	387 298,40	1 303 499,56	—	—					
610	387 281,48	1 303 492,39	—	—					
611	387 257,63	1 303 482,22	—	—					
612	387 243,47	1 303 478,09	—	—					
н599У	—	—	387 215,87	1 303 465,98				$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н613У	—	—	387 226,82	1 303 442,13					
н614У	—	—	387 229,27	1 303 436,91					
н615У	—	—	387 265,44	1 303 451,21					
н616У	—	—	387 266,60	1 303 448,44					
н617У	—	—	387 273,69	1 303 451,40					
н618У	—	—	387 309,62	1 303 465,04					

1	2	3	4	5	6	7	8
н619У	—	—	387 302,48	1 303 498,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н596У	—	—	387 280,76	1 303 489,12			
н601У	—	—	387 261,71	1 303 481,00			
н600У	—	—	387 247,55	1 303 476,87			
602	387 211,79	1 303 467,20	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:133 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н599У	н613У	26,24	—	согласовано
н613У	н614У	5,77		
н614У	н615У	38,89		
н615У	н616У	3,00		
н616У	н617У	7,68		
н617У	н618У	38,43		
н618У	н619У	34,06		
н619У	н596У	23,60		
н596У	н601У	20,71		
н601У	н600У	14,75		
н600У	н599У	33,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 834 $\pm$ 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 834,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 834,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1311; 34:13:040001:775
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:133 :</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:134 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
604	387 225,19	1 303 438,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2312	387 239,98	1 303 407,30	—	—			
2313	387 272,82	1 303 419,50	—	—			
2314	387 312,49	1 303 435,11	—	—			
2315	387 314,66	1 303 435,84	—	—			
608	387 305,54	1 303 466,26	—	—			
607	387 269,61	1 303 452,62	—	—			
606	387 262,52	1 303 449,66	—	—			
605	387 261,36	1 303 452,43	—	—			
н614У	—	—	387 229,27	1 303 436,91			
н2316У	—	—	387 244,06	1 303 406,08			
н2317У	—	—	387 276,90	1 303 418,28	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2318У	—	—	387 318,72	1 303 434,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н618У	—	—	387 309,62	1 303 465,04			
н617У	—	—	387 273,69	1 303 451,40			
н616У	—	—	387 266,60	1 303 448,44			
н615У	—	—	387 265,44	1 303 451,21			
604	387 225,19	1 303 438,13	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н614У	н2316У	34,19	—	согласовано
н2316У	н2317У	35,03		
н2317У	н2318У	44,93		
н2318У	н618У	31,68		
н618У	н617У	38,43		
н617У	н616У	7,68		
н616У	н615У	3,00		
н615У	н614У	38,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8		
331	386 717,75	1 304 542,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
332	386 704,54	1 304 572,40	—	—					
333	386 686,11	1 304 614,68	—	—					
334	386 672,22	1 304 613,83	—	—					
335	386 671,14	1 304 585,81	—	—					
336	386 672,03	1 304 570,53	—	—					
337	386 673,88	1 304 564,06	—	—					
338	386 677,98	1 304 554,43	—	—					
339	386 681,24	1 304 547,12	—	—					
340	386 687,78	1 304 531,98	—	—					
341	386 688,71	1 304 532,32	—	—					
342	386 698,47	1 304 535,68	—	—					
н343У	—	—	386 720,59	1 304 541,30				$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н344У	—	—	386 707,38	1 304 570,93					
н345У	—	—	386 688,95	1 304 613,21					
н346У	—	—	386 675,06	1 304 612,36					
н347У	—	—	386 673,98	1 304 584,34					

1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	386 674,87	1 304 569,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н349У	—	—	386 676,72	1 304 562,59			
н350У	—	—	386 680,82	1 304 552,96			
н351У	—	—	386 684,08	1 304 545,65			
н352У	—	—	386 690,62	1 304 530,51			
н353У	—	—	386 691,55	1 304 530,85			
н354У	—	—	386 701,31	1 304 534,21			
331	386 717,75	1 304 542,77	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н344У	32,44	—	согласовано
н344У	н345У	46,12		
н345У	н346У	13,92		
н346У	н347У	28,04		
н347У	н348У	15,31		
н348У	н349У	6,73		
н349У	н350У	10,47		
н350У	н351У	8,00		
н351У	н352У	16,49		
н352У	н353У	0,99		
н353У	н354У	10,32		
н354У	н343У	20,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 200 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1308
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:140 :</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:141 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
579	386 733,12	1 304 506,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2158	386 733,53	1 304 507,10	—	—			
2159	386 731,08	1 304 512,59	—	—			
2160	386 722,17	1 304 533,07	—	—			
331	386 717,75	1 304 542,77	—	—			
342	386 698,47	1 304 535,68	—	—			
2161	386 689,18	1 304 532,48	—	—			
341	386 688,71	1 304 532,32	—	—			
2162	386 692,93	1 304 521,71	—	—			
2163	386 696,52	1 304 512,68	—	—			
2164	386 698,36	1 304 509,09	—	—			
581	386 705,59	1 304 494,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
580	386 725,40	1 304 503,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н588У	—	—	386 735,96	1 304 505,44			
н2165У	—	—	386 736,37	1 304 505,63			
н2166У	—	—	386 733,92	1 304 511,12			
н2167У	—	—	386 725,01	1 304 531,60			
н343У	—	—	386 720,59	1 304 541,30			
н354У	—	—	386 701,31	1 304 534,21			
н353У	—	—	386 691,55	1 304 530,85			
н2168У	—	—	386 695,77	1 304 520,24			
н2169У	—	—	386 699,36	1 304 511,21			
н2170У	—	—	386 701,20	1 304 507,62			
н590У	—	—	386 708,43	1 304 493,27			
н589У	—	—	386 728,24	1 304 501,70			
579	386 733,12	1 304 506,91	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н588У	н2165У	0,45	—	согласовано
н2165У	н2166У	6,01		
н2166У	н2167У	22,33		

1	2	3	4	5
н2167У	н343У	10,66	—	согласовано
н343У	н354У	20,54		
н354У	н353У	10,32		
н353У	н2168У	11,42		
н2168У	н2169У	9,72		
н2169У	н2170У	4,03		
н2170У	н590У	16,07		
н590У	н589У	21,53		
н589У	н588У	8,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 253 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 253,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 253,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:141 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:142 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
578	386 747,27	1 304 475,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
579	386 733,12	1 304 506,91	—	—			
580	386 725,40	1 304 503,17	—	—			
581	386 705,59	1 304 494,74	—	—			
582	386 719,19	1 304 459,20	—	—			
583	386 723,12	1 304 460,76	—	—			
584	386 721,86	1 304 463,89	—	—			
585	386 727,58	1 304 466,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
586	386 732,32	1 304 468,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н587У	—	—	386 750,11	1 304 473,74			
н588У	—	—	386 735,96	1 304 505,44			
н589У	—	—	386 728,24	1 304 501,70			
н590У	—	—	386 708,43	1 304 493,27			
н591У	—	—	386 722,03	1 304 457,73			
н592У	—	—	386 725,96	1 304 459,29			
н593У	—	—	386 724,70	1 304 462,42			
н594У	—	—	386 730,42	1 304 464,89			
н595У	—	—	386 735,16	1 304 466,73			
578	386 747,27	1 304 475,21	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н587У	н588У	34,71	—	согласовано
н588У	н589У	8,58		
н589У	н590У	21,53		
н590У	н591У	38,05		
н591У	н592У	4,23		
н592У	н593У	3,37		
н593У	н594У	6,23		
н594У	н595У	5,08		
н595У	н587У	16,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеблочный х, Сталинградская ул, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 092 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 092,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 092,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1276
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:13:040001:146		
Система координат		МСК-34, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
412	386 813,71	1 304 323,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
413	386 800,28	1 304 353,35	—	—			
414	386 799,49	1 304 353,05	—	—			
415	386 767,81	1 304 340,30	—	—			
416	386 748,23	1 304 331,32	—	—			
417	386 761,97	1 304 300,44	—	—			
418	386 769,18	1 304 303,08	—	—			
419	386 775,90	1 304 307,33	—	—			
420	386 785,72	1 304 311,82	—	—			
421	386 788,93	1 304 313,79	—	—			
422	386 800,59	1 304 319,32	—	—			
н423У	—	—	386 816,71	1 304 322,01			



1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	—	—	386 803,28	1 304 352,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н407У	—	—	386 802,49	1 304 351,85			
н406У	—	—	386 770,81	1 304 339,10			
н411У	—	—	386 751,23	1 304 330,12			
н425У	—	—	386 764,97	1 304 299,24			
н426У	—	—	386 772,18	1 304 301,88			
н427У	—	—	386 778,90	1 304 306,13			
н428У	—	—	386 788,72	1 304 310,62			
н429У	—	—	386 791,93	1 304 312,59			
н430У	—	—	386 803,59	1 304 318,12			
412	386 813,71	1 304 323,21	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н424У	33,00	—	согласовано
н424У	н407У	0,85		
н407У	н406У	34,15		
н406У	н411У	21,54		
н411У	н425У	33,80		
н425У	н426У	7,68		
н426У	н427У	7,95		
н427У	н428У	10,80		
н428У	н429У	3,77		

1	2	3	4	5
н429У	н430У	12,90	—	согласовано
н430У	н423У	13,68	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 863 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 863,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 863,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1280
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:146 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:149 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2071	386 849,99	1 304 244,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2072	386 849,44	1 304 246,39	—	—			
2073	386 847,88	1 304 250,25	—	—			
2074	386 836,88	1 304 271,71	—	—			
2075	386 807,17	1 304 258,96	—	—			
2076	386 751,46	1 304 238,03	—	—			
2077	386 757,54	1 304 210,03	—	—			
2078	386 809,36	1 304 227,43	—	—			
2079	386 815,58	1 304 229,99	—	—			
2080	386 833,92	1 304 237,14	—	—			
н2081У	—	—	386 853,14	1 304 242,69			
н2082У	—	—	386 852,63	1 304 245,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2083У	—	—	386 851,16	1 304 248,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2042У	—	—	386 840,60	1 304 270,58			
н2041У	—	—	386 810,63	1 304 258,45			
н2044У	—	—	386 761,50	1 304 241,14			
н2084У	—	—	386 754,50	1 304 238,67			
н2085У	—	—	386 760,00	1 304 210,55			
н2086У	—	—	386 812,17	1 304 226,88			
н2087У	—	—	386 818,44	1 304 229,31			
н2088У	—	—	386 836,93	1 304 236,08			
2071	386 849,99	1 304 244,09	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2081У	н2082У	2,37	—	согласовано
н2082У	н2083У	4,16		
н2083У	н2042У	24,12		
н2042У	н2041У	32,33		
н2041У	н2044У	52,09		
н2044У	н2084У	7,42		
н2084У	н2085У	28,65		
н2085У	н2086У	54,67		
н2086У	н2087У	6,72		
н2087У	н2088У	19,69		

1	2	3	4	5
н2088У	н2081У	17,51	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 851 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 851,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 850,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:888
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:149 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:150 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1967	386 864,35	1 304 212,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2089	386 859,98	1 304 223,18	—	—			
2090	386 855,17	1 304 234,51	—	—			
2091	386 853,38	1 304 238,73	—	—			
2092	386 852,93	1 304 238,65	—	—			
2093	386 844,81	1 304 235,46	—	—			
2094	386 822,57	1 304 226,40	—	—			
2095	386 823,61	1 304 223,10	—	—			
1972	386 833,24	1 304 198,97	—	—			
1971	386 838,57	1 304 201,16	—	—			
1970	386 842,49	1 304 202,82	—	—			
1969	386 851,12	1 304 206,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1968	386 858,03	1 304 209,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1980У	—	—	386 867,79	1 304 211,40			
н2096У	—	—	386 863,42	1 304 222,15			
н2097У	—	—	386 858,62	1 304 233,48			
н2098У	—	—	386 856,83	1 304 237,70			
н2099У	—	—	386 856,38	1 304 237,62			
н2100У	—	—	386 848,26	1 304 234,44			
н2101У	—	—	386 826,01	1 304 225,39			
н2102У	—	—	386 827,05	1 304 222,09			
н1985У	—	—	386 836,67	1 304 197,95			
н1984У	—	—	386 842,00	1 304 200,14			
н1983У	—	—	386 845,92	1 304 201,80			
н1982У	—	—	386 854,55	1 304 205,90			
н1981У	—	—	386 861,47	1 304 208,50			
1967	386 864,35	1 304 212,43	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:150 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1980У	н2096У	11,60	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2096У	н2097У	12,30	—	согласовано
н2097У	н2098У	4,58		
н2098У	н2099У	0,46		
н2099У	н2100У	8,72		
н2100У	н2101У	24,02		
н2101У	н2102У	3,46		
н2102У	н1985У	25,99		
н1985У	н1984У	5,76		
н1984У	н1983У	4,26		
н1983У	н1982У	9,55		
н1982У	н1981У	7,39		
н1981У	н1980У	6,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 23/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	980 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(980,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	980,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:551



1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:150 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:151 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1964	386 875,01	1 304 189,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1965	386 871,82	1 304 196,77	—	—			
1966	386 870,35	1 304 200,24	—	—			
1967	386 864,35	1 304 212,43	—	—			
1968	386 858,03	1 304 209,53	—	—			
1969	386 851,12	1 304 206,93	—	—			
1970	386 842,49	1 304 202,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1971	386 838,57	1 304 201,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1972	386 833,24	1 304 198,97	—	—			
1973	386 842,72	1 304 174,94	—	—			
1974	386 847,17	1 304 177,26	—	—			
1975	386 848,25	1 304 176,32	—	—			
1976	386 851,26	1 304 177,99	—	—			
н1977У	—	—	386 878,44	1 304 188,50		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1978У	—	—	386 875,25	1 304 195,73			
н1979У	—	—	386 873,78	1 304 199,20			
н1980У	—	—	386 867,79	1 304 211,40			
н1981У	—	—	386 861,47	1 304 208,50			
н1982У	—	—	386 854,55	1 304 205,90			
н1983У	—	—	386 845,92	1 304 201,80			
н1984У	—	—	386 842,00	1 304 200,14			
н1985У	—	—	386 836,67	1 304 197,95			
н1986У	—	—	386 846,14	1 304 173,92			
н1987У	—	—	386 850,59	1 304 176,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1988У	—	—	386 851,67	1 304 175,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1989У	—	—	386 854,68	1 304 176,96			
1964	386 875,01	1 304 189,54	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1977У	н1978У	7,90	—	согласовано
н1978У	н1979У	3,77		
н1979У	н1980У	13,59		
н1980У	н1981У	6,95		
н1981У	н1982У	7,39		
н1982У	н1983У	9,55		
н1983У	н1984У	4,26		
н1984У	н1985У	5,76		
н1985У	н1986У	25,83		
н1986У	н1987У	5,01		
н1987У	н1988У	1,43		
н1988У	н1989У	3,44		
н1989У	н1977У	26,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 23/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации изолированной части жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:151 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:153 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
462	386 904,34	1 304 117,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2145	386 888,97	1 304 151,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2111	386 856,92	1 304 138,70	—	—			
2124	386 822,43	1 304 124,11	—	—			
463	386 838,47	1 304 085,94	—	—			
н468У	—	—	386 907,73	1 304 116,24		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2146У	—	—	386 892,38	1 304 150,23			
н2125У	—	—	386 860,32	1 304 137,67			
н2138У	—	—	386 825,82	1 304 123,10			
н469У	—	—	386 841,85	1 304 084,92			
462	386 904,34	1 304 117,29	—	—			
						0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468У	н2146У	37,30	—	согласовано
н2146У	н2125У	34,43		
н2125У	н2138У	37,45		
н2138У	н469У	41,41		
н469У	н468У	72,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 865 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 865,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 865,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:882
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:153</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:154 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
461	386 916,81	1 304 090,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
462	386 904,34	1 304 117,29	—	—			
463	386 838,47	1 304 085,94	—	—			
464	386 853,07	1 304 056,22	—	—			
465	386 886,39	1 304 071,41	—	—			
466	386 885,21	1 304 073,61	—	—			
н467У	—	—	386 920,19	1 304 089,49		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н468У	—	—	386 907,73	1 304 116,24			
н469У	—	—	386 841,85	1 304 084,92			
н470У	—	—	386 856,43	1 304 055,19			
н471У	—	—	386 865,74	1 304 060,36			
н472У	—	—	386 871,74	1 304 063,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	—	—	386 878,17	1 304 066,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н474У	—	—	386 888,37	1 304 072,37			
461	386 916,81	1 304 090,55	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н467У	н468У	29,51	—	согласовано
н468У	н469У	72,95		
н469У	н470У	33,11		
н470У	н471У	10,65		
н471У	н472У	6,95		
н472У	н473У	7,06		
н473У	н474У	11,63		
н474У	н467У	36,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 271 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 271,00)} = 17$



1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 317,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:894; 34:13:040001:1329
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:154 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:159 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
481	386 978,35	1 303 951,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
482	386 976,92	1 303 955,55	—	—			
483	386 964,38	1 303 983,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
484	386 952,37	1 303 976,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
485	386 915,93	1 303 959,86	—	—					
486	386 920,14	1 303 949,59	—	—					
487	386 927,08	1 303 939,31	—	—					
488	386 927,84	1 303 937,14	—	—					
489	386 930,69	1 303 937,82	—	—					
490	386 936,41	1 303 939,53	—	—					
491	386 940,32	1 303 941,14	—	—					
492	386 942,93	1 303 935,66	—	—					
493	386 943,77	1 303 934,50	—	—					
494	386 945,95	1 303 935,84	—	—					
495	386 948,80	1 303 937,24	—	—					
496	386 951,27	1 303 938,63	—	—					
497	386 958,84	1 303 942,26	—	—					
498	386 973,36	1 303 949,46	—	—					
И499У	—	—	386 981,60	1 303 950,74				$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
И500У	—	—	386 980,18	1 303 954,63					

1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	—	—	386 967,70	1 303 982,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н502У	—	—	386 955,67	1 303 975,65			
н503У	—	—	386 919,20	1 303 959,06			
н504У	—	—	386 923,39	1 303 948,79			
н505У	—	—	386 930,31	1 303 938,49			
н506У	—	—	386 931,06	1 303 936,32			
н507У	—	—	386 933,91	1 303 936,99			
н508У	—	—	386 939,64	1 303 938,69			
н509У	—	—	386 943,55	1 303 940,29			
н510У	—	—	386 946,15	1 303 934,81			
н511У	—	—	386 946,99	1 303 933,65			
н512У	—	—	386 949,17	1 303 934,98			
н513У	—	—	386 952,02	1 303 936,38			
н514У	—	—	386 954,50	1 303 937,76			
н515У	—	—	386 962,07	1 303 941,37			
н516У	—	—	386 976,61	1 303 948,54			
481	386 978,35	1 303 951,67	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499У	н500У	4,14	—	согласовано
н500У	н501У	30,20		
н501У	н502У	13,66		
н502У	н503У	40,07		
н503У	н504У	11,09		
н504У	н505У	12,41		
н505У	н506У	2,30		
н506У	н507У	2,93		
н507У	н508У	5,98		
н508У	н509У	4,22		
н509У	н510У	6,07		
н510У	н511У	1,43		
н511У	н512У	2,55		
н512У	н513У	3,18		
н513У	н514У	2,84		
н514У	н515У	8,39		
н515У	н516У	16,21		
н516У	н499У	5,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 706 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 706,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 706,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:830
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:159 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:160 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2205	386 993,97	1 303 913,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8		
2206	386 984,92	1 303 935,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
2207	386 982,95	1 303 940,92	—	—					
2208	386 974,02	1 303 937,17	—	—					
2209	386 952,97	1 303 928,30	—	—					
2210	386 954,09	1 303 925,37	—	—					
2211	386 956,76	1 303 919,92	—	—					
2212	386 959,84	1 303 912,25	—	—					
2213	386 954,47	1 303 910,22	—	—					
957	386 956,89	1 303 903,86	—	—					
956	386 958,30	1 303 900,22	—	—					
2214	386 993,59	1 303 913,59	—	—					
н2215У	—	—	386 997,14	1 303 912,76				$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2216У	—	—	386 986,18	1 303 939,98					
н2217У	—	—	386 977,24	1 303 936,25					
н2218У	—	—	386 956,17	1 303 927,43					
н2219У	—	—	386 957,29	1 303 924,49					
н2220У	—	—	386 959,95	1 303 919,04					

1	2	3	4	5	6	7	8
н2221У	—	—	386 963,01	1 303 911,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2222У	—	—	386 957,64	1 303 909,34			
н971У	—	—	386 960,04	1 303 902,98			
н970У	—	—	386 961,45	1 303 899,34			
2205	386 993,97	1 303 913,72	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2215У	н2216У	29,34	—	согласовано
н2216У	н2217У	9,69		
н2217У	н2218У	22,84		
н2218У	н2219У	3,15		
н2219У	н2220У	6,06		
н2220У	н2221У	8,27		
н2221У	н2222У	5,74		
н2222У	н971У	6,80		
н971У	н970У	3,90		
н970У	н2215У	38,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—





1	2	3	4	5	6	7	8
2246	387 004,76	1 303 699,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2000	387 015,27	1 303 704,09	—	—			
1999	387 073,72	1 303 731,43	—	—			
2247	387 055,48	1 303 772,74	—	—			
2248	387 031,70	1 303 759,61	—	—			
2249	386 988,79	1 303 738,23	—	—			
н2250У	—	—	387 008,02	1 303 697,90		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2011У	—	—	387 018,53	1 303 702,30			
н2010У	—	—	387 076,98	1 303 729,64			
н2239У	—	—	387 058,74	1 303 770,95			
н2238У	—	—	387 034,96	1 303 757,82			
н2251У	—	—	387 018,69	1 303 749,71			
н2252У	—	—	386 992,05	1 303 736,44		0,10	
2246	387 004,76	1 303 699,69	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2250У	н2011У	11,39	—	согласовано
н2011У	н2010У	64,53		
н2010У	н2239У	45,16		

1	2	3	4	5
н2239У	н2238У	27,16	—	согласовано
н2238У	н2251У	18,18		
н2251У	н2252У	29,76		
н2252У	н2250У	41,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 262 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 262,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 262,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:827
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:13:040001:165 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1991	387 033,78	1 303 675,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1992	387 047,53	1 303 681,56	—	—			
1993	387 062,17	1 303 688,22	—	—			
1994	387 067,45	1 303 690,62	—	—			
1995	387 073,78	1 303 693,95	—	—			
1996	387 081,77	1 303 698,09	—	—			
1997	387 086,10	1 303 699,92	—	—			
1998	387 085,70	1 303 702,25	—	—			
1999	387 073,72	1 303 731,43	—	—			
2000	387 015,27	1 303 704,09	—	—			
2001	387 027,12	1 303 680,89	—	—			
н2002У	—	—	387 037,04	1 303 674,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2003У	—	—	387 050,79	1 303 679,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2004У	—	—	387 065,43	1 303 686,43			
н2005У	—	—	387 070,71	1 303 688,83			
н2006У	—	—	387 077,49	1 303 692,94			
н2007У	—	—	387 085,69	1 303 696,64			
н2008У	—	—	387 089,36	1 303 698,13			
н2009У	—	—	387 088,96	1 303 700,46			
н2010У	—	—	387 076,98	1 303 729,64			
н2011У	—	—	387 018,53	1 303 702,30			
н2012У	—	—	387 030,08	1 303 679,03			
1991	387 033,78	1 303 675,99	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2002У	н2003У	14,84	—	согласовано
н2003У	н2004У	16,08		
н2004У	н2005У	5,80		
н2005У	н2006У	7,93		
н2006У	н2007У	9,00		
н2007У	н2008У	3,96		
н2008У	н2009У	2,36		
н2009У	н2010У	31,54		
н2010У	н2011У	64,53		

1	2	3	4	5
н2011У	н2012У	25,98	—	согласовано
н2012У	н2002У	8,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 51/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 127 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 127,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 127,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:572
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:165 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:166 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2013	387 101,44	1 303 665,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1997	387 086,10	1 303 699,92	—	—			
1996	387 081,77	1 303 698,09	—	—			
1995	387 073,78	1 303 693,95	—	—			
1994	387 067,45	1 303 690,62	—	—			
1993	387 062,17	1 303 688,22	—	—			
1992	387 047,53	1 303 681,56	—	—			
2014	387 014,11	1 303 667,78	—	—			
2015	387 033,56	1 303 637,68	—	—			
2016	387 054,60	1 303 646,78	—	—			
2017	387 062,06	1 303 650,59	—	—			
2018	387 064,67	1 303 648,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
2019	387 071,27	1 303 651,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2020	387 073,80	1 303 652,42	—	—				
н2021У	—	—	387 104,70	1 303 664,20				
н2008У	—	—	387 089,36	1 303 698,13				
н2007У	—	—	387 085,69	1 303 696,64				
н2006У	—	—	387 077,49	1 303 692,94				
н2005У	—	—	387 070,71	1 303 688,83				
н2004У	—	—	387 065,43	1 303 686,43				
н2003У	—	—	387 050,79	1 303 679,77		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н2022У	—	—	387 017,57	1 303 666,06				
н2023У	—	—	387 036,82	1 303 635,89				
н2024У	—	—	387 057,86	1 303 644,99				
н2025У	—	—	387 065,32	1 303 648,80				
н2026У	—	—	387 067,93	1 303 646,89				
н2027У	—	—	387 074,53	1 303 649,90				
н2028У	—	—	387 077,06	1 303 650,63				
2013	387 101,44	1 303 665,99	—	—				0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:166 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2021У	н2008У	37,24	—	согласовано
н2008У	н2007У	3,96		
н2007У	н2006У	9,00		
н2006У	н2005У	7,93		
н2005У	н2004У	5,80		
н2004У	н2003У	16,08		
н2003У	н2022У	35,94		
н2022У	н2023У	35,79		
н2023У	н2024У	22,92		
н2024У	н2025У	8,38		
н2025У	н2026У	3,23		
н2026У	н2027У	7,25		
н2027У	н2028У	2,63		
н2028У	н2021У	30,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 51/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 757 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 757,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 757,00



1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации изолированной части жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:166 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:167 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2268	387 113,96	1 303 637,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2269	387 112,42	1 303 640,87	—	—			
2013	387 101,44	1 303 665,99	—	—			
2020	387 073,80	1 303 652,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2019	387 071,27	1 303 651,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2018	387 064,67	1 303 648,68	—	—			
2017	387 062,06	1 303 650,59	—	—			
2016	387 054,60	1 303 646,78	—	—			
2015	387 033,56	1 303 637,68	—	—			
2270	387 027,12	1 303 635,14	—	—			
2271	387 037,85	1 303 603,93	—	—			
2272	387 080,45	1 303 621,75	—	—			
2273	387 090,67	1 303 626,32	—	—			
2274	387 098,66	1 303 629,65	—	—			
2275	387 104,79	1 303 632,57	—	—			
2276	387 104,59	1 303 632,94	—	—			
2277	387 108,52	1 303 634,67	—	—			
н2278У	—	—	387 117,22	1 303 635,35			
н2279У	—	—	387 115,68	1 303 639,08			
н2021У	—	—	387 104,70	1 303 664,20			
н2028У	—	—	387 077,06	1 303 650,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2027У	—	—	387 074,53	1 303 649,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2026У	—	—	387 067,93	1 303 646,89			
н2025У	—	—	387 065,32	1 303 648,80			
н2024У	—	—	387 057,86	1 303 644,99			
н2023У	—	—	387 036,82	1 303 635,89			
н2280У	—	—	387 030,38	1 303 633,35			
н2281У	—	—	387 041,11	1 303 602,14			
н2282У	—	—	387 049,93	1 303 605,83			
н2283У	—	—	387 083,71	1 303 619,96			
н2284У	—	—	387 093,93	1 303 624,53			
н2285У	—	—	387 101,92	1 303 627,86			
н2286У	—	—	387 108,05	1 303 630,78			
н2287У	—	—	387 107,85	1 303 631,15			
н2288У	—	—	387 111,78	1 303 632,88			
2268	387 113,96	1 303 637,14	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2278У	н2279У	4,04	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2279У	н2021У	27,41	—	согласовано
н2021У	н2028У	30,79		
н2028У	н2027У	2,63		
н2027У	н2026У	7,25		
н2026У	н2025У	3,23		
н2025У	н2024У	8,38		
н2024У	н2023У	22,92		
н2023У	н2280У	6,92		
н2280У	н2281У	33,00		
н2281У	н2282У	9,56		
н2282У	н2283У	36,62		
н2283У	н2284У	11,20		
н2284У	н2285У	8,66		
н2285У	н2286У	6,79		
н2286У	н2287У	0,42		
н2287У	н2288У	4,29		
н2288У	н2278У	5,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 624 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 624,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 624,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1303; 34:13:040001:880
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:167</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат <u>МСК-34, зона 1</u> Зона № <u>1</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
620	387 191,88	1 303 460,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
621	387 191,86	1 303 460,75	—	—			
622	387 189,50	1 303 466,15	—	—			
623	387 178,88	1 303 490,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
624	387 174,68	1 303 487,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
625	387 167,12	1 303 483,33	—	—					
626	387 145,29	1 303 472,07	—	—					
627	387 133,00	1 303 465,63	—	—					
628	387 127,98	1 303 463,93	—	—					
629	387 121,08	1 303 460,71	—	—					
630	387 116,92	1 303 458,30	—	—					
631	387 116,60	1 303 456,50	—	—					
632	387 117,66	1 303 453,59	—	—					
633	387 109,60	1 303 448,99	—	—					
634	387 117,61	1 303 428,37	—	—					
635	387 171,85	1 303 451,31	—	—					
636	387 174,25	1 303 452,35	—	—					
н637У	—	—	387 196,38	1 303 459,01				$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н638У	—	—	387 196,36	1 303 459,32					
н639У	—	—	387 194,00	1 303 464,72					
н640У	—	—	387 183,38	1 303 488,85					

1	2	3	4	5	6	7	8
н641У	—	—	387 179,18	1 303 486,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н642У	—	—	387 171,62	1 303 481,90			
н643У	—	—	387 149,79	1 303 470,64			
н644У	—	—	387 137,50	1 303 464,20			
н645У	—	—	387 132,48	1 303 462,50			
н646У	—	—	387 125,58	1 303 459,28			
н647У	—	—	387 121,42	1 303 456,87			
н648У	—	—	387 121,10	1 303 455,07			
н649У	—	—	387 122,16	1 303 452,16			
н650У	—	—	387 114,10	1 303 447,56			
н651У	—	—	387 122,11	1 303 426,94			
н652У	—	—	387 176,35	1 303 449,88			
н653У	—	—	387 178,75	1 303 450,92			
620	387 191,88	1 303 460,44	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:172 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н637У	н638У	0,31	—	согласовано
н638У	н639У	5,89		
н639У	н640У	26,36		

1	2	3	4	5
н640У	н641У	5,00	—	согласовано
н641У	н642У	8,67		
н642У	н643У	24,56		
н643У	н644У	13,88		
н644У	н645У	5,30		
н645У	н646У	7,61		
н646У	н647У	4,81		
н647У	н648У	1,83		
н648У	н649У	3,10		
н649У	н650У	9,28		
н650У	н651У	22,12		
н651У	н652У	58,89		
н652У	н653У	2,62		
н653У	н637У	19,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 63
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 330 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 330,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 330,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500



1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1011; 34:13:040001:1067
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:172 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:178 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1801	386 634,40	1 304 532,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1802	386 641,86	1 304 535,32	—	—			
1803	386 648,27	1 304 538,30	—	—			
1804	386 668,84	1 304 544,94	—	—			
1805	386 672,08	1 304 546,26	—	—			
1806	386 674,42	1 304 547,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1807	386 677,12	1 304 547,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1808	386 674,58	1 304 553,20	—	—			
1809	386 673,50	1 304 552,78	—	—			
1810	386 669,06	1 304 565,91	—	—			
1811	386 666,80	1 304 584,36	—	—			
335	386 671,14	1 304 585,81	—	—			
334	386 672,22	1 304 613,83	—	—			
1812	386 669,71	1 304 617,80	—	—			
1813	386 662,63	1 304 620,33	—	—			
1814	386 623,03	1 304 581,43	—	—			
1815	386 618,51	1 304 574,50	—	—			
1816	386 616,38	1 304 566,92	—	—			
1817	386 619,84	1 304 565,78	—	—			
н1818У	—	—	386 637,05	1 304 530,42			
н1819У	—	—	386 644,49	1 304 533,84			
н1820У	—	—	386 650,87	1 304 536,87			
н1821У	—	—	386 671,38	1 304 543,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1822У	—	—	386 674,61	1 304 545,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1823У	—	—	386 676,94	1 304 546,01			
н1824У	—	—	386 679,64	1 304 546,76			
н1825У	—	—	386 677,42	1 304 551,73			
н1826У	—	—	386 676,34	1 304 551,31			
н1827У	—	—	386 671,90	1 304 564,44			
н1828У	—	—	386 669,64	1 304 582,89			
н347У	—	—	386 673,98	1 304 584,34			
н346У	—	—	386 675,06	1 304 612,36			
н1829У	—	—	386 672,55	1 304 616,33			
н1830У	—	—	386 665,47	1 304 618,86			
н1831У	—	—	386 625,87	1 304 579,96			
н1832У	—	—	386 621,35	1 304 573,03			
н1833У	—	—	386 619,22	1 304 565,45			
н1834У	—	—	386 622,68	1 304 564,31			
1801	386 634,40	1 304 532,08	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:178 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1818У	н1819У	8,19	—	согласовано
н1819У	н1820У	7,06		
н1820У	н1821У	21,62		
н1821У	н1822У	3,50		
н1822У	н1823У	2,52		
н1823У	н1824У	2,80		
н1824У	н1825У	5,44		
н1825У	н1826У	1,16		
н1826У	н1827У	13,86		
н1827У	н1828У	18,59		
н1828У	н347У	4,58		
н347У	н346У	28,04		
н346У	н1829У	4,70		
н1829У	н1830У	7,52		
н1830У	н1831У	55,51		
н1831У	н1832У	8,27		
н1832У	н1833У	7,87		
н1833У	н1834У	3,64		
н1834У	н1818У	36,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Солнечная ул, д 2/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 098 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 098,00)} = 19$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 102,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:868
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебный участок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:178 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:181 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	386 703,91	1 304 485,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	386 702,69	1 304 489,19	—	—			
278	386 701,33	1 304 493,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
279	386 699,57	1 304 494,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	386 697,85	1 304 498,31	—	—			
281	386 698,80	1 304 498,94	—	—			
282	386 695,63	1 304 505,18	—	—			
283	386 693,41	1 304 504,21	—	—			
284	386 684,45	1 304 500,80	—	—			
285	386 666,49	1 304 492,97	—	—			
286	386 659,69	1 304 490,19	—	—			
287	386 653,59	1 304 487,81	—	—			
288	386 662,96	1 304 467,50	—	—			
н289У	—	—	386 706,72	1 304 484,21			
н290У	—	—	386 705,50	1 304 488,01			
н291У	—	—	386 704,15	1 304 491,85			
н292У	—	—	386 702,39	1 304 493,18			
н293У	—	—	386 700,67	1 304 497,13			
н294У	—	—	386 701,62	1 304 497,76			
н270У	—	—	386 698,46	1 304 504,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	386 696,24	1 304 503,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н268У	—	—	386 687,28	1 304 499,64			
н267У	—	—	386 669,31	1 304 491,84			
н266У	—	—	386 662,50	1 304 489,07			
н265У	—	—	386 656,40	1 304 486,70			
н295У	—	—	386 665,74	1 304 466,37			
276	386 703,91	1 304 485,40	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:181 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н290У	3,99	—	согласовано
н290У	н291У	4,07		
н291У	н292У	2,21		
н292У	н293У	4,31		
н293У	н294У	1,14		
н294У	н270У	7,00		
н270У	н269У	2,42		
н269У	н268У	9,58		
н268У	н267У	19,59		
н267У	н266У	7,35		
н266У	н265У	6,54		
н265У	н295У	22,37		
н295У	н289У	44,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Солнечная ул, д 4/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	989 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(989,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	989,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:181</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:182 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1835	386 713,31	1 304 467,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1836	386 705,56	1 304 485,97	—	—				
276	386 703,91	1 304 485,40	—	—				
288	386 662,96	1 304 467,50	—	—				
1837	386 670,17	1 304 450,01	—	—				
1838	386 684,86	1 304 455,89	—	—				
1839	386 698,15	1 304 461,40	—	—				
1840	386 702,33	1 304 462,93	—	—				
1841	386 705,97	1 304 464,68	—	—				
1842	386 707,91	1 304 465,65	—	—				
1843	—	—	386 716,09	1 304 466,60				$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
1844	—	—	386 708,37	1 304 484,78				0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	386 706,72	1 304 484,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н295У	—	—	386 665,74	1 304 466,37			
1845	—	—	386 672,92	1 304 448,87			
1846	—	—	386 687,62	1 304 454,73			
1847	—	—	386 700,92	1 304 460,22			
1848	—	—	386 705,10	1 304 461,74			
1849	—	—	386 708,74	1 304 463,49			
1850	—	—	386 710,68	1 304 464,45			
1835	386 713,31	1 304 467,80	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1843	1844	19,75	—	согласовано
1844	н289У	1,75		
н289У	н295У	44,69		
н295У	1845	18,92		
1845	1846	15,82		
1846	1847	14,39		
1847	1848	4,45		
1848	1849	4,04		
1849	1850	2,16		
1850	1843	5,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Солнечная ул, д 6/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	908 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(908,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	908,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:985
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:182</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:189 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1851	386 685,28	1 304 380,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1852	386 681,20	1 304 389,74	—	—			
1853	386 679,75	1 304 393,31	—	—			
1854	386 678,11	1 304 396,96	—	—			
1855	386 673,51	1 304 406,79	—	—			
1856	386 671,43	1 304 411,38	—	—			
1857	386 665,17	1 304 423,96	—	—			
1858	386 656,19	1 304 443,00	—	—			
1859	386 643,27	1 304 438,88	—	—			
1860	386 649,25	1 304 419,81	—	—			
1861	386 644,03	1 304 417,90	—	—			
1862	386 645,69	1 304 412,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1863	386 640,53	1 304 410,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1864	386 641,27	1 304 407,84	—	—			
1865	386 642,04	1 304 405,38	—	—			
1866	386 652,08	1 304 407,95	—	—			
1867	386 654,01	1 304 399,61	—	—			
1868	386 655,23	1 304 395,88	—	—			
1869	386 656,49	1 304 390,97	—	—			
1870	386 650,52	1 304 389,42	—	—			
1871	386 641,60	1 304 387,19	—	—			
1872	386 640,15	1 304 392,56	—	—			
1873	386 637,93	1 304 392,01	—	—			
1874	386 631,45	1 304 390,28	—	—			
1875	386 625,51	1 304 400,13	—	—			
1876	386 622,23	1 304 399,24	—	—			
1877	386 620,16	1 304 405,20	—	—			
1878	386 615,08	1 304 403,68	—	—			
1879	386 608,75	1 304 401,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1880	386 604,51	1 304 400,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1881	386 591,43	1 304 396,61	—	—			
1882	386 603,45	1 304 355,36	—	—			
1883	386 626,10	1 304 362,16	—	—			
1884	386 638,74	1 304 366,53	—	—			
1885	386 649,89	1 304 369,83	—	—			
1886	386 655,55	1 304 371,38	—	—			
1887	386 673,63	1 304 376,56	—	—			
1888	386 678,77	1 304 378,25	—	—			
1889	386 682,09	1 304 379,25	—	—			
н1890У	—	—	386 688,45	1 304 379,19		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1891У	—	—	386 684,37	1 304 388,78			
н1892У	—	—	386 682,92	1 304 392,35			
н1893У	—	—	386 681,28	1 304 396,00			
н1894У	—	—	386 676,68	1 304 405,83			
н1895У	—	—	386 674,60	1 304 410,42			
н1896У	—	—	386 668,34	1 304 423,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1897У	—	—	386 659,36	1 304 442,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1898У	—	—	386 646,44	1 304 437,92			
н1899У	—	—	386 652,42	1 304 418,85			
н1900У	—	—	386 647,20	1 304 416,94			
н1901У	—	—	386 648,86	1 304 411,07			
н1902У	—	—	386 643,70	1 304 409,63			
н1903У	—	—	386 644,44	1 304 406,88			
н1904У	—	—	386 645,21	1 304 404,42			
н1905У	—	—	386 655,25	1 304 406,99			
н1906У	—	—	386 657,18	1 304 398,65			
н1907У	—	—	386 658,40	1 304 394,92			
н1908У	—	—	386 659,66	1 304 390,01			
н1909У	—	—	386 653,69	1 304 388,46			
н1910У	—	—	386 644,77	1 304 386,23			
н1911У	—	—	386 643,32	1 304 391,60			
н1912У	—	—	386 641,10	1 304 391,05			
н1913У	—	—	386 634,62	1 304 389,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1914У	—	—	386 628,68	1 304 399,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1915У	—	—	386 625,40	1 304 398,28			
н1916У	—	—	386 623,33	1 304 404,24			
н1917У	—	—	386 618,25	1 304 402,72			
н1918У	—	—	386 611,92	1 304 400,80			
н1919У	—	—	386 607,68	1 304 399,43			
н1920У	—	—	386 594,60	1 304 395,65			
н1921У	—	—	386 606,62	1 304 354,40			
н1922У	—	—	386 629,27	1 304 361,20			
н1923У	—	—	386 641,91	1 304 365,57			
н1924У	—	—	386 653,06	1 304 368,87			
н1925У	—	—	386 658,72	1 304 370,42			
н1926У	—	—	386 676,80	1 304 375,60			
н1927У	—	—	386 681,94	1 304 377,29			
н1928У	—	—	386 685,26	1 304 378,29			
1851	386 685,28	1 304 380,15	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			



1	2	3	4	5
н1890У	н1891У	10,42		
н1891У	н1892У	3,85		
н1892У	н1893У	4,00		
н1893У	н1894У	10,85		
н1894У	н1895У	5,04		
н1895У	н1896У	14,05		
н1896У	н1897У	21,05		
н1897У	н1898У	13,56		
н1898У	н1899У	19,99		
н1899У	н1900У	5,56		
н1900У	н1901У	6,10		
н1901У	н1902У	5,36		
н1902У	н1903У	2,85		
н1903У	н1904У	2,58		
н1904У	н1905У	10,36		
н1905У	н1906У	8,56		
н1906У	н1907У	3,92		
н1907У	н1908У	5,07		
н1908У	н1909У	6,17		
н1909У	н1910У	9,19		
н1910У	н1911У	5,56		
н1911У	н1912У	2,29		
н1912У	н1913У	6,71		
н1913У	н1914У	11,50		
н1914У	н1915У	3,40		
н1915У	н1916У	6,31		
н1916У	н1917У	5,30		
н1917У	н1918У	6,61		
н1918У	н1919У	4,46		
н1919У	н1920У	13,62		
н1920У	н1921У	42,97		
н1921У	н1922У	23,65		
н1922У	н1923У	13,37		
н1923У	н1924У	11,63		

—  
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1924У	н1925У	5,87	—	согласовано
н1925У	н1926У	18,81		
н1926У	н1927У	5,41		
н1927У	н1928У	3,47		
н1928У	н1890У	3,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Солнечная ул, д 9/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 432 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 432,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 432,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1044
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:189 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					34:13:040001:195 :		
Система координат		МСК-34, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2382	386 733,41	1 304 193,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2383	386 722,07	1 304 219,79	—	—			
2384	386 689,92	1 304 206,35	—	—			
2385	386 667,24	1 304 196,40	—	—			
2386	386 679,87	1 304 168,24	—	—			
2387	386 712,03	1 304 183,92	—	—			
н702У	—	—	386 736,44	1 304 192,62			
н2388У	—	—	386 725,10	1 304 218,72			
н2389У	—	—	386 692,95	1 304 205,28			
н2390У	—	—	386 670,27	1 304 195,33			
н704У	—	—	386 682,85	1 304 167,08	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н703У	—	—	386 715,06	1 304 182,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2382	386 733,41	1 304 193,69	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н702У	н2388У	28,46	—	согласовано
н2388У	н2389У	34,85		
н2389У	н2390У	24,77		
н2390У	н704У	30,92		
н704У	н703У	35,86		
н703У	н702У	23,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 762 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 762,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 760,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:195 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:224 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
688	386 559,28	1 304 371,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
689	386 543,97	1 304 407,06	—	—			
690	386 542,72	1 304 408,82	—	—			
691	386 538,48	1 304 418,34	—	—			
692	386 504,55	1 304 405,78	—	—			
693	386 508,43	1 304 394,11	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
694	386 521,06	1 304 356,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н695У	—	—	386 561,88	1 304 369,91		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н696У	—	—	386 546,38	1 304 405,55			
н697У	—	—	386 545,12	1 304 407,31			
н698У	—	—	386 540,84	1 304 416,81			
н699У	—	—	386 506,97	1 304 404,07			
н700У	—	—	386 510,91	1 304 392,42			
н701У	—	—	386 523,73	1 304 354,81			
688	386 559,28	1 304 371,34	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:224 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н695У	н696У	38,86	—	согласовано
н696У	н697У	2,16		
н697У	н698У	10,42		
н698У	н699У	36,19		
н699У	н700У	12,30		
н700У	н701У	39,73		
н701У	н695У	41,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 004 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 004,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 004,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:784
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:224</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:225 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
732	386 576,06	1 304 332,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
688	386 559,28	1 304 371,34	—	—			
694	386 521,06	1 304 356,43	—	—			
733	386 521,44	1 304 352,51	—	—			
734	386 516,77	1 304 351,40	—	—			
735	386 527,23	1 304 315,11	—	—			
н736У	—	—	386 578,86	1 304 331,20			
н695У	—	—	386 561,88	1 304 369,91			
н701У	—	—	386 523,73	1 304 354,81			
н737У	—	—	386 524,14	1 304 350,89			
н738У	—	—	386 519,47	1 304 349,75			
н739У	—	—	386 530,12	1 304 313,52		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
н740У	—	—	386 535,27	1 304 315,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
732	386 576,06	1 304 332,54	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:225 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н736У	н695У	42,27	—	согласовано
н695У	н701У	41,03		
н701У	н737У	3,94		
н737У	н738У	4,81		
н738У	н739У	37,76		
н739У	н740У	5,48		
н740У	н736У	46,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная, ул, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 024 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 024,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1057
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:225 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:227 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2651	386 603,67	1 304 267,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2652	386 596,00	1 304 285,29	—	—			
2653	386 590,89	1 304 294,33	—	—			
2654	386 568,75	1 304 283,11	—	—			
2655	386 558,03	1 304 278,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2656	386 534,09	1 304 271,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2657	386 533,82	1 304 262,88	—	—			
2658	386 535,21	1 304 256,48	—	—			
2659	386 540,37	1 304 242,80	—	—			
2660	386 547,80	1 304 243,09	—	—			
2661	386 573,18	1 304 252,88	—	—			
н727У	—	—	386 606,80	1 304 265,83		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2662У	—	—	386 599,04	1 304 284,05			
н2663У	—	—	386 593,88	1 304 293,07			
н2597У	—	—	386 571,80	1 304 281,73			
н2596У	—	—	386 561,11	1 304 276,85			
н2595У	—	—	386 546,06	1 304 272,37			
н2664У	—	—	386 537,20	1 304 269,74			
н2665У	—	—	386 536,98	1 304 261,32			
н2666У	—	—	386 538,40	1 304 254,93			
н2667У	—	—	386 543,63	1 304 241,28			
н2668У	—	—	386 551,06	1 304 241,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н730У	—	—	386 553,84	1 304 242,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н728У	—	—	386 576,39	1 304 251,53			
2651	386 603,67	1 304 267,03	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:227 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н727У	н2662У	19,80	—	согласовано
н2662У	н2663У	10,39		
н2663У	н2597У	24,82		
н2597У	н2596У	11,75		
н2596У	н2595У	15,70		
н2595У	н2664У	9,24		
н2664У	н2665У	8,42		
н2665У	н2666У	6,55		
н2666У	н2667У	14,62		
н2667У	н2668У	7,44		
н2668У	н730У	2,96		
н730У	н728У	24,24		
н728У	н727У	33,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:227 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 977 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 977,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 977,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1278
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:227 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:236 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2423	386 703,81	1 304 029,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8			
2424	386 623,65	1 303 995,86	—	—		0,10				
2425	386 635,39	1 303 965,61	—	—						
2426	386 687,53	1 303 989,60	—	—						
2427	386 715,05	1 304 001,69	—	—						
2428	386 716,38	1 304 002,32	—	—						
2429	386 708,64	1 304 021,89	—	—						
2430	386 706,54	1 304 027,37	—	—						
2431	386 704,96	1 304 027,06	—	—						
н2422У	—	—	386 707,21	1 304 028,04				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2421У	—	—	386 627,04	1 303 994,75						
н2432У	—	—	386 638,77	1 303 964,50						
н2433У	—	—	386 690,92	1 303 988,47						
н2434У	—	—	386 718,44	1 304 000,55						
н2435У	—	—	386 719,77	1 304 001,18						
н2436У	—	—	386 712,04	1 304 020,75						
н2437У	—	—	386 709,94	1 304 026,23						
н2438У	—	—	386 708,36	1 304 025,92						

1	2	3	4	5	6	7	8
2423	386 703,81	1 304 029,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:236 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2422У	н2421У	86,81	—	согласовано
н2421У	н2432У	32,44		
н2432У	н2433У	57,39		
н2433У	н2434У	30,05		
н2434У	н2435У	1,47		
н2435У	н2436У	21,04		
н2436У	н2437У	5,87		
н2437У	н2438У	1,61		
н2438У	н2422У	2,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 735 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 735,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 735,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:00:000000:18080
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:236 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:243 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2486	386 863,41	1 303 674,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2487	386 849,44	1 303 703,56	—	—			
2488	386 822,42	1 303 692,58	—	—			
2489	386 815,06	1 303 688,99	—	—			
2490	386 784,88	1 303 671,52	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
2491	386 792,42	1 303 642,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2492	386 810,91	1 303 651,19	—	—			
2493	386 828,36	1 303 657,56	—	—			
2494	386 849,60	1 303 668,51	—	—			
н2495У	—	—	386 866,60	1 303 673,26		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2496У	—	—	386 852,63	1 303 702,70			
н2497У	—	—	386 825,61	1 303 691,72			
н2498У	—	—	386 818,25	1 303 688,13			
н2499У	—	—	386 788,07	1 303 670,66			
н2500У	—	—	386 795,61	1 303 642,02			
н2501У	—	—	386 814,10	1 303 650,33			
н2502У	—	—	386 831,55	1 303 656,70			
н2503У	—	—	386 852,79	1 303 667,65			
2486	386 863,41	1 303 674,12	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:243 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2495У	н2496У	32,59	—	согласовано
н2496У	н2497У	29,17		
н2497У	н2498У	8,19		

1	2	3	4	5
н2498У	н2499У	34,87	—	согласовано
н2499У	н2500У	29,62		
н2500У	н2501У	20,27		
н2501У	н2502У	18,58		
н2502У	н2503У	23,90		
н2503У	н2495У	14,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:243 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 408 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 408,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 408,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:798
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:243 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:244 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2509	386 875,43	1 303 646,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2510	386 872,31	1 303 653,30	—	—			
2511	386 864,73	1 303 670,73	—	—			
2486	386 863,41	1 303 674,12	—	—			
2494	386 849,60	1 303 668,51	—	—			
2493	386 828,36	1 303 657,56	—	—			
2492	386 810,91	1 303 651,19	—	—			
2491	386 792,42	1 303 642,88	—	—			
2512	386 800,57	1 303 615,98	—	—			
2513	386 808,66	1 303 619,57	—	—			
2514	386 812,78	1 303 621,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2515	386 826,56	1 303 626,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2516	386 828,42	1 303 627,64	—	—			
2517	386 842,31	1 303 632,23	—	—			
н2518У	—	—	386 878,62	1 303 645,20		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2519У	—	—	386 875,50	1 303 652,44			
н2520У	—	—	386 867,92	1 303 669,87			
н2495У	—	—	386 866,60	1 303 673,26			
н2503У	—	—	386 852,79	1 303 667,65			
н2502У	—	—	386 831,55	1 303 656,70			
н2501У	—	—	386 814,10	1 303 650,33			
н2500У	—	—	386 795,61	1 303 642,02			
н2521У	—	—	386 803,76	1 303 615,12			
н2522У	—	—	386 811,85	1 303 618,71			
н2523У	—	—	386 815,97	1 303 620,23			
н2524У	—	—	386 829,75	1 303 625,58			
н2525У	—	—	386 831,61	1 303 626,78			
н2526У	—	—	386 845,50	1 303 631,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
2509	386 875,43	1 303 646,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:244 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2518У	н2519У	7,88	—	согласовано
н2519У	н2520У	19,01		
н2520У	н2495У	3,64		
н2495У	н2503У	14,91		
н2503У	н2502У	23,90		
н2502У	н2501У	18,58		
н2501У	н2500У	20,27		
н2500У	н2521У	28,11		
н2521У	н2522У	8,85		
н2522У	н2523У	4,39		
н2523У	н2524У	14,78		
н2524У	н2525У	2,21		
н2525У	н2526У	14,63		
н2526У	н2518У	35,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 305 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 305,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 305,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:909
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:244 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:245 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2534	386 852,65	1 303 605,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2517	386 842,31	1 303 632,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2516	386 828,42	1 303 627,64	—	—			
2535	386 826,57	1 303 626,44	—	—			
2514	386 812,78	1 303 621,09	—	—			
2513	386 808,66	1 303 619,57	—	—			
2512	386 800,57	1 303 615,98	—	—			
2536	386 795,95	1 303 614,00	—	—			
2537	386 797,24	1 303 610,82	—	—			
2538	386 807,00	1 303 584,79	—	—			
2539	386 827,24	1 303 594,76	—	—			
2540	386 828,14	1 303 592,42	—	—			
2541	386 833,79	1 303 597,08	—	—			
н2542У	—	—	386 855,84	1 303 604,86			
н2526У	—	—	386 845,50	1 303 631,37			
н2525У	—	—	386 831,61	1 303 626,78			
н2543У	—	—	386 829,76	1 303 625,58			
н2523У	—	—	386 815,97	1 303 620,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2522У	—	—	386 811,85	1 303 618,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2521У	—	—	386 803,76	1 303 615,12			
н2544У	—	—	386 799,14	1 303 613,14			
н2545У	—	—	386 800,43	1 303 609,96			
н2546У	—	—	386 810,19	1 303 583,93			
н2547У	—	—	386 830,43	1 303 593,90			
н2548У	—	—	386 831,33	1 303 591,56			
н2549У	—	—	386 836,98	1 303 596,22			
2534	386 852,65	1 303 605,72	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:245 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2542У	н2526У	28,46	—	согласовано
н2526У	н2525У	14,63		
н2525У	н2543У	2,21		
н2543У	н2523У	14,79		
н2523У	н2522У	4,39		
н2522У	н2521У	8,85		
н2521У	н2544У	5,03		
н2544У	н2545У	3,43		
н2545У	н2546У	27,80		
н2546У	н2547У	22,56		
н2547У	н2548У	2,51		
н2548У	н2549У	7,32		



1	2	3	4	5
н2549У	н2542У	20,74	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 508 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 508,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 508,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:768
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:13:040001:261		
Система координат		МСК-34, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3083	386 883,85	1 303 885,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3084	386 883,00	1 303 887,89	—	—			
1086	386 881,66	1 303 892,29	—	—			
1087	386 879,37	1 303 899,75	—	—			
3087	386 873,94	1 303 917,51	—	—			
3088	386 867,35	1 303 916,56	—	—			
3089	386 854,39	1 303 912,51	—	—			
3090	386 860,42	1 303 893,98	—	—			
3091	386 866,39	1 303 896,21	—	—			
3092	386 870,85	1 303 880,68	—	—			
н3093У	—	—	386 886,36	1 303 883,51			
н3094У	—	—	386 885,51	1 303 886,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3095У	—	—	386 884,17	1 303 890,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3096У	—	—	386 881,88	1 303 898,14			
н2463У	—	—	386 876,45	1 303 915,90			
н2462У	—	—	386 869,86	1 303 914,95			
н2461У	—	—	386 856,90	1 303 910,90			
н3097У	—	—	386 862,93	1 303 892,37			
н3098У	—	—	386 868,90	1 303 894,60			
н3099У	—	—	386 873,36	1 303 879,07			
3083	386 883,85	1 303 885,12	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:261 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3093У	н3094У	2,90	—	согласовано
н3094У	н3095У	4,60		
н3095У	н3096У	7,80		
н3096У	н2463У	18,57		
н2463У	н2462У	6,66		
н2462У	н2461У	13,58		
н2461У	н3097У	19,49		
н3097У	н3098У	6,37		
н3098У	н3099У	16,16		
н3099У	н3093У	13,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:261 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Школьная ул, д 5/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	597 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(597,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	597,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1287
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:261</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:262 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
3137	386 896,40	1 303 892,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
3138	386 885,66	1 303 923,22	—	—					
3139	386 876,17	1 303 920,00	—	—					
3140	386 873,94	1 303 917,51	—	—					
3141	386 879,37	1 303 899,75	—	—					
3142	386 881,66	1 303 892,29	—	—					
3143	386 883,00	1 303 887,89	—	—					
3144	386 896,40	1 303 892,03	—	—					
н3094У	—	—	386 885,51	1 303 886,28				$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н3080У	—	—	386 899,92	1 303 890,48					
н3079У	—	—	386 889,18	1 303 921,67					
н3145У	—	—	386 888,54	1 303 923,33					

1	2	3	4	5	6	7	8
н2464У	—	—	386 875,49	1 303 919,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2463У	—	—	386 876,45	1 303 915,90			
н3096У	—	—	386 881,88	1 303 898,14			
н3095У	—	—	386 884,17	1 303 890,68			
3137	386 896,40	1 303 892,03	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н3094У	н3080У	15,01	—	согласовано
н3080У	н3079У	32,99		
н3079У	н3145У	1,78		
н3145У	н2464У	13,74		
н2464У	н2463У	3,26		
н2463У	н3096У	18,57		
н3096У	н3095У	7,80		
н3095У	н3094У	4,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:262 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Школьная ул, д 5/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	497 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(497,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	439,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:262 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:263 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3063	386 910,46	1 303 895,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1074	386 909,82	1 303 899,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1075	386 907,75	1 303 906,28	—	—			
3066	386 905,71	1 303 913,39	—	—			
3067	386 901,24	1 303 929,53	—	—			
3068	386 898,62	1 303 928,25	—	—			
3069	386 885,66	1 303 923,22	—	—			
3070	386 896,40	1 303 892,03	—	—			
3071	386 903,67	1 303 894,67	—	—			
3072	386 904,03	1 303 893,37	—	—			
н3073У	—	—	386 913,98	1 303 893,83			
н3074У	—	—	386 913,34	1 303 897,54			
н3075У	—	—	386 911,27	1 303 904,73			
н3076У	—	—	386 909,23	1 303 911,84			
н3077У	—	—	386 904,76	1 303 927,98			
н3078У	—	—	386 902,14	1 303 926,70			
н3079У	—	—	386 889,18	1 303 921,67			
н3080У	—	—	386 899,92	1 303 890,48			



1	2	3	4	5	6	7	8
н3081У	—	—	386 907,19	1 303 893,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3082У	—	—	386 907,55	1 303 891,82			
3063	386 910,46	1 303 895,38	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:263 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3073У	н3074У	3,76	—	согласовано
н3074У	н3075У	7,48		
н3075У	н3076У	7,40		
н3076У	н3077У	16,75		
н3077У	н3078У	2,92		
н3078У	н3079У	13,90		
н3079У	н3080У	32,99		
н3080У	н3081У	7,73		
н3081У	н3082У	1,35		
н3082У	н3073У	6,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:263 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Школьная ул, д 3/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	534 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(534,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	534,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1290
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:263 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:264 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3146	386 924,06	1 303 907,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8		
3147	386 918,60	1 303 923,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
3148	386 915,56	1 303 932,76	—	—					
3149	386 914,73	1 303 935,38	—	—					
3150	386 900,97	1 303 930,57	—	—					
3151	386 901,24	1 303 929,53	—	—					
3152	386 905,71	1 303 913,39	—	—					
3153	386 907,75	1 303 906,28	—	—					
3154	386 909,82	1 303 899,09	—	—					
3155	386 910,46	1 303 895,38	—	—					
3156	386 924,58	1 303 899,70	—	—					
3157	386 925,84	1 303 900,81	—	—					
н3073У	—	—	386 913,98	1 303 893,83				$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2990У	—	—	386 928,99	1 303 899,99					
н2989У	—	—	386 927,22	1 303 906,34					
н2988У	—	—	386 921,79	1 303 922,37					
н2987У	—	—	386 918,77	1 303 931,96					
н3077У	—	—	386 904,76	1 303 927,98					

1	2	3	4	5	6	7	8
н3076У	—	—	386 909,23	1 303 911,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3075У	—	—	386 911,27	1 303 904,73			
н3074У	—	—	386 913,34	1 303 897,54			
3146	386 924,06	1 303 907,15	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:264 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3073У	н2990У	16,22	—	согласовано
н2990У	н2989У	6,59		
н2989У	н2988У	16,92		
н2988У	н2987У	10,05		
н2987У	н3077У	14,56		
н3077У	н3076У	16,75		
н3076У	н3075У	7,40		
н3075У	н3074У	7,48		
н3074У	н3073У	3,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:264 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Школьная ул, д 3/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	526 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(526,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	563,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:264 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:265 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2969	386 939,89	1 303 905,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8		
2968	386 938,78	1 303 910,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
2967	386 936,46	1 303 917,80	—	—					
2966	386 931,68	1 303 931,42	—	—					
2965	386 930,12	1 303 931,07	—	—					
488	386 927,84	1 303 937,14	—	—					
487	386 927,08	1 303 939,31	—	—					
2976	386 920,69	1 303 937,27	—	—					
2977	386 914,73	1 303 935,38	—	—					
2978	386 915,56	1 303 932,76	—	—					
2979	386 918,60	1 303 923,17	—	—					
2980	386 924,06	1 303 907,15	—	—					
2981	386 925,84	1 303 900,81	—	—					
2982	386 926,01	1 303 900,77	—	—					
2983	386 930,23	1 303 902,02	—	—					
2984	386 930,01	1 303 902,62	—	—					
н2975У	—	—	386 943,05	1 303 904,96				$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2974У	—	—	386 941,95	1 303 909,40					

1	2	3	4	5	6	7	8
н2973У	—	—	386 939,64	1 303 916,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2972У	—	—	386 934,89	1 303 930,59			
н2971У	—	—	386 933,33	1 303 930,24			
н506У	—	—	386 931,06	1 303 936,32			
н505У	—	—	386 930,31	1 303 938,49			
н2985У	—	—	386 923,91	1 303 936,46			
н2986У	—	—	386 917,95	1 303 934,59			
н2987У	—	—	386 918,77	1 303 931,96			
н2988У	—	—	386 921,79	1 303 922,37			
н2989У	—	—	386 927,22	1 303 906,34			
н2990У	—	—	386 928,99	1 303 899,99			
н2991У	—	—	386 929,16	1 303 899,95			
н2992У	—	—	386 933,38	1 303 901,19			
н2993У	—	—	386 933,16	1 303 901,79			
2969	386 939,89	1 303 905,81	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:265 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2975У	н2974У	4,57	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2974У	н2973У	7,91	—	согласовано
н2973У	н2972У	14,43		
н2972У	н2971У	1,60		
н2971У	н506У	6,49		
н506У	н505У	2,30		
н505У	н2985У	6,71		
н2985У	н2986У	6,25		
н2986У	н2987У	2,75		
н2987У	н2988У	10,05		
н2988У	н2989У	16,92		
н2989У	н2990У	6,59		
н2990У	н2991У	0,17		
н2991У	н2992У	4,40		
н2992У	н2993У	0,64		
н2993У	н2975У	10,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:265 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Школьная ул, д 1/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	526 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(526,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	525,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1



1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:265 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:266 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2207	386 982,95	1 303 940,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2964	386 980,98	1 303 945,40	—	—			
481	386 978,35	1 303 951,67	—	—			
498	386 973,36	1 303 949,46	—	—			
497	386 958,84	1 303 942,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
496	386 951,27	1 303 938,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
495	386 948,80	1 303 937,24	—	—			
494	386 945,95	1 303 935,84	—	—			
493	386 943,77	1 303 934,50	—	—			
492	386 942,93	1 303 935,66	—	—			
491	386 940,32	1 303 941,14	—	—			
490	386 936,41	1 303 939,53	—	—			
489	386 930,69	1 303 937,82	—	—			
488	386 927,84	1 303 937,14	—	—			
2965	386 930,12	1 303 931,07	—	—			
2966	386 931,68	1 303 931,42	—	—			
2967	386 936,46	1 303 917,80	—	—			
2968	386 938,78	1 303 910,24	—	—			
2969	386 939,89	1 303 905,81	—	—			
2213	386 954,47	1 303 910,22	—	—			
2212	386 959,84	1 303 912,25	—	—			
2211	386 956,76	1 303 919,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2210	386 954,09	1 303 925,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2209	386 952,97	1 303 928,30	—	—			
2208	386 974,02	1 303 937,17	—	—			
н2216У	—	—	386 986,18	1 303 939,98			
н2970У	—	—	386 984,22	1 303 944,47			
н499У	—	—	386 981,60	1 303 950,74			
н516У	—	—	386 976,61	1 303 948,54			
н515У	—	—	386 962,07	1 303 941,37			
н514У	—	—	386 954,50	1 303 937,76			
н513У	—	—	386 952,02	1 303 936,38			
н512У	—	—	386 949,17	1 303 934,98			
н511У	—	—	386 946,99	1 303 933,65			
н510У	—	—	386 946,15	1 303 934,81			
н509У	—	—	386 943,55	1 303 940,29			
н508У	—	—	386 939,64	1 303 938,69			
н507У	—	—	386 933,91	1 303 936,99			
н506У	—	—	386 931,06	1 303 936,32		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2971У	—	—	386 933,33	1 303 930,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2972У	—	—	386 934,89	1 303 930,59			
н2973У	—	—	386 939,64	1 303 916,96			
н2974У	—	—	386 941,95	1 303 909,40			
н2975У	—	—	386 943,05	1 303 904,96			
н2222У	—	—	386 957,64	1 303 909,34			
н2221У	—	—	386 963,01	1 303 911,36			
н2220У	—	—	386 959,95	1 303 919,04			
н2219У	—	—	386 957,29	1 303 924,49			
н2218У	—	—	386 956,17	1 303 927,43			
н2217У	—	—	386 977,24	1 303 936,25			
2207	386 982,95	1 303 940,92	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:266 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2216У	н2970У	4,90	—	согласовано
н2970У	н499У	6,80		
н499У	н516У	5,45		
н516У	н515У	16,21		
н515У	н514У	8,39		
н514У	н513У	2,84		
н513У	н512У	3,18		

1	2	3	4	5
н512У	н511У	2,55	—	согласовано
н511У	н510У	1,43		
н510У	н509У	6,07		
н509У	н508У	4,22		
н508У	н507У	5,98		
н507У	н506У	2,93		
н506У	н2971У	6,49		
н2971У	н2972У	1,60		
н2972У	н2973У	14,43		
н2973У	н2974У	7,91		
н2974У	н2975У	4,57		
н2975У	н2222У	15,23		
н2222У	н2221У	5,74		
н2221У	н2220У	8,27		
н2220У	н2219У	6,06		
н2219У	н2218У	3,15		
н2218У	н2217У	22,84		
н2217У	н2216У	9,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:266 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Школьная ул, д 1/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	967 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(967,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	967,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:779
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:266 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:274 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2831	386 743,46	1 303 669,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3013	386 739,44	1 303 679,99	—	—			
3014	386 736,64	1 303 678,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3015	386 729,07	1 303 676,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3016	386 718,29	1 303 671,96	—	—			
3017	386 716,79	1 303 675,75	—	—			
3018	386 716,94	1 303 676,30	—	—			
3019	386 707,49	1 303 705,70	—	—			
3020	386 688,09	1 303 698,02	—	—			
3021	386 694,58	1 303 680,81	—	—			
3022	386 697,40	1 303 673,44	—	—			
3023	386 699,74	1 303 669,60	—	—			
3024	386 700,83	1 303 665,29	—	—			
3025	386 703,39	1 303 659,64	—	—			
2838	386 704,72	1 303 655,67	—	—			
2837	386 710,39	1 303 658,05	—	—			
2836	386 712,15	1 303 653,28	—	—			
2835	386 715,82	1 303 654,54	—	—			
2834	386 715,36	1 303 656,54	—	—			
2833	386 723,53	1 303 659,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2832	386 723,28	1 303 660,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2845У	—	—	386 746,66	1 303 668,35		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н3026У	—	—	386 742,67	1 303 678,74			
н3027У	—	—	386 739,87	1 303 677,64			
н3028У	—	—	386 732,29	1 303 674,98			
н3029У	—	—	386 721,50	1 303 670,77			
н3030У	—	—	386 720,01	1 303 674,56			
н3031У	—	—	386 720,16	1 303 675,11			
н3032У	—	—	386 710,80	1 303 704,54			
н3033У	—	—	386 691,37	1 303 696,92			
н3034У	—	—	386 697,81	1 303 679,69			
н3035У	—	—	386 700,61	1 303 672,31			
н3036У	—	—	386 702,94	1 303 668,46			
н3037У	—	—	386 704,02	1 303 664,15			
н3038У	—	—	386 706,56	1 303 658,49			
н2852У	—	—	386 707,88	1 303 654,52			
н2851У	—	—	386 713,55	1 303 656,88			



1	2	3	4	5	6	7	8
н2850У	—	—	386 715,30	1 303 652,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2849У	—	—	386 718,97	1 303 653,36			
н2848У	—	—	386 718,52	1 303 655,36			
н2847У	—	—	386 726,70	1 303 658,60			
н2846У	—	—	386 726,45	1 303 659,66			
2831	386 743,46	1 303 669,62	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:274 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2845У	н3026У	11,13	—	СОГЛАСОВАНО
н3026У	н3027У	3,01		
н3027У	н3028У	8,03		
н3028У	н3029У	11,58		
н3029У	н3030У	4,07		
н3030У	н3031У	0,57		
н3031У	н3032У	30,88		
н3032У	н3033У	20,87		
н3033У	н3034У	18,39		
н3034У	н3035У	7,89		
н3035У	н3036У	4,50		
н3036У	н3037У	4,44		
н3037У	н3038У	6,20		
н3038У	н2852У	4,18		
н2852У	н2851У	6,14		
н2851У	н2850У	5,08		
н2850У	н2849У	3,88		
н2849У	н2848У	2,05		

1	2	3	4	5
н2848У	н2847У	8,80	—	согласовано
н2847У	н2846У	1,09		
н2846У	н2845У	22,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:274 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Школьная ул, д 12/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1282
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:274 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:280 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2994	386 693,28	1 303 780,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1066	386 689,85	1 303 790,43	—	—				
1067	386 687,14	1 303 797,96	—	—				
2997	386 685,05	1 303 804,73	—	—				
2998	386 683,05	1 303 808,46	—	—				
2999	386 681,57	1 303 812,32	—	—				
3000	386 678,52	1 303 821,26	—	—				
3001	386 675,04	1 303 820,03	—	—				
н3002У	—	—	386 666,34	1 303 812,50				$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
3003	386 679,11	1 303 774,86	—	—				0,10
3004	—	—	386 696,11	1 303 776,99				$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
3005	—	—	386 692,51	1 303 787,48				

1	2	3	4	5	6	7	8
3006	—	—	386 690,22	1 303 795,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3007	—	—	386 686,22	1 303 805,67			
3008	—	—	386 684,04	1 303 809,32			
3009	—	—	386 680,65	1 303 818,01			
н3010У	—	—	386 677,87	1 303 816,75			
н3011У	—	—	386 669,17	1 303 809,22			
н3012У	—	—	386 682,22	1 303 771,52			
2994	386 693,28	1 303 780,27	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:280 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3002У	3004	46,34	—	согласовано
3004	3005	11,09		
3005	3006	8,23		
3006	3007	11,04		
3007	3008	4,25		
3008	3009	9,33		
3009	н3010У	3,05		
н3010У	н3011У	11,51		
н3011У	н3012У	39,89		
н3012У	н3002У	43,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:280 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Школьная ул, д 11/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	298 $\pm$ 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(298,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	628,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	330
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1064
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:280</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					34:13:040001:293		
Система координат		МСК-34, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2766	386 615,61	1 303 989,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2767	386 603,93	1 304 018,03	—	—			
2768	386 567,04	1 304 001,39	—	—			
2769	386 558,66	1 303 998,04	—	—			
2770	386 555,54	1 303 996,96	—	—			
2771	386 547,88	1 303 993,94	—	—			
2772	386 523,34	1 303 983,37	—	—			
2773	386 535,54	1 303 956,62	—	—			
2774	386 551,84	1 303 962,62	—	—			
2775	386 560,36	1 303 965,65	—	—			
2776	386 568,15	1 303 968,77	—	—			
2777	—	—	386 618,61	1 303 988,54	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2742У	—	—	386 607,64	1 304 016,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2741У	—	—	386 570,06	1 304 000,01			
н2740У	—	—	386 561,68	1 303 996,67			
н2739У	—	—	386 558,56	1 303 995,59			
н2738У	—	—	386 550,90	1 303 992,57			
н2737У	—	—	386 526,71	1 303 981,78			
2778	—	—	386 538,54	1 303 955,26			
2779	—	—	386 554,84	1 303 961,26			
2780	—	—	386 563,36	1 303 964,29			
2781	—	—	386 571,15	1 303 967,41			
2766	386 615,61	1 303 989,90	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:293 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2777	н2742У	30,39	—	согласовано
н2742У	н2741У	41,19		
н2741У	н2740У	9,02		
н2740У	н2739У	3,30		
н2739У	н2738У	8,23		
н2738У	н2737У	26,49		
н2737У	2778	29,04		
2778	2779	17,37		
2779	2780	9,04		

1	2	3	4	5
2780	2781	8,39	—	согласовано
2781	2777	51,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:293 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 647 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 647,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 647,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:872
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:293 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:297 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
921	386 629,03	1 303 905,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
922	386 623,64	1 303 919,47	—	—			
902	386 590,31	1 303 906,26	—	—			
903	386 583,12	1 303 903,80	—	—			
925	386 562,87	1 303 894,82	—	—			
926	386 568,75	1 303 881,02	—	—			
н927У	—	—	386 631,77	1 303 906,93		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н928У	—	—	386 626,21	1 303 920,98			
н929У	—	—	386 607,94	1 303 913,48			
н930У	—	—	386 593,04	1 303 907,38			
н931У	—	—	386 585,88	1 303 904,83			
н932У	—	—	386 565,74	1 303 895,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н933У	—	—	386 571,78	1 303 881,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
921	386 629,03	1 303 905,35	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:297 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н927У	н928У	15,11	—	согласовано
н928У	н929У	19,75		
н929У	н930У	16,10		
н930У	н931У	7,60		
н931У	н932У	22,15		
н932У	н933У	15,00		
н933У	н927У	65,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 24/3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1065
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:297 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:301 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2827	386 668,49	1 303 651,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2828	386 680,02	1 303 625,90	—	—			
2829	386 764,82	1 303 665,22	—	—			
2830	386 760,40	1 303 677,55	—	—			
2831	386 743,46	1 303 669,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2832	386 723,28	1 303 660,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2833	386 723,53	1 303 659,81	—	—			
2834	386 715,36	1 303 656,54	—	—			
2835	386 715,82	1 303 654,54	—	—			
2836	386 712,15	1 303 653,28	—	—			
2837	386 710,39	1 303 658,05	—	—			
2838	386 704,72	1 303 655,67	—	—			
2839	386 693,17	1 303 650,83	—	—			
2840	386 688,62	1 303 660,18	—	—			
н2841У	—	—	386 671,64	1 303 650,65			
н2842У	—	—	386 683,09	1 303 624,82			
н2843У	—	—	386 768,01	1 303 663,89			
н2844У	—	—	386 763,62	1 303 676,23			
н2845У	—	—	386 746,66	1 303 668,35			
н2846У	—	—	386 726,45	1 303 659,66			
н2847У	—	—	386 726,70	1 303 658,60			
н2848У	—	—	386 718,52	1 303 655,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2849У	—	—	386 718,97	1 303 653,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2850У	—	—	386 715,30	1 303 652,11			
н2851У	—	—	386 713,55	1 303 656,88			
н2852У	—	—	386 707,88	1 303 654,52			
н2853У	—	—	386 696,31	1 303 649,71			
н2854У	—	—	386 691,79	1 303 659,08			
2827	386 668,49	1 303 651,69	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:301 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2841У	н2842У	28,25	—	согласовано
н2842У	н2843У	93,48		
н2843У	н2844У	13,10		
н2844У	н2845У	18,70		
н2845У	н2846У	22,00		
н2846У	н2847У	1,09		
н2847У	н2848У	8,80		
н2848У	н2849У	2,05		
н2849У	н2850У	3,88		
н2850У	н2851У	5,08		
н2851У	н2852У	6,14		
н2852У	н2853У	12,53		
н2853У	н2854У	10,40		
н2854У	н2841У	21,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 614 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 614,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 614,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:547
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:301</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:302 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2828	386 680,02	1 303 625,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2860	386 692,88	1 303 598,31	—	—			
2861	386 702,45	1 303 602,99	—	—			
2862	386 775,36	1 303 635,80	—	—			
2829	386 764,82	1 303 665,22	—	—			
н2842У	—	—	386 683,09	1 303 624,82		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2863У	—	—	386 695,87	1 303 597,19			
н2864У	—	—	386 705,45	1 303 601,85			
н2865У	—	—	386 767,09	1 303 629,36			
н2866У	—	—	386 778,46	1 303 634,44			
н2843У	—	—	386 768,01	1 303 663,89			
2828	386 680,02	1 303 625,90	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:302 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2842У	н2863У	30,44	—	согласовано
н2863У	н2864У	10,65		
н2864У	н2865У	67,50		
н2865У	н2866У	12,45		
н2866У	н2843У	31,25		
н2843У	н2842У	93,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:302 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 820 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 820,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 712,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	108
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1021
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:302 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:308 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
768	386 849,35	1 303 440,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
769	386 837,81	1 303 465,27	—	—			
770	386 764,82	1 303 433,13	—	—			
771	386 777,46	1 303 405,21	—	—			
н772У	—	—	386 852,43	1 303 439,73		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н773У	—	—	386 840,76	1 303 464,56			
н774У	—	—	386 767,94	1 303 432,04			
н775У	—	—	386 780,73	1 303 404,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
768	386 849,35	1 303 440,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:308 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н772У	н773У	27,44	—	согласовано
н773У	н774У	79,75		
н774У	н775У	30,65		
н775У	н772У	80,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:308 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 320 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 320,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 320,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1015
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:308 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:311 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
934	386 896,14	1 303 339,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
935	386 886,45	1 303 367,04	—	—			
936	386 843,40	1 303 349,18	—	—			
937	386 831,20	1 303 344,09	—	—			
938	386 807,64	1 303 334,01	—	—			
939	386 819,91	1 303 307,47	—	—			
940	386 830,04	1 303 311,68	—	—			
941	386 869,33	1 303 328,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
942	386 890,75	1 303 337,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н943У	—	—	386 899,94	1 303 339,07		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н944У	—	—	386 890,25	1 303 366,22			
н945У	—	—	386 882,71	1 303 363,09			
н946У	—	—	386 847,20	1 303 348,36			
н947У	—	—	386 835,00	1 303 343,27			
н948У	—	—	386 811,44	1 303 333,19			
н949У	—	—	386 823,71	1 303 306,65			
н950У	—	—	386 833,84	1 303 310,86			
н951У	—	—	386 873,13	1 303 327,22			
н952У	—	—	386 894,55	1 303 336,18			
934	386 896,14	1 303 339,89	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:311 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н943У	н944У	28,83	—	согласовано
н944У	н945У	8,16		
н945У	н946У	38,44		
н946У	н947У	13,22		
н947У	н948У	25,63		
н948У	н949У	29,24		
н949У	н950У	10,97		

1	2	3	4	5
н950У	н951У	42,56	—	согласовано
н951У	н952У	23,22		
н952У	н943У	6,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:311 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 473 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 473,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 473,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:773
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:311 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:320 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
838	386 450,27	1 304 100,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
839	386 437,21	1 304 128,33	—	—			
840	386 430,32	1 304 125,38	—	—			
841	386 415,85	1 304 117,75	—	—			
842	386 411,81	1 304 115,62	—	—			
843	386 399,60	1 304 108,69	—	—			
844	386 381,48	1 304 101,86	—	—			
845	386 373,22	1 304 098,26	—	—			
846	386 366,72	1 304 095,95	—	—			
847	386 376,99	1 304 069,31	—	—			
848	386 423,74	1 304 089,59	—	—			
849	386 433,91	1 304 092,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н850У	—	—	386 453,29	1 304 099,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н851У	—	—	386 440,27	1 304 126,91			
н852У	—	—	386 433,37	1 304 123,96			
н853У	—	—	386 418,89	1 304 116,35			
н854У	—	—	386 414,85	1 304 114,23			
н855У	—	—	386 402,63	1 304 107,31			
н856У	—	—	386 384,51	1 304 100,50			
н857У	—	—	386 376,24	1 304 096,91			
н858У	—	—	386 369,74	1 304 094,61			
н859У	—	—	386 379,98	1 304 067,95			
н860У	—	—	386 426,75	1 304 088,18			
н861У	—	—	386 436,93	1 304 091,34			
838	386 450,27	1 304 100,76	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:320 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н850У	н851У	30,51	—	согласовано
н851У	н852У	7,50		
н852У	н853У	16,36		
н853У	н854У	4,56		
н854У	н855У	14,04		

1	2	3	4	5
н855У	н856У	19,36	—	согласовано
н856У	н857У	9,02		
н857У	н858У	6,89		
н858У	н859У	28,56		
н859У	н860У	50,96		
н860У	н861У	10,66		
н861У	н850У	18,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:320 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 262 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 262,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 262,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:780
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:320 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:322 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2716	386 475,26	1 304 044,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2717	386 460,98	1 304 075,71	—	—			
2718	386 386,73	1 304 043,51	—	—			
2719	386 382,85	1 304 040,56	—	—			
2720	386 392,30	1 304 016,78	—	—			
2721	386 395,18	1 304 009,30	—	—			
2722	386 396,04	1 304 007,15	—	—			
n2723У	—	—	386 478,62	1 304 043,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2711У	—	—	386 464,77	1 304 074,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2715У	—	—	386 390,09	1 304 043,42			
н2714У	—	—	386 386,16	1 304 040,52			
н2724У	—	—	386 395,28	1 304 016,61			
н2725У	—	—	386 398,06	1 304 009,09			
н2726У	—	—	386 398,89	1 304 006,93			
н2727У	—	—	386 411,41	1 304 012,66			
2716	386 475,26	1 304 044,75	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:322 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2723У	н2711У	34,10	—	согласовано
н2711У	н2715У	80,92		
н2715У	н2714У	4,88		
н2714У	н2724У	25,59		
н2724У	н2725У	8,02		
н2725У	н2726У	2,31		
н2726У	н2727У	13,77		
н2727У	н2723У	73,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:322 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 078 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 078,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 078,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:458
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:322</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:326 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2782	386 530,99	1 303 918,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2783	386 517,87	1 303 946,69	—	—			
2784	386 508,59	1 303 942,36	—	—			
2785	386 455,44	1 303 921,97	—	—			
2786	386 467,32	1 303 895,68	—	—			
2787	386 475,47	1 303 899,00	—	—			
2788	386 478,40	1 303 899,94	—	—			
2789	386 480,89	1 303 900,78	—	—			
2790	386 481,22	1 303 900,29	—	—			
2791	386 484,08	1 303 901,69	—	—			
2792	386 493,65	1 303 905,02	—	—			
2793	386 496,54	1 303 906,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2794	386 497,82	1 303 906,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2795	386 512,51	1 303 911,26	—	—			
н2796У	—	—	386 534,39	1 303 917,59			
н2748У	—	—	386 520,80	1 303 945,18			
н2747У	—	—	386 511,59	1 303 940,70			
н2746У	—	—	386 458,80	1 303 919,42			
н2797У	—	—	386 471,12	1 303 893,33			
н2798У	—	—	386 479,21	1 303 896,79			
н2799У	—	—	386 482,12	1 303 897,78			
н2800У	—	—	386 484,60	1 303 898,66			
н2801У	—	—	386 484,94	1 303 898,17			
н2802У	—	—	386 487,77	1 303 899,62			
н2803У	—	—	386 497,29	1 303 903,11			
н2804У	—	—	386 500,15	1 303 904,56			
н2805У	—	—	386 501,43	1 303 904,82			
н2806У	—	—	386 516,04	1 303 909,67			
2782	386 530,99	1 303 918,87	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:326 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2796У	н2748У	30,76	—	согласовано
н2748У	н2747У	10,24		
н2747У	н2746У	56,92		
н2746У	н2797У	28,85		
н2797У	н2798У	8,80		
н2798У	н2799У	3,07		
н2799У	н2800У	2,63		
н2800У	н2801У	0,60		
н2801У	н2802У	3,18		
н2802У	н2803У	10,14		
н2803У	н2804У	3,21		
н2804У	н2805У	1,31		
н2805У	н2806У	15,39		
н2806У	н2796У	19,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:326 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:889
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:326</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат <u>МСК-34, зона 1</u> Зона № <u>1</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
742	386 541,61	1 303 892,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2807	386 532,60	1 303 915,05	—	—			
2808	386 531,26	1 303 918,22	—	—			
2809	386 531,00	1 303 918,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
2795	386 512,51	1 303 911,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
2794	386 497,82	1 303 906,66	—	—					
2793	386 496,54	1 303 906,42	—	—					
2792	386 493,65	1 303 905,02	—	—					
2791	386 484,08	1 303 901,69	—	—					
2790	386 481,22	1 303 900,29	—	—					
2789	386 480,89	1 303 900,78	—	—					
2788	386 478,40	1 303 899,94	—	—					
2787	386 475,47	1 303 899,00	—	—					
2810	386 449,89	1 303 888,38	—	—					
746	386 465,79	1 303 860,09	—	—					
745	386 498,82	1 303 875,46	—	—					
744	386 504,48	1 303 877,85	—	—					
743	386 518,22	1 303 883,51	—	—					
н751У	—	—	386 545,45	1 303 891,46				$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2811У	—	—	386 536,06	1 303 913,80					
н2812У	—	—	386 534,67	1 303 916,94					



1	2	3	4	5	6	7	8
н2813У	—	—	386 534,40	1 303 917,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2806У	—	—	386 516,04	1 303 909,67			
н2805У	—	—	386 501,43	1 303 904,82			
н2804У	—	—	386 500,15	1 303 904,56			
н2803У	—	—	386 497,29	1 303 903,11			
н2802У	—	—	386 487,77	1 303 899,62			
н2801У	—	—	386 484,94	1 303 898,17			
н2800У	—	—	386 484,60	1 303 898,66			
н2799У	—	—	386 482,12	1 303 897,78			
н2798У	—	—	386 479,21	1 303 896,79			
н2797У	—	—	386 471,12	1 303 893,33			
н2814У	—	—	386 453,81	1 303 885,74			
н755У	—	—	386 470,19	1 303 857,72			
н754У	—	—	386 502,95	1 303 873,64			
н753У	—	—	386 508,57	1 303 876,13			
н752У	—	—	386 522,21	1 303 882,02			
742	386 541,61	1 303 892,56	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:327 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н751У	н2811У	24,23	—	согласовано
н2811У	н2812У	3,43		
н2812У	н2813У	0,70		
н2813У	н2806У	20,00		
н2806У	н2805У	15,39		
н2805У	н2804У	1,31		
н2804У	н2803У	3,21		
н2803У	н2802У	10,14		
н2802У	н2801У	3,18		
н2801У	н2800У	0,60		
н2800У	н2799У	2,63		
н2799У	н2798У	3,07		
н2798У	н2797У	8,80		
н2797У	н2814У	18,90		
н2814У	н755У	32,46		
н755У	н754У	36,42		
н754У	н753У	6,15		
н753У	н752У	14,86		
н752У	н751У	25,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:327 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 522 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 522,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 521,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:918
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:327 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:328 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
741	386 554,10	1 303 864,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8			
742	386 541,61	1 303 892,56	—	—		0,10				
743	386 518,22	1 303 883,51	—	—						
744	386 504,48	1 303 877,85	—	—						
745	386 498,82	1 303 875,46	—	—						
746	386 465,79	1 303 860,09	—	—						
747	386 463,54	1 303 858,66	—	—						
748	386 480,80	1 303 834,86	—	—						
749	386 505,34	1 303 845,71	—	—						
н750У	—	—	386 558,41	1 303 863,65				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н751У	—	—	386 545,45	1 303 891,46						
н752У	—	—	386 522,21	1 303 882,02						
н753У	—	—	386 508,57	1 303 876,13						
н754У	—	—	386 502,95	1 303 873,64						
н755У	—	—	386 470,19	1 303 857,72						
н756У	—	—	386 467,96	1 303 856,25						
н757У	—	—	386 484,02	1 303 833,52						
н758У	—	—	386 508,56	1 303 844,37						

1	2	3	4	5	6	7	8
741	386 554,10	1 303 864,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:328 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н750У	н751У	30,68	—	согласовано
н751У	н752У	25,08		
н752У	н753У	14,86		
н753У	н754У	6,15		
н754У	н755У	36,42		
н755У	н756У	2,67		
н756У	н757У	27,83		
н757У	н758У	26,83		
н758У	н750У	53,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:328 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 430 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 430,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 471,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1068
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:328 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:339 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2877	386 661,34	1 303 612,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2878	386 661,30	1 303 612,56	—	—			
2879	386 660,06	1 303 615,91	—	—			
2880	386 648,74	1 303 645,58	—	—			
2881	386 648,02	1 303 646,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1476	386 607,48	1 303 628,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1493	386 620,30	1 303 603,54	—	—			
1492	386 626,87	1 303 594,41	—	—			
2882	386 630,82	1 303 596,35	—	—			
2883	386 637,67	1 303 599,24	—	—			
2884	386 640,81	1 303 600,51	—	—			
2885	386 657,06	1 303 609,82	—	—			
2886	—	—	386 664,98	1 303 611,63		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2887У	—	—	386 664,94	1 303 611,80			
н2888У	—	—	386 663,68	1 303 615,14			
н2889У	—	—	386 652,23	1 303 644,76			
н777У	—	—	386 651,50	1 303 645,76			
н776У	—	—	386 617,14	1 303 630,08			
н1494У	—	—	386 611,05	1 303 627,30			
н1511У	—	—	386 623,98	1 303 602,59			
1510	—	—	386 630,59	1 303 593,49			
2890	—	—	386 634,53	1 303 595,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
2891	—	—	386 641,37	1 303 598,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2892	—	—	386 644,51	1 303 599,66			
2893	—	—	386 660,71	1 303 609,04			
2877	386 661,34	1 303 612,39	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:339 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2886	н2887У	0,17	—	согласовано
н2887У	н2888У	3,57		
н2888У	н2889У	31,76		
н2889У	н777У	1,24		
н777У	н776У	37,77		
н776У	н1494У	6,69		
н1494У	н1511У	27,89		
н1511У	1510	11,25		
1510	2890	4,40		
2890	2891	7,44		
2891	2892	3,39		
2892	2893	18,72		
2893	2886	4,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:339 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 622 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 622,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 622,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:565
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:339 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:346 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8			
2918	386 754,84	1 303 389,72	—	—		0,10				
2919	386 741,20	1 303 422,30	—	—						
2920	386 711,43	1 303 408,42	—	—						
2921	386 689,48	1 303 399,21	—	—						
2922	386 697,41	1 303 382,44	—	—						
2923	386 705,46	1 303 365,78	—	—						
2924	386 728,68	1 303 377,04	—	—						
2925	386 735,43	1 303 380,31	—	—						
н2926У	—	—	386 758,79	1 303 388,48				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2916У	—	—	386 745,15	1 303 421,06						
н2917У	—	—	386 715,38	1 303 407,18						
н1401У	—	—	386 693,43	1 303 397,97						
н1400У	—	—	386 700,36	1 303 383,31						
н2927У	—	—	386 701,36	1 303 381,20						
н2928У	—	—	386 709,41	1 303 364,54						
н2929У	—	—	386 732,63	1 303 375,80						
н2930У	—	—	386 739,38	1 303 379,07						

1	2	3	4	5	6	7	8
2918	386 754,84	1 303 389,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:346 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2926У	н2916У	35,32	—	согласовано
н2916У	н2917У	32,85		
н2917У	н1401У	23,80		
н1401У	н1400У	16,22		
н1400У	н2927У	2,33		
н2927У	н2928У	18,50		
н2928У	н2929У	25,81		
н2929У	н2930У	7,50		
н2930У	н2926У	21,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:346 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 003 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 003,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 003,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:560
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:346 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:354 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
792	386 862,83	1 303 145,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
793	386 848,26	1 303 178,69	—	—			
794	386 810,49	1 303 153,33	—	—			
795	386 798,53	1 303 145,59	—	—			
796	386 800,45	1 303 142,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
797	386 808,88	1 303 125,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
798	386 814,34	1 303 116,13	—	—			
799	386 841,51	1 303 132,96	—	—			
800	386 850,99	1 303 138,64	—	—			
801	386 858,15	1 303 143,17	—	—			
н802У	—	—	386 866,97	1 303 143,99		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н803У	—	—	386 852,40	1 303 177,05			
н804У	—	—	386 814,63	1 303 151,69			
н805У	—	—	386 805,85	1 303 146,01			
н806У	—	—	386 802,67	1 303 143,95			
н807У	—	—	386 804,59	1 303 140,54			
н808У	—	—	386 813,02	1 303 123,94			
н809У	—	—	386 818,48	1 303 114,49			
н810У	—	—	386 845,65	1 303 131,32			
н811У	—	—	386 855,13	1 303 137,00			
н812У	—	—	386 862,29	1 303 141,53			
792	386 862,83	1 303 145,63	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:354 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н802У	н803У	36,13	—	согласовано
н803У	н804У	45,49		
н804У	н805У	10,46		
н805У	н806У	3,79		
н806У	н807У	3,91		
н807У	н808У	18,62		
н808У	н809У	10,91		
н809У	н810У	31,96		
н810У	н811У	11,05		
н811У	н812У	8,47		
н812У	н802У	5,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:354 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 71
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1066
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:354 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:355 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
813	386 874,63	1 303 114,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
814	386 870,43	1 303 124,24	—	—			
815	386 864,83	1 303 139,99	—	—			
816	386 863,60	1 303 143,46	—	—			
792	386 862,83	1 303 145,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
801	386 858,15	1 303 143,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
800	386 850,99	1 303 138,64	—	—					
799	386 841,51	1 303 132,96	—	—					
798	386 814,34	1 303 116,13	—	—					
817	386 813,65	1 303 115,90	—	—					
818	386 815,71	1 303 107,91	—	—					
819	386 821,02	1 303 095,80	—	—					
820	386 821,76	1 303 093,54	—	—					
821	386 823,66	1 303 090,54	—	—					
822	386 826,40	1 303 084,61	—	—					
823	386 830,85	1 303 087,39	—	—					
824	386 832,80	1 303 090,43	—	—					
825	386 853,10	1 303 103,19	—	—					
826	386 872,58	1 303 113,09	—	—					
н827У	—	—	386 878,50	1 303 113,04				$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н828У	—	—	386 874,57	1 303 122,60					
н829У	—	—	386 868,97	1 303 138,35					



1	2	3	4	5	6	7	8
н830У	—	—	386 867,74	1 303 141,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н802У	—	—	386 866,97	1 303 143,99			
н812У	—	—	386 862,29	1 303 141,53			
н811У	—	—	386 855,13	1 303 137,00			
н810У	—	—	386 845,65	1 303 131,32			
н809У	—	—	386 818,48	1 303 114,49			
н831У	—	—	386 817,79	1 303 114,26			
н832У	—	—	386 819,85	1 303 106,27			
н833У	—	—	386 826,82	1 303 090,44			
н834У	—	—	386 830,43	1 303 083,37			
н835У	—	—	386 834,86	1 303 086,17			
н836У	—	—	386 836,80	1 303 089,22			
н837У	—	—	386 857,03	1 303 102,09			
813	386 874,63	1 303 114,02	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:355 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н827У	н828У	10,34	—	согласовано
н828У	н829У	16,72		
н829У	н830У	3,68		

1	2	3	4	5
н830У	н802У	2,30	—	согласовано
н802У	н812У	5,29		
н812У	н811У	8,47		
н811У	н810У	11,05		
н810У	н809У	31,96		
н809У	н831У	0,73		
н831У	н832У	8,25		
н832У	н833У	17,30		
н833У	н834У	7,94		
н834У	н835У	5,24		
н835У	н836У	3,61		
н836У	н837У	23,98		
н837У	н827У	24,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:355 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 73
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 815 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 815,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 845,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1289
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:355 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:360 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1476	386 607,48	1 303 628,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1477	386 595,47	1 303 621,72	—	—			
1478	386 579,60	1 303 615,63	—	—			
1479	386 576,52	1 303 611,01	—	—			
1480	386 571,26	1 303 595,69	—	—			
1481	386 576,89	1 303 593,71	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1482	386 590,98	1 303 588,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1483	386 595,07	1 303 586,38	—	—			
1484	386 599,73	1 303 584,57	—	—			
1485	386 604,98	1 303 583,89	—	—			
1486	386 606,54	1 303 583,63	—	—			
1487	386 610,87	1 303 584,76	—	—			
1488	386 610,84	1 303 586,23	—	—			
1489	386 615,48	1 303 588,32	—	—			
1490	386 614,81	1 303 589,72	—	—			
1491	386 618,57	1 303 591,84	—	—			
1492	386 626,87	1 303 594,41	—	—			
1493	386 620,30	1 303 603,54	—	—			
н1494У	—	—	386 611,05	1 303 627,30			
н1495У	—	—	386 599,07	1 303 620,66			
н1496У	—	—	386 583,23	1 303 614,50			
н1497У	—	—	386 580,17	1 303 609,86			
н1498У	—	—	386 574,98	1 303 594,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1499У	—	—	386 580,62	1 303 592,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1500У	—	—	386 594,73	1 303 587,40			
н1501У	—	—	386 598,83	1 303 585,32			
н1502У	—	—	386 603,50	1 303 583,53			
н1503У	—	—	386 608,75	1 303 582,87			
н1504У	—	—	386 610,31	1 303 582,62			
1505	—	—	386 614,61	1 303 583,76			
1506	—	—	386 614,60	1 303 585,24			
1507	—	—	386 619,23	1 303 587,35			
1508	—	—	386 618,56	1 303 588,75			
1509	—	—	386 622,31	1 303 590,88			
1510	—	—	386 630,59	1 303 593,49			
н1511У	—	—	386 623,98	1 303 602,59			
1476	386 607,48	1 303 628,31	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:360 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1494У	н1495У	13,70	—	согласовано
н1495У	н1496У	17,00		
н1496У	н1497У	5,56		

1	2	3	4	5
н1497У	н1498У	16,19	—	согласовано
н1498У	н1499У	5,97		
н1499У	н1500У	15,03		
н1500У	н1501У	4,60		
н1501У	н1502У	5,00		
н1502У	н1503У	5,29		
н1503У	н1504У	1,58		
н1504У	1505	4,45		
1505	1506	1,48		
1506	1507	5,09		
1507	1508	1,55		
1508	1509	4,31		
1509	1510	8,68		
1510	н1511У	11,25		
н1511У	н1494У	27,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:360 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 4/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 447 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 447,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 447,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:360 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:362 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1512У	—	—	386 569,29	1 303 567,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1516	386 579,52	1 303 545,83	386 579,52	1 303 545,83			
1517	386 584,61	1 303 548,28	386 584,61	1 303 548,28			
1518	386 591,18	1 303 551,75	386 591,18	1 303 551,75			
1519	386 593,51	1 303 553,07	386 593,51	1 303 553,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
1520	386 602,16	1 303 556,16	386 602,16	1 303 556,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1521	386 612,25	1 303 561,28	—	—		0,10	
1522	386 608,68	1 303 570,47	—	—			
1523	—	—	386 613,47	1 303 560,61			
н1514У	—	—	386 609,26	1 303 571,04			
н1513У	—	—	386 598,73	1 303 569,24		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1512У	—	—	386 569,29	1 303 567,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:362 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1512У	1516	23,72	—	согласовано
1516	1517	5,65		
1517	1518	7,43		
1518	1519	2,68		
1519	1520	9,19		
1520	1523	12,15		
1523	н1514У	11,25		
н1514У	н1513У	10,68		
н1513У	н1512У	29,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:362 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 6/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	623 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(623,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	606,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:362</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:363 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1516	386 579,52	1 303 545,83	386 579,52	1 303 545,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1524	386 584,74	1 303 534,04	386 584,74	1 303 534,04			
1525	386 586,68	1 303 529,58	386 586,68	1 303 529,58			
1526	386 593,27	1 303 532,69	386 593,27	1 303 532,69			
1527	386 604,30	1 303 537,85	386 604,30	1 303 537,85			
1528	386 612,46	1 303 541,91	386 612,46	1 303 541,91			
1529	386 619,49	1 303 545,44	—	—		0,10	
1530	386 614,40	1 303 556,49	—	—			
1521	386 612,25	1 303 561,28	—	—			
н1531У	—	—	386 619,57	1 303 545,52		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
1523	—	—	386 613,47	1 303 560,61			
1520	386 602,16	1 303 556,16	386 602,16	1 303 556,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
1519	386 593,51	1 303 553,07	386 593,51	1 303 553,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1518	386 591,18	1 303 551,75	386 591,18	1 303 551,75			
1517	386 584,61	1 303 548,28	386 584,61	1 303 548,28			
1516	386 579,52	1 303 545,83	386 579,52	1 303 545,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:363 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1516	1524	12,89	—	согласовано
1524	1525	4,86		
1525	1526	7,29		
1526	1527	12,18		
1527	1528	9,11		
1528	н1531У	7,97		
н1531У	1523	16,28		
1523	1520	12,15		
1520	1519	9,19		
1519	1518	2,68		
1518	1517	7,43		
1517	1516	5,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:363 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 6/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
1525	386 586,68	1 303 529,58	386 586,68	1 303 529,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1553	386 594,89	1 303 511,43	386 594,89	1 303 511,43			
1554	386 600,34	1 303 514,36	386 600,34	1 303 514,36			
1555	386 627,48	1 303 527,80	—	—		0,10	
1556	386 620,53	1 303 542,75	—	—			
1529	386 619,49	1 303 545,44	—	—			
н1557У	—	—	386 628,09	1 303 528,07		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
1558	—	—	386 625,94	1 303 532,13			
1559	—	—	386 620,65	1 303 542,85			
н1531У	—	—	386 619,57	1 303 545,52			
1528	386 612,46	1 303 541,91	386 612,46	1 303 541,91			
1527	386 604,30	1 303 537,85	386 604,30	1 303 537,85			
1526	386 593,27	1 303 532,69	386 593,27	1 303 532,69			
1525	386 586,68	1 303 529,58	386 586,68	1 303 529,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:364 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1525	1553	19,92	—	согласовано
1553	1554	6,19		
1554	н1557У	30,95		

1	2	3	4	5
н1557У	1558	4,59	—	согласовано
1558	1559	11,95		
1559	н1531У	2,88		
н1531У	1528	7,97		
1528	1527	9,11		
1527	1526	12,18		
1526	1525	7,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:364 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 8/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	714 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(714,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	707,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					<b>34:13:040001:364</b>			
1.	—				—			
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					<b>34:13:040001:365</b>			
Система координат <u>МСК-34, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1365	386 602,03	1 303 495,64	386 602,03	1 303 495,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н1366У	—	—	386 612,07	1 303 474,57				
1367	386 616,99	1 303 477,10	—	—		0,10		
н1368У	—	—	386 617,58	1 303 477,49		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н1369У	—	—	386 626,65	1 303 482,11				
1370	386 634,43	1 303 486,45	—	—		0,10		
1371	386 646,54	1 303 492,31	—	—				
1372	386 642,23	1 303 502,41	—	—				
н1373У	—	—	386 634,76	1 303 485,32		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н1374У	—	—	386 644,57	1 303 489,76				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1375У	—	—	386 639,55	1 303 501,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1376У	—	—	386 635,64	1 303 511,15			
1377	386 619,28	1 303 504,15	386 619,28	1 303 504,15			
1365	386 602,03	1 303 495,64	386 602,03	1 303 495,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:365 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1365	н1366У	23,34	—	согласовано
н1366У	н1368У	6,24		
н1368У	н1369У	10,18		
н1369У	н1373У	8,72		
н1373У	н1374У	10,77		
н1374У	н1375У	12,46		
н1375У	н1376У	10,73		
н1376У	1377	17,79		
1377	1365	19,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:365 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 10/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	844 ± 10,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(844,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	857,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1315
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:365 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:372 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1408	386 699,20	1 303 362,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8		
1409	386 695,53	1 303 369,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
1410	386 691,45	1 303 377,46	—	—					
1411	386 689,80	1 303 380,39	—	—					
1412	386 688,12	1 303 379,47	—	—					
1413	386 682,14	1 303 376,48	—	—					
173	386 671,33	1 303 371,72	—	—					
174	386 664,45	1 303 368,10	—	—					
1416	386 659,24	1 303 365,63	—	—					
1417	386 665,98	1 303 351,54	—	—					
1418	386 667,57	1 303 347,92	—	—					
1419	386 673,58	1 303 350,55	—	—					
н1420У	—	—	386 702,61	1 303 361,58				$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1421У	—	—	386 698,94	1 303 368,88					
н1422У	—	—	386 694,86	1 303 376,59					
н1407У	—	—	386 693,21	1 303 379,52					
н1406У	—	—	386 691,53	1 303 378,60					
н1405У	—	—	386 685,55	1 303 375,61					

1	2	3	4	5	6	7	8
н1404У	—	—	386 674,74	1 303 370,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1403У	—	—	386 667,86	1 303 367,23			
н1402У	—	—	386 662,65	1 303 364,76			
н1423У	—	—	386 669,39	1 303 350,67			
н1424У	—	—	386 670,98	1 303 347,05			
н1425У	—	—	386 676,99	1 303 349,68			
1408	386 699,20	1 303 362,45	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:372 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1420У	н1421У	8,17	—	согласовано
н1421У	н1422У	8,72		
н1422У	н1407У	3,36		
н1407У	н1406У	1,92		
н1406У	н1405У	6,69		
н1405У	н1404У	11,81		
н1404У	н1403У	7,77		
н1403У	н1402У	5,77		
н1402У	н1423У	15,62		
н1423У	н1424У	3,95		
н1424У	н1425У	6,56		
н1425У	н1420У	28,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:372 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 16/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$687 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(687,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	687,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1063
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:372</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:374 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1435	386 724,85	1 303 306,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1436	386 716,87	1 303 324,53	—	—			
189	386 695,99	1 303 315,95	—	—			
190	386 689,64	1 303 312,93	—	—			
1439	386 683,71	1 303 309,63	—	—			
1440	386 690,83	1 303 293,13	—	—			
1441	386 701,94	1 303 297,92	—	—			
н1442У	—	—	386 729,20	1 303 305,77			
1443	—	—	386 724,48	1 303 316,78			
1444	—	—	386 721,27	1 303 322,50			
н1429У	—	—	386 720,93	1 303 323,29	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н1428У	—	—	386 699,87	1 303 314,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1427У	—	—	386 693,55	1 303 311,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1426У	—	—	386 687,25	1 303 308,85			
н1445У	—	—	386 694,92	1 303 291,55			
н1446У	—	—	386 705,99	1 303 296,44			
1435	386 724,85	1 303 306,91	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:374 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н1442У	1443	11,98	—	согласовано
1443	1444	6,56		
1444	н1429У	0,86		
н1429У	н1428У	22,86		
н1428У	н1427У	7,03		
н1427У	н1426У	6,77		
н1426У	н1445У	18,92		
н1445У	н1446У	12,10		
н1446У	н1442У	25,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:374 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 18/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	705 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(705,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	691,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1010
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:374 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:375 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1447	386 731,95	1 303 290,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1435	386 724,85	1 303 306,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1441	386 701,94	1 303 297,92	—	—			
1440	386 690,83	1 303 293,13	—	—			
1448	386 698,11	1 303 276,90	—	—			
215	386 705,18	1 303 278,43	—	—			
1371	386 712,25	1 303 281,15	—	—			
1451	386 723,70	1 303 285,67	—	—			
н1452У	—	—	386 736,07	1 303 288,97		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1453У	—	—	386 733,91	1 303 294,22			
1454	—	—	386 729,63	1 303 304,77			
н1442У	—	—	386 729,20	1 303 305,77			
н1446У	—	—	386 705,99	1 303 296,44			
н1445У	—	—	386 694,92	1 303 291,55			
н1455У	—	—	386 702,35	1 303 275,39			
н1456У	—	—	386 709,40	1 303 276,98			
н1457У	—	—	386 716,45	1 303 279,77			
н1458У	—	—	386 727,86	1 303 284,39			



1	2	3	4	5	6	7	8
1447	386 731,95	1 303 290,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:375 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1452У	н1453У	5,68	—	согласовано
н1453У	1454	11,39		
1454	н1442У	1,09		
н1442У	н1446У	25,02		
н1446У	н1445У	12,10		
н1445У	н1455У	17,79		
н1455У	н1456У	7,23		
н1456У	н1457У	7,58		
н1457У	н1458У	12,31		
н1458У	н1452У	9,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:375 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 20/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	698 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(698,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	695,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1296
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:375 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:376 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1459	386 706,18	1 303 259,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1460	386 739,97	1 303 273,27	—	—			
1447	386 731,95	1 303 290,17	—	—			
1451	386 723,70	1 303 285,67	—	—			
1371	386 712,25	1 303 281,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
215	386 705,18	1 303 278,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1448	386 698,11	1 303 276,90	—	—			
н1461У	—	—	386 710,58	1 303 257,74			
н1462У	—	—	386 744,24	1 303 272,14			
н1452У	—	—	386 736,07	1 303 288,97			
н1458У	—	—	386 727,86	1 303 284,39			
н1457У	—	—	386 716,45	1 303 279,77			
н1456У	—	—	386 709,40	1 303 276,98			
н1455У	—	—	386 702,35	1 303 275,39			
1459	386 706,18	1 303 259,18	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:376 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1461У	н1462У	36,61	—	согласовано
н1462У	н1452У	18,71		
н1452У	н1458У	9,40		
н1458У	н1457У	12,31		
н1457У	н1456У	7,58		
н1456У	н1455У	7,23		
н1455У	н1461У	19,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:376 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 20/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	662 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(662,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	662,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1004
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:376</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:381 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
907	386 787,94	1 303 158,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
908	386 779,38	1 303 176,89	—	—			
909	386 775,69	1 303 183,61	—	—			
910	386 742,98	1 303 170,10	—	—			
911	386 755,08	1 303 143,58	—	—			
4	386 761,78	1 303 146,44	—	—			
1	386 768,14	1 303 149,28	—	—			
н914У	—	—	386 793,13	1 303 160,78			
н915У	—	—	386 783,97	1 303 177,99			
н916У	—	—	386 779,61	1 303 185,22			
н917У	—	—	386 748,32	1 303 172,31			
н918У	—	—	386 760,42	1 303 145,79	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н919У	—	—	386 767,12	1 303 148,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н920У	—	—	386 773,48	1 303 151,49			
907	386 787,94	1 303 158,51	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:381 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н914У	н915У	19,50	—	согласовано
н915У	н916У	8,44		
н916У	н917У	33,85		
н917У	н918У	29,15		
н918У	н919У	7,28		
н919У	н920У	6,97		
н920У	н914У	21,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:381 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 26/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 004 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 004,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 028,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:769
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного озяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:381</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат <u>МСК-34, зона 1</u> Зона № <u>1</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	386 828,41	1 303 073,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1273	386 822,18	1 303 087,32	—	—			
1274	386 820,52	1 303 090,96	—	—			
1275	386 810,83	1 303 086,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
1276	386 807,23	1 303 084,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
1277	386 802,00	1 303 082,02	—	—					
10	386 802,84	1 303 080,28	—	—					
11	386 800,08	1 303 078,98	—	—					
12	386 799,25	1 303 080,82	—	—					
13	386 792,60	1 303 077,91	—	—					
1282	386 786,32	1 303 075,22	—	—					
132	386 793,93	1 303 058,40	—	—					
131	386 815,95	1 303 067,96	—	—					
130	386 819,74	1 303 069,63	—	—					
н144У	—	—	386 834,13	1 303 073,57				$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н834У	—	—	386 830,43	1 303 083,37					
н833У	—	—	386 826,82	1 303 090,44					
н1272У	—	—	386 817,38	1 303 085,91					
н1271У	—	—	386 813,78	1 303 084,16					
н1270У	—	—	386 808,55	1 303 081,62					
н1269У	—	—	386 809,39	1 303 079,88					



1	2	3	4	5	6	7	8
н1268У	—	—	386 806,63	1 303 078,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1267У	—	—	386 805,80	1 303 080,42			
н1266У	—	—	386 799,15	1 303 077,51			
н1265У	—	—	386 792,87	1 303 074,82			
н147У	—	—	386 799,89	1 303 058,99			
н146У	—	—	386 822,18	1 303 067,87			
н145У	—	—	386 826,29	1 303 069,23			
129	386 828,41	1 303 073,62	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:386 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н834У	10,48	—	согласовано
н834У	н833У	7,94		
н833У	н1272У	10,47		
н1272У	н1271У	4,00		
н1271У	н1270У	5,81		
н1270У	н1269У	1,93		
н1269У	н1268У	3,05		
н1268У	н1267У	2,02		
н1267У	н1266У	7,26		
н1266У	н1265У	6,83		
н1265У	н147У	17,32		
н147У	н146У	23,99		
н146У	н145У	4,33		
н145У	н144У	8,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		34:13:040001:386
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 30/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	671 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(671,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	697,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:771
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:13:040001:386
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:387 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	386 837,87	1 303 057,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	386 836,44	1 303 060,43	—	—			
127	386 830,58	1 303 073,36	—	—			
128	386 828,94	1 303 074,27	—	—			
129	386 828,41	1 303 073,62	—	—			
130	386 819,74	1 303 069,63	—	—			
131	386 815,95	1 303 067,96	—	—			
132	386 793,93	1 303 058,40	—	—			
133	386 802,78	1 303 041,56	—	—			
134	386 809,21	1 303 044,17	—	—			
135	386 815,99	1 303 047,34	—	—			
136	386 820,29	1 303 049,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
137	386 824,50	1 303 051,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	386 828,01	1 303 052,64	—	—			
139	386 828,24	1 303 052,19	—	—			
н140У	—	—	386 843,86	1 303 054,97		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н141У	—	—	386 843,13	1 303 056,50			
142	386 841,70	1 303 059,66	386 841,70	1 303 059,66		0,10	
н143У	—	—	386 835,84	1 303 072,59		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н144У	—	—	386 834,13	1 303 073,57			
н145У	—	—	386 826,29	1 303 069,23			
н146У	—	—	386 822,18	1 303 067,87			
н147У	—	—	386 799,89	1 303 058,99			
н148У	—	—	386 808,91	1 303 039,33			
н149У	—	—	386 815,34	1 303 041,94			
н150У	—	—	386 822,12	1 303 045,11			
н151У	—	—	386 826,42	1 303 047,03			
н152У	—	—	386 830,63	1 303 049,03			
н153У	—	—	386 834,14	1 303 050,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	386 834,37	1 303 049,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
125	386 837,87	1 303 057,27	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:387 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н141У	1,70	—	согласовано
н141У	142	3,47		
142	н143У	14,20		
н143У	н144У	1,97		
н144У	н145У	8,96		
н145У	н146У	4,33		
н146У	н147У	23,99		
н147У	н148У	21,63		
н148У	н149У	6,94		
н149У	н150У	7,48		
н150У	н151У	4,71		
н151У	н152У	4,66		
н152У	н153У	3,77		
н153У	н154У	0,51		
н154У	н140У	10,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:387 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеблочный х, Морская ул, д 32, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
1330	386 850,21	1 302 884,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1331	386 842,60	1 302 903,66	—	—			
1332	386 839,63	1 302 910,06	—	—			
155	386 835,50	1 302 920,25	—	—			
166	386 804,99	1 302 906,47	—	—			
165	386 739,31	1 302 871,48	—	—			
1333	386 761,47	1 302 849,24	—	—			
1334	386 817,21	1 302 870,11	—	—			
1335	386 816,36	1 302 874,67	—	—			
н1336У	—	—	386 856,33	1 302 883,28			
н1337У	—	—	386 848,64	1 302 902,78			
н1338У	—	—	386 845,64	1 302 909,16			
н167У	—	—	386 841,47	1 302 919,34			
н178У	—	—	386 811,02	1 302 905,43			
н177У	—	—	386 745,49	1 302 870,15			
н1339У	—	—	386 767,74	1 302 848,01			
н1340У	—	—	386 823,39	1 302 869,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1341У	—	—	386 822,52	1 302 873,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1330	386 850,21	1 302 884,13	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:393 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1336У	н1337У	20,96	—	согласовано
н1337У	н1338У	7,05		
н1338У	н167У	11,00		
н167У	н178У	33,48		
н178У	н177У	74,42		
н177У	н1339У	31,39		
н1339У	н1340У	59,52		
н1340У	н1341У	4,63		
н1341У	н1336У	35,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:393 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 520 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3 520,00} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 520,00



1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:996
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:393</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат <u>МСК-34, зона 1</u> Зона № <u>1</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	386 835,50	1 302 920,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	386 825,98	1 302 941,70	—	—			
157	386 824,06	1 302 945,80	—	—			
158	386 817,53	1 302 942,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
159	386 817,32	1 302 943,36	—	—		0,10				
160	386 808,19	1 302 939,21	—	—						
161	386 804,03	1 302 937,46	—	—						
162	386 797,39	1 302 934,00	—	—						
163	386 783,38	1 302 926,88	—	—						
164	386 727,60	1 302 898,01	—	—						
165	386 739,31	1 302 871,48	—	—						
166	386 804,99	1 302 906,47	—	—						
н167У	—	—	386 841,47	1 302 919,34				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н168У	—	—	386 831,86	1 302 940,74						
н169У	—	—	386 829,92	1 302 944,84						
н170У	—	—	386 823,40	1 302 941,75						
н171У	—	—	386 823,19	1 302 942,37						
н172У	—	—	386 814,08	1 302 938,18						
н173У	—	—	386 809,93	1 302 936,41						
н174У	—	—	386 803,30	1 302 932,92						
н175У	—	—	386 789,32	1 302 925,74						

1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	386 733,67	1 302 896,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н177У	—	—	386 745,49	1 302 870,15			
н178У	—	—	386 811,02	1 302 905,43			
155	386 835,50	1 302 920,25	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:394 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н168У	23,46	—	согласовано
н168У	н169У	4,54		
н169У	н170У	7,22		
н170У	н171У	0,65		
н171У	н172У	10,03		
н172У	н173У	4,51		
н173У	н174У	7,49		
н174У	н175У	15,72		
н175У	н176У	62,80		
н176У	н177У	29,00		
н177У	н178У	74,42		
н178У	н167У	33,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:394 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеблочный х, Морская ул, д 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 066 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 066,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 066,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:988
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:394 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:395 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
157	386 824,06	1 302 945,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1283	386 815,80	1 302 964,25	—	—			
239	386 807,36	1 302 960,62	—	—			
245	386 797,72	1 302 956,49	—	—			
1294	386 795,18	1 302 955,30	—	—			
1293	386 792,58	1 302 954,19	—	—			
1292	386 783,77	1 302 950,74	—	—			
1291	386 784,36	1 302 949,49	—	—			
1290	386 713,74	1 302 919,74	—	—			
164	386 727,60	1 302 898,01	—	—			
163	386 783,38	1 302 926,88	—	—			
162	386 797,39	1 302 934,00	—	—			
161	386 804,03	1 302 937,46	—	—			
160	386 808,19	1 302 939,21	—	—			
159	386 817,32	1 302 943,36	—	—			
158	386 817,53	1 302 942,74	—	—			
И169У	—	—	386 829,92	1 302 944,84		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1297У	—	—	386 821,58	1 302 963,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1307У	—	—	386 813,16	1 302 959,58			
н1306У	—	—	386 803,53	1 302 955,41			
н1305У	—	—	386 801,00	1 302 954,21			
н1304У	—	—	386 798,40	1 302 953,09			
н1303У	—	—	386 789,61	1 302 949,60			
н1302У	—	—	386 790,20	1 302 948,36			
н1301У	—	—	386 719,71	1 302 918,30			
н176У	—	—	386 733,67	1 302 896,63			
н175У	—	—	386 789,32	1 302 925,74			
н174У	—	—	386 803,30	1 302 932,92			
н173У	—	—	386 809,93	1 302 936,41			
н172У	—	—	386 814,08	1 302 938,18			
н171У	—	—	386 823,19	1 302 942,37			
н170У	—	—	386 823,40	1 302 941,75			
157	386 824,06	1 302 945,80	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:395 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н169У	н1297У	20,21	—	согласовано
н1297У	н1307У	9,19		
н1307У	н1306У	10,49		
н1306У	н1305У	2,80		
н1305У	н1304У	2,83		
н1304У	н1303У	9,46		
н1303У	н1302У	1,37		
н1302У	н1301У	76,63		
н1301У	н176У	25,78		
н176У	н175У	62,80		
н175У	н174У	15,72		
н174У	н173У	7,49		
н173У	н172У	4,51		
н172У	н171У	10,03		
н171У	н170У	0,65		
н170У	н169У	7,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 31/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 392 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 392,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 392,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1312; 34:13:040001:1326
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:395 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:396 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1283	386 815,80	1 302 964,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1284	386 810,29	1 302 977,02	—	—			
1285	386 808,38	1 302 981,13	—	—			
1286	386 808,02	1 302 982,30	—	—			
1287	386 774,59	1 302 967,35	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
1288	386 765,75	1 302 963,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1289	386 705,47	1 302 937,54	—	—			
1290	386 713,74	1 302 919,74	—	—			
1291	386 784,36	1 302 949,49	—	—			
1292	386 783,77	1 302 950,74	—	—			
1293	386 792,58	1 302 954,19	—	—			
1294	386 795,18	1 302 955,30	—	—			
245	386 797,72	1 302 956,49	—	—			
239	386 807,36	1 302 960,62	—	—			
н1297У	—	—	386 821,58	1 302 963,25			
н1298У	—	—	386 816,02	1 302 976,00			
н1299У	—	—	386 814,09	1 302 980,10			
н1260У	—	—	386 813,72	1 302 981,27			
н1264У	—	—	386 780,36	1 302 966,17			
н1263У	—	—	386 771,53	1 302 962,36			
н1262У	—	—	386 721,83	1 302 940,64			
н1300У	—	—	386 711,37	1 302 936,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1301У	—	—	386 719,71	1 302 918,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1302У	—	—	386 790,20	1 302 948,36			
н1303У	—	—	386 789,61	1 302 949,60			
н1304У	—	—	386 798,40	1 302 953,09			
н1305У	—	—	386 801,00	1 302 954,21			
н1306У	—	—	386 803,53	1 302 955,41			
н1307У	—	—	386 813,16	1 302 959,58			
1283	386 815,80	1 302 964,25	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:396 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1297У	н1298У	13,91	—	согласовано
н1298У	н1299У	4,53		
н1299У	н1260У	1,23		
н1260У	н1264У	36,62		
н1264У	н1263У	9,62		
н1263У	н1262У	54,24		
н1262У	н1300У	11,41		
н1300У	н1301У	19,63		
н1301У	н1302У	76,63		
н1302У	н1303У	1,37		
н1303У	н1304У	9,46		
н1304У	н1305У	2,83		
н1305У	н1306У	2,80		
н1306У	н1307У	10,49		

1	2	3	4	5
н1307У	н1297У	9,19	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:396 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 31/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 208 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 208,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 207,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1297
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:396 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:403 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1214	386 764,67	1 303 084,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1215	386 756,12	1 303 102,30	—	—			
1216	386 747,79	1 303 098,61	—	—			
1217	386 740,13	1 303 095,84	—	—			
1218	386 735,25	1 303 094,63	—	—			
1219	386 731,24	1 303 093,08	—	—			
1220	386 727,73	1 303 091,31	—	—			
1221	386 724,83	1 303 089,54	—	—			
1222	386 723,80	1 303 088,93	—	—			
1223	386 717,99	1 303 086,35	—	—			
1224	386 665,58	1 303 062,33	—	—			
1225	386 675,65	1 303 042,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1226	386 724,46	1 303 065,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1227	386 724,37	1 303 064,26	—	—			
н1228У	—	—	386 768,30	1 303 083,21			
н1201У	—	—	386 759,76	1 303 101,40			
н1213У	—	—	386 751,42	1 303 097,71			
н1212У	—	—	386 743,76	1 303 094,94			
н1211У	—	—	386 738,88	1 303 093,73			
н1210У	—	—	386 734,88	1 303 092,18			
н1209У	—	—	386 731,36	1 303 090,41			
н1208У	—	—	386 728,46	1 303 088,64			
н1207У	—	—	386 727,44	1 303 088,03			
н1206У	—	—	386 721,62	1 303 085,45			
н1205У	—	—	386 669,22	1 303 061,43			
н1229У	—	—	386 679,28	1 303 041,63			
н1230У	—	—	386 683,72	1 303 043,76			
н1231У	—	—	386 727,39	1 303 064,68			
н1232У	—	—	386 728,00	1 303 063,36			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1214	386 764,67	1 303 084,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:403 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1228У	н1201У	20,09	—	согласовано
н1201У	н1213У	9,12		
н1213У	н1212У	8,15		
н1212У	н1211У	5,03		
н1211У	н1210У	4,29		
н1210У	н1209У	3,94		
н1209У	н1208У	3,40		
н1208У	н1207У	1,19		
н1207У	н1206У	6,37		
н1206У	н1205У	57,64		
н1205У	н1229У	22,21		
н1229У	н1230У	4,92		
н1230У	н1231У	48,42		
н1231У	н1232У	1,45		
н1232У	н1228У	44,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:403 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 23/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 145 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 145,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 145,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:403 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:407 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3126	386 717,08	1 303 172,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3127	386 713,54	1 303 180,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3128	386 712,01	1 303 184,80	—	—			
3129	386 702,06	1 303 207,45	—	—			
3130	386 678,48	1 303 194,49	—	—			
3131	386 665,29	1 303 186,89	—	—			
3132	386 655,07	1 303 181,38	—	—			
3133	386 671,60	1 303 148,75	—	—			
н1315У	—	—	386 702,53	1 303 206,57		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1320У	—	—	386 673,42	1 303 193,39			
н1319У	—	—	386 660,16	1 303 187,66			
н1314У	—	—	386 649,88	1 303 182,85			
н1315У	—	—	386 665,47	1 303 145,18			
н1316У	—	—	386 717,72	1 303 172,28			
3126	386 717,08	1 303 172,54	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:407 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1315У	н1320У	31,95	—	согласовано
н1320У	н1319У	14,45		
н1319У	н1314У	11,35		



1	2	3	4	5
н3134У	н3135У	40,77	—	согласовано
н3135У	н3136У	58,86		
н3136У	н3135У	37,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:407 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 279 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 279,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 958,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	321
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:407 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:411 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1565	386 658,59	1 303 298,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1566	386 644,03	1 303 326,73	—	—			
1567	386 564,52	1 303 272,78	—	—			
1568	386 575,03	1 303 245,16	—	—			
н1569У	—	—	386 662,43	1 303 297,19		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1570У	—	—	386 648,86	1 303 325,83			
н1571У	—	—	386 567,51	1 303 274,68			
н1572У	—	—	386 577,06	1 303 246,71			
1565	386 658,59	1 303 298,58	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:411 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1569У	н1570У	31,69	—	согласовано
н1570У	н1571У	96,09		

1	2	3	4	5
н1571У	н1572У	29,56	—	согласовано
н1572У	н1569У	99,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:411 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 947 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 947,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 946,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:801
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:411 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:417 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
983	386 580,73	1 304 419,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
984	386 587,99	1 304 395,62	—	—			
985	386 604,56	1 304 400,41	—	—			
986	386 608,78	1 304 401,78	—	—			
987	386 615,11	1 304 403,70	—	—			
988	386 620,19	1 304 405,22	—	—			
989	386 622,26	1 304 399,25	—	—			
990	386 625,52	1 304 400,16	—	—			
991	386 631,48	1 304 390,29	—	—			
992	386 637,94	1 304 392,04	—	—			
993	386 640,16	1 304 392,59	—	—			
994	386 641,63	1 304 387,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
995	386 650,51	1 304 389,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
996	386 656,46	1 304 390,98	—	—					
997	386 655,20	1 304 395,87	—	—					
998	386 653,98	1 304 399,60	—	—					
999	386 652,05	1 304 407,94	—	—					
1000	386 642,03	1 304 405,35	—	—					
1001	386 641,24	1 304 407,85	—	—					
1002	386 640,50	1 304 410,60	—	—					
1003	386 645,66	1 304 412,04	—	—					
1004	386 644,00	1 304 417,91	—	—					
1005	386 649,22	1 304 419,82	—	—					
1006	386 643,24	1 304 438,87	—	—					
1007	386 632,62	1 304 435,77	—	—					
1008	386 620,82	1 304 432,32	—	—					
1009	386 602,78	1 304 426,01	—	—					
н1010У	—	—	386 583,90	1 304 418,75				$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1011У	—	—	386 591,16	1 304 394,66					

1	2	3	4	5	6	7	8
н1012У	—	—	386 607,73	1 304 399,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1013У	—	—	386 611,95	1 304 400,82			
н1014У	—	—	386 618,28	1 304 402,74			
н1015У	—	—	386 623,36	1 304 404,26			
н1016У	—	—	386 625,43	1 304 398,29			
н1017У	—	—	386 628,69	1 304 399,20			
н1018У	—	—	386 634,65	1 304 389,33			
н1019У	—	—	386 641,11	1 304 391,08			
н1020У	—	—	386 643,33	1 304 391,63			
н1021У	—	—	386 644,80	1 304 386,24			
н1022У	—	—	386 653,68	1 304 388,49			
н1023У	—	—	386 659,63	1 304 390,02			
н1024У	—	—	386 658,37	1 304 394,91			
н1025У	—	—	386 657,15	1 304 398,64			
н1026У	—	—	386 655,22	1 304 406,98			
н1027У	—	—	386 645,20	1 304 404,39			
н1028У	—	—	386 644,41	1 304 406,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1029У	—	—	386 643,67	1 304 409,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1030У	—	—	386 648,83	1 304 411,08			
н1031У	—	—	386 647,17	1 304 416,95			
н1032У	—	—	386 652,39	1 304 418,86			
н1033У	—	—	386 646,41	1 304 437,91			
н1034У	—	—	386 635,79	1 304 434,81			
н1035У	—	—	386 623,99	1 304 431,36			
н1036У	—	—	386 605,95	1 304 425,05			
983	386 580,73	1 304 419,71	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:417 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1010У	н1011У	25,16	—	согласовано
н1011У	н1012У	17,25		
н1012У	н1013У	4,44		
н1013У	н1014У	6,61		
н1014У	н1015У	5,30		
н1015У	н1016У	6,32		
н1016У	н1017У	3,38		
н1017У	н1018У	11,53		
н1018У	н1019У	6,69		
н1019У	н1020У	2,29		
н1020У	н1021У	5,59		
н1021У	н1022У	9,16		

1	2	3	4	5
н1022У	н1023У	6,14	—	согласовано
н1023У	н1024У	5,05		
н1024У	н1025У	3,92		
н1025У	н1026У	8,56		
н1026У	н1027У	10,35		
н1027У	н1028У	2,62		
н1028У	н1029У	2,85		
н1029У	н1030У	5,36		
н1030У	н1031У	6,10		
н1031У	н1032У	5,56		
н1032У	н1033У	19,97		
н1033У	н1034У	11,06		
н1034У	н1035У	12,29		
н1035У	н1036У	19,11		
н1036У	н1010У	22,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:417 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, д 138
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 155 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 155,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 155,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0



1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации конторы лесничества ГУ "Котельниковский лесхоз"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:417 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:419 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
547	386 977,74	1 303 847,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
953	386 972,42	1 303 861,77	—	—			
954	386 971,72	1 303 863,65	—	—			
955	386 960,95	1 303 893,31	—	—			
956	386 958,30	1 303 900,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
957	386 956,89	1 303 903,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
958	386 936,90	1 303 896,35	—	—			
959	386 824,29	1 303 854,09	—	—			
960	386 824,46	1 303 851,29	—	—			
961	386 847,84	1 303 793,70	—	—			
962	386 850,13	1 303 793,70	—	—			
963	386 872,48	1 303 803,86	—	—			
964	386 882,43	1 303 781,34	—	—			
965	386 886,93	1 303 782,14	—	—			
966	386 979,82	1 303 825,39	—	—			
967	386 980,58	1 303 825,07	—	—			
968	386 984,67	1 303 827,06	—	—			
548	386 985,16	1 303 827,94	—	—			
н533У	—	—	386 980,78	1 303 846,72			
н532У	—	—	386 974,42	1 303 863,75			
н969У	—	—	386 964,08	1 303 892,42			
н970У	—	—	386 961,45	1 303 899,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н971У	—	—	386 960,04	1 303 902,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н972У	—	—	386 940,04	1 303 895,51			
н973У	—	—	386 827,34	1 303 853,49			
н974У	—	—	386 827,50	1 303 850,68			
н975У	—	—	386 850,76	1 303 793,05			
н976У	—	—	386 853,05	1 303 793,04			
н977У	—	—	386 875,42	1 303 803,15			
н978У	—	—	386 885,33	1 303 780,61			
н979У	—	—	386 889,83	1 303 781,40			
н980У	—	—	386 982,81	1 303 824,46			
н981У	—	—	386 983,57	1 303 824,14			
н982У	—	—	386 987,66	1 303 826,12			
н551У	—	—	386 988,15	1 303 827,00			
547	386 977,74	1 303 847,64	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:419 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533У	н532У	18,18	—	согласовано
н532У	н969У	30,48		
н969У	н970У	7,40		

1	2	3	4	5
н970У	н971У	3,90	—	согласовано
н971У	н972У	21,35		
н972У	н973У	120,28		
н973У	н974У	2,81		
н974У	н975У	62,15		
н975У	н976У	2,29		
н976У	н977У	24,55		
н977У	н978У	24,62		
н978У	н979У	4,57		
н979У	н980У	102,47		
н980У	н981У	0,82		
н981У	н982У	4,54		
н982У	н551У	1,01		
н551У	н533У	21,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:419 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Школьная ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	11 507 ± 38,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(11\ 507,00)} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	11 506,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:695
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации здания школы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:419 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:420 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
887	387 151,07	1 303 874,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
888	387 136,85	1 303 868,22	—	—			
889	387 137,99	1 303 865,45	—	—			
890	387 136,15	1 303 864,68	—	—			
891	387 135,00	1 303 867,46	—	—			
892	387 123,37	1 303 862,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
893	387 131,58	1 303 844,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
894	387 138,97	1 303 848,13	—	—			
895	387 143,56	1 303 838,20	—	—			
896	387 161,34	1 303 846,89	—	—			
н897У	—	—	387 152,62	1 303 871,64		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н898У	—	—	387 138,25	1 303 866,03			
н899У	—	—	387 139,54	1 303 862,86			
н900У	—	—	387 137,70	1 303 862,09			
н901У	—	—	387 136,55	1 303 864,87			
н902У	—	—	387 126,95	1 303 861,37			
н903У	—	—	387 134,68	1 303 842,94			
н904У	—	—	387 140,52	1 303 845,54			
н905У	—	—	387 145,71	1 303 834,30			
н906У	—	—	387 164,09	1 303 843,35			
887	387 151,07	1 303 874,23	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:420 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н897У	н898У	15,43	—	согласовано

1	2	3	4	5
н898У	н899У	3,42	—	согласовано
н899У	н900У	1,99		
н900У	н901У	3,01		
н901У	н902У	10,22		
н902У	н903У	19,99		
н903У	н904У	6,39		
н904У	н905У	12,38		
н905У	н906У	20,49		
н906У	н897У	30,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:420 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, д 329
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	777 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(777,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	777,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:429
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных целей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:420 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:421 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1781	387 128,85	1 303 881,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1782	387 117,01	1 303 907,06	—	—			
1783	387 101,59	1 303 900,39	—	—			
1784	387 099,23	1 303 905,90	—	—			
1785	387 099,03	1 303 906,36	—	—			
1786	387 091,65	1 303 903,00	—	—			
1787	387 082,63	1 303 898,89	—	—			
1788	387 097,91	1 303 867,07	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1789У	—	—	387 132,33	1 303 881,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1790У	—	—	387 120,62	1 303 906,58			
н1791У	—	—	387 105,07	1 303 899,85			
н1792У	—	—	387 102,71	1 303 905,36			
н1793У	—	—	387 102,51	1 303 905,82			
н1794У	—	—	387 095,13	1 303 902,46			
н1795У	—	—	387 086,11	1 303 898,35			
н1796У	—	—	387 101,39	1 303 866,53			
1781	387 128,85	1 303 881,90	—	—			
Вырез 1 из 3							
1797	387 113,55	1 303 902,34	387 113,55	1 303 902,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1798	387 113,37	1 303 902,70	387 113,37	1 303 902,70			
1799	387 113,02	1 303 902,51	387 113,02	1 303 902,51			
1800	387 113,21	1 303 902,16	387 113,21	1 303 902,16			
1797	387 113,55	1 303 902,34	387 113,55	1 303 902,34			
Вырез 2 из 3							
н9001У	—	—	387 123,49	1 303 900,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н9002У	—	—	387 123,31	1 303 900,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9003У	—	—	387 122,95	1 303 900,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н9004У	—	—	387 123,14	1 303 899,89			
н9001У	—	—	387 123,49	1 303 900,08			

Вырез 3 из 3

н9005У	—	—	387 120,97	1 303 905,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н9006У	—	—	387 120,78	1 303 906,14			
н9007У	—	—	387 120,43	1 303 905,95			
н9008У	—	—	387 120,61	1 303 905,60			
н9005У	—	—	387 120,97	1 303 905,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

34:13:040001:421

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1789У	н1790У	27,81	—	согласовано
н1790У	н1791У	16,94		
н1791У	н1792У	5,99		
н1792У	н1793У	0,50		
н1793У	н1794У	8,11		
н1794У	н1795У	9,91		
н1795У	н1796У	35,30		
н1796У	н1789У	34,31		

Вырез 1 из 3

1797	1798	0,40	—	согласовано
1798	1799	0,40		
1799	1800	0,40		
1800	1797	0,38		

1	2	3	4	5
Вырез 2 из 3				
н9001У	н9002У	0,39	—	согласовано
н9002У	н9003У	0,40		
н9003У	н9004У	0,41		
н9004У	н9001У	0,40		

Вырез 3 из 3				
н9005У	н9006У	0,40	—	согласовано
н9006У	н9007У	0,40		
н9007У	н9008У	0,39		
н9008У	н9005У	0,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:421 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Северная ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 095 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 095,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 093,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:814
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации здания фельдшерско-акушерского пункта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:421 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:423 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1666	387 197,90	1 304 280,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1667	387 178,48	1 304 322,70	—	—			
1663	387 150,17	1 304 309,81	—	—			
1662	387 169,57	1 304 267,08	—	—			
n1668У	—	—	387 200,60	1 304 279,41		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
n1669У	—	—	387 181,18	1 304 321,92			
n1665У	—	—	387 152,87	1 304 309,03			
n1664У	—	—	387 172,27	1 304 266,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
1666	387 197,90	1 304 280,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:423 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1668У	н1669У	46,74	—	согласовано
н1669У	н1665У	31,11		
н1665У	н1664У	46,93		
н1664У	н1668У	31,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:423 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Садовая ул, д 8а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 459 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 459,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 459,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:822
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства жилого дома

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 34:13:040001:423 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:424 :  
Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1662	387 169,57	1 304 267,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1663	387 150,17	1 304 309,81	—	—			
232	387 139,07	1 304 304,75	—	—			
231	387 146,55	1 304 289,09	—	—			
230	387 148,09	1 304 285,73	—	—			
229	387 153,04	1 304 274,95	—	—			
228	387 155,79	1 304 268,35	—	—			
227	387 158,50	1 304 261,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1664У	—	—	387 172,27	1 304 266,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1665У	—	—	387 152,87	1 304 309,03			
н241У	—	—	387 141,77	1 304 303,97			
н240У	—	—	387 149,25	1 304 288,31			
н239У	—	—	387 150,79	1 304 284,95			
н238У	—	—	387 155,74	1 304 274,17			
н237У	—	—	387 158,49	1 304 267,57			
н236У	—	—	387 161,20	1 304 261,17			
1662	387 169,57	1 304 267,08	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:424 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1664У	н1665У	46,93	—	согласовано
н1665У	н241У	12,20		
н241У	н240У	17,35		
н240У	н239У	3,70		
н239У	н238У	11,86		
н238У	н237У	7,15		
н237У	н236У	6,95		
н236У	н1664У	12,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:424 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Садовая ул, д 8/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	562 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(562,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	562,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации изолированной части жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:424</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:425 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2111	386 856,92	1 304 138,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2112	386 847,75	1 304 162,23	—	—			
2113	386 845,23	1 304 168,60	—	—			
1973	386 842,72	1 304 174,94	—	—			
1972	386 833,24	1 304 198,97	—	—			
2095	386 823,61	1 304 223,10	—	—			
2114	386 774,03	1 304 206,09	—	—			
2115	386 772,78	1 304 203,03	—	—			
2116	386 785,11	1 304 165,61	—	—			
2117	386 792,76	1 304 142,78	—	—			
2118	386 788,05	1 304 141,16	—	—			
2119	386 791,22	1 304 131,56	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2120	386 795,93	1 304 133,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2121	386 806,20	1 304 135,69	—	—			
2122	386 810,54	1 304 125,89	—	—			
2123	386 816,75	1 304 121,97	—	—			
2124	386 822,43	1 304 124,11	—	—			
н2125У	—	—	386 860,32	1 304 137,67		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2126У	—	—	386 851,16	1 304 161,20			
н2127У	—	—	386 848,65	1 304 167,57			
н1986У	—	—	386 846,14	1 304 173,92			
н1985У	—	—	386 836,67	1 304 197,95			
н2102У	—	—	386 827,05	1 304 222,09			
н2128У	—	—	386 777,46	1 304 205,10			
н2129У	—	—	386 776,21	1 304 202,04			
н2130У	—	—	386 788,52	1 304 164,61			
н2131У	—	—	386 796,16	1 304 141,78			
н2132У	—	—	386 791,45	1 304 140,16			
н2133У	—	—	386 794,62	1 304 130,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2134У	—	—	386 799,33	1 304 132,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2135У	—	—	386 809,60	1 304 134,68			
н2136У	—	—	386 813,94	1 304 124,88			
н2137У	—	—	386 820,14	1 304 120,96			
н2138У	—	—	386 825,82	1 304 123,10			
2111	386 856,92	1 304 138,70	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:425 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2125У	н2126У	25,25	—	согласовано
н2126У	н2127У	6,85		
н2127У	н1986У	6,83		
н1986У	н1985У	25,83		
н1985У	н2102У	25,99		
н2102У	н2128У	52,42		
н2128У	н2129У	3,31		
н2129У	н2130У	39,40		
н2130У	н2131У	24,07		
н2131У	н2132У	4,98		
н2132У	н2133У	10,11		
н2133У	н2134У	4,98		
н2134У	н2135У	10,57		
н2135У	н2136У	10,72		
н2136У	н2137У	7,34		
н2137У	н2138У	6,07		
н2138У	н2125У	37,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		34:13:040001:425
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 140 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 140,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 140,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:829
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации нежилого двухэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		34:13:040001:425
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:989 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
312	386 946,14	1 304 026,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	386 942,68	1 304 034,39	—	—			
314	386 879,30	1 304 007,64	—	—			
315	386 889,54	1 303 983,14	—	—			
316	386 893,58	1 303 982,65	—	—			
317	386 915,78	1 303 991,56	—	—			
318	386 911,57	1 304 001,47	—	—			
319	386 933,95	1 304 011,08	—	—			
320	386 930,56	1 304 019,46	—	—			
н321У	—	—	386 949,63	1 304 024,99			
н322У	—	—	386 946,17	1 304 033,24			
н323У	—	—	386 882,79	1 304 006,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	386 893,03	1 303 981,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н325У	—	—	386 897,07	1 303 981,50			
н326У	—	—	386 913,31	1 303 988,02			
н327У	—	—	386 919,27	1 303 990,41			
н328У	—	—	386 915,06	1 304 000,32			
н329У	—	—	386 937,44	1 304 009,93			
н330У	—	—	386 934,05	1 304 018,31			
312	386 946,14	1 304 026,14	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:989 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н322У	8,95	—	согласовано
н322У	н323У	68,79		
н323У	н324У	26,55		
н324У	н325У	4,07		
н325У	н326У	17,50		
н326У	н327У	6,42		
н327У	н328У	10,77		
н328У	н329У	24,36		
н329У	н330У	9,04		
н330У	н321У	16,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:989 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 381 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 381,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 381,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1017
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:989</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:990 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2334	386 953,97	1 304 006,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2335	386 953,86	1 304 007,28	—	—			
2336	386 952,12	1 304 011,91	—	—			
312	386 946,14	1 304 026,14	—	—			
320	386 930,56	1 304 019,46	—	—			
319	386 933,95	1 304 011,08	—	—			
318	386 911,57	1 304 001,47	—	—			
317	386 915,78	1 303 991,56	—	—			
2337	386 948,46	1 304 004,69	—	—			
н2194У	—	—	386 957,46	1 304 005,68			
н2338У	—	—	386 957,35	1 304 006,13			
н2339У	—	—	386 955,61	1 304 010,76	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		



1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	386 949,63	1 304 024,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н330У	—	—	386 934,05	1 304 018,31			
н329У	—	—	386 937,44	1 304 009,93			
н328У	—	—	386 915,06	1 304 000,32			
н327У	—	—	386 919,27	1 303 990,41			
н2195У	—	—	386 951,95	1 304 003,54			
2334	386 953,97	1 304 006,83	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:990 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2194У	н2338У	0,46	—	согласовано
н2338У	н2339У	4,95		
н2339У	н321У	15,44		
н321У	н330У	16,95		
н330У	н329У	9,04		
н329У	н328У	24,36		
н328У	н327У	10,77		
н327У	н2195У	35,22		
н2195У	н2194У	5,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 34:13:040001:990 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	619 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(619,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	619,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:13:040001:1302
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>34:13:040001:990</b> :
1.	—	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:426 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н349О	—	—	—	387 158,47	1 304 267,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н350О	—	—	—	387 155,72	1 304 274,16	—		
н351О	—	—	—	387 146,22	1 304 270,20	—		
н352О	—	—	—	387 148,97	1 304 263,60	—		
н349О	—	—	—	387 158,47	1 304 267,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:426 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Садовая, д. 8/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:426 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:427 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14700	—	—	—	386 907,70	1 304 205,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14710	—	—	—	386 901,35	1 304 203,05	—		
н14720	—	—	—	386 904,72	1 304 195,46	—		
н14730	—	—	—	386 911,06	1 304 198,28	—		
н14700	—	—	—	386 907,70	1 304 205,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:427 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:427 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:429 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1100	—	—	—	387 157,53	1 303 859,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n1110	—	—	—	387 152,60	1 303 871,59	—		
n1120	—	—	—	387 143,62	1 303 868,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	—	—	—	387 148,55	1 303 855,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1100	—	—	—	387 157,53	1 303 859,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:429 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:420
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, д. 329
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:429 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:431 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12950	—	—	—	387 292,06	1 303 979,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12960	—	—	—	387 282,53	1 303 975,97	—		
н12970	—	—	—	387 285,31	1 303 968,15	—		
н12980	—	—	—	387 294,85	1 303 971,54	—		
н12950	—	—	—	387 292,06	1 303 979,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:431 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Северная ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:431 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:435 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15420	—	—	—	387 136,56	1 304 073,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15430	—	—	—	387 139,24	1 304 066,66	—		
н15440	—	—	—	387 149,86	1 304 070,65	—		
н15450	—	—	—	387 147,18	1 304 077,79	—		
н15420	—	—	—	387 136,56	1 304 073,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:435 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Степная ул, д 4/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:435 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:437 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1170	—	—	—	387 215,91	1 303 952,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1180	—	—	—	387 205,50	1 303 948,55	—		
н1190	—	—	—	387 209,72	1 303 937,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11200	—	—	—	387 220,12	1 303 940,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11170	—	—	—	387 215,91	1 303 952,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:437 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Северная ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:437 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:438 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14740	—	—	—	387 000,16	1 303 977,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14750	—	—	—	387 005,86	1 303 979,89	—		
н14760	—	—	—	387 003,03	1 303 986,69	—		
н14770	—	—	—	386 997,34	1 303 984,33	—		
н14740	—	—	—	387 000,16	1 303 977,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:438 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:438 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:441 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1303О	—	—	—	386 933,08	1 304 131,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1304О	—	—	—	386 935,31	1 304 132,42	—		
н1305О	—	—	—	386 936,48	1 304 130,16	—		
н1306О	—	—	—	386 942,01	1 304 133,00	—		
н1307О	—	—	—	386 937,79	1 304 141,20	—		
н1308О	—	—	—	386 930,64	1 304 137,53	—		
н1303О	—	—	—	386 933,08	1 304 131,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:441 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:441 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:442 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12570	—	—	—	386 654,85	1 303 408,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12580	—	—	—	386 650,59	1 303 406,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12590	—	—	—	386 653,08	1 303 401,34	—		
н12600	—	—	—	386 650,11	1 303 399,79	—		
н12610	—	—	—	386 651,55	1 303 396,75	—		
н12620	—	—	—	386 664,08	1 303 402,67	—		
н12630	—	—	—	386 661,60	1 303 407,93	—		
н12640	—	—	—	386 656,36	1 303 405,45	—		
н12570	—	—	—	386 654,85	1 303 408,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:442 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:370
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 14/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:442 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:443 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13290	—	—	—	387 075,21	1 304 201,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13300	—	—	—	387 077,86	1 304 195,38	—		
н13310	—	—	—	387 088,49	1 304 200,02	—		
н13320	—	—	—	387 085,84	1 304 206,08	—		
н13290	—	—	—	387 075,21	1 304 201,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:443 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:443 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:444 :**

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1300	—	—	—	387 097,90	1 304 326,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n1310	—	—	—	387 085,97	1 304 320,89	—		
n1320	—	—	—	387 088,93	1 304 314,47	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	—	—	—	387 095,95	1 304 317,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1340	—	—	387 097,43	1 304 314,50	—			
н1350	—	—	387 102,35	1 304 316,77	—			
н1300	—	—	387 097,90	1 304 326,40	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:444 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Мелиоративная, д. 8/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:444 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:445 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12270	—	—	—	387 244,82	1 304 297,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12280	—	—	—	387 243,89	1 304 308,76	—		
н12290	—	—	—	387 233,83	1 304 307,95	—		
н12300	—	—	—	387 234,76	1 304 296,43	—		
н12270	—	—	—	387 244,82	1 304 297,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:445 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:445 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:446 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12430	—	—	—	387 241,21	1 304 162,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12440	—	—	—	387 238,78	1 304 168,83	—		
н12450	—	—	—	387 235,87	1 304 167,76	—		
н12460	—	—	—	387 234,99	1 304 170,16	—		
н12470	—	—	—	387 227,57	1 304 167,41	—		
н12480	—	—	—	387 230,89	1 304 158,44	—		
н12430	—	—	—	387 241,21	1 304 162,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:446 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:446 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:449 :

Система координат		<u>МСК-34, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5490	—	—	—	386 776,07	1 304 510,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5500	—	—	—	386 769,50	1 304 508,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5510	—	—	—	386 772,55	1 304 501,57	—		
н5520	—	—	—	386 778,77	1 304 504,41	—		
н5490	—	—	—	386 776,07	1 304 510,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:449 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Сталинградская, д 4/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:449 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:458 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15730	—	—	—	386 465,70	1 304 049,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15740	—	—	—	386 468,62	1 304 050,68	—		
н15750	—	—	—	386 465,88	1 304 056,50	—		
н15760	—	—	—	386 458,20	1 304 052,88	—		
н15770	—	—	—	386 460,94	1 304 047,07	—		
н15780	—	—	—	386 461,81	1 304 047,48	—		
н15790	—	—	—	386 463,28	1 304 044,37	—		
н15800	—	—	—	386 467,16	1 304 046,19	—		
н15730	—	—	—	386 465,70	1 304 049,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:458 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:322
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:458 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:459 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11250	—	—	—	387 261,42	1 303 400,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11260	—	—	—	387 254,70	1 303 398,16	—		
н11270	—	—	—	387 257,37	1 303 391,15	—		
н11280	—	—	—	387 264,09	1 303 393,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11250	—	—	—	387 261,42	1 303 400,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:459 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:459 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:463 :

Система координат		МСК-34, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11290	—	—	—	387 329,19	1 303 931,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11300	—	—	—	387 326,39	1 303 938,29	—		
н11310	—	—	—	387 322,53	1 303 936,79	—		
н11320	—	—	—	387 321,26	1 303 940,07	—		
н11330	—	—	—	387 316,33	1 303 938,16	—		
н11340	—	—	—	387 320,40	1 303 927,65	—		
н11290	—	—	—	387 329,19	1 303 931,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:463 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:463 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:464 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11350	—	—	—	387 118,09	1 304 121,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11360	—	—	—	387 120,77	1 304 114,78	—		
н11370	—	—	—	387 130,09	1 304 118,32	—		
н11380	—	—	—	387 127,53	1 304 125,07	—		
н11350	—	—	—	387 118,09	1 304 121,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:464 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:464 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:471 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11390	—	—	—	386 957,12	1 303 453,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11400	—	—	—	386 948,06	1 303 450,46	—		
н11410	—	—	—	386 951,33	1 303 441,90	—		
н11420	—	—	—	386 960,39	1 303 445,35	—		
н11390	—	—	—	386 957,12	1 303 453,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:471 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:251
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:471 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:473 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15850	—	—	—	386 595,52	1 303 868,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15860	—	—	—	386 585,94	1 303 865,57	—		
н15870	—	—	—	386 589,19	1 303 856,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15880	—	—	—	386 598,77	1 303 859,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15850	—	—	—	386 595,52	1 303 868,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:473 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:298
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:473 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:477 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16170	—	—	—	386 891,52	1 303 184,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н16180	—	—	—	386 888,24	1 303 192,80	—		
н16190	—	—	—	386 880,55	1 303 189,61	—		
н16200	—	—	—	386 883,83	1 303 181,68	—		
н16170	—	—	—	386 891,52	1 303 184,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:477 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:316
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:477 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:478 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13090	—	—	—	387 077,08	1 303 830,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13100	—	—	—	387 065,40	1 303 825,57	—		
н13110	—	—	—	387 069,41	1 303 815,75	—		
н13120	—	—	—	387 081,10	1 303 820,54	—		
н13090	—	—	—	387 077,08	1 303 830,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:478 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 38, 404370, обл Волгоградская, Котельниковский р-н, х Нижнеяблочный, ул Сталинградская, д 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:478 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:483 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11430	—	—	—	386 843,10	1 303 295,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11440	—	—	—	386 841,06	1 303 300,26	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11450	—	—	—	386 834,53	1 303 297,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11460	—	—	386 836,57	1 303 292,57	—			
н11430	—	—	—	386 843,10	1 303 295,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:483 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:312
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:483 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:505 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н11470	—	—	—	387 256,64	1 304 119,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н11480	—	—	—	387 258,62	1 304 113,33	—			
н11490	—	—	—	387 261,54	1 304 114,28	—			
н11500	—	—	—	387 262,39	1 304 111,69	—			
н11510	—	—	—	387 269,31	1 304 113,96	—			
н11520	—	—	—	387 266,48	1 304 122,60	—			
н11470	—	—	—	387 256,64	1 304 119,37	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:505 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:75

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:505 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:518 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15380	—	—	—	386 766,81	1 304 420,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15390	—	—	—	386 763,97	1 304 427,87	—		
н15400	—	—	—	386 757,28	1 304 425,15	—		
н15410	—	—	—	386 760,13	1 304 418,17	—		
н15380	—	—	—	386 766,81	1 304 420,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:518 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:518 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:519 :

Система координат		<u>МСК-34, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11530	—	—	—	386 843,64	1 304 356,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11540	—	—	—	386 836,28	1 304 353,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11550	—	—	386 839,42	1 304 345,97	—			
н11560	—	—	—	386 846,78	1 304 349,09	—		
н11530	—	—	—	386 843,64	1 304 356,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:519 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:519 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:522 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11570	—	—	—	386 788,16	1 303 307,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11580	—	—	—	386 781,17	1 303 304,68	—		
н11590	—	—	—	386 784,55	1 303 296,53	—		
н11600	—	—	—	386 791,54	1 303 299,43	—		
н11570	—	—	—	386 788,16	1 303 307,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:522 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеблочный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:522 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:526 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1161О	—	—	—	386 696,79	1 303 515,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1162О	—	—	—	386 693,06	1 303 523,91	—		
н1163О	—	—	—	386 688,25	1 303 521,85	—		
н1164О	—	—	—	386 691,98	1 303 513,13	—		
н1161О	—	—	—	386 696,79	1 303 515,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:526 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:342
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:526 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:531 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14220	—	—	—	387 376,40	1 304 281,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14230	—	—	—	387 366,89	1 304 280,68	—		
н14240	—	—	—	387 367,71	1 304 269,07	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14250	—	—	—	387 377,22	1 304 269,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14220	—	—	—	387 376,40	1 304 281,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:531 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Садовая ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:531 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:536 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11650	—	—	—	387 013,36	1 303 445,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11660	—	—	—	387 011,56	1 303 450,01	—		
н11670	—	—	—	387 005,64	1 303 447,61	—		
н11680	—	—	—	387 007,44	1 303 443,18	—		
н11650	—	—	—	387 013,36	1 303 445,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:536 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеблочный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:536 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:542 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15460	—	—	—	386 628,96	1 304 197,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15470	—	—	—	386 620,86	1 304 194,05	—		
н15480	—	—	—	386 624,50	1 304 185,36	—		
н15490	—	—	—	386 632,59	1 304 188,75	—		
н15460	—	—	—	386 628,96	1 304 197,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:542 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:542 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:545 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н621О	—	—	—	387 167,47	1 303 487,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н622О	—	—	—	387 175,95	1 303 491,62	—		
н623О	—	—	—	387 171,49	1 303 499,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6240	—	—	—	387 163,01	1 303 495,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6210	—	—	—	387 167,47	1 303 487,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:545 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область обл., Котельниковский р-н., х. Нижнеяблочный, ул. Сталинградская, д.61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:545 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:551 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11690	—	—	—	386 854,55	1 304 205,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11700	—	—	—	386 861,45	1 304 208,52	—		
н11710	—	—	—	386 859,13	1 304 214,70	—		
н11720	—	—	—	386 861,43	1 304 215,81	—		
н11730	—	—	—	386 860,14	1 304 218,83	—		
н11740	—	—	—	386 850,74	1 304 214,79	—		
н11690	—	—	—	386 854,55	1 304 205,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:551 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:150

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:551 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:552 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11750	—	—	—	386 755,97	1 303 901,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11760	—	—	—	386 744,73	1 303 896,92	—		
н11770	—	—	—	386 747,45	1 303 890,34	—		
н11780	—	—	—	386 752,01	1 303 892,23	—		
н11790	—	—	—	386 753,31	1 303 889,10	—		
н11800	—	—	—	386 759,99	1 303 891,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11750	—	—	—	386 755,97	1 303 901,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:552 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:241
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:552 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:569 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13210	—	—	—	387 122,41	1 303 709,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13220	—	—	—	387 119,59	1 303 716,23	—		
н13230	—	—	—	387 113,94	1 303 713,95	—		
н13240	—	—	—	387 116,75	1 303 706,97	—		
н13210	—	—	—	387 122,41	1 303 709,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:569 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:569 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:571 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15580	—	—	—	386 968,03	1 303 534,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15590	—	—	—	386 968,79	1 303 531,95	—		
н15600	—	—	—	386 972,92	1 303 533,49	—		
н15610	—	—	—	386 973,62	1 303 531,62	—		
н15620	—	—	—	386 977,97	1 303 533,28	—		
н15630	—	—	—	386 974,65	1 303 542,03	—		
н15640	—	—	—	386 966,27	1 303 538,84	—		
н15580	—	—	—	386 968,03	1 303 534,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:571 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:214

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:571 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:572 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12230	—	—	—	387 083,02	1 303 702,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12240	—	—	—	387 074,81	1 303 698,86	—		
н12250	—	—	—	387 077,46	1 303 692,98	—		
н12260	—	—	—	387 085,67	1 303 696,69	—		
н12230	—	—	—	387 083,02	1 303 702,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:572 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, д 120
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:572 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:573 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12310	—	—	—	386 916,29	1 303 757,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12320	—	—	—	386 913,13	1 303 765,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12330	—	—	—	386 909,31	1 303 763,96	—		
н12340	—	—	—	386 908,36	1 303 766,40	—		
н12350	—	—	—	386 904,87	1 303 765,04	—		
н12360	—	—	—	386 908,83	1 303 754,93	—		
н12310	—	—	—	386 916,29	1 303 757,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:573 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, 212/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:573 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:574 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16750	—	—	—	386 480,53	1 304 127,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н16760	—	—	—	386 471,44	1 304 123,47	—		
н16770	—	—	—	386 474,36	1 304 116,39	—		
н16780	—	—	—	386 483,45	1 304 120,14	—		
н16750	—	—	—	386 480,53	1 304 127,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:574 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Волгоградская область, Котельниковский район, х. Нижнеяблочный, ул. Цимлянская, д.10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:574 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:578 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12990	—	—	—	386 896,48	1 304 241,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13000	—	—	—	386 887,20	1 304 237,07	—		
н13010	—	—	—	386 890,66	1 304 228,97	—		
н13020	—	—	—	386 899,72	1 304 233,71	—		
н12990	—	—	—	386 896,48	1 304 241,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:578 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, р-н Котельниковский, х Нижнеяблочный, ул Сталинградская, д 14/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:578 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:579 :**

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14780	—	—	—	387 033,95	1 303 898,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14790	—	—	—	387 038,18	1 303 887,38	—		
н14800	—	—	—	387 044,74	1 303 889,80	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1481O	—	—	—	387 042,96	1 303 894,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n1482O	—	—	—	387 045,45	1 303 895,56	—		
n1483O	—	—	—	387 043,00	1 303 902,18	—		
n1478O	—	—	—	387 033,95	1 303 898,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:579 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:579 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:580 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15340	—	—	—	387 325,16	1 303 283,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15350	—	—	—	387 315,33	1 303 279,64	—		
н15360	—	—	—	387 319,50	1 303 269,90	—		
н15370	—	—	—	387 329,33	1 303 274,12	—		
н15340	—	—	—	387 325,16	1 303 283,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:580 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 74
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:580 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:581 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15280	—	—	—	386 752,73	1 304 454,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15290	—	—	—	386 747,76	1 304 465,07	—		
н15300	—	—	—	386 738,14	1 304 460,54	—		
н15310	—	—	—	386 741,23	1 304 454,61	—		
н15320	—	—	—	386 738,32	1 304 453,15	—		
н15330	—	—	—	386 740,40	1 304 448,58	—		
н15280	—	—	—	386 752,73	1 304 454,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:581 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:581 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:589 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12650	—	—	—	386 731,65	1 303 245,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12660	—	—	—	386 724,90	1 303 242,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12670	—	—	—	386 727,05	1 303 237,25	—		
н12680	—	—	—	386 724,09	1 303 235,95	—		
н12690	—	—	—	386 725,91	1 303 232,13	—		
н12700	—	—	—	386 735,70	1 303 236,37	—		
н12650	—	—	—	386 731,65	1 303 245,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:589 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:378
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 22, кв 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:589 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:590 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13130	—	—	—	387 204,81	1 303 523,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13140	—	—	—	387 197,96	1 303 520,56	—		
н13150	—	—	—	387 201,54	1 303 512,58	—		
н13160	—	—	—	387 208,39	1 303 515,66	—		
н13130	—	—	—	387 204,81	1 303 523,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:590 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:590 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:592 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15500	—	—	—	386 887,66	1 303 732,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15510	—	—	—	386 880,15	1 303 729,62	—		
н15520	—	—	—	386 882,83	1 303 722,99	—		
н15530	—	—	—	386 890,34	1 303 726,02	—		
н15500	—	—	—	386 887,66	1 303 732,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:592 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:592 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:593 :**

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16570	—	—	—	386 736,45	1 303 528,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н16580	—	—	—	386 734,07	1 303 533,92	—		
н16590	—	—	—	386 728,20	1 303 531,42	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16600	—	—	—	386 730,58	1 303 525,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н16570	—	—	—	386 736,45	1 303 528,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:593 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:305
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:593 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:594 :

Система координат			МСК-34, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8350	—	—	—	386 599,92	1 304 243,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н8360	—	—	—	386 607,16	1 304 246,35	—		
н8370	—	—	—	386 603,94	1 304 254,40	—		
н8380	—	—	—	386 598,98	1 304 252,41	—		
н8390	—	—	—	386 600,42	1 304 248,81	—		
н8400	—	—	—	386 598,14	1 304 247,90	—		
н8350	—	—	—	386 599,92	1 304 243,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:594 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:228

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н. Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Центральная, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:594 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:599 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1181О	—	—	—	386 736,39	1 304 059,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1182О	—	—	—	386 738,28	1 304 055,32	—		
н1183О	—	—	—	386 746,36	1 304 059,17	—		
н1184О	—	—	—	386 744,48	1 304 063,12	—		
н1181О	—	—	—	386 736,39	1 304 059,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:599 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:599 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:600 :

Система координат		<u>МСК-34, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11850	—	—	—	387 208,57	1 303 414,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11860	—	—	—	387 201,92	1 303 411,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11870	—	—	387 204,82	1 303 405,44	—			
н11880	—	—	387 211,48	1 303 408,41	—			
н11850	—	—	387 208,57	1 303 414,91	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:600 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:600 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:604 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16330	—	—	—	386 911,80	1 303 000,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н16340	—	—	—	386 902,09	1 302 997,44	—		
н16350	—	—	—	386 905,16	1 302 988,72	—		
н16360	—	—	—	386 914,86	1 302 992,14	—		
н16330	—	—	—	386 911,80	1 303 000,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:604 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:358
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 79
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:604 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:609 :**

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2820	—	—	—	386 594,69	1 303 587,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2830	—	—	—	386 587,66	1 303 589,89	—		
н2840	—	—	—	386 586,84	1 303 587,65	—		
н2850	—	—	—	386 581,50	1 303 589,58	—		
н2860	—	—	—	386 580,48	1 303 586,77	—		
н2870	—	—	—	386 578,52	1 303 587,48	—		
н2880	—	—	—	386 576,93	1 303 583,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2890	—	—	—	386 579,43	1 303 582,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2900	—	—	—	386 578,83	1 303 581,20	—		
н2910	—	—	—	386 586,81	1 303 577,88	—		
н2920	—	—	—	386 590,20	1 303 586,04	—		
н2930	—	—	—	386 593,69	1 303 584,59	—		
н2820	—	—	—	386 594,69	1 303 587,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:609 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:361
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Морская, д. 4/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:609 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:614 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11890	—	—	—	386 662,15	1 303 776,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11900	—	—	—	386 659,33	1 303 783,07	—		
н11910	—	—	—	386 652,77	1 303 780,44	—		
н11920	—	—	—	386 655,59	1 303 773,40	—		
н11890	—	—	—	386 662,15	1 303 776,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:614 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеблочный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:614 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:631 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13250	—	—	—	386 839,35	1 303 191,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13260	—	—	—	386 833,06	1 303 187,90	—		
н13270	—	—	—	386 836,45	1 303 181,36	—		
н13280	—	—	—	386 842,74	1 303 184,61	—		
н13250	—	—	—	386 839,35	1 303 191,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:631 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:353
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:631 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:632 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11930	—	—	—	387 072,59	1 304 096,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11940	—	—	—	387 069,77	1 304 103,18	—		
н11950	—	—	—	387 066,91	1 304 102,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11960	—	—	—	387 065,72	1 304 104,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11970	—	—	387 059,95	1 304 102,60	—			
н11980	—	—	387 063,97	1 304 092,75	—			
н11930	—	—	387 072,59	1 304 096,27	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:632 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:632 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:639 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14360	—	—	—	387 368,41	1 303 942,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14370	—	—	—	387 366,88	1 303 947,05	—		
н14380	—	—	—	387 364,33	1 303 946,14	—		
н14390	—	—	—	387 363,23	1 303 949,18	—		
н14400	—	—	—	387 355,78	1 303 946,51	—		
н14410	—	—	—	387 358,41	1 303 939,19	—		
н14360	—	—	—	387 368,41	1 303 942,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:639 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:93

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Северная ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:639 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:641 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11990	—	—	—	386 605,63	1 303 733,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12000	—	—	—	386 601,73	1 303 732,16	—		
н12010	—	—	—	386 600,66	1 303 734,62	—		
н12020	—	—	—	386 596,10	1 303 732,64	—		
н12030	—	—	—	386 598,54	1 303 727,04	—		
н12040	—	—	—	386 607,00	1 303 730,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11990	—	—	—	386 605,63	1 303 733,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:641 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:334
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:641 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:650 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13170	—	—	—	387 006,89	1 303 340,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13180	—	—	—	386 996,71	1 303 336,52	—		
н13190	—	—	—	386 999,66	1 303 328,56	—		
н13200	—	—	—	387 009,85	1 303 332,34	—		
н13170	—	—	—	387 006,89	1 303 340,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:650 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:255
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:650 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:656 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12050	—	—	—	386 652,34	1 304 141,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12060	—	—	—	386 647,61	1 304 139,87	—		
н12070	—	—	—	386 649,48	1 304 135,23	—		
н12080	—	—	—	386 654,21	1 304 137,14	—		
н12050	—	—	—	386 652,34	1 304 141,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:656 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеблочный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:656 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:657 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12090	—	—	—	387 192,47	1 303 549,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12100	—	—	—	387 184,89	1 303 546,29	—		
н12110	—	—	—	387 187,98	1 303 538,41	—		
н12120	—	—	—	387 195,56	1 303 541,38	—		
н12090	—	—	—	387 192,47	1 303 549,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:657 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:657 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:674 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12130	—	—	—	387 156,76	1 303 628,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12140	—	—	—	387 150,72	1 303 625,63	—		
н12150	—	—	—	387 153,83	1 303 618,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12160	—	—	—	387 159,88	1 303 621,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12130	—	—	—	387 156,76	1 303 628,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:674 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:674 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:679 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12170	—	—	—	387 300,81	1 303 919,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12180	—	—	—	387 298,64	1 303 925,98	—		
н12190	—	—	—	387 293,16	1 303 924,27	—		
н12200	—	—	—	387 292,38	1 303 926,79	—		
н12210	—	—	—	387 288,24	1 303 925,49	—		
н12220	—	—	—	387 291,18	1 303 916,05	—		
н12170	—	—	—	387 300,81	1 303 919,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:679 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:97

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:679 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:682 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11100	—	—	—	386 595,57	1 303 757,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11110	—	—	—	386 590,53	1 303 770,95	—		
н11120	—	—	—	386 582,81	1 303 767,96	—		
н11130	—	—	—	386 587,84	1 303 754,93	—		
н11140	—	—	—	386 588,67	1 303 752,78	—		
н11150	—	—	—	386 593,24	1 303 754,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11160	—	—	—	386 592,37	1 303 756,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11100	—	—	—	386 595,57	1 303 757,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:682 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:333, 34:13:040001:332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:682 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:687 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12370	—	—	—	386 568,50	1 303 825,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12380	—	—	—	386 560,23	1 303 822,59	—		
н12390	—	—	—	386 562,04	1 303 817,89	—		
н12400	—	—	—	386 563,52	1 303 818,46	—		
н12410	—	—	—	386 565,39	1 303 813,62	—		
н12420	—	—	—	386 572,19	1 303 816,25	—		
н12370	—	—	—	386 568,50	1 303 825,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:687 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:330



1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:687 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:692 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15240	—	—	—	387 272,37	1 303 365,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15250	—	—	—	387 278,95	1 303 369,16	—		
н15260	—	—	—	387 275,40	1 303 375,86	—		
н15270	—	—	—	387 268,82	1 303 372,38	—		
н15240	—	—	—	387 272,37	1 303 365,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:692 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 68
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:692 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:695 :

Система координат		<u>МСК-34, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	—	—	—	386 946,98	1 303 827,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н460	—	—	—	386 942,45	1 303 837,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н470	—	—	—	386 928,18	1 303 831,58	—		
н480	—	—	—	386 921,51	1 303 846,47	—		
н490	—	—	—	386 935,80	1 303 852,87	—		
н500	—	—	—	386 930,52	1 303 864,64	—		
н510	—	—	—	386 874,81	1 303 839,76	—		
н520	—	—	—	386 881,72	1 303 825,03	—		
н530	—	—	—	386 914,74	1 303 839,83	—		
н540	—	—	—	386 924,58	1 303 817,85	—		
н450	—	—	—	386 946,98	1 303 827,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:695 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:419
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:695 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:764 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16290	—	—	—	386 885,06	1 303 084,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н16300	—	—	—	386 882,20	1 303 092,60	—		
н16310	—	—	—	386 873,26	1 303 089,28	—		
н16320	—	—	—	386 876,12	1 303 081,56	—		
н16290	—	—	—	386 885,06	1 303 084,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:764 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:356
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 75
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:764 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:766 :**

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16250	—	—	—	386 763,58	1 303 362,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н16260	—	—	—	386 757,03	1 303 358,96	—		
н16270	—	—	—	386 760,66	1 303 351,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16280	—	—	—	386 767,21	1 303 354,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н16250	—	—	—	386 763,58	1 303 362,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:766 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:347
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:766 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:767 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14260	—	—	—	387 120,21	1 304 221,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14270	—	—	—	387 123,04	1 304 214,95	—		
н14280	—	—	—	387 131,88	1 304 218,78	—		
н14290	—	—	—	387 129,73	1 304 223,75	—		
н14300	—	—	—	387 127,93	1 304 222,97	—		
н14310	—	—	—	387 127,25	1 304 224,53	—		
н14260	—	—	—	387 120,21	1 304 221,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:767 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:60

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Садовая ул, д 5/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:767 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:770 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13330	—	—	—	387 156,84	1 304 136,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13340	—	—	—	387 159,83	1 304 128,88	—		
н13350	—	—	—	387 168,10	1 304 132,33	—		
н13360	—	—	—	387 164,28	1 304 141,52	—		
н13370	—	—	—	387 160,43	1 304 139,92	—		
н13380	—	—	—	387 161,27	1 304 137,89	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1333O	—	—	—	387 156,84	1 304 136,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:770 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Донская ул, д 3/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:770 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:774 :

Система координат <u>МСК-34, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14320	—	—	—	387 275,75	1 304 270,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14330	—	—	—	387 266,00	1 304 269,15	—		
н14340	—	—	—	387 267,04	1 304 257,94	—		
н14350	—	—	—	387 276,79	1 304 258,85	—		
н14320	—	—	—	387 275,75	1 304 270,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:774 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Садовая ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:774 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:779 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10580	—	—	—	386 939,66	1 303 916,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10590	—	—	—	386 941,96	1 303 909,40	—		
н10600	—	—	—	386 947,89	1 303 911,21	—		
н10610	—	—	—	386 945,59	1 303 918,77	—		
н10580	—	—	—	386 939,66	1 303 916,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:779 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:266
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Школьная ул, д 1/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:779 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:780 :**

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10520	—	—	—	386 441,64	1 304 110,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10530	—	—	—	386 437,19	1 304 108,03	—		
н10540	—	—	—	386 438,29	1 304 105,80	—		
н10550	—	—	—	386 436,14	1 304 104,74	—		
н10560	—	—	—	386 439,00	1 304 098,94	—		
н10570	—	—	—	386 445,59	1 304 102,18	—		
н10520	—	—	—	386 441,64	1 304 110,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:780 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:320
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:780 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:782 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5450	—	—	—	386 769,49	1 304 508,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5460	—	—	—	386 776,06	1 304 510,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5470	—	—	—	386 772,22	1 304 520,13	—		
н5480	—	—	—	386 765,77	1 304 517,22	—		
н5450	—	—	—	386 769,49	1 304 508,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:782 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 4/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:782 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:783 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н565O	—	—	—	387 034,17	1 303 811,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н566O	—	—	—	387 030,88	1 303 819,36	—		
н567O	—	—	—	387 023,23	1 303 816,02	—		
н568O	—	—	—	387 026,52	1 303 808,48	—		
н569O	—	—	—	387 028,03	1 303 809,13	—		
н570O	—	—	—	387 028,70	1 303 807,58	—		
н571O	—	—	—	387 031,16	1 303 808,66	—		
н572O	—	—	—	387 030,49	1 303 810,20	—		
н565O	—	—	—	387 034,17	1 303 811,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:783 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Сталинградская, д. 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:783 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:788 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4110	—	—	—	386 622,84	1 304 486,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4120	—	—	—	386 626,98	1 304 488,23	—		
н4130	—	—	—	386 625,83	1 304 490,69	—		
н4140	—	—	—	386 630,30	1 304 492,72	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4150	—	—	—	386 627,19	1 304 499,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4160	—	—	386 618,62	1 304 495,82	—			
н4110	—	—	—	386 622,84	1 304 486,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:788 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Солнечная ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:788 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:790 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н609О	—	—	—	387 114,66	1 303 627,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н610О	—	—	—	387 107,62	1 303 624,55	—		
н611О	—	—	—	387 110,61	1 303 617,38	—		
н612О	—	—	—	387 117,65	1 303 620,33	—		
н609О	—	—	—	387 114,66	1 303 627,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:790 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:790 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:791 :**

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5190	—	—	—	387 015,97	1 303 964,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5200	—	—	—	387 008,06	1 303 960,83	—		
н5210	—	—	—	387 011,21	1 303 952,86	—		
н5220	—	—	—	387 017,15	1 303 955,21	—		
н5230	—	—	—	387 015,29	1 303 959,90	—		
н5240	—	—	—	387 017,33	1 303 960,70	—		
н5190	—	—	—	387 015,97	1 303 964,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:791 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Сталинградская, д. 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:791 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:792 :

Система координат		<u>МСК-34, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11060	—	—	—	387 095,88	1 303 921,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11070	—	—	—	387 088,20	1 303 918,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11080	—	—	387 091,09	1 303 911,23	—			
н11090	—	—	387 098,76	1 303 914,41	—			
н11060	—	—	387 095,88	1 303 921,38	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:792 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Яблочная, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:792 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:793 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4910	—	—	—	386 977,30	1 304 033,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4920	—	—	—	386 984,37	1 304 035,98	—		
н4930	—	—	—	386 981,88	1 304 042,02	—		
н4940	—	—	—	386 974,80	1 304 039,10	—		
н4910	—	—	—	386 977,30	1 304 033,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:793 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Сталинградская, д. 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:793 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:794 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9640	—	—	—	386 631,65	1 303 670,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9650	—	—	—	386 624,13	1 303 667,12	—		
н9660	—	—	—	386 627,75	1 303 659,69	—		
н9670	—	—	—	386 635,28	1 303 663,36	—		
н9640	—	—	—	386 631,65	1 303 670,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:794 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:338
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Цимлянская, д. 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:794 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:795 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6130	—	—	—	386 788,91	1 304 482,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6140	—	—	—	386 782,01	1 304 480,01	—		
н6150	—	—	—	386 785,74	1 304 470,66	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6160	—	—	—	386 792,64	1 304 473,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6130	—	—	—	386 788,91	1 304 482,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:795 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Сталинградская, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:795 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:796 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1006О	—	—	—	386 423,27	1 304 141,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1007О	—	—	—	386 415,47	1 304 137,82	—		
н1008О	—	—	—	386 420,44	1 304 128,30	—		
н1009О	—	—	—	386 431,40	1 304 134,03	—		
н1010О	—	—	—	386 428,00	1 304 140,53	—		
н1011О	—	—	—	386 424,85	1 304 138,88	—		
н1006О	—	—	—	386 423,27	1 304 141,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:796 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:13

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Цимлянская, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:796 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:797 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5570	—	—	—	386 996,81	1 303 897,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5580	—	—	—	386 993,64	1 303 905,91	—		
н5590	—	—	—	386 984,57	1 303 902,64	—		
н5600	—	—	—	386 987,74	1 303 893,87	—		
н5610	—	—	—	386 989,65	1 303 894,56	—		
н5620	—	—	—	386 990,43	1 303 892,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5630	—	—	—	386 995,02	1 303 894,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5640	—	—	386 994,25	1 303 896,22	—			
н5570	—	—	—	386 996,81	1 303 897,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:797 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Сталинградская, д. 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:797 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:798 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н7500	—	—	—	386 853,72	1 303 687,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н7510	—	—	—	386 846,76	1 303 685,13	—			
н7520	—	—	—	386 849,58	1 303 677,66	—			
н7530	—	—	—	386 856,54	1 303 680,28	—			
н7500	—	—	—	386 853,72	1 303 687,75	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:798 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Центральная, д. 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:798 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:799 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6970	—	—	—	386 758,40	1 304 009,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6980	—	—	—	386 762,77	1 303 999,62	—		
н6990	—	—	—	386 771,27	1 304 003,42	—		
н7000	—	—	—	386 766,89	1 304 013,20	—		
н6970	—	—	—	386 758,40	1 304 009,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:799 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Центральная, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:799 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:800 :**

Система координат <u>МСК-34, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7930	—	—	—	386 882,08	1 303 624,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7940	—	—	—	386 873,47	1 303 620,99	—		
н7950	—	—	—	386 876,86	1 303 612,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7960	—	—	—	386 885,46	1 303 616,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7930	—	—	—	386 882,08	1 303 624,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:800 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Центральная, д. 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:800 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:802 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4790	—	—	—	386 834,47	1 304 271,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4800	—	—	—	386 831,79	1 304 277,01	—		
н4810	—	—	—	386 824,46	1 304 273,75	—		
н4820	—	—	—	386 827,14	1 304 267,74	—		
н4790	—	—	—	386 834,47	1 304 271,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:802 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Сталинградская, д. 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:802 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:803 :**

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7300	—	—	—	386 801,32	1 303 924,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7310	—	—	—	386 802,04	1 303 922,35	—		
н7320	—	—	—	386 796,88	1 303 920,14	—		
н7330	—	—	—	386 801,06	1 303 910,40	—		
н7340	—	—	—	386 810,24	1 303 914,34	—		
н7350	—	—	—	386 806,09	1 303 924,02	—		
н7360	—	—	—	386 804,28	1 303 923,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7370	—	—	—	386 803,53	1 303 924,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7300	—	—	—	386 801,32	1 303 924,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:803 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Центральная, д. 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:803 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:804 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3220	—	—	—	386 619,10	1 303 359,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3230	—	—	—	386 614,12	1 303 370,56	—		
н3240	—	—	—	386 605,74	1 303 366,92	—		
н3250	—	—	—	386 610,72	1 303 355,48	—		
н3220	—	—	—	386 619,10	1 303 359,12	—		
н3220	—	—	—	386 619,10	1 303 359,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:804 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:412
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Морская, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:804 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:810 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9680	—	—	—	386 814,41	1 303 367,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9690	—	—	—	386 812,13	1 303 373,28	—		
н9700	—	—	—	386 803,77	1 303 369,84	—		
н9710	—	—	—	386 806,05	1 303 364,30	—		
н9680	—	—	—	386 814,41	1 303 367,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:810 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:309
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Цимлянская, д. 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:810 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:811 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1840	—	—	—	386 688,75	1 303 222,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1850	—	—	—	386 682,79	1 303 220,35	—		
н1860	—	—	—	386 686,73	1 303 210,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1870	—	—	—	386 692,69	1 303 213,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1840	—	—	—	386 688,75	1 303 222,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:811 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:408
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Морская, д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:811 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:812 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7830	—	—	—	386 637,70	1 304 301,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7840	—	—	—	386 635,82	1 304 300,43	—		
н7850	—	—	—	386 636,52	1 304 298,84	—		
н7860	—	—	—	386 631,44	1 304 296,53	—		
н7870	—	—	—	386 633,81	1 304 291,37	—		
н7880	—	—	—	386 640,61	1 304 294,61	—		
н7830	—	—	—	386 637,70	1 304 301,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:812 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:191



1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Центральная, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:812 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:813 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1102О	—	—	—	387 069,47	1 303 976,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1103О	—	—	—	387 060,47	1 303 972,46	—		
н1104О	—	—	—	387 065,53	1 303 961,81	—		
н1105О	—	—	—	387 074,54	1 303 966,09	—		
н1102О	—	—	—	387 069,47	1 303 976,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:813 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Яблочная, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:813 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:814 :

Система координат		<u>МСК-34, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n3570	—	—	—	387 112,03	1 303 876,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3580	—	—	—	387 111,51	1 303 877,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3590	—	—	—	387 118,64	1 303 881,43	—		
н3600	—	—	—	387 116,03	1 303 886,59	—		
н3610	—	—	—	387 114,04	1 303 885,58	—		
н3620	—	—	—	387 111,34	1 303 890,89	—		
н3630	—	—	—	387 096,72	1 303 883,47	—		
н3640	—	—	—	387 102,78	1 303 871,52	—		
н3570	—	—	—	387 112,03	1 303 876,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:814 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:421
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Северная, 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:814 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:821 :**

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3300	—	—	—	387 281,05	1 304 312,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3310	—	—	—	387 273,76	1 304 311,84	—		
н3320	—	—	—	387 274,60	1 304 300,05	—		
н3330	—	—	—	387 281,89	1 304 300,57	—		
н3340	—	—	—	387 281,56	1 304 305,27	—		
н3350	—	—	—	387 284,63	1 304 305,49	—		
н3360	—	—	—	387 284,14	1 304 312,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3300	—	—	—	387 281,05	1 304 312,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:821 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Садовая, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:821 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:822 :

Система координат <u>МСК-34, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3530	—	—	—	387 176,34	1 304 288,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3540	—	—	—	387 166,00	1 304 283,82	—		
н3550	—	—	—	387 171,37	1 304 272,65	—		
н3560	—	—	—	387 181,71	1 304 277,63	—		
н3530	—	—	—	387 176,34	1 304 288,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:822 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:423
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Садовая, д. 8а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:822 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:823 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9860	—	—	—	386 460,46	1 304 173,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9870	—	—	—	386 457,75	1 304 179,56	—		
н9880	—	—	—	386 448,14	1 304 175,58	—		
н9890	—	—	—	386 450,85	1 304 169,04	—		
н9860	—	—	—	386 460,46	1 304 173,01	—		
н9860	—	—	—	386 460,46	1 304 173,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:823 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:286
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Цимлянская, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:823 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:824 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9900	—	—	—	386 803,53	1 303 271,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9910	—	—	—	386 799,47	1 303 281,01	—		
н9920	—	—	—	386 791,89	1 303 277,64	—		
н9930	—	—	—	386 795,94	1 303 268,51	—		
н9900	—	—	—	386 803,53	1 303 271,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:824 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:350
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Цимлянская, д. 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:824 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:825 :**

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7220	—	—	—	386 717,96	1 303 987,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7230	—	—	—	386 712,66	1 303 985,40	—		
н7240	—	—	—	386 715,14	1 303 979,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7250	—	—	—	386 720,44	1 303 982,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7220	—	—	—	386 717,96	1 303 987,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:825 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Центральная, д. 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:825 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:827 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5770	—	—	—	387 057,24	1 303 762,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5780	—	—	—	387 047,78	1 303 758,37	—		
н5790	—	—	—	387 051,55	1 303 748,85	—		
н5800	—	—	—	387 061,01	1 303 752,60	—		
н5770	—	—	—	387 057,24	1 303 762,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:827 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Сталинградская, д. 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:827 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:829 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4950	—	—	—	386 832,83	1 304 137,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4960	—	—	—	386 816,05	1 304 188,51	—		
н4970	—	—	—	386 803,46	1 304 184,36	—		
н4980	—	—	—	386 820,24	1 304 133,45	—		
н4950	—	—	—	386 832,83	1 304 137,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:829 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:425
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Сталинградская, 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:829 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:830 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5410	—	—	—	386 966,94	1 303 966,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5420	—	—	—	386 960,62	1 303 963,73	—		
н5430	—	—	—	386 963,76	1 303 956,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н544О	—	—	—	386 970,08	1 303 959,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н541О	—	—	—	386 966,94	1 303 966,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:830 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Сталинградская, д. 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:830 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:831 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5250	—	—	—	386 923,81	1 304 065,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5260	—	—	—	386 919,54	1 304 075,57	—		
н5270	—	—	—	386 910,19	1 304 071,48	—		
н5280	—	—	—	386 914,45	1 304 061,72	—		
н5250	—	—	—	386 923,81	1 304 065,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:831 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Сталинградская, д. 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:831 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:832 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7540	—	—	—	386 901,31	1 303 708,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7550	—	—	—	386 895,38	1 303 706,42	—		
н7560	—	—	—	386 897,45	1 303 700,66	—		
н7570	—	—	—	386 903,38	1 303 702,78	—		
н7540	—	—	—	386 901,31	1 303 708,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:832 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Центральная, д. 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:832 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:833 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5370	—	—	—	387 053,79	1 303 867,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5380	—	—	—	387 046,49	1 303 864,26	—		
н5390	—	—	—	387 049,10	1 303 858,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5400	—	—	—	387 056,39	1 303 861,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5370	—	—	—	387 053,79	1 303 867,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:833 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Сталинградская, д. 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:833 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:834 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3260	—	—	—	387 321,62	1 304 274,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3270	—	—	—	387 313,22	1 304 274,01	—		
н3280	—	—	—	387 314,55	1 304 262,50	—		
н3290	—	—	—	387 322,95	1 304 263,47	—		
н3260	—	—	—	387 321,62	1 304 274,97	—		
н3260	—	—	—	387 321,62	1 304 274,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:834 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Садовая, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:834 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:835 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9600	—	—	—	386 713,28	1 303 592,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9610	—	—	—	386 705,95	1 303 588,78	—		
н9620	—	—	—	386 709,58	1 303 581,28	—		
н9630	—	—	—	386 716,92	1 303 584,84	—		
н9600	—	—	—	386 713,28	1 303 592,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:835 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:303
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Цимлянская, д. 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:835 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:836 :**

Система координат <u>МСК-34, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8270	—	—	—	386 660,95	1 304 245,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н8280	—	—	—	386 659,06	1 304 244,62	—		
н8290	—	—	—	386 659,78	1 304 242,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8300	—	—	—	386 656,15	1 304 240,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н8310	—	—	—	386 658,21	1 304 236,83	—		
н8320	—	—	—	386 665,75	1 304 240,62	—		
н8330	—	—	—	386 663,70	1 304 244,70	—		
н8340	—	—	—	386 661,85	1 304 243,77	—		
н8270	—	—	—	386 660,95	1 304 245,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:836 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Центральная, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:836 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:837 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н841О	—	—	—	386 453,97	1 304 083,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н842О	—	—	—	386 452,16	1 304 088,17	—		
н843О	—	—	—	386 453,18	1 304 088,61	—		
н844О	—	—	—	386 452,30	1 304 090,54	—		
н845О	—	—	—	386 449,23	1 304 089,28	—		
н846О	—	—	—	386 445,23	1 304 087,63	—		
н847О	—	—	—	386 447,83	1 304 081,32	—		
н841О	—	—	—	386 453,97	1 304 083,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:837 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:321

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Цимлянская, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:837 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:838 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1360	—	—	—	387 047,80	1 304 294,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1370	—	—	—	387 041,00	1 304 292,12	—		
н1380	—	—	—	387 043,89	1 304 284,30	—		
н1390	—	—	—	387 050,69	1 304 286,81	—		
н1360	—	—	—	387 047,80	1 304 294,63	—		



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:838 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Мелиоративная, 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:838 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:867 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8890	—	—	—	386 562,08	1 303 940,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8900	—	—	—	386 559,14	1 303 947,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н8910	—	—	386 550,66	1 303 944,11	—			
н8920	—	—	386 553,61	1 303 937,30	—			
н8890	—	—	386 562,08	1 303 940,96	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:867 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:294
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:867 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:869 :

Система координат			МСК-34, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4250	—	—	—	386 637,36	1 304 468,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4260	—	—	—	386 636,30	1 304 470,74	—		
н4270	—	—	—	386 639,39	1 304 472,14	—		
н4280	—	—	—	386 636,33	1 304 479,19	—		
н4290	—	—	—	386 627,63	1 304 475,50	—		
н4300	—	—	—	386 631,72	1 304 465,84	—		
н4250	—	—	—	386 637,36	1 304 468,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:869 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:22

1	2		3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		34:13:040001					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Волгоградская область, р-н. Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Солнечная, д. 5					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			<b>34:13:040001:869</b> :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			<b>34:13:040001:871</b> :					
Система координат			МСК-34, зона 1		Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16210	—	—	—	386 732,34	1 303 432,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н16220	—	—	—	386 728,21	1 303 443,81	—		
н16230	—	—	—	386 720,55	1 303 441,01	—		
н16240	—	—	—	386 724,68	1 303 429,72	—		
н16210	—	—	—	386 732,34	1 303 432,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:871 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:345
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:871 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:872 :

Система координат		<u>МСК-34, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8650	—	—	—	386 544,94	1 303 974,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8660	—	—	—	386 539,30	1 303 971,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н8670	—	—	386 543,73	1 303 963,32	—			
н8680	—	—	386 549,37	1 303 966,57	—			
н8650	—	—	386 544,94	1 303 974,25	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:872 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:293
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х Нижнеяблочный, ул Цимлянская, д 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:872 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:873 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н661О	—	—	—	386 826,25	1 304 396,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н662О	—	—	—	386 822,52	1 304 405,35	—		
н663О	—	—	—	386 815,48	1 304 402,21	—		
н664О	—	—	—	386 819,20	1 304 393,84	—		
н661О	—	—	—	386 826,25	1 304 396,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:873 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Сталинградская, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:873 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:874 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9310	—	—	—	386 618,50	1 303 803,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9320	—	—	—	386 616,99	1 303 811,17	—		
н9330	—	—	—	386 611,21	1 303 810,03	—		
н9340	—	—	—	386 612,72	1 303 802,39	—		
н9310	—	—	—	386 618,50	1 303 803,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:874 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:300
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Цимлянская, д. 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:874 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:875 :**

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9820	—	—	—	386 417,53	1 304 148,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9830	—	—	—	386 414,71	1 304 154,55	—		
н9840	—	—	—	386 405,77	1 304 150,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9850	—	—	—	386 408,59	1 304 144,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9820	—	—	—	386 417,53	1 304 148,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:875 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:319
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х Нижнеяблочный, ул Цимлянская, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:875 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:876 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	—	—	—	387 322,04	1 303 993,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н560	—	—	—	387 313,56	1 303 990,42	—		
н570	—	—	—	387 317,20	1 303 979,59	—		
н580	—	—	—	387 325,69	1 303 982,46	—		
н550	—	—	—	387 322,04	1 303 993,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:876 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х Нижнеяблочный
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:876 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:878 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3370	—	—	—	387 340,88	1 304 318,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3380	—	—	—	387 331,38	1 304 317,97	—		
н3390	—	—	—	387 332,38	1 304 306,69	—		
н3400	—	—	—	387 341,88	1 304 307,53	—		
н3370	—	—	—	387 340,88	1 304 318,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:878 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Садовая, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:878 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:879 :**

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10980	—	—	—	387 048,88	1 304 014,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10990	—	—	—	387 043,45	1 304 026,41	—		
н11000	—	—	—	387 033,98	1 304 022,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1101О	—	—	—	387 039,41	1 304 010,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1098О	—	—	—	387 048,88	1 304 014,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:879 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Яблочная, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:879 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:882 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5070	—	—	—	386 895,92	1 304 130,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5080	—	—	—	386 891,05	1 304 141,85	—		
н5090	—	—	—	386 880,05	1 304 137,20	—		
н5100	—	—	—	386 884,92	1 304 125,66	—		
н5110	—	—	—	386 889,65	1 304 127,65	—		
н5120	—	—	—	386 890,30	1 304 126,12	—		
н5130	—	—	—	386 893,15	1 304 127,33	—		
н5140	—	—	—	386 892,50	1 304 128,86	—		
н5070	—	—	—	386 895,92	1 304 130,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:882 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Сталинградская, д. 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:882 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:884 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н801О	—	—	—	386 914,71	1 303 549,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н802О	—	—	—	386 908,48	1 303 545,99	—		
н803О	—	—	—	386 911,21	1 303 540,56	—		
н804О	—	—	—	386 917,44	1 303 543,68	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8010	—	—	—	386 914,71	1 303 549,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:884 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Центральная, д. 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:884 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:885 :

Система координат <u>МСК-34, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59О	—	—	—	387 020,52	1 303 237,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н60О	—	—	—	387 017,94	1 303 242,60	—		
н61О	—	—	—	387 014,50	1 303 240,89	—		
н62О	—	—	—	387 017,07	1 303 235,70	—		
н59О	—	—	—	387 020,52	1 303 237,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:885 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:258
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х Нижнеяблочный
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:885 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:886 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8130	—	—	—	387 064,64	1 303 331,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н8140	—	—	—	387 061,52	1 303 338,33	—		
н8150	—	—	—	387 053,63	1 303 334,85	—		
н8160	—	—	—	387 056,75	1 303 327,78	—		
н8130	—	—	—	387 064,64	1 303 331,26	—		
н8130	—	—	—	387 064,64	1 303 331,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:886 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Центральная, д. 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:886 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:887 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2040	—	—	—	386 701,47	1 303 193,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2050	—	—	—	386 694,31	1 303 190,64	—		
н2060	—	—	—	386 697,99	1 303 182,53	—		
н2070	—	—	—	386 705,14	1 303 185,77	—		
н2040	—	—	—	386 701,47	1 303 193,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:887 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:407
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Морская, д. 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:887 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:888 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4830	—	—	—	386 840,08	1 304 256,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4840	—	—	—	386 837,94	1 304 261,81	—		
н4850	—	—	—	386 830,92	1 304 258,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4860	—	—	—	386 833,05	1 304 253,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4830	—	—	—	386 840,08	1 304 256,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:888 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х Нижнеяблочный, ул. Сталинградская, д 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:888 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:890 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9520	—	—	—	386 578,66	1 303 798,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9530	—	—	—	386 570,98	1 303 795,81	—		
н9540	—	—	—	386 573,43	1 303 789,60	—		
н9550	—	—	—	386 581,12	1 303 792,64	—		
н9520	—	—	—	386 578,66	1 303 798,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:890 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:331
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл Волгоградская, р-н Котельниковский, х Нижнеяблочный, ул Цимлянская, д 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:890 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:891 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н630	—	—	—	386 714,00	1 304 130,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н640	—	—	—	386 711,98	1 304 134,35	—		
н650	—	—	—	386 704,76	1 304 130,85	—		
н660	—	—	—	386 706,78	1 304 126,69	—		
н630	—	—	—	386 714,00	1 304 130,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:891 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х Нижнеяблочный
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:891 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:892 :**

Система координат <u>МСК-34, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670	—	—	—	386 466,55	1 304 148,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н680	—	—	—	386 464,64	1 304 154,88	—		
н690	—	—	—	386 457,98	1 304 153,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700	—	—	—	386 459,89	1 304 146,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н670	—	—	—	386 466,55	1 304 148,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:892 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:287
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х Нижнеяблочный
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:892 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:894 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5150	—	—	—	386 910,42	1 304 097,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5160	—	—	—	386 900,99	1 304 093,85	—		
н5170	—	—	—	386 904,53	1 304 085,69	—		
н5180	—	—	—	386 913,96	1 304 089,78	—		
н5150	—	—	—	386 910,42	1 304 097,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:894 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Сталинградская, д. 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:894 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:895 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н710	—	—	—	386 738,06	1 304 075,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н720	—	—	—	386 735,75	1 304 080,29	—		
н730	—	—	—	386 736,94	1 304 080,89	—		
н740	—	—	—	386 735,00	1 304 085,14	—		
н750	—	—	—	386 733,59	1 304 084,45	—		
н760	—	—	—	386 724,91	1 304 080,07	—		
н770	—	—	—	386 729,38	1 304 071,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	—	—	—	386 738,06	1 304 075,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:895 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х Нижнеяблочный
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:895 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:896 :

Система координат <u>МСК-34, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н780	—	—	—	386 928,50	1 303 621,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н790	—	—	—	386 935,76	1 303 624,50	—		
н800	—	—	—	386 933,24	1 303 630,57	—		
н810	—	—	—	386 925,98	1 303 627,55	—		
н780	—	—	—	386 928,50	1 303 621,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:896 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х Нижнеяблочный
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:896 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:898 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н820	—	—	—	387 162,65	1 303 520,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н830	—	—	—	387 160,22	1 303 525,17	—		
н840	—	—	—	387 155,61	1 303 522,87	—		
н850	—	—	—	387 158,05	1 303 518,01	—		
н820	—	—	—	387 162,65	1 303 520,31	—		
н820	—	—	—	387 162,65	1 303 520,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:898 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х Нижнеяблочный
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:898 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:899 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4870	—	—	—	386 964,18	1 304 085,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4880	—	—	—	386 956,02	1 304 082,78	—		
н4890	—	—	—	386 958,48	1 304 074,78	—		
н4900	—	—	—	386 966,64	1 304 077,29	—		
н4870	—	—	—	386 964,18	1 304 085,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:899 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х Нижнеяблочный, ул Сталинградская, д 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:899 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:900 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4070	—	—	—	386 617,86	1 304 520,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4080	—	—	—	386 614,78	1 304 528,27	—		
н4090	—	—	—	386 606,36	1 304 524,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4100	—	—	—	386 609,44	1 304 517,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4070	—	—	—	386 617,86	1 304 520,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:900 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Солнечная, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:900 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:902 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6650	—	—	—	386 770,64	1 303 870,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6660	—	—	—	386 767,73	1 303 878,83	—		
н6670	—	—	—	386 759,97	1 303 876,18	—		
н6680	—	—	—	386 762,88	1 303 867,65	—		
н6650	—	—	—	386 770,64	1 303 870,30	—		
н6650	—	—	—	386 770,64	1 303 870,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:902 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Центральная, д. 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:902 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:904 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7890	—	—	—	386 901,88	1 303 578,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7900	—	—	—	386 894,06	1 303 574,82	—		
н7910	—	—	—	386 896,89	1 303 568,19	—		
н7920	—	—	—	386 904,71	1 303 571,53	—		
н7890	—	—	—	386 901,88	1 303 578,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:904 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Центральная, д. 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:904 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:905 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n160O	—	—	—	386 635,56	1 303 330,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n161O	—	—	—	386 631,62	1 303 338,21	—		
n162O	—	—	—	386 621,10	1 303 332,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1630	—	—	—	386 625,05	1 303 325,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1600	—	—	—	386 635,56	1 303 330,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:905 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х Нижнеяблочный, ул. Морская, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:905 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:907 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6570	—	—	—	387 254,75	1 303 314,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6580	—	—	—	387 251,43	1 303 320,54	—		
н6590	—	—	—	387 244,40	1 303 316,64	—		
н6600	—	—	—	387 247,72	1 303 310,66	—		
н6570	—	—	—	387 254,75	1 303 314,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:907 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Сталинградская, 71
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:907 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:908 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6490	—	—	—	387 237,19	1 303 352,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6500	—	—	—	387 229,27	1 303 348,41	—		
н6510	—	—	—	387 232,84	1 303 341,59	—		
н6520	—	—	—	387 240,76	1 303 345,74	—		
н6490	—	—	—	387 237,19	1 303 352,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:908 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область обл., Котельниковский р-н., х. Нижнеяблочный, ул. Сталинградская, д.69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:908 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:910 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12530	—	—	—	386 918,95	1 304 180,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12540	—	—	—	386 912,61	1 304 177,33	—		
н12550	—	—	—	386 916,21	1 304 169,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12560	—	—	—	386 922,56	1 304 172,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12530	—	—	—	386 918,95	1 304 180,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:910 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х Нижнеяблочный, д 66
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:910 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:911 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5730	—	—	—	387 136,60	1 303 682,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5740	—	—	—	387 127,14	1 303 678,43	—		
н5750	—	—	—	387 131,58	1 303 667,72	—		
н5760	—	—	—	387 141,04	1 303 671,64	—		
н5730	—	—	—	387 136,60	1 303 682,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:911 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Сталинградская, д. 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:911 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:914 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16370	—	—	—	387 023,33	1 304 067,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n16380	—	—	—	387 017,47	1 304 079,93	—		
n16390	—	—	—	387 009,46	1 304 076,02	—		
n16400	—	—	—	387 015,32	1 304 064,00	—		
n16370	—	—	—	387 023,33	1 304 067,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:914 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Яблочная ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:914 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:915 :**

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н860	—	—	—	387 078,77	1 303 305,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н870	—	—	—	387 069,54	1 303 301,40	—		
н880	—	—	—	387 072,60	1 303 294,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	—	—	—	387 081,84	1 303 298,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н86О	—	—	—	387 078,77	1 303 305,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:915 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х Нижнеяблочный
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:915 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:917 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900	—	—	—	386 983,96	1 303 515,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н910	—	—	—	386 976,79	1 303 512,64	—		
н920	—	—	—	386 979,97	1 303 504,54	—		
н930	—	—	—	386 987,15	1 303 507,36	—		
н900	—	—	—	386 983,96	1 303 515,46	—		
н900	—	—	—	386 983,96	1 303 515,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:917 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, р-н Котельниковский, х Нижнеяблочный
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:917 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:918 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8930	—	—	—	386 527,43	1 303 897,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н8940	—	—	—	386 535,51	1 303 901,25	—		
н8950	—	—	—	386 533,05	1 303 906,86	—		
н8960	—	—	—	386 531,04	1 303 905,98	—		
н8970	—	—	—	386 530,36	1 303 907,53	—		
н8980	—	—	—	386 524,38	1 303 904,91	—		
н8930	—	—	—	386 527,43	1 303 897,79	—		



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:918 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:327
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Цимлянская, д. 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:918 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:919 :

Система координат		<u>МСК-34, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9720	—	—	—	386 682,17	1 303 550,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9730	—	—	—	386 677,62	1 303 561,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9740	—	—	—	386 670,40	1 303 558,47	—		
н9750	—	—	—	386 673,78	1 303 550,05	—		
н9760	—	—	—	386 677,38	1 303 551,50	—		
н9770	—	—	—	386 678,54	1 303 548,59	—		
н9720	—	—	—	386 682,17	1 303 550,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:919 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:341
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Цимлянская, д. 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:919 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:922 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1402О	—	—	—	386 580,83	1 303 466,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1403О	—	—	—	386 577,49	1 303 474,84	—		
н1404О	—	—	—	386 568,41	1 303 471,21	—		
н1405О	—	—	—	386 571,76	1 303 462,86	—		
н1402О	—	—	—	386 580,83	1 303 466,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:922 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:414
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:922 :

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:923 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н817О	—	—	—	387 005,65	1 303 315,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н818О	—	—	—	386 997,60	1 303 312,77	—		
н819О	—	—	—	387 001,18	1 303 303,83	—		
н820О	—	—	—	387 009,22	1 303 307,05	—		
н817О	—	—	—	387 005,65	1 303 315,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:923 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Центральная, д. 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:923 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:926 :**

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н940	—	—	—	386 513,21	1 303 952,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н950	—	—	—	386 510,47	1 303 958,97	—		
н960	—	—	—	386 502,04	1 303 955,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	—	—	—	386 504,78	1 303 949,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н940	—	—	—	386 513,21	1 303 952,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:926 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х Нижнеяблочный
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:926 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:927 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	—	—	—	386 880,00	1 303 211,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н99О	—	—	—	386 877,14	1 303 218,22	—		
н100О	—	—	—	386 870,86	1 303 215,54	—		
н101О	—	—	—	386 873,72	1 303 208,86	—		
н98О	—	—	—	386 880,00	1 303 211,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:927 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:315
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х Нижнеяблочный
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:927 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:928 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н779О	—	—	—	386 906,51	1 303 669,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н780О	—	—	—	386 913,90	1 303 672,24	—		
н781О	—	—	—	386 910,78	1 303 679,62	—		
н782О	—	—	—	386 903,39	1 303 676,50	—		
н779О	—	—	—	386 906,51	1 303 669,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:928 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Центральная, д. 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:928 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:929 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н691О	—	—	—	386 697,40	1 304 037,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н692О	—	—	—	386 694,72	1 304 043,23	—		
н693О	—	—	—	386 690,83	1 304 041,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6940	—	—	—	386 690,17	1 304 043,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6950	—	—	—	386 687,35	1 304 041,79	—		
н6960	—	—	—	386 690,99	1 304 034,17	—		
н6910	—	—	—	386 697,40	1 304 037,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:929 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл Волгоградская, р-н Котельниковский, х Нижнеяблочный, ул. Центральная, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:929 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:930 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1020	—	—	—	386 947,35	1 303 596,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1030	—	—	—	386 940,58	1 303 593,66	—		
н1040	—	—	—	386 942,81	1 303 587,68	—		
н1050	—	—	—	386 949,58	1 303 590,21	—		
н1020	—	—	—	386 947,35	1 303 596,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:930 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:212
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х Нижнеяблочный
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:930 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:931 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6830	—	—	—	386 677,92	1 304 077,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6840	—	—	—	386 671,16	1 304 074,94	—		
н6850	—	—	—	386 674,30	1 304 067,75	—		
н6860	—	—	—	386 681,06	1 304 070,71	—		
н6830	—	—	—	386 677,92	1 304 077,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:931 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Центральная, д. 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:931 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:932 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5530	—	—	—	387 079,44	1 303 808,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5540	—	—	—	387 071,76	1 303 804,73	—		
н5550	—	—	—	387 076,11	1 303 794,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5560	—	—	—	387 083,79	1 303 798,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5530	—	—	—	387 079,44	1 303 808,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:932 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Сталинградская, д. 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:932 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:933 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10940	—	—	—	387 105,56	1 304 017,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10950	—	—	—	387 097,23	1 304 014,56	—		
н10960	—	—	—	387 101,04	1 304 005,07	—		
н10970	—	—	—	387 109,37	1 304 008,41	—		
н10940	—	—	—	387 105,56	1 304 017,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:933 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Яблочная, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:933 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:934 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н726О	—	—	—	386 791,48	1 303 958,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н727О	—	—	—	386 781,27	1 303 953,65	—		
н728О	—	—	—	386 785,95	1 303 943,54	—		
н729О	—	—	—	386 796,16	1 303 948,27	—		
н726О	—	—	—	386 791,48	1 303 958,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:934 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Центральная, д 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:934 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:936 :**

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7180	—	—	—	386 779,00	1 303 982,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7190	—	—	—	386 775,91	1 303 990,69	—		
н7200	—	—	—	386 768,20	1 303 987,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7210	—	—	—	386 771,30	1 303 979,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7180	—	—	—	386 779,00	1 303 982,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:936 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Центральная, д. 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:936 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:937 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8050	—	—	—	387 029,94	1 303 413,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н8060	—	—	—	387 025,72	1 303 422,36	—		
н8070	—	—	—	387 017,23	1 303 418,36	—		
н8080	—	—	—	387 021,45	1 303 409,39	—		
н8050	—	—	—	387 029,94	1 303 413,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:937 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл Волгоградская, р-н Котельниковский, х Нижнеяблочный, ул Центральная, д 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:937 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:939 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н978О	—	—	—	386 701,81	1 303 501,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н979О	—	—	—	386 695,22	1 303 499,32	—		
н980О	—	—	—	386 697,99	1 303 491,94	—		
н981О	—	—	—	386 704,58	1 303 494,41	—		
н978О	—	—	—	386 701,81	1 303 501,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:939 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:343
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Цимлянская, д. 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:939 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:940 :**

Система координат <u>МСК-34, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7970	—	—	—	386 954,53	1 303 577,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7980	—	—	—	386 946,60	1 303 574,93	—		
н7990	—	—	—	386 950,20	1 303 565,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8000	—	—	—	386 958,12	1 303 568,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7970	—	—	—	386 954,53	1 303 577,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:940 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Центральная, д. 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:940 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:941 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15810	—	—	—	386 427,38	1 304 239,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15820	—	—	—	386 419,91	1 304 236,34	—		
н15830	—	—	—	386 421,88	1 304 231,77	—		
н15840	—	—	—	386 429,35	1 304 235,00	—		
н15810	—	—	—	386 427,38	1 304 239,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:941 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:284
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:941 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:942 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н106О	—	—	—	387 168,90	1 303 603,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н107О	—	—	—	387 162,24	1 303 600,38	—		
н108О	—	—	—	387 166,29	1 303 592,29	—		
н109О	—	—	—	387 172,95	1 303 595,62	—		
н106О	—	—	—	387 168,90	1 303 603,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:942 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х Нижнеяблочный
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:942 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:13:040001:943 :**

Система координат <u>МСК-34, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14180	—	—	—	386 595,47	1 303 428,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14190	—	—	—	386 586,11	1 303 426,23	—		
н14200	—	—	—	386 588,26	1 303 417,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14210	—	—	—	386 597,62	1 303 420,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14180	—	—	—	386 595,47	1 303 428,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:943 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:413
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:943 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:944 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12490	—	—	—	387 190,39	1 303 883,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12500	—	—	—	387 178,96	1 303 879,24	—		
н12510	—	—	—	387 182,40	1 303 870,41	—		
н12520	—	—	—	387 193,83	1 303 874,87	—		
н12490	—	—	—	387 190,39	1 303 883,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:944 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, д. 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:944 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:985 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14580	—	—	—	386 680,30	1 304 451,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14590	—	—	—	386 687,60	1 304 454,78	—		
н14600	—	—	—	386 684,74	1 304 462,04	—		
н14610	—	—	—	386 674,51	1 304 458,03	—		
н14620	—	—	—	386 675,92	1 304 454,42	—		
н14630	—	—	—	386 678,87	1 304 455,58	—		
н14580	—	—	—	386 680,30	1 304 451,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:985 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Солнечная ул, д 6/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:985 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:986 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13590	—	—	—	386 654,84	1 303 408,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13600	—	—	—	386 661,25	1 303 411,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13610	—	—	—	386 659,38	1 303 415,69	—		
н13620	—	—	—	386 654,84	1 303 413,57	—		
н13630	—	—	—	386 652,64	1 303 418,30	—		
н13640	—	—	—	386 643,55	1 303 414,07	—		
н13650	—	—	—	386 645,10	1 303 410,72	—		
н13660	—	—	—	386 648,11	1 303 412,11	—		
н13670	—	—	—	386 650,58	1 303 406,70	—		
н13590	—	—	—	386 654,84	1 303 408,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:986 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:369
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 14/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:986 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:993 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13930	—	—	—	386 740,51	1 303 207,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13940	—	—	—	386 747,29	1 303 210,33	—		
н13950	—	—	—	386 754,62	1 303 213,13	—		
н13960	—	—	—	386 753,18	1 303 216,88	—		
н13970	—	—	—	386 748,18	1 303 214,97	—		
н13980	—	—	—	386 746,12	1 303 220,55	—		
н13990	—	—	—	386 732,97	1 303 214,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1400О	—	—	—	386 734,33	1 303 211,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1401О	—	—	386 738,12	1 303 213,37	—			
н1393О	—	—	—	386 740,51	1 303 207,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:993 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:379
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 24/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:993 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:994 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3650	—	—	—	387 167,15	1 303 906,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3660	—	—	—	387 162,70	1 303 915,84	—		
н3670	—	—	—	387 152,40	1 303 911,13	—		
н3680	—	—	—	387 155,67	1 303 903,99	—		
н3690	—	—	—	387 160,32	1 303 906,12	—		
н3700	—	—	—	387 161,50	1 303 903,54	—		
н3650	—	—	—	387 167,15	1 303 906,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:994 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:85

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Северная, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:994 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:995 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13390	—	—	—	387 023,79	1 304 332,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13400	—	—	—	387 030,46	1 304 335,38	—		
н13410	—	—	—	387 026,69	1 304 344,31	—		
н13420	—	—	—	387 020,02	1 304 341,49	—		
н13390	—	—	—	387 023,79	1 304 332,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:995 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Мелиоративная ул, д 7/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:995 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:997 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2300	—	—	—	386 799,15	1 303 077,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2310	—	—	—	386 805,81	1 303 080,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2320	—	—	—	386 812,83	1 303 083,73	—		
н2330	—	—	—	386 810,22	1 303 089,31	—		
н2340	—	—	—	386 805,82	1 303 087,25	—		
н2350	—	—	—	386 804,58	1 303 089,92	—		
н2360	—	—	—	386 793,02	1 303 084,50	—		
н2370	—	—	—	386 794,61	1 303 081,11	—		
н2380	—	—	—	386 797,08	1 303 082,27	—		
н2300	—	—	—	386 799,15	1 303 077,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:997 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:385
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 30/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:997 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:998 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13870	—	—	—	386 727,24	1 303 129,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13880	—	—	—	386 734,60	1 303 132,74	—		
н13890	—	—	—	386 733,92	1 303 134,14	—		
н13900	—	—	—	386 737,20	1 303 135,65	—		
н13910	—	—	—	386 734,47	1 303 141,58	—		
н13920	—	—	—	386 723,92	1 303 136,71	—		
н13870	—	—	—	386 727,24	1 303 129,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:998 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:406
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 21/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:998 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1000 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2240	—	—	—	386 782,35	1 303 028,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2250	—	—	—	386 775,31	1 303 025,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2260	—	—	—	386 779,44	1 303 015,83	—		
н2270	—	—	—	386 789,01	1 303 019,98	—		
н2280	—	—	—	386 787,12	1 303 024,51	—		
н2290	—	—	—	386 784,52	1 303 023,42	—		
н2240	—	—	—	386 782,35	1 303 028,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1000 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:399
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Морская ул, д 27/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1000 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1001 :

Система координат			МСК-34, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14640	—	—	—	386 694,29	1 304 415,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14650	—	—	—	386 701,10	1 304 418,00	—		
н14660	—	—	—	386 697,87	1 304 426,49	—		
н14670	—	—	—	386 688,62	1 304 422,60	—		
н14680	—	—	—	386 690,03	1 304 419,25	—		
н14690	—	—	—	386 692,47	1 304 420,21	—		
н14640	—	—	—	386 694,29	1 304 415,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1001 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:184



1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Солнечная ул, д 8/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1001 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1003 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4170	—	—	—	386 662,50	1 304 489,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4180	—	—	—	386 669,30	1 304 491,85	—		
н4190	—	—	—	386 668,33	1 304 494,24	—		
н4200	—	—	—	386 670,17	1 304 494,99	—		
н4210	—	—	—	386 668,72	1 304 498,55	—		
н4220	—	—	—	386 666,86	1 304 497,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4230	—	—	—	386 665,73	1 304 500,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4240	—	—	386 658,95	1 304 497,81	—			
н4170	—	—	—	386 662,50	1 304 489,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1003 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Солнечная, д. 4/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1003 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1021 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9560	—	—	—	386 700,91	1 303 615,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9570	—	—	—	386 696,86	1 303 623,21	—		
н9580	—	—	—	386 690,26	1 303 619,91	—		
н9590	—	—	—	386 694,31	1 303 611,80	—		
н9560	—	—	—	386 700,91	1 303 615,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1021 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:302
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1021 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1026 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10620	—	—	—	386 782,32	1 303 741,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10630	—	—	—	386 774,27	1 303 760,90	—		
н10640	—	—	—	386 755,02	1 303 753,09	—		
н10650	—	—	—	386 763,06	1 303 733,24	—		
н10620	—	—	—	386 782,32	1 303 741,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1026 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:1013
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н. Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Школьная, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1026 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1029 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9940	—	—	—	386 809,69	1 303 239,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9950	—	—	—	386 816,70	1 303 243,01	—		
н9960	—	—	—	386 811,69	1 303 253,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9970	—	—	—	386 804,67	1 303 250,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9940	—	—	—	386 809,69	1 303 239,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1029 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:351
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1029 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1030 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н809О	—	—	—	387 043,51	1 303 380,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н810О	—	—	—	387 041,21	1 303 384,95	—		
н811О	—	—	—	387 033,54	1 303 381,36	—		
н812О	—	—	—	387 035,84	1 303 376,44	—		
н809О	—	—	—	387 043,51	1 303 380,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1030 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, р-н. Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Центральная, д. 56
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1030 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1031 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6170	—	—	—	387 221,15	1 303 487,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6180	—	—	—	387 213,88	1 303 485,37	—		
н6190	—	—	—	387 216,04	1 303 478,41	—		
н6200	—	—	—	387 223,31	1 303 480,66	—		
н6170	—	—	—	387 221,15	1 303 487,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1031 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Сталинградская, д. 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1031 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1032 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6530	—	—	—	387 301,93	1 303 339,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6540	—	—	—	387 293,28	1 303 335,61	—		
н6550	—	—	—	387 296,00	1 303 328,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6560	—	—	—	387 304,65	1 303 332,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6530	—	—	—	387 301,93	1 303 339,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1032 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Сталинградская ул, д 70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1032 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1035 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4630	—	—	—	386 789,73	1 304 369,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4640	—	—	—	386 783,18	1 304 367,42	—		
н4650	—	—	—	386 785,83	1 304 360,50	—		
н4660	—	—	—	386 792,38	1 304 363,00	—		
н4630	—	—	—	386 789,73	1 304 369,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1035 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, р-н. Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Сталинградская, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1035 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1037 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15540	—	—	—	386 891,28	1 303 602,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15550	—	—	—	386 882,87	1 303 599,40	—		
н15560	—	—	—	386 884,89	1 303 594,24	—		
н15570	—	—	—	386 893,29	1 303 597,51	—		
н15540	—	—	—	386 891,28	1 303 602,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1037 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1037 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1045 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н821О	—	—	—	387 091,11	1 303 254,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н822О	—	—	—	387 099,07	1 303 257,07	—		
н823О	—	—	—	387 097,27	1 303 262,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8240	—	—	—	387 093,30	1 303 261,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н8250	—	—	387 092,41	1 303 264,49	—			
н8260	—	—	387 088,41	1 303 263,25	—			
н8210	—	—	387 091,11	1 303 254,59	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1045 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:223
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1045 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1049 :

Система координат			МСК-34, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н998О	—	—	—	386 828,93	1 303 214,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н999О	—	—	—	386 824,94	1 303 222,91	—			
н1000О	—	—	—	386 818,43	1 303 219,94	—			
н1001О	—	—	—	386 822,42	1 303 211,18	—			
н1002О	—	—	—	386 823,79	1 303 211,80	—			
н1003О	—	—	—	386 824,64	1 303 209,92	—			
н1004О	—	—	—	386 827,43	1 303 211,19	—			
н1005О	—	—	—	386 826,58	1 303 213,07	—			
н998О	—	—	—	386 828,93	1 303 214,15	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1049 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:352
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, р-н. Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Цимлянская, д. 67
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1049 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1052 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7460	—	—	—	386 818,56	1 303 895,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7470	—	—	—	386 809,44	1 303 892,23	—		
н7480	—	—	—	386 812,13	1 303 885,42	—		
н7490	—	—	—	386 821,25	1 303 889,03	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7460	—	—	—	386 818,56	1 303 895,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1052 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Центральная ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1052 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1058 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9270	—	—	—	386 560,16	1 303 844,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9280	—	—	—	386 557,92	1 303 848,98	—		
н9290	—	—	—	386 550,51	1 303 845,55	—		
н9300	—	—	—	386 552,75	1 303 840,70	—		
н9270	—	—	—	386 560,16	1 303 844,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1058 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	404370, Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский р-н, Нижнеяблочный х, Цимлянская ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1058 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1059 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н371О	—	—	—	387 231,16	1 303 905,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н372О	—	—	—	387 224,09	1 303 902,15	—		
н373О	—	—	—	387 228,28	1 303 894,01	—		
н374О	—	—	—	387 235,35	1 303 897,65	—		
н371О	—	—	—	387 231,16	1 303 905,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1059 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х Нижнеяблочный, ул Северная, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1059 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1276 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н581О	—	—	—	386 735,52	1 304 491,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н582О	—	—	—	386 728,23	1 304 487,73	—		
н583О	—	—	—	386 731,31	1 304 480,99	—		
н584О	—	—	—	386 738,60	1 304 484,32	—		
н581О	—	—	—	386 735,52	1 304 491,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1276 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Сталинградская, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1276 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1286 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6870	—	—	—	386 750,21	1 304 026,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6880	—	—	—	386 757,42	1 304 030,04	—		
н6890	—	—	—	386 754,57	1 304 035,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6900	—	—	—	386 747,36	1 304 032,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6870	—	—	—	386 750,21	1 304 026,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Центральная, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1286 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1310 :

Система координат		МСК-34, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н431О	—	—	—	386 645,36	1 304 458,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н432О	—	—	—	386 636,70	1 304 454,78	—		
н433О	—	—	—	386 639,93	1 304 447,59	—		
н434О	—	—	—	386 648,59	1 304 451,48	—		
н431О	—	—	—	386 645,36	1 304 458,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1310 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская обл., р-н Котельниковский, х. Нижнеяблочный, ул. Солнечная, д. №7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1310 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1315 :

Система координат	<u>МСК-34, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1520	—	—	—	386 612,45	1 303 481,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1530	—	—	—	386 614,83	1 303 482,70	—		
н1540	—	—	—	386 617,57	1 303 477,51	—		
н1550	—	—	—	386 626,64	1 303 482,13	—		
н1560	—	—	—	386 623,11	1 303 489,07	—		
н1570	—	—	—	386 619,92	1 303 487,44	—		
н1580	—	—	—	386 618,49	1 303 490,24	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1590	—	—	—	386 610,22	1 303 486,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1520	—	—	—	386 612,45	1 303 481,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1315 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001:365
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:13:040001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Волгоградская область, Котельниковский район, х.Нижнеяблочный, ул.Морская, д.10/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1315 :

1.	—
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

I. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером _____ 34:00:000000:18073 _____ :							Система координат _____ МСК-34, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
266	386 862,79	1 302 993,00	—	—	—	—	—	—
267	386 862,75	1 302 993,10	—	—	—	—		
268	386 865,11	1 302 994,27	—	—	—	—		
269	386 863,94	1 302 996,62	—	—	—	—		
270	386 861,58	1 302 995,45	—	—	—	—		
271	386 858,53	1 303 001,58	—	—	—	—		
272	386 852,22	1 302 998,45	—	—	—	—		
273	386 856,48	1 302 989,87	—	—	—	—		
н2740	—	—	—	386 851,92	1 302 976,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2750	—	—	—	386 847,65	1 302 985,56	—		
н2760	—	—	—	386 841,35	1 302 982,42	—		
н2770	—	—	—	386 841,39	1 302 982,32	—		
н2780	—	—	—	386 839,03	1 302 981,15	—		
н2790	—	—	—	386 840,20	1 302 978,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2800	—	—	—	386 842,56	1 302 979,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2810	—	—	386 845,61	1 302 973,85	—			
н2740	—	—	—	386 851,92	1 302 976,98	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:00:000000:18073 :	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:00:000000:18073 :	
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							34:00:000000:18080 :	
Система координат							МСК-34, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
701	386 705,02	1 304 009,48	—	—	—	—	—	—
702	386 702,13	1 304 016,51	—	—	—	—		
703	386 694,85	1 304 013,49	—	—	—	—		
704	386 691,10	1 304 011,94	—	—	—	—		
705	386 692,96	1 304 007,41	—	—	—	—		
706	386 693,76	1 304 005,40	—	—	—	—		
707	386 695,60	1 304 006,17	—	—	—	—		
708	386 697,43	1 304 006,94	—	—	—	—		
709	386 697,64	1 304 006,43	—	—	—	—		
н7100	—	—	—	386 708,89	1 304 007,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7110	—	—	—	386 706,00	1 304 014,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7120	—	—	—	386 694,97	1 304 010,38	—		
н7130	—	—	—	386 696,83	1 304 005,85	—		
н7140	—	—	—	386 697,63	1 304 003,84	—		
н7150	—	—	—	386 699,47	1 304 004,61	—		
н7160	—	—	—	386 701,30	1 304 005,38	—		
н7170	—	—	—	386 701,51	1 304 004,87	—		
н7100	—	—	—	386 708,89	1 304 007,92	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:00:000000:18080 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:00:000000:18080 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:03:040001:747 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1343	387 080,59	1 304 328,22	—	—	—	—	—	—
1344	387 083,17	1 304 322,47	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1345	387 095,22	1 304 327,72	—	—	—	—	—	—
1346	387 092,63	1 304 333,47	—	—	—	—		
1347	387 088,27	1 304 331,57	—	—	—	—		
1348	387 087,20	1 304 334,04	—	—	—	—		
1349	387 083,31	1 304 332,35	—	—	—	—		
1350	387 084,44	1 304 329,90	—	—	—	—		
н1351О	—	—	—	387 085,95	1 304 320,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1352О	—	—	—	387 097,88	1 304 326,44	—		
н1353О	—	—	—	387 095,18	1 304 332,11	—		
н1354О	—	—	—	387 090,86	1 304 330,12	—		
н1355О	—	—	—	387 089,73	1 304 332,57	—		
н1356О	—	—	—	387 085,88	1 304 330,79	—		
н1357О	—	—	—	387 087,06	1 304 328,37	—		
н1358О	—	—	—	387 083,25	1 304 326,60	—		
н1351О	—	—	—	387 085,95	1 304 320,93	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<u>34:03:040001:747</u>	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура здания							Зона № 1	
с кадастровым номером 34:13:040001:547 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-34, зона 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
935	386 691,46	1 303 642,79	—	—	—	—	—	—
936	386 688,34	1 303 649,92	—	—	—	—		
937	386 679,65	1 303 646,33	—	—	—	—		
938	386 679,11	1 303 647,56	—	—	—	—		
939	386 674,85	1 303 645,54	—	—	—	—		
940	386 679,92	1 303 634,29	—	—	—	—		
941	386 684,57	1 303 636,38	—	—	—	—		
942	386 683,36	1 303 639,00	—	—	—	—		
н943О	—	—	—	386 695,26	1 303 640,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н944О	—	—	—	386 692,27	1 303 647,96	—		
н945О	—	—	—	386 683,52	1 303 644,53	—		
н946О	—	—	—	386 683,00	1 303 645,77	—		
н947О	—	—	—	386 678,70	1 303 643,83	—		
н948О	—	—	—	386 683,24	1 303 633,22	—		
н949О	—	—	—	386 683,56	1 303 632,49	—		
н950О	—	—	—	386 688,25	1 303 634,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9510	—	—	—	386 687,09	1 303 637,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9430	—	—	—	386 695,26	1 303 640,77	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:547	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:547	:
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							34:13:040001:565	:
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1601	386 650,03	1 303 617,82	—	—	—	—	—	—
1602	386 649,18	1 303 619,66	—	—	—	—		
1603	386 650,00	1 303 620,03	—	—	—	—		
1604	386 646,64	1 303 628,13	—	—	—	—		
1605	386 639,67	1 303 625,23	—	—	—	—		
1606	386 643,18	1 303 617,19	—	—	—	—		
1607	386 644,99	1 303 617,94	—	—	—	—		
1608	386 645,83	1 303 615,92	—	—	—	—		
н16090	—	—	—	386 653,46	1 303 618,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н16100	—	—	—	386 650,10	1 303 627,07	—		
н16110	—	—	—	386 643,13	1 303 624,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16120	—	—	—	386 646,64	1 303 616,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н16130	—	—	—	386 648,45	1 303 616,88	—		
н16140	—	—	—	386 649,29	1 303 614,86	—		
н16150	—	—	—	386 653,49	1 303 616,76	—		
н16160	—	—	—	386 652,64	1 303 618,60	—		
н16090	—	—	—	386 653,46	1 303 618,97	—		

**2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:565 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:565 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:13:040001:681 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1500	387 101,90	1 303 734,23	—	—	—	—	—	—
1501	387 105,36	1 303 735,81	—	—	—	—		
1502	387 106,07	1 303 734,26	—	—	—	—		
1503	387 108,71	1 303 735,46	—	—	—	—		
1504	387 107,09	1 303 739,01	—	—	—	—		
1505	387 110,28	1 303 740,46	—	—	—	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1506	387 107,25	1 303 747,10	—	—	—	—	—	—	
1507	387 097,97	1 303 742,88	—	—	—	—			
н1508О	—	—	—	387 113,77	1 303 739,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1509О	—	—	—	387 110,76	1 303 746,21	—			
н1510О	—	—	—	387 101,47	1 303 742,01	—			
н1511О	—	—	—	387 105,38	1 303 733,36	—			
н1512О	—	—	—	387 108,84	1 303 734,93	—			
н1513О	—	—	—	387 109,55	1 303 733,38	—			
н1514О	—	—	—	387 112,19	1 303 734,57	—			
н1515О	—	—	—	387 110,58	1 303 738,12	—			
н1508О	—	—	—	387 113,77	1 303 739,57	—			
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>									34:13:040001:681 :
1.	—								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:681 :		
1.	—								

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания		
с кадастровым номером							34:13:040001:768		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат							МСК-34, зона 1		
							Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
29	386 819,69	1 303 600,45	—	—	—	—	—	—	
30	386 816,09	1 303 608,70	—	—	—	—			
31	386 807,18	1 303 604,86	—	—	—	—			
32	386 810,78	1 303 596,62	—	—	—	—			
н33О	—	—	—	386 823,21	1 303 599,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н34О	—	—	—	386 819,61	1 303 607,80	—			
н35О	—	—	—	386 810,70	1 303 603,96	—			
н36О	—	—	—	386 814,30	1 303 595,72	—			
н33О	—	—	—	386 823,21	1 303 599,55	—			
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:768		
1.	—								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:768		
1.	—								

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания		
с кадастровым номером							34:13:040001:769		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат							МСК-34, зона 1		
							Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	386 768,14	1 303 149,28	—	—	—	—	—	—	
2	386 763,96	1 303 158,36	—	—	—	—			
3	386 757,66	1 303 155,55	—	—	—	—			
4	386 761,78	1 303 146,44	—	—	—	—			
н50	—	—	—	386 767,11	1 303 148,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н60	—	—	—	386 773,47	1 303 151,52	—			
н70	—	—	—	386 769,29	1 303 160,60	—			
н80	—	—	—	386 762,99	1 303 157,79	—			
н50	—	—	—	386 767,11	1 303 148,68	—			
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:769		
1.	—								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:769		
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура здания							Зона № 1	
с кадастровым номером 34:13:040001:771 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-34, зона 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	386 805,87	1 303 073,42	—	—	—	—	—	—
10	386 802,84	1 303 080,28	—	—	—	—		
11	386 800,08	1 303 078,98	—	—	—	—		
12	386 799,25	1 303 080,82	—	—	—	—		
13	386 792,60	1 303 077,91	—	—	—	—		
14	386 795,18	1 303 072,49	—	—	—	—		
15	386 792,82	1 303 071,42	—	—	—	—		
16	386 794,22	1 303 068,28	—	—	—	—		
17	386 796,62	1 303 069,34	—	—	—	—		
18	386 796,75	1 303 069,12	—	—	—	—		
н190	—	—	—	386 812,42	1 303 073,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н200	—	—	—	386 809,40	1 303 079,86	—		
н210	—	—	—	386 806,61	1 303 078,55	—		
н220	—	—	—	386 805,80	1 303 080,40	—		
н230	—	—	—	386 799,16	1 303 077,50	—		
н240	—	—	—	386 801,73	1 303 072,09	—		
н250	—	—	—	386 799,37	1 303 071,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	—	—	—	386 800,77	1 303 067,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н270	—	—	—	386 803,19	1 303 068,91	—		
н280	—	—	—	386 803,31	1 303 068,71	—		
н190	—	—	—	386 812,42	1 303 073,02	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:771 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:771 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:13:040001:773 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	386 829,82	1 303 328,27	—	—	—	—	—	—
38	386 827,94	1 303 334,43	—	—	—	—		
39	386 817,28	1 303 331,30	—	—	—	—		
40	386 819,17	1 303 325,13	—	—	—	—		
н410	—	—	—	386 833,62	1 303 327,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н420	—	—	—	386 831,74	1 303 333,61	—		
н430	—	—	—	386 821,08	1 303 330,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44О	—	—	—	386 822,97	1 303 324,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н41О	—	—	—	386 833,62	1 303 327,45	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:773 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:773 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:13:040001:775 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
625	387 231,91	1 303 457,99	—	—	—	—	—	—
626	387 228,37	1 303 465,79	—	—	—	—		
627	387 220,78	1 303 462,35	—	—	—	—		
628	387 224,33	1 303 454,55	—	—	—	—		
н629О	—	—	—	387 235,99	1 303 456,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н630О	—	—	—	387 232,45	1 303 464,57	—		
н631О	—	—	—	387 224,86	1 303 461,13	—		
н632О	—	—	—	387 228,41	1 303 453,33	—		
н629О	—	—	—	387 235,99	1 303 456,77	—		

**2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:775 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:775 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:13:040001:784 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
669	386 546,93	1 304 386,42	—	—	—	—	—	—
670	386 543,38	1 304 396,30	—	—	—	—		
671	386 532,73	1 304 392,50	—	—	—	—		
672	386 536,29	1 304 382,62	—	—	—	—		
673	386 537,14	1 304 380,27	—	—	—	—		
674	386 542,81	1 304 382,22	—	—	—	—		
675	386 541,95	1 304 384,64	—	—	—	—		
н6760	—	—	—	386 549,95	1 304 385,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6770	—	—	—	386 546,38	1 304 394,77	—		
н6780	—	—	—	386 535,75	1 304 390,92	—		
н6790	—	—	—	386 539,36	1 304 381,05	—		
н6800	—	—	—	386 540,22	1 304 378,71	—		
н6810	—	—	—	386 545,88	1 304 380,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н682О	—	—	—	386 545,01	1 304 383,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н676О	—	—	—	386 549,95	1 304 385,00	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:784 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:784 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:13:040001:801 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
164	386 641,85	1 303 318,00	—	—	—	—	—	—
165	386 634,56	1 303 313,95	—	—	—	—		
166	386 640,92	1 303 302,49	—	—	—	—		
167	386 648,21	1 303 306,54	—	—	—	—		
н168О	—	—	—	386 651,00	1 303 307,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н169О	—	—	—	386 644,64	1 303 318,96	—		
н170О	—	—	—	386 637,35	1 303 314,91	—		
н171О	—	—	—	386 643,71	1 303 303,45	—		
н168О	—	—	—	386 651,00	1 303 307,50	—		



**2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:801 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:801 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

с кадастровым номером 34:13:040001:868 :  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1442	386 648,40	1 304 538,35	—	—	—	—	—	—
1443	386 646,86	1 304 541,71	—	—	—	—		
1444	386 649,31	1 304 542,84	—	—	—	—		
1445	386 647,71	1 304 546,29	—	—	—	—		
1446	386 645,26	1 304 545,16	—	—	—	—		
1447	386 644,30	1 304 547,24	—	—	—	—		
1448	386 637,68	1 304 544,19	—	—	—	—		
1449	386 641,78	1 304 535,29	—	—	—	—		
н14500	—	—	—	386 650,86	1 304 536,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14510	—	—	—	386 649,75	1 304 540,33	—		
н14520	—	—	—	386 652,20	1 304 541,46	—		
н14530	—	—	—	386 650,60	1 304 544,91	—		
н14540	—	—	—	386 648,15	1 304 543,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14550	—	—	—	386 647,19	1 304 545,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14560	—	—	386 640,57	1 304 542,81	—			
н14570	—	—	386 644,48	1 304 533,87	—			
н14500	—	—	386 650,86	1 304 536,96	—			

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:868 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:868 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
с кадастровым номером 34:13:040001:880 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
601	387 105,28	1 303 644,04	—	—	—	—	—	—
602	387 101,45	1 303 652,84	—	—	—			
603	387 093,38	1 303 649,33	—	—	—			
604	387 097,21	1 303 640,53	—	—	—			
н6050	—	—	—	387 108,54	1 303 642,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6060	—	—	—	387 104,71	1 303 651,05	—		
н6070	—	—	—	387 096,64	1 303 647,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6080	—	—	—	387 100,47	1 303 638,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6050	—	—	—	387 108,54	1 303 642,25	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:880	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:880	:
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							34:13:040001:883	:
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
585	387 147,18	1 303 653,81	—	—	—	—	—	—
586	387 143,13	1 303 663,60	—	—	—	—		
587	387 134,21	1 303 659,92	—	—	—	—		
588	387 138,26	1 303 650,12	—	—	—	—		
н5890	—	—	—	387 150,59	1 303 652,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5900	—	—	—	387 146,54	1 303 662,60	—		
н5910	—	—	—	387 137,62	1 303 658,92	—		
н5920	—	—	—	387 141,67	1 303 649,12	—		
н5890	—	—	—	387 150,59	1 303 652,81	—		

**2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:883 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:883 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:13:040001:889 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
869	386 519,68	1 303 925,86	—	—	—	—	—	—
870	386 519,01	1 303 927,58	—	—	—	—		
871	386 519,21	1 303 927,66	—	—	—	—		
872	386 517,27	1 303 932,65	—	—	—	—		
873	386 510,08	1 303 929,84	—	—	—	—		
874	386 512,02	1 303 924,85	—	—	—	—		
875	386 511,28	1 303 924,56	—	—	—	—		
876	386 512,35	1 303 921,82	—	—	—	—		
877	386 516,86	1 303 923,59	—	—	—	—		
878	386 516,47	1 303 924,60	—	—	—	—		
н879О	—	—	—	386 522,96	1 303 924,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н880О	—	—	—	386 522,26	1 303 926,10	—		
н881О	—	—	—	386 522,46	1 303 926,18	—		
н882О	—	—	—	386 520,44	1 303 931,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8830	—	—	—	386 513,30	1 303 928,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н8840	—	—	—	386 515,32	1 303 923,25	—		
н8850	—	—	—	386 514,58	1 303 922,95	—		
н8860	—	—	—	386 515,70	1 303 920,23	—		
н8870	—	—	—	386 520,18	1 303 922,07	—		
н8880	—	—	—	386 519,77	1 303 923,07	—		
н8790	—	—	—	386 522,96	1 303 924,39	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:889 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:889 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:13:040001:893 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
310	386 591,04	1 303 397,64	—	—	—	—	—	—
311	386 596,66	1 303 383,52	—	—	—	—		
312	386 603,77	1 303 386,35	—	—	—	—		
313	386 602,77	1 303 388,86	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
314	386 604,95	1 303 389,73	—	—	—	—	—	—
315	386 600,33	1 303 401,34	—	—	—	—		
н316О	—	—	—	386 606,77	1 303 387,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н317О	—	—	—	386 602,15	1 303 399,03	—		
н318О	—	—	—	386 593,48	1 303 395,58	—		
н319О	—	—	—	386 599,10	1 303 381,46	—		
н320О	—	—	—	386 605,59	1 303 384,04	—		
н321О	—	—	—	386 604,59	1 303 386,55	—		
н316О	—	—	—	386 606,77	1 303 387,42	—		

**2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:893 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:893 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:13:040001:909 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
758	386 851,97	1 303 659,31	—	—	—	—	—	—
759	386 853,47	1 303 655,82	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
760	386 854,63	1 303 656,32	—	—	—	—	—	—
761	386 857,24	1 303 650,26	—	—	—	—		
762	386 866,06	1 303 654,05	—	—	—	—		
763	386 861,95	1 303 663,61	—	—	—	—		
764	386 855,64	1 303 660,89	—	—	—	—		
765	386 855,12	1 303 662,08	—	—	—	—		
766	386 853,56	1 303 661,41	—	—	—	—		
767	386 854,07	1 303 660,22	—	—	—	—		
н768О	—	—	—	386 870,04	1 303 653,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н769О	—	—	—	386 865,58	1 303 662,63	—		
н770О	—	—	—	386 859,37	1 303 659,68	—		
н771О	—	—	—	386 858,81	1 303 660,85	—		
н772О	—	—	—	386 857,28	1 303 660,12	—		
н773О	—	—	—	386 857,83	1 303 658,95	—		
н774О	—	—	—	386 855,77	1 303 657,96	—		
н775О	—	—	—	386 857,39	1 303 654,53	—		
н776О	—	—	—	386 858,54	1 303 655,07	—		
н777О	—	—	—	386 861,37	1 303 649,12	—		
н778О	—	—	—	386 861,83	1 303 649,34	—		
н768О	—	—	—	386 870,04	1 303 653,23	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:909 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:909 :

1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							34:13:040001:913	
Система координат							МСК-34, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1036	386 891,85	1 303 054,18	—	—	—	—	—	—
1037	386 889,98	1 303 058,30	—	—	—	—		
1038	386 892,45	1 303 059,42	—	—	—	—		
1039	386 890,59	1 303 063,50	—	—	—	—		
1040	386 888,13	1 303 062,38	—	—	—	—		
1041	386 887,42	1 303 064,04	—	—	—	—		
1042	386 878,85	1 303 060,00	—	—	—	—		
1043	386 883,27	1 303 050,26	—	—	—	—		
н10440	—	—	—	386 895,92	1 303 053,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10450	—	—	—	386 894,05	1 303 057,38	—		
н10460	—	—	—	386 896,52	1 303 058,50	—		
н10470	—	—	—	386 894,66	1 303 062,58	—		
н10480	—	—	—	386 892,20	1 303 061,46	—		
н10490	—	—	—	386 891,49	1 303 063,12	—		
н10500	—	—	—	386 882,92	1 303 059,08	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1051О	—	—	—	386 887,34	1 303 049,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1044О	—	—	—	386 895,92	1 303 053,26	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:913 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:913 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:13:040001:916 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
140	386 568,87	1 303 489,08	—	—	—	—	—	—
141	386 561,51	1 303 507,24	—	—	—	—		
142	386 552,70	1 303 503,67	—	—	—	—		
143	386 558,72	1 303 488,84	—	—	—	—		
144	386 556,96	1 303 488,13	—	—	—	—		
145	386 558,31	1 303 484,79	—	—	—	—		
н146О	—	—	—	386 572,20	1 303 488,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н147О	—	—	—	386 565,12	1 303 506,02	—		
н148О	—	—	—	386 556,83	1 303 502,63	—		
н149О	—	—	—	386 562,91	1 303 487,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1500	—	—	—	386 561,04	1 303 487,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1510	—	—	386 562,06	1 303 484,56	—			
н1460	—	—	—	386 572,20	1 303 488,72	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:916 :	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:916 :	
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							34:13:040001:988 :	
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
254	386 824,79	1 302 924,79	—	—	—	—	—	—
255	386 821,04	1 302 932,64	—	—	—	—		
256	386 809,08	1 302 926,88	—	—	—	—		
257	386 811,02	1 302 922,82	—	—	—	—		
258	386 813,04	1 302 918,78	—	—	—	—		
259	386 815,36	1 302 919,97	—	—	—	—		
н2600	—	—	—	386 830,74	1 302 923,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2610	—	—	—	386 826,96	1 302 931,66	—		
н2620	—	—	—	386 815,02	1 302 925,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2630	—	—	—	386 816,98	1 302 921,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2640	—	—	—	386 819,02	1 302 917,77	—		
н2650	—	—	—	386 821,33	1 302 918,97	—		
н2600	—	—	—	386 830,74	1 302 923,83	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:988 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:988 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:13:040001:996 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1406	386 835,00	1 302 903,79	—	—	—	—	—	—
1407	386 831,49	1 302 911,31	—	—	—	—		
1408	386 821,47	1 302 906,71	—	—	—	—		
1409	386 823,51	1 302 902,37	—	—	—	—		
1410	386 828,27	1 302 904,61	—	—	—	—		
1411	386 829,79	1 302 901,47	—	—	—	—		
н14120	—	—	—	386 841,04	1 302 902,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14130	—	—	—	386 837,50	1 302 910,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14140	—	—	—	386 827,50	1 302 905,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14150	—	—	—	386 829,56	1 302 901,40	—		
н14160	—	—	—	386 834,31	1 302 903,67	—		
н14170	—	—	—	386 835,84	1 302 900,53	—		
н14120	—	—	—	386 841,04	1 302 902,87	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:996 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:996 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
с кадастровым номером 34:13:040001:1004 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1368	386 719,11	1 303 273,30	—	—	—	—	—	—
1369	386 716,37	1 303 280,39	—	—	—	—		
1370	386 713,01	1 303 279,10	—	—	—	—		
1371	386 712,25	1 303 281,15	—	—	—	—		
215	386 705,18	1 303 278,43	—	—	—	—		
1372	386 707,72	1 303 272,77	—	—	—	—		
1373	386 705,37	1 303 271,66	—	—	—	—		
1374	386 706,78	1 303 268,68	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1375	386 709,13	1 303 269,79	—	—	—	—	—	—
1376	386 709,22	1 303 269,49	—	—	—	—		
н1377О	—	—	—	386 723,38	1 303 271,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1378О	—	—	—	386 720,58	1 303 279,04	—		
н1379О	—	—	—	386 717,23	1 303 277,72	—		
н1380О	—	—	—	386 716,46	1 303 279,75	—		
н1381О	—	—	—	386 709,41	1 303 276,97	—		
н1382О	—	—	—	386 712,00	1 303 271,34	—		
н1383О	—	—	—	386 709,66	1 303 270,21	—		
н1384О	—	—	—	386 711,09	1 303 267,25	—		
н1385О	—	—	—	386 713,43	1 303 268,38	—		
н1386О	—	—	—	386 713,53	1 303 268,08	—		
н1377О	—	—	—	386 723,38	1 303 271,98	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1004 :	
1.							—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1004 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура здания							Зона № 1	
с кадастровым номером 34:13:040001:1010 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-34, зона 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
188	386 700,09	1 303 307,21	—	—	—	—	—	—
189	386 695,99	1 303 315,95	—	—	—	—		
190	386 689,64	1 303 312,93	—	—	—	—		
191	386 692,01	1 303 307,74	—	—	—	—		
192	386 689,61	1 303 306,53	—	—	—	—		
193	386 691,08	1 303 303,36	—	—	—	—		
194	386 693,54	1 303 304,45	—	—	—	—		
195	386 693,67	1 303 304,18	—	—	—	—		
н196О	—	—	—	386 699,88	1 303 314,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н197О	—	—	—	386 693,58	1 303 311,32	—		
н198О	—	—	—	386 695,97	1 303 306,17	—		
н199О	—	—	—	386 693,58	1 303 304,94	—		
н200О	—	—	—	386 695,08	1 303 301,78	—		
н201О	—	—	—	386 697,53	1 303 302,89	—		
н202О	—	—	—	386 697,66	1 303 302,62	—		
н203О	—	—	—	386 704,05	1 303 305,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1960	—	—	—	386 699,88	1 303 314,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1010	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1010	:
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							34:13:040001:1011	:
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
633	287 183,10	303 469,11	—	—	—	—	—	—
634	287 179,32	303 476,97	—	—	—	—		
635	287 172,45	303 473,67	—	—	—	—		
636	287 176,25	303 465,77	—	—	—	—		
н6370	—	—	—	387 186,58	1 303 467,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6380	—	—	—	387 182,61	1 303 475,72	—		
н6390	—	—	—	387 177,01	1 303 473,05	—		
н6400	—	—	—	387 180,97	1 303 464,71	—		
н6370	—	—	—	387 186,58	1 303 467,38	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1011	:
1.	—							





1.	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>34:13:040001:1015</u> :	
1.	—

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_ здания \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 34:13:040001:1017 :  
 Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1484	386 926,20	1 304 013,46	—	—	—	—	—	—
1485	386 925,06	1 304 016,00	—	—	—	—		
1486	386 927,25	1 304 017,00	—	—	—	—		
1487	386 926,21	1 304 019,32	—	—	—	—		
1488	386 927,11	1 304 019,72	—	—	—	—		
1489	386 925,44	1 304 023,47	—	—	—	—		
1490	386 915,81	1 304 019,15	—	—	—	—		
1491	386 919,67	1 304 010,53	—	—	—	—		
н14920	—	—	—	386 930,74	1 304 015,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14930	—	—	—	386 929,70	1 304 018,17	—		
н14940	—	—	—	386 930,60	1 304 018,57	—		
н14950	—	—	—	386 928,93	1 304 022,32	—		
н14960	—	—	—	386 919,30	1 304 018,00	—		
н14970	—	—	—	386 923,16	1 304 009,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14980	—	—	—	386 929,69	1 304 012,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14990	—	—	386 928,55	1 304 014,85	—			
н14920	—	—	—	386 930,74	1 304 015,85	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1017	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1017	:
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>								
							здания	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 34:13:040001:1020 :								
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1565	386 577,57	1 304 304,49	—	—	—	—	—	—
1566	386 575,22	1 304 309,91	—	—	—	—		
1567	386 567,97	1 304 306,76	—	—	—	—		
1568	386 570,32	1 304 301,35	—	—	—	—		
н15690	—	—	—	386 583,14	1 304 301,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15700	—	—	—	386 581,00	1 304 307,27	—		
н15710	—	—	—	386 573,63	1 304 304,40	—		
н15720	—	—	—	386 575,78	1 304 298,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1569O	—	—	—	386 583,14	1 304 301,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1020 :	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1020 :	
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							34:13:040001:1024 :	
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
641	387 248,52	1 303 424,19	—	—	—	—	—	—
642	387 244,89	1 303 431,48	—	—	—	—		
643	387 237,05	1 303 427,57	—	—	—	—		
644	387 240,67	1 303 420,28	—	—	—	—		
n645O	—	—	—	387 252,60	1 303 422,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n646O	—	—	—	387 248,97	1 303 430,26	—		
n647O	—	—	—	387 241,13	1 303 426,35	—		
n648O	—	—	—	387 244,75	1 303 419,06	—		
n645O	—	—	—	387 252,60	1 303 422,97	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1024 :	
1.	—							

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1024 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:13:040001:1044 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
435	386 670,93	1 304 384,35	—	—	—	—	—	—
436	386 668,46	1 304 393,95	—	—	—	—		
437	386 652,22	1 304 389,76	—	—	—	—		
438	386 652,35	1 304 389,28	—	—	—	—		
439	386 650,16	1 304 388,71	—	—	—	—		
440	386 650,14	1 304 388,81	—	—	—	—		
441	386 647,87	1 304 388,23	—	—	—	—		
442	386 649,01	1 304 383,81	—	—	—	—		
443	386 649,52	1 304 383,94	—	—	—	—		
444	386 651,34	1 304 376,94	—	—	—	—		
445	386 653,25	1 304 377,44	—	—	—	—		
446	386 652,54	1 304 380,21	—	—	—	—		
447	386 654,42	1 304 380,69	—	—	—	—		
448	386 654,57	1 304 380,12	—	—	—	—		
н449О	—	—	—	386 674,10	1 304 383,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н450О	—	—	—	386 671,63	1 304 392,99	—		
н451О	—	—	—	386 655,39	1 304 388,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4520	—	—	—	386 655,52	1 304 388,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4530	—	—	—	386 653,33	1 304 387,75	—		
н4540	—	—	—	386 653,31	1 304 387,85	—		
н4550	—	—	—	386 651,04	1 304 387,27	—		
н4560	—	—	—	386 652,18	1 304 382,85	—		
н4570	—	—	—	386 652,69	1 304 382,98	—		
н4580	—	—	—	386 654,51	1 304 375,98	—		
н4590	—	—	—	386 656,42	1 304 376,48	—		
н4600	—	—	—	386 655,71	1 304 379,25	—		
н4610	—	—	—	386 657,59	1 304 379,73	—		
н4620	—	—	—	386 657,74	1 304 379,16	—		
н4490	—	—	—	386 674,10	1 304 383,39	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1044	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1044	:
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания		
с кадастровым номером							34:13:040001:1048		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат							МСК-34, зона 1		
							Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
499	386 992,97	1 304 006,81	—	—	—	—	—	—	
500	386 990,42	1 304 012,74	—	—	—	—			
501	386 984,16	1 304 010,01	—	—	—	—			
502	386 986,70	1 304 004,11	—	—	—	—			
н503О	—	—	—	386 996,11	1 304 007,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н504О	—	—	—	386 993,67	1 304 013,66	—			
н505О	—	—	—	386 987,36	1 304 011,05	—			
н506О	—	—	—	386 989,79	1 304 005,10	—			
н503О	—	—	—	386 996,11	1 304 007,68	—			
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1048		
1.	—								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1048		
1.	—								

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							34:13:040001:1057	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-34, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
738	386 559,16	1 304 353,79	—	—	—	—	—	—
739	386 555,48	1 304 363,20	—	—	—	—		
740	386 545,98	1 304 359,49	—	—	—	—		
741	386 549,65	1 304 350,09	—	—	—	—		
н742О	—	—	—	386 561,85	1 304 352,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н743О	—	—	—	386 558,12	1 304 361,75	—		
н744О	—	—	—	386 548,64	1 304 358,00	—		
н745О	—	—	—	386 552,36	1 304 348,61	—		
н742О	—	—	—	386 561,85	1 304 352,36	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1057	
1.							—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1057	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура здания							Зона № 1	
с кадастровым номером 34:13:040001:1061 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-34, зона 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
375	387 266,73	1 303 914,69	—	—	—	—	—	—
376	387 262,68	1 303 922,17	—	—	—	—		
377	387 256,00	1 303 918,54	—	—	—	—		
378	387 257,76	1 303 915,29	—	—	—	—		
379	387 256,71	1 303 914,72	—	—	—	—		
380	387 257,76	1 303 912,78	—	—	—	—		
381	387 258,81	1 303 913,36	—	—	—	—		
382	387 260,04	1 303 911,09	—	—	—	—		
н383О	—	—	—	387 270,04	1 303 913,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н384О	—	—	—	387 265,99	1 303 920,63	—		
н385О	—	—	—	387 259,31	1 303 917,00	—		
н386О	—	—	—	387 261,07	1 303 913,75	—		
н387О	—	—	—	387 260,02	1 303 913,18	—		
н388О	—	—	—	387 261,07	1 303 911,24	—		
н389О	—	—	—	387 262,12	1 303 911,82	—		
н390О	—	—	—	387 263,35	1 303 909,55	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3830	—	—	—	387 270,04	1 303 913,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1061	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1061	:
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> здания								
с кадастровым номером 34:13:040001:1063 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
172	386 675,98	1 303 362,87	—	—	—	—	—	—
173	386 671,33	1 303 371,72	—	—	—	—		
174	386 664,45	1 303 368,10	—	—	—	—		
175	386 667,54	1 303 362,38	—	—	—	—		
176	386 665,32	1 303 361,22	—	—	—	—		
177	386 666,95	1 303 358,12	—	—	—	—		
н1780	—	—	—	386 679,39	1 303 362,00	—		
н1790	—	—	—	386 674,75	1 303 370,83	—		
н1800	—	—	—	386 667,87	1 303 367,21	—		
н1810	—	—	—	386 670,95	1 303 361,51	—		
н1820	—	—	—	386 668,73	1 303 360,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1830	—	—	—	386 670,36	1 303 357,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1780	—	—	—	386 679,39	1 303 362,00	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1063	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1063	:
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							34:13:040001:1064	:
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1066	386 689,85	1 303 790,43	—	—	—	—	—	—
1067	386 687,14	1 303 797,96	—	—	—	—		
1068	386 679,76	1 303 795,41	—	—	—	—		
1069	386 682,47	1 303 787,88	—	—	—	—		
н10700	—	—	—	386 692,49	1 303 787,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10710	—	—	—	386 690,20	1 303 795,37	—		
н10720	—	—	—	386 682,38	1 303 792,82	—		
н10730	—	—	—	386 685,30	1 303 784,60	—		
н10700	—	—	—	386 692,49	1 303 787,47	—		

**2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1064 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1064 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:13:040001:1065 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
899	386 592,13	1 303 899,70	—	—	—	—	—	—
900	386 591,42	1 303 901,78	—	—	—	—		
901	386 591,80	1 303 901,91	—	—	—	—		
902	386 590,31	1 303 906,26	—	—	—	—		
903	386 583,12	1 303 903,80	—	—	—	—		
904	386 584,61	1 303 899,45	—	—	—	—		
905	386 584,99	1 303 899,58	—	—	—	—		
906	386 585,70	1 303 897,50	—	—	—	—		
н9070	—	—	—	386 593,05	1 303 907,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9080	—	—	—	386 585,89	1 303 904,81	—		
н9090	—	—	—	386 587,42	1 303 900,50	—		
н9100	—	—	—	386 587,80	1 303 900,63	—		
н9110	—	—	—	386 588,54	1 303 898,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9120	—	—	—	386 594,94	1 303 900,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9130	—	—	—	386 594,20	1 303 902,91	—		
н9140	—	—	—	386 594,58	1 303 903,04	—		
н9070	—	—	—	386 593,05	1 303 907,35	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1065 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1065 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:13:040001:1066 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1012	386 851,08	1 303 162,08	—	—	—	—	—	—
1013	386 847,36	1 303 169,05	—	—	—	—		
1014	386 840,57	1 303 165,43	—	—	—	—		
1015	386 844,29	1 303 158,46	—	—	—	—		
н10160	—	—	—	386 855,22	1 303 160,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10170	—	—	—	386 851,50	1 303 167,41	—		
н10180	—	—	—	386 844,71	1 303 163,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10190	—	—	—	386 848,43	1 303 156,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10160	—	—	—	386 855,22	1 303 160,44	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1066 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1066 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:13:040001:1067 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1516	387 183,37	1 303 457,50	—	—	—	—	—	—
1517	387 180,54	1 303 463,15	—	—	—	—		
1518	387 174,88	1 303 460,32	—	—	—	—		
1519	387 177,64	1 303 454,63	—	—	—	—		
н15200	—	—	—	387 187,87	1 303 456,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н15210	—	—	—	387 185,04	1 303 461,72	—		
н15220	—	—	—	387 179,38	1 303 458,89	—		
н15230	—	—	—	387 182,14	1 303 453,20	—		
н15200	—	—	—	387 187,87	1 303 456,07	—		

2. **Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1067 :

1. —

3. **Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1067 :

1. —

1. **Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:13:040001:1068 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
915	386 543,99	1 303 873,69	—	—	—	—	—	—
916	386 541,03	1 303 881,21	—	—	—	—		
917	386 530,70	1 303 877,21	—	—	—	—		
918	386 532,03	1 303 873,95	—	—	—	—		
919	386 534,16	1 303 874,85	—	—	—	—		
920	386 535,90	1 303 870,54	—	—	—	—		
н9210	—	—	—	386 548,15	1 303 872,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9220	—	—	—	386 545,06	1 303 880,10	—		
н9230	—	—	—	386 534,80	1 303 875,93	—		
н9240	—	—	—	386 536,18	1 303 872,69	—		
н9250	—	—	—	386 538,30	1 303 873,63	—		
н9260	—	—	—	386 540,11	1 303 869,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9210	—	—	—	386 548,15	1 303 872,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1068	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1068	:
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>								
			здания					
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 34:13:040001:1278 :								
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1661	386 592,52	1 304 276,22	—	—	—	—	—	—
1662	386 590,78	1 304 280,48	—	—	—	—		
1663	386 587,72	1 304 279,20	—	—	—	—		
1664	386 586,99	1 304 280,86	—	—	—	—		
1665	386 584,48	1 304 279,81	—	—	—	—		
1666	386 581,96	1 304 278,76	—	—	—	—		
1667	386 584,41	1 304 272,86	—	—	—	—		
н16680	—	—	—	386 595,61	1 304 274,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н16690	—	—	—	386 593,85	1 304 279,22	—		
н16700	—	—	—	386 590,79	1 304 277,92	—		
н16710	—	—	—	386 590,05	1 304 279,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16720	—	—	—	386 587,55	1 304 278,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н16730	—	—	—	386 585,03	1 304 277,45	—		
н16740	—	—	—	386 587,52	1 304 271,56	—		
н16680	—	—	—	386 595,61	1 304 274,97	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1278 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1278 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
с кадастровым номером 34:13:040001:1279 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
114	386 986,31	1 304 413,20	—	—	—	—	—	—
115	386 993,08	1 304 415,71	—	—	—	—		
116	386 992,14	1 304 417,96	—	—	—	—		
117	386 996,32	1 304 419,74	—	—	—	—		
118	386 993,60	1 304 426,24	—	—	—	—		
119	386 989,38	1 304 424,52	—	—	—	—		
120	386 989,29	1 304 424,75	—	—	—	—		
121	386 982,56	1 304 421,92	—	—	—	—		
н1220	—	—	—	386 998,72	1 304 420,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1230	—	—	—	386 996,00	1 304 427,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1240	—	—	—	386 991,78	1 304 425,45	—		
н1250	—	—	—	386 991,69	1 304 425,68	—		
н1260	—	—	—	386 984,96	1 304 422,85	—		
н1270	—	—	—	386 988,71	1 304 414,13	—		
н1280	—	—	—	386 995,47	1 304 416,67	—		
н1290	—	—	—	386 994,54	1 304 418,89	—		
н1220	—	—	—	386 998,72	1 304 420,67	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1279 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1279 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:13:040001:1280 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
467	386 802,52	1 304 334,72	—	—	—	—	—	—
468	386 801,78	1 304 336,70	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
469	386 800,32	1 304 340,67	—	—	—	—	—	—
470	386 793,93	1 304 338,08	—	—	—	—		
471	386 795,40	1 304 334,10	—	—	—	—		
472	386 796,13	1 304 332,12	—	—	—	—		
н473О	—	—	—	386 805,52	1 304 333,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н474О	—	—	—	386 804,78	1 304 335,50	—		
н475О	—	—	—	386 803,32	1 304 339,47	—		
н476О	—	—	—	386 796,93	1 304 336,88	—		
н477О	—	—	—	386 798,40	1 304 332,90	—		
н478О	—	—	—	386 799,13	1 304 330,92	—		
н473О	—	—	—	386 805,52	1 304 333,52	—		

**2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1280 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1280 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
с кадастровым номером 34:13:040001:1282 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1687	386 706,87	1 303 676,95	—	—	—	—	—	—
1688	386 705,30	1 303 681,06	—	—	—	—		
1689	386 704,46	1 303 680,74	—	—	—	—		
1690	386 703,17	1 303 684,10	—	—	—	—		
1691	386 694,58	1 303 680,81	—	—	—	—		
1692	386 697,40	1 303 673,44	—	—	—	—		
н1693О	—	—	—	386 697,83	1 303 679,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1694О	—	—	—	386 700,65	1 303 672,33	—		
н1695О	—	—	—	386 710,12	1 303 675,84	—		
н1696О	—	—	—	386 708,55	1 303 679,95	—		
н1697О	—	—	—	386 707,71	1 303 679,63	—		
н1698О	—	—	—	386 706,42	1 303 682,99	—		
н1693О	—	—	—	386 697,83	1 303 679,70	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1282	:
1.							—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1282	:
1.							—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							34:13:040001:1283	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-34, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
341	387 120,64	1 304 216,78	—	—	—	—	—	—
342	387 117,82	1 304 223,30	—	—	—	—		
343	387 107,13	1 304 218,67	—	—	—	—		
344	387 109,95	1 304 212,16	—	—	—	—		
н3450	—	—	—	387 122,99	1 304 214,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3460	—	—	—	387 120,17	1 304 221,46	—		
н3470	—	—	—	387 109,50	1 304 216,84	—		
н3480	—	—	—	387 112,32	1 304 210,33	—		
н3450	—	—	—	387 122,99	1 304 214,93	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1283	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1283	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							34:13:040001:1287	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-34, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1086	386 881,66	1 303 892,29	—	—	—	—	—	—
1087	386 879,37	1 303 899,75	—	—	—	—		
1088	386 871,91	1 303 897,47	—	—	—	—		
1089	386 874,20	1 303 890,01	—	—	—	—		
н10900	—	—	—	386 884,15	1 303 890,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10910	—	—	—	386 881,86	1 303 898,13	—		
н10920	—	—	—	386 874,42	1 303 895,86	—		
н10930	—	—	—	386 876,71	1 303 888,40	—		
н10900	—	—	—	386 884,15	1 303 890,67	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1287	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1287	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура здания							Зона № 1	
с кадастровым номером 34:13:040001:1288 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-34, зона 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
391	387 306,85	1 303 923,85	—	—	—	—	—	—
392	387 304,63	1 303 930,80	—	—	—	—		
393	387 301,81	1 303 929,76	—	—	—	—		
394	387 300,88	1 303 932,68	—	—	—	—		
395	387 297,44	1 303 931,40	—	—	—	—		
396	387 298,38	1 303 928,47	—	—	—	—		
397	387 295,20	1 303 927,27	—	—	—	—		
398	387 297,35	1 303 920,34	—	—	—	—		
н399О	—	—	—	387 298,66	1 303 925,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н400О	—	—	—	387 300,85	1 303 919,07	—		
н401О	—	—	—	387 310,32	1 303 922,58	—		
н402О	—	—	—	387 308,09	1 303 929,53	—		
н403О	—	—	—	387 305,27	1 303 928,48	—		
н404О	—	—	—	387 304,34	1 303 931,40	—		
н405О	—	—	—	387 300,90	1 303 930,12	—		
н406О	—	—	—	387 301,84	1 303 927,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3990	—	—	—	387 298,66	1 303 925,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1288	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1288	:
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 34:13:040001:1289 _____ :								
Система координат _____				МСК-34, зона 1			Зона № _____ 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1020	386 864,40	1 303 131,11	—	—	—	—	—	—
1021	386 861,22	1 303 137,66	—	—	—	—		
1022	386 854,94	1 303 134,53	—	—	—	—		
1023	386 858,16	1 303 127,97	—	—	—	—		
1024	386 861,74	1 303 129,74	—	—	—	—		
1025	386 862,30	1 303 128,53	—	—	—	—		
1026	386 863,58	1 303 129,16	—	—	—	—		
1027	386 862,97	1 303 130,41	—	—	—	—		
н10280	—	—	—	386 868,54	1 303 129,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10290	—	—	—	386 865,36	1 303 136,02	—		
н10300	—	—	—	386 859,08	1 303 132,89	—		
н10310	—	—	—	386 862,30	1 303 126,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10320	—	—	—	386 865,88	1 303 128,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10330	—	—	—	386 866,44	1 303 126,89	—		
н10340	—	—	—	386 867,72	1 303 127,52	—		
н10350	—	—	—	386 867,11	1 303 128,77	—		
н10280	—	—	—	386 868,54	1 303 129,47	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1289	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1289	:
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							34:13:040001:1290	:
Система координат							МСК-34, зона 1	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1074	386 909,82	1 303 899,09	—	—	—	—	—	—
1075	386 907,75	1 303 906,28	—	—	—	—		
1076	386 902,32	1 303 904,71	—	—	—	—		
1077	386 901,76	1 303 906,65	—	—	—	—		
1078	386 897,61	1 303 905,46	—	—	—	—		
1079	386 900,24	1 303 896,33	—	—	—	—		
н10800	—	—	—	386 913,33	1 303 897,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10810	—	—	—	386 911,26	1 303 904,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10820	—	—	—	386 905,83	1 303 903,15	—		
н10830	—	—	—	386 905,27	1 303 905,09	—		
н10840	—	—	—	386 901,12	1 303 903,90	—		
н10850	—	—	—	386 903,75	1 303 894,77	—		
н10800	—	—	—	386 913,33	1 303 897,53	—		

**2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1290 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1290 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:13:040001:1292 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
848	386 502,38	1 304 066,52	—	—	—	—	—	—
849	386 498,62	1 304 074,00	—	—	—	—		
850	386 492,36	1 304 070,80	—	—	—	—		
851	386 496,10	1 304 063,39	—	—	—	—		
852	386 498,81	1 304 064,76	—	—	—	—		
853	386 499,59	1 304 063,24	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
854	386 501,14	1 304 064,03	—	—	—	—	—	—
855	386 500,39	1 304 065,54	—	—	—	—		
н856О	—	—	—	386 505,59	1 304 065,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н857О	—	—	—	386 501,83	1 304 072,73	—		
н858О	—	—	—	386 495,57	1 304 069,53	—		
н859О	—	—	—	386 498,26	1 304 064,15	—		
н860О	—	—	—	386 499,31	1 304 062,12	—		
н861О	—	—	—	386 502,02	1 304 063,49	—		
н862О	—	—	—	386 502,80	1 304 061,97	—		
н863О	—	—	—	386 504,35	1 304 062,76	—		
н864О	—	—	—	386 503,60	1 304 064,27	—		
н856О	—	—	—	386 505,59	1 304 065,25	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								
1.							—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1292	:
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура здания							Здания	
с кадастровым номером							34:13:040001:1295	
Система координат							МСК-34, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
294	386 591,66	1 303 544,28	—	—	—	—	—	—
295	386 587,67	1 303 553,05	—	—	—	—		
296	386 581,10	1 303 549,58	—	—	—	—		
297	386 583,53	1 303 544,33	—	—	—	—		
298	386 580,74	1 303 542,84	—	—	—	—		
299	386 582,25	1 303 539,57	—	—	—	—		
300	386 585,05	1 303 541,05	—	—	—	—		
301	386 585,15	1 303 540,85	—	—	—	—		
н302О	—	—	—	386 591,19	1 303 551,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н303О	—	—	—	386 584,62	1 303 548,27	—		
н304О	—	—	—	386 587,04	1 303 543,02	—		
н305О	—	—	—	386 584,25	1 303 541,53	—		
н306О	—	—	—	386 585,76	1 303 538,26	—		
н307О	—	—	—	386 588,56	1 303 539,74	—		
н308О	—	—	—	386 588,66	1 303 539,54	—		
н309О	—	—	—	386 595,17	1 303 542,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н302О	—	—	—	386 591,19	1 303 551,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1295	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1295	:
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							34:13:040001:1296	:
Система координат				МСК-34, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
208	386 711,76	1 303 280,96	—	—	—	—	—	—
209	386 708,26	1 303 290,07	—	—	—	—		
210	386 701,68	1 303 287,54	—	—	—	—		
211	386 701,78	1 303 287,26	—	—	—	—		
212	386 699,29	1 303 286,30	—	—	—	—		
213	386 700,43	1 303 283,34	—	—	—	—		
214	386 702,92	1 303 284,30	—	—	—	—		
215	386 705,18	1 303 278,43	—	—	—	—		
н216О	—	—	—	386 709,40	1 303 276,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н217О	—	—	—	386 715,95	1 303 279,60	—		
н218О	—	—	—	386 712,38	1 303 288,65	—		
н219О	—	—	—	386 705,82	1 303 286,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2200	—	—	—	386 705,92	1 303 285,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2210	—	—	—	386 703,44	1 303 284,80	—		
н2220	—	—	—	386 704,61	1 303 281,85	—		
н2230	—	—	—	386 707,09	1 303 282,83	—		
н2160	—	—	—	386 709,40	1 303 276,99	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1296 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1296 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
с кадастровым номером 34:13:040001:1297 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
239	386 807,36	1 302 960,62	—	—	—	—	—	—
240	386 804,93	1 302 966,21	—	—	—	—		
241	386 807,30	1 302 967,14	—	—	—	—		
242	386 805,87	1 302 970,41	—	—	—	—		
243	386 803,50	1 302 969,51	—	—	—	—		
244	386 793,88	1 302 965,35	—	—	—	—		
245	386 797,72	1 302 956,49	—	—	—	—		
246	386 800,74	1 302 957,79	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2470	—	—	—	386 803,53	1 302 955,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2480	—	—	—	386 813,15	1 302 959,60	—		
н2490	—	—	—	386 810,70	1 302 965,16	—		
н2500	—	—	—	386 813,07	1 302 966,10	—		
н2510	—	—	—	386 811,62	1 302 969,37	—		
н2520	—	—	—	386 809,26	1 302 968,46	—		
н2530	—	—	—	386 799,66	1 302 964,26	—		
н2470	—	—	—	386 803,53	1 302 955,43	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1297 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1297 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:13:040001:1302 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
529	386 938,38	1 304 022,73	—	—	—	—	—	—
530	386 930,66	1 304 019,41	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
531	386 933,98	1 304 011,70	—	—	—	—	—	—
532	386 941,70	1 304 015,01	—	—	—	—		
н533О	—	—	—	386 945,19	1 304 013,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н534О	—	—	—	386 941,87	1 304 021,58	—		
н535О	—	—	—	386 934,15	1 304 018,26	—		
н536О	—	—	—	386 937,47	1 304 010,55	—		
н533О	—	—	—	386 945,19	1 304 013,86	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1302	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							34:13:040001:1302	:
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							34:13:040001:1303	:
Система координат			МСК-34, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
593	387 104,72	1 303 632,60	—	—	—	—	—	—
594	387 102,65	1 303 637,02	—	—	—	—		
595	387 096,39	1 303 634,12	—	—	—	—		
596	387 098,68	1 303 629,73	—	—	—	—		
н597О	—	—	—	387 101,94	1 303 627,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5980	—	—	—	387 107,98	1 303 630,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5990	—	—	—	387 105,91	1 303 635,23	—		
н6000	—	—	—	387 099,65	1 303 632,33	—		
н5970	—	—	—	387 101,94	1 303 627,94	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1303 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1303 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
с кадастровым номером 34:13:040001:1312 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1641	386 817,02	1 302 943,60	—	—	—	—	—	—
1642	386 815,55	1 302 946,83	—	—	—	—		
1643	386 811,67	1 302 945,07	—	—	—	—		
1644	386 811,01	1 302 946,53	—	—	—	—		
1645	386 808,92	1 302 945,58	—	—	—	—		
1646	386 809,58	1 302 944,12	—	—	—	—		
1647	386 806,03	1 302 942,51	—	—	—	—		
1648	386 807,50	1 302 939,28	—	—	—	—		

н16490	—	—	—	386 822,89	1 302 942,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
--------	---	---	---	------------	--------------	---	---	-----------------------------------



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16500	—	—	—	386 821,41	1 302 945,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н16510	—	—	—	386 817,53	1 302 944,05	—		
н16520	—	—	—	386 816,87	1 302 945,51	—		
н16530	—	—	—	386 814,78	1 302 944,55	—		
н16540	—	—	—	386 815,45	1 302 943,09	—		
н16550	—	—	—	386 811,90	1 302 941,47	—		
н16560	—	—	—	386 813,39	1 302 938,25	—		
н16490	—	—	—	386 822,89	1 302 942,61	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1312 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1312 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:13:040001:1326 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
239	386 807,36	1 302 960,62	—	—	—	—	—	—
245	386 797,72	1 302 956,49	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1271	386 798,10	1 302 955,61	—	—	—	—	—	—
1272	386 795,47	1 302 954,39	—	—	—	—		
1273	386 797,70	1 302 949,25	—	—	—	—		
1274	386 800,33	1 302 950,47	—	—	—	—		
1275	386 802,01	1 302 946,79	—	—	—	—		
1276	386 804,95	1 302 948,21	—	—	—	—		
1277	386 811,48	1 302 951,12	—	—	—	—		
1278	386 811,41	1 302 951,31	—	—	—	—		
1279	386 813,79	1 302 952,35	—	—	—	—		
1280	386 812,22	1 302 955,97	—	—	—	—		
1281	386 809,83	1 302 954,94	—	—	—	—		
н12820	—	—	—	386 819,62	1 302 951,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12830	—	—	—	386 818,04	1 302 954,96	—		
н12840	—	—	—	386 815,65	1 302 953,92	—		
н12850	—	—	—	386 813,16	1 302 959,57	—		
н12860	—	—	—	386 803,54	1 302 955,40	—		
н12870	—	—	—	386 803,92	1 302 954,54	—		
н12880	—	—	—	386 801,29	1 302 953,30	—		
н12890	—	—	—	386 803,54	1 302 948,17	—		
н12900	—	—	—	386 806,17	1 302 949,40	—		
н12910	—	—	—	386 807,87	1 302 945,73	—		
н12920	—	—	—	386 810,80	1 302 947,16	—		
н12930	—	—	—	386 817,32	1 302 950,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12940	—	—	—	386 817,25	1 302 950,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12820	—	—	—	386 819,62	1 302 951,34	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1326 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 34:13:040001:1326 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

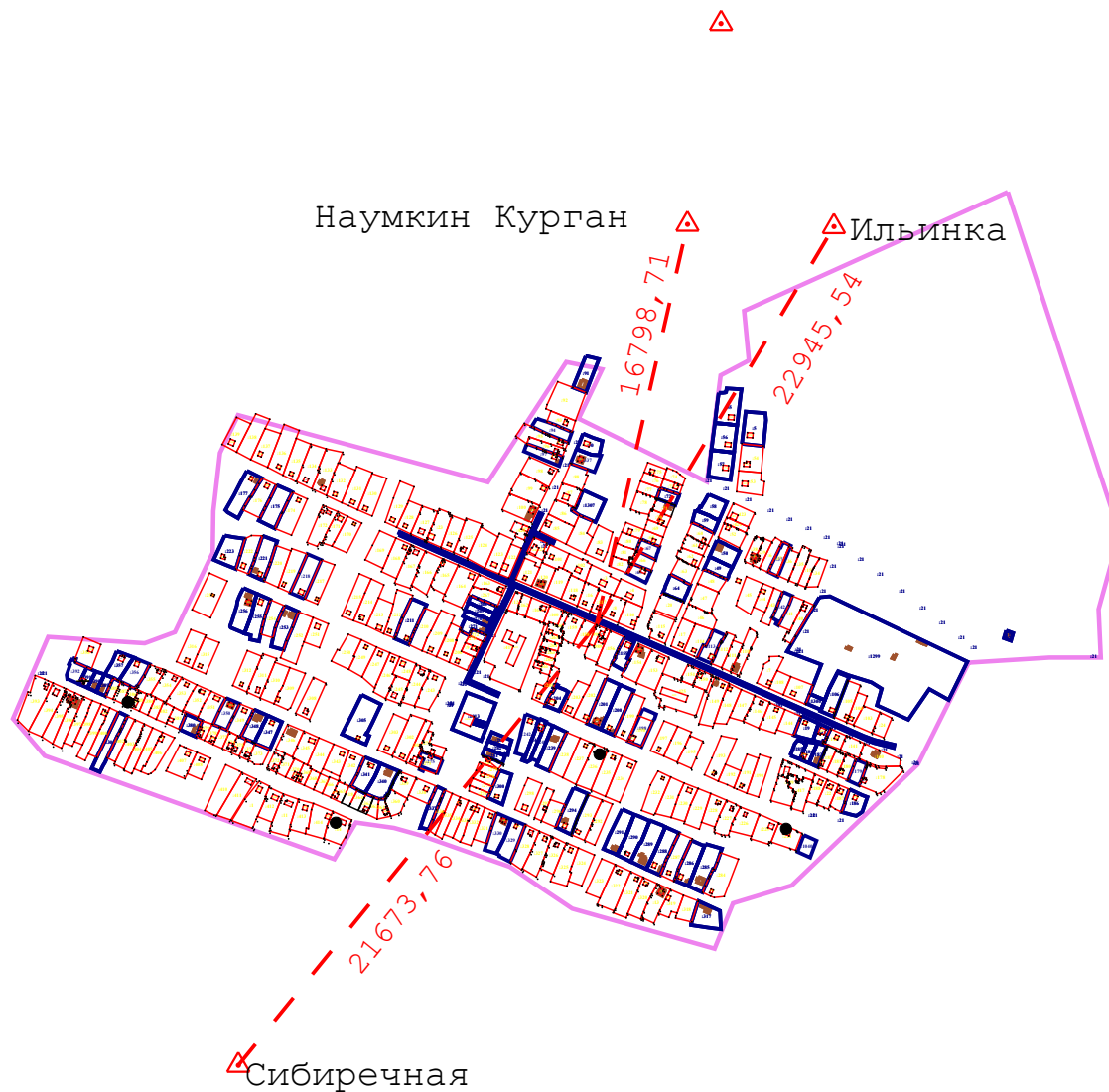
с кадастровым номером 34:13:040001:1331 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1679	386 694,58	1 303 680,81	—	—	—	—	—	—
1680	386 686,02	1 303 677,53	—	—	—	—		
1681	386 688,84	1 303 670,15	—	—	—	—		
1682	386 697,40	1 303 673,44	—	—	—	—		
н16830	—	—	—	386 700,59	1 303 672,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н16840	—	—	—	386 697,79	1 303 679,68	—		
н16850	—	—	—	386 689,23	1 303 676,40	—		
н16860	—	—	—	386 692,05	1 303 669,02	—		
н16830	—	—	—	386 700,59	1 303 672,30	—		

<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>34:13:040001:1331</u> :	
1.	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>34:13:040001:1331</u> :	
1.	—

# Схема геодезических построений



**Условные обозначения:**






- GPS - вектор

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:10 000

## Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового номера объекта недвижимости
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка объекта недвижимости