ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

**НИЖНЕЯБЛОЧНОГО СЕЛЬСКОГО**

**ПОСЕЛЕНИЯ**

КОТЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |
| --- | --- |
| **Муниципальный контракт:** | от 18.07.2017 г. № 18 |
|  |  |
| **Заказчик:** | Администрация Нижнеяблочного сельского поселения  Котельниковского муниципального района  Волгоградской области |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Директор* |  |  | *А. И. Шкопинский* |
|  | (подпись)  М.П. |  | (инициалы, фамилия) |
| *Руководитель отдела* |  |  |  |
| *территориального планирования* | (подпись) |  | *А.А. Злобов*  (инициалы, фамилия) |

Волгоград 2017

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Введение** | 3 |
|  |  |
| **1. Основная часть местных нормативов градостроительного проектирования**  **Нижнеяблочногосельского поселения Котельниковскогомуниципального района Волгоградской области** | 4 |
| **2. Материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Нижнеяблочногосельского поселения Котельниковского муниципального района**  **Волгоградской области** | 10 |
|  |  |
| **3. Правила и область применения расчётных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектированияНижнеяблочногосельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области** | 20 |
| **3.1.**Область применения расчетных показателей | 20 |
| **3.2.**Состав участников градостроительных отношений | 20 |
| **3.3.**Документы градостроительного проектирования | 21 |
| **3.4.**Демонстрационные числовые примеры решения типовых задач с использованием расчетных показателей, приведенных в основной части | 22 |
| **4. Приложения** | 24 |
| **Приложение 1.** Перечень документов, используемых при разработке местных нормативов градостроительного проектированияНижнеяблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области, по областям | 24 |
| **Приложение 2.**Классификация автомобильных дорог местного значения сельского поселения, расчетные параметры улиц и дорог сельского поселения | 26 |
| **Приложение 3.**Нормативы электропотребления | 27 |
| **Приложение 4.**Нормативы потребления газа | 29 |
| **Приложение 5.**Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению | 30 |
|  |  |

**ВВЕДЕНИЕ**

Местные нормативы градостроительного проектирования Нижнеяблочногосельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области (далее также МНГП) разработаны ООО «Проектно-изыскательский институт ВолгаГражданПроект» в соответствии с требованиями федерального законодательства (ст. 29.1-29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации), регионального законодательства (Закон Волгоградской области от 24.11.2008 г. № 1786-ОД «Градостроительный кодекс Волгоградской области», Региональные нормативы градостроительного проектирования Волгоградской области),нормативно-правовых актов органов местного самоуправления муниципального района (Местные нормативы Котельниковского муниципального района Волгоградской области), на основании муниципального контракта от 18.07.2017 г. № 18, Заказчик – Администрация Нижнеяблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области.

Согласно с п. 26, ст.1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации (далее также ГрК РФ), - нормативы градостроительного проектирования - совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3 и 4 статьи 29.2 ГрК РФ, населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Местные нормативы градостроительного проектирования Нижнеяблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области – нормативно-правовой акт, устанавливающий совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения, относящимися к областям, указанным в п.1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения сельского поселения населения поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения (в соответствии с п. 4 ст. 29.2 ГрК РФ.

Согласно п. 5 ст. 29.2 ГрК РФ, Нормативы градостроительного проектирования включают в себя:

1) основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3 и 4 ст. 29.2 ГрК РФ, населения муниципального образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования);

2) материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования;

3) правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

Территория Нижнеяблочного сельского поселения в соответсвии с условиями перспективного развития относится к зоне со средним уровнем урбанизированности Котельниковского муниципального района Волгоградской области. МНГП разработаны для территорий со средним уровнем урбанизированности на основании статистических и демографических данных с учетом административного статуса сельского поселения, социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования, планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального образования, предложений органов местного самоуправления.

**1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ НИЖНЕЯБЛОЧНОГОСЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КОТЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Нижнеяблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской областиустановлены исходя из текущей обеспеченности сельского поселения объектами местного значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития сельского поселения и муниципального района в целом, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Расчетные показатели для объектов местного значения Нижнеяблочногосельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области представлены в Таблице 1.1.

Таблица 1.1.

| **№** | **Область, вид, объект**  **местного значения** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности**  **объектами местного значения** | | | **Максимально допустимый уровень**  **территориальной доступности**  **объектами местного значения** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметр**  **обеспеченности** | **Единица**  **измерения** | **Величина** | **Параметр**  **доступности** | **Единица**  **измерения** | **Величина** |
| **Область инженерно-технического обеспечения** | | | | | | | |
| **1.** | **Объекты электроснабжения сельского поселения** | | | | | | |
| **1.1** | Комплекс сооружений электроснабжения | Объем  электропотребления | кВт ч/год  на 1 чел. | 950 | Расстояние до технологического присоединения | Метров | 500 |
| **2.** | **Объекты газоснабжения сельского поселения** | | | | | | |
| **2.1** | Комплекс сооружений  газоснабжения | Объем  газопотребления | м3/год на 1  человека | 220 | Расстояние до технологического присоединения | Метров | 500 |
| **3.** | **Объекты теплоснабжения сельского поселения** | | | | | | |
| **3.1** | Комплекс сооружений теплоснабжения | Объем  теплопотребления | МДж/год на 1 человека | 10000 | Расстояние до технологического присоединения | Метров | 500 |
| **4.** | **Объекты водоснабжения сельского поселения** | | | | | | |
| **4.1** | Комплекс сооружений водоснабжения | Объем  водопотребления | литры в сутки на одного человека | 180 | Расстояние до технологического присоединения | Метров | 500 |
| **5.** | **Объекты водоотведения сельского поселения** | | | | | | |
| **5.1** | Комплекс сооружений водоотведения | Объем водоотведения | литры в сутки на одного человека | 180 | Расстояние до технологического присоединения | Метров | 500 |
| **Область автомобильных дорог и транспортного обслуживания** | | | | | | | |
| **6.** | **Объекты автомобильных дорог сельского поселения** | | | | | | |
| **6.1** | Улично-дорожная сеть | Плотность сети | км/км2 | 3,5 | Расстояние между элементами улично-дорожной сети | Метров | 500 |
| **Область физической культуры и массового спорта** | | | | | | | |
| **7.** | **Объекты физической культуры и массового спорта сельского поселения** | | | | | | |
| **7.1** | Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий | Единовременная пропускная способность, при параметрах помещения: | Единовременно занимающихся | ▼ | Радиус  обслуживания  в жилой  застройке | Метров | 500 |
| 24 х 12 м. | 35 |
| 18 х 12 м. | 25 |
| 12 х 6 м. | 12 |
| **7.2** | Плоскостные спортивные сооружения для командных игр | ЕПС | Единовременно занимающихся | 18 | Транспортно-пешеходная  доступность | Минут | 30 |
| Параметры площадки: | м2 | ▼ |
| 16 х 22 м. | 352 |
| 30 х 60 м. | 1800 |
| 20 х 40 м. | 800 |
| **7.3** | Плоскостные спортивные сооружения для физкультурно-оздоровительных занятий | ЕПС | Единовременно занимающихся | 10 | Транспортно-пешеходная  доступность | Минут | 10 |
| кв. м. общ. площади на 1 чел. | м2 | 9,5 |
| **Область культуры и искусства** | | | | | | | |
| **8.** | **Объекты библиотечного обслуживания сельского поселения** | | | | | | |
| **8.1** | Общедоступная библиотека с детским отделением | Количество  объектов | объект | 1 независимо от численности  населения | Транспортно-пешеходная  доступность | Минут | 20 |
| **8.2** | Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Количество  объектов | объект | 1 независимо от численности  населения | Транспортно-пешеходная  доступность | Минут | 20 |
| **9.** | **Объекты культурно-досугового (клубного) типа сельского поселения** | | | | | | |
| **9.1** | Дом культуры (административный центр сельского поселения) | Количество объектов | объект | 1 независимо от количества  населения | Транспортно-пешеходная  доступность | Минут | 20 |
| Количество  мест в зале,  оборудованном  для кинопоказа | мест на 100 чел. | 27 |
| Площадь пола кружковых | кв. м. на 100 чел. | 5 |
| **Область местного самоуправления** | | | | | | | |
| **10.** | **Объекты услуг сельского поселения** | | | | | | |
| **10.1** | Административное здание органа местного самоуправления | Количество объектов | объект | 1 независимо от количества  населения | Транспортно-пешеходная  доступность | Минут | 20 |
| **Область благоустройства** | | | | | | | |
| **11** | **Объекты благоустройства сельского поселения** | | | | | | |
| **11.1** | Территории рекреационного назначения | Площадь  территории | кв. м. на чел. | 12 | Транспортная доступность | Минут | 20 |
| **11.2** | Детская площадка | Площадь  территории | кв. м. на чел. | 0,5 | Пешеходная доступность | Метров | 500 |
| **11.3** | Площадка отдыха и  досуга | Площадь  территории | кв. м. на чел. | 0,1 | Пешеходная доступность | Метров | 500 |

Примечания:

1. Классификация автомобильных дорог местного значения сельского поселения, расчетные параметры улиц и дорог сельского поселения приведены в Приложении 2 к МНГП;

2. Нормативы электропотребления для жилых помещений в зависимости от типа оборудования и параметров помещений приведены в Приложении 3 к МНГП;

3. Нормативы потребления газа в зависимости от типа оборудования и целевого использования коммунального ресурса, приведены в Приложении 4 к МНГП;

4. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению в зависимости от типа оборудования и целевого использования коммунального ресурса, приведены в Приложении 5 к МНГП;

5.Нормативы потребления коммунальных услуг по теплоснабжению и горячему водоснабжению не приводятся в связи с преимущественным использованием индивидуальных отопительных приборов (газовые котлы, колонки, бойлеры, электроводонагреватели);

6. Нормативы потребления коммунальных услуг по водоотведению не приводятся в связи с преимущественным использованием индивидуальных систем водоотведения хозяйственно-бытовых стоков (септики);

7. Примечания к расчетным показателям по объектам в области физической культуры и массового спорта:

7.1. ЕПС – единовременная пропускная способность;

7.2. Площадь помещений для физкультурно-оздоровительных занятий необходимо принимать в соответствии с указанными расчетными показателями при соблюдении рекомендуемых размеров помещений: 24×12, 18×12, 12×6;

7.3. Плоскостные спортивные сооружения для командных игр рекомендуются для размещения в административном центре сельского поселения и наиболее крупных населенных пунктах. Плоскостные спортивные сооружения для физкультурно-оздоровительных занятий рекомендуются к размещению в каждом населенном пункте сельского поселения с учетом расчетного показателя уровня территориальной доступности;

8. Перечень видов объектов, а также самих объектов местного значения является открытым и подлежит уточнению, в соответствии с полномочиями муниципального образования.

**2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Нижнеяблочногосельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности и полномочий поселений Котельниковского муниципального района Волгоградской области, на основании параметров и условий социально-экономического развития муниципального района и его сельских поселений, региона, социальных, демографических, природно-экологических и иных условий развития территории поселения, условий осуществления градостроительной деятельности на территории субъекта Российской Федерации в части формирования объектов местного значениясельского поселения.

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Нижнеяблочногосельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области представлены в Таблице 2.1.

Таблица 2.1.

| **№** | **Область, вид, объект**  **местного значения** | **Правовые и технические основания установления значений допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и их территориальной доступности** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Основания установления значений минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения** | **Основания установления значений**  **максимально допустимого уровнятерриториальной доступностиобъектов местного значения** |
| **Область инженерно-технического обеспечения** | | | |
| **1.** | **Объекты электроснабжения сельского поселения** | | |
| **1.1** | Комплекс сооружений электроснабжения | Обоснование показателя:  принят в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*. Приложение Л. | Обоснование показателя:  принят в соответствии с п. 1 Постановления Правительства РФ от 07.03.2017 N 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории» |
| **2.** | **Объекты газоснабжения сельского поселения** | | |
| **2.1** | Комплекс сооружений  газоснабжения | Обоснование показателя:  принят в соответствии сСП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб(Принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32). П.3.12. | Обоснование показателя:  принят в соответствии с п. 1 Постановления Правительства РФ от 07.03.2017 N 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории» |
| **3.** | **Объекты теплоснабжения сельского поселения** | | |
| **3.1** | Комплекс сооружений  теплоснабжения | Обоснование показателя:  принят в соответствии с СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб (Принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32). Приложение А. | Обоснование показателя:  принят в соответствии с п. 1 Постановления Правительства РФ от 07.03.2017 N 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории» |
| **4.** | **Объекты водоснабжения сельского поселения** | | |
| **4.1** | Комплекс сооружений  водоснабжения | Обоснование показателя:  принят в соответствии с СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/14). П.5.1. | Обоснование показателя:  принят в соответствии с п. 1 Постановления Правительства РФ от 07.03.2017 N 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории» |
| **5.** | **Объекты водоотведения сельского поселения** | | |
| **5.1** | Комплекс сооружений  водоотведения | Обоснование показателя:  принят в соответствии с СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/11). П.5.1.1. | Обоснование показателя:  принят в соответствии с п. 1 Постановления Правительства РФ от 07.03.2017 N 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории» |
| **Область автомобильных дорог и транспортного обслуживания** | | | |
| **6.** | **Объекты автомобильных дорог сельского поселения** | | |
| **6.1.** | Улично-дорожная сеть | Обоснование показателя:  принят в соответствии с п 1.15. «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный Научно-Исследовательский И Проектный Институт По Градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя | Обоснование показателя:  принят в соответствии с п 1.14. «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный Научно-Исследовательский и Проектный Институт По Градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя |
| **Область физической культуры и массового спорта** | | | |
| **7.** | **Объекты физической культуры и массового спорта сельского поселения** | | |
| **7.1** | Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий | Обоснование показателя единовременной пропускной способности (ЕПС):  Принят согласноприложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций | Обоснование показателя:  принят в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*. Таблица 10.1 |
| **7.2** | Плоскостные спортивные сооружения для командных игр | Обоснование показателя единовременной пропускной способности (ЕПС):  Согласно приложения к Методическим рекомендациям по планово-расчетным показателям количества занимающихся физической культурой и спортом на этапе начальной подготовки, используемые при расчете единовременной пропускной способности объектов спорта для помещений физкультурно-оздоровительных занятий максимальное количество занимающихся на спортивных площадках составит:  -для баскетбольной – 18 человек;  -для волейбольной – 20 человек;  -для футбольной – 28 человек;  -для теннисной – 6 человек.  Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит:  ЕПС = (18+20+28+6) / 4 = **18%** или **18 человек на 100 населения**.  Обоснование показателя параметров плоскостных спортивных сооружений:  принят согласно СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, п. 5.15, рис. 5.8-5.9 | Обоснование показателя:  принят в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*. Приложение Д. |
| **7.3** | Плоскостные спортивные сооружения для физкультурно-оздоровительных занятий | Обоснование показателя ЕПС:  Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит:  ЕПС = (3+5+10+20) / 4 = **9,5 %** или **10 человек на 100 населения**.  Обоснование показателя площади на 1 чел.:  Согласно приложению к Методическим рекомендациям по планово-расчетным показателям количества занимающихся физической культурой и спортом на этапе начальной подготовки, используемые при расчете единовременной пропускной способности объектов спорта для помещений физкультурно-оздоровительных занятий норма кв.м. на одного человека(мин.) на площадках составит:  -для детей 6-10 лет – 3кв.м.;  -для детей 1-14лет – 5кв.м.;  -для юношей и взрослых – 10 кв.м.;  -для подвижных игр– 20 кв. м.  Площадь составит:  (3+5+10+20) / 4 = **9,5 м2 на 1 человека** | Обоснование показателя:  Показатель транспортно-пешеходной доступности принят на уровне 10 минут, исходя из особенностей планировочных организаций территорий населенных пунктов с учетом размещения площадки в каждом населенном пункте, при условии соблюдения рекомендаций СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений |
| **Область культуры и искусства** | | | |
| **8.** | **Объекты библиотечного обслуживания сельского поселения** | | |
| **8.1** | Общедоступная библиотека с детским отделением | Обоснование показателя:  принят в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 N Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» | Обоснование показателя:  принятв соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 N Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| **8.2** | Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам | Обоснование показателя:  принят в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 N Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» | Обоснование показателя:  принятв соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 N Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| **9.** | **Объекты культурно-досугового (клубного) типа сельского поселения** | | |
| **9.1** | Дом культуры (административный центр сельского поселения) | Обоснование показателя количества объектов:1 объект независимо от количества населения - принят в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 N Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»  Обоснование показателя количества мест в зале, оборудованном для кинопоказа:  принят в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*. Приложение Д, для клубов сельских поселений при численности населения от 1 до 2 тысяч населения необходимо создать 300-230 посетительских мест. Численность населения Нижнеяблочного сельского поселения на 01.01.2016 г. составила 1441 человек. Необходимое количество мест получаем методом интерполяции: Х = 300 + ((1441-1000) / (2000 / 1000) х (230-300) / 1) = 269 мест на 1 000 человек или **27 мест на 100 человек.**  Обоснование показателя площади пола кружковых:  принятв соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*. Приложение Д. на минимальном уровне 50 кв. м. на 1 000 человек или **5 кв. м. на 100 человек.** | Обоснование показателя:  принятв соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 27.07.2016 N Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| **Область местного самоуправления** | | | |
| **10.** | **Объекты услуг сельского поселения** | | |
| **10.1** | Административное здание органа местного самоуправления | Обоснование показателя:  принят в соответствии с полномочиями установленные ч.1 ст.15 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». | Обоснование показателя:  Транспортная доступность 20 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта сельского поселения до объекта. |
| **Область благоустройства** | | | |
| **11.** | **Объекты благоустройства сельского поселения** | | |
| **11.1** | Территории рекреационного назначения | Обоснование показателя:  принят в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*. Таблица 9.2. | Обоснование показателя:  принят в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*. П. 9.4. |
| **11.2** | Детская площадка | Обоснование показателя:  принят в соответствии с п. 4.15.2.3. проекта «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19.01.2017 | Обоснование показателя:  принят в соответствии с п. 8. Приказа Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр «Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов» |
| **11.3** | Площадка отдыха и досуга | Обоснование показателя:  принят в соответствии с п. 4.15.3.2. проекта «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19.01.2017. | Обоснование показателя:  принят в соответствии с п. 8. Приказа Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр «Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов» |

**3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,**

**СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **3.1** | **Область применения расчетных показателей** |

Местные нормативы градостроительного проектирования Нижнеяблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области являются обязательными для применения всеми участниками градостроительной деятельности в сельском поселении и учитываются при разработке документов территориального планирования Нижнеяблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области, документов градостроительного зонирования – правил землепользования и застройки, документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения поселения, подготовке проектной документации применительно к строящимся, реконструируемым объектам капитального строительства местного значения в Нижнеяблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области

Нормативы установлены с учётом природно-климатических, социально-демографических, национальных, территориальных особенностей поселения, и содержат минимальные расчётные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, в том числе показатели обеспечения объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности объектов социального назначения для населения.

Местные нормативы градостроительного проектирования Нижнеяблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области применяются при подготовке, согласовании, экспертизе, утверждении и реализации документов территориального планирования (генерального плана сельского поселения), документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения поселения, правил землепользования и застройки с учётом перспективы их развития, а также используются для принятия решений органами государственной власти, органами местного самоуправления, при осуществлении градостроительной деятельности физическими и юридическими лицами.

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются на предлагаемые к размещению на территории Нижнеяблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области объекты местного значения в области культура, местное самоуправление, благоустройство территории, транспорта, инженерного обеспечения, физической культуры и массового спорта.

|  |  |
| --- | --- |
| **3.2** | **Состав участников градостроительных отношений** |

В состав участников градостроительной деятельности Нижнеяблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области входят:

1. Органы местного самоуправления, осуществляющие процесс согласования, утверждения документов, выдачи разрешений на строительство и пр., в том числе:

- Администрация Котельниковского муниципального района Волгоградской области в лице Отдела капитального строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства;

2. Население Нижнеяблочного сельского поселения, а также физические и юридические лица, предприниматели, осуществляющие или планирующие осуществлять свою деятельность на территории поселения, которые обращаются в Администрацию по вопросам выдачи разрешений на строительство, предоставления градостроительных планов земельных участков, предоставляют предложения и запросы о возможности внесения изменений в документы градостроительного проектирования, связанные с хозяйственной деятельностью и пр.

3. Проектные и проектно-изыскательские организации, непосредственно осуществляющие подготовку документов территориального планирования, градостроительного зонирования и планировки территории по заданию органов местного самоуправления или для иного физического или юридического лица под контролем специалистов Администрации.

|  |  |
| --- | --- |
| **3.3** | **Документы градостроительного проектирования** |

К документам градостроительного проектирования, в которых должны быть соблюдены требования настоящих нормативов градостроительного проектирования Нижнеяблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области относятся:

1. Документы территориального планирования

- Генеральный план Нижнеяблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области;

- Генеральные планы поселения, применительно к отдельным населенным пунктам и проекты внесения изменений в генеральные планы

2. Документы градостроительного зонирования Нижнеяблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области:

- Правила землепользования и застройки

3. Документы планировки территории

- Проекты планировки территорий для размещения объектов местного значения;

- Проекты межевания территории;

- Проекты планировки, совмещенные с проектами межевания территории;

- Градостроительные планы земельных участков;

- Схемы планировочной организации земельных участков

4. Раздел проектной документации на строительство «Схема планировочной организации земельного участка», согласно постановления Правительства РФ № 87, а также проекты комплексной застройки, комплексного освоения территорий в границах Нижнеяблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области.

|  |  |
| --- | --- |
| **3.4** | **Демонстрационные числовые примеры решения типовых задач с использованием расчетных показателей, приведенных в основной части** |

**1.**Пример применения расчетных показателей объектов, относящихся к области газоснабжения.

*Исходные данные:*

Необходимо запроектировать жилой квартал на60 домовладений

(162 жителя, коэф. семейности 2,7).

*Применение показателя:*

Показатели, приведенные в основной части МНГП применяются при расчете нагрузок на сети газоснабжения для обеспечения потребностей жильцов проектируемых домовладений.

Так, согласно Таблице 1.1. МНГП, пункт 2.1, показатель потребления газа составляет 220 куб. м. в год.

Так расчетная нагрузка на сети газоснабжения составит:

220 х 162 = 35 640 куб. м. в год.

*Вывод:*

При проектировании 60 домовладений (162 жителя) необходимо учитывать планируемую нагрузку на сети газоснабжения в объеме 35 640 куб. м. в год.

**2.** Пример применения расчетных показателей объектовв области физической культуры и массового спорта

*Исходные данные:*

Необходимо сформировать участок под спортивную площадку для физкультурно-оздоровительных занятийна 100 жителей.

*Применение показателя:*

Согласно Таблице 1.1. п. 7.3. МНГП, показатель минимальной площади плоскостных спортивных сооружений для физкультурно-оздоровительных занятий составляет 9,5 кв.м. на 1 человека.

Так минимальная площадь спортивной площадки на 100 жителей составит:

100 х 9,5 = 950кв. м. или 0,095 га.

*Вывод:*

При формировании земельного участка под спортивную площадку для физкультурно-оздоровительных занятийна 100 жителей необходимо принять минимальную площадь, согласно расчету 950 кв. м. или 0,095 га.

**3.** Пример применения расчетных показателей объектов в области культуры и искусства

*Исходные данные:*

Необходимо разместить помещение для культурно-массовых мероприятий в учреждении культуры на 400 человек.

*Применение показателя:*

Согласно Таблице 1.1. МНГП, пункт 9.1, показатель минимальной площади помещений для культурно-массовых мероприятий в учреждениях культуры составляет 50 кв. м. на 1000 жителей.

Так минимальная площадь помещения для культурно-массовых мероприятий учреждения культуры на 400 человек составит: (50 / 1000) х 400 = 20 кв. м.

*Вывод:*

При проектировании помещения для культурно-массовых мероприятий в учреждении культуры на 400 человек необходимо предусмотреть помещение площадью не менее 20 кв. м. каждое.

**4. Приложения**

|  |  |
| --- | --- |
| **Приложение 1** | **Перечень документов, используемых при разработке местных нормативов градостроительного проектирования Нижнеяблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области, по областям** |

**Общие положения о нормировании**

1. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 07.03.2017)

2. Закон Волгоградской области от 24.11.2008 г. № 1786-ОД «Градостроительный кодекс Волгоградской области»

3. Региональные нормативы градостроительного проектирования Волгоградской области (утверждены Приказом Комитета строительства Волгоградской области от «21» марта 2016 г. № 114-ОД)

4. Местные нормативы градостроительного проектирования Котельниковского муниципального района Волгоградской области (утверждены Решением Котельниковского районного Совета народных депутатов Волгоградской области от 28 апреля 2017 года № 41/298)

5. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*

**Область инженерно-технического обеспечения**

6. Постановление Правительства РФ от 07.03.2017 N 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»

7. СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб(Принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32)

8. СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/14)

9. СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/11)

10. Постановление от 30 июля 2012 года №5 Министерства топлива, энергетики и тарифного регулирования Волгоградской области(в редакцииПриказов Комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 08.04.2015 N 11/1, от 09.12.2015 N 52/4, от 13.01.2016 N 1/2, от 06.07.2016 N 26/6, от 29.05.2017 N 16)

11. Приказ Комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 15 апреля 2015 г. n 12/3 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по газоснабжению»

12. Постановление от 25 июля 2012 года № 4/1 Министерства топлива, энергетики и тарифного регулирования Волгоградской области «Об утверждении нормативов потребления населением коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению при отсутствии приборов учета на территории Волгоградской области» (ред. от 5 июля 2017 года N 22/4)

**Область автомобильных дорог и транспортного обслуживания**

13. «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный Научно-Исследовательский И Проектный Институт По Градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя

# 14. СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*

**Область физической культуры и массового спорта**

15. Методические рекомендации по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций (утверждены Приказом Минспорта России от 25.05.2016 N 586 –ред. От 21.11.2016)

16. СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения

**Область культуры и искусства**

17. Распоряжение Минкультуры России от 27.07.2016 N Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»

**Область местного самоуправления**

18. Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

**Область благоустройства**

19. Проект «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19.01.2017 (подготовлены Минстроем России)

20. Приказ Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр «Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов»

# 21. СП 82.13330.2016 "СНиП III-10-75 Благоустройство территорий"

|  |  |
| --- | --- |
| **Приложение 2** | **Классификация автомобильных дорог местного значения сельского поселения, расчетные параметры улиц и дорог сельского поселения** |

Классификации и расчетные параметры улиц и дорог сельского поселения приняты в соответствии сСП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*. Таб. 11.3 и 11.4. и отображены в таблицах 4.2.1. и 4.2.2.

Таблица 4.2.1. Классификация автомобильных дорог

местного значения сельского поселения

|  |  |
| --- | --- |
| **Категория дорог и улиц** | **Основное назначение дорог и улиц** |
| Основные улицы сельского поселения | Проходят по всей территории сельского населенного пункта, осуществляют основные транспортные и пешеходные связи, а также связь территории жилой застройки с общественным центром. Выходят на внешние дороги |
| Местные улицы | Обеспечивают связь жилой застройки с основными улицами |
| Местные дороги | Обеспечивают связи жилых и производственных территорий, обслуживают производственные территории |
| Проезды | Обеспечивают непосредственный подъезд к участкам жилой, производственной и общественной застройки |

Таблица 4.2.2. Расчетные параметры улиц и дорог сельского поселения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Категория дорог и улиц** | **Расчетная скорость движения км/ч** | **Ширина полосы движения, м** | **Число полос движения, шт.** | **Наименьший радиус кривых в плане, м** | **Наибольший продольный уклон, ‰** | **Ширина пешеходной части тротуара, м** |
| Основные улицы сельского поселения | 60 | 3,5 | 2-4 | 220 | 70 | 1,5-2,25 |
| Местные улицы | 40 | 3,0 | 2 | 80 | 80 | 1,5 |
| Местные дороги | 30 | 2,75 | 2 | 40 | 80 | 1,0 (допускается устраивать с одной стороны) |
| Проезды | 30 | 4,5 | 1 | 40 | 80 | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Приложение 3** | **Нормативы электропотребления** |

Нормативы электропотребления приняты в соответствии стребованиями Постановления от 30 июля 2012 года №5 Министерства топлива, энергетики и тарифного регулирования Волгоградской области(в редакцииПриказов Комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 08.04.2015 N 11/1, от 09.12.2015 N 52/4, от 13.01.2016 N 1/2, от 06.07.2016 N 26/6, от 29.05.2017 N 16) и отображены в таблице 4.3.1.

Таблица 4.3.1. Расчетные показатели объектов, относящихся

к области электроснабжения (уровень обеспеченности)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта**  **(Наименование ресурса) \*** | **Показатель минимально допустимого**  **уровня обеспеченности** | | | | | |
| **Единица**  **измерения** | **Величина** | | | | |
| **1.** | Электроэнергия, электропотребление для жилых помещений, оборудованных газовыми плитами,  при количестве комнат: | кВт.ч/чел./мес. | При количестве проживающих, чел. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.1 | 1 комната | кВт.ч/чел./мес | 123 | 76 | 59 | 48 | 42 |
| 1.2 | 2 комнаты | кВт.ч/чел./мес | 159 | 99 | 76 | 62 | 54 |
| 1.3 | 3 комнаты | кВт.ч/чел./мес | 180 | 112 | 86 | 70 | 61 |
| 1.4 | 4 и более комнаты | кВт.ч/чел./мес | 195 | 94 | 94 | 76 | 66 |
| **2.** | Электроэнергия, электропотребление для жилых помещений, оборудованных стационарнымиэлектрическими плитами, при количестве комнат: | кВт.ч/чел./мес | При количестве проживающих, чел. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.1 | 1 комната | кВт.ч/чел./мес | 173 | 107 | 83 | 68 | 59 |
| 2.2 | 2 комнаты | кВт.ч/чел./мес | 204 | 127 | 98 | 80 | 70 |
| 2.3 | 3 комнаты | кВт.ч/чел./мес | 224 | 139 | 107 | 87 | 76 |
| 2.4 | 4 и более комнаты | кВт.ч/чел./мес | 237 | 147 | 114 | 93 | 81 |
| **3.** | Электроэнергия, электропотребление для жилых помещений, оборудованных электроводонагревателями | кВт.ч/чел./мес | При количестве проживающих, чел. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.1 | 1 комната | кВт.ч/чел./мес | 153 | 95 | 73 | 60 | 52 |
| 3.2 | 2 комнаты | кВт.ч/чел./мес | 197 | 122 | 95 | 77 | 67 |
| 3.3 | 3 комнаты | кВт.ч/чел./мес | 223 | 138 | 107 | 87 | 76 |
| 3.4 | 4 и более комнаты | кВт.ч/чел./мес | 241 | 150 | 116 | 94 | 82 |
| **4.** | Электроэнергия, электропотребление для жилых помещений, оборудованных стационарными электроплитами и электроводонагревателями | кВт.ч/чел./мес | При количестве проживающих, чел. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.1 | 1 комната | кВт.ч/чел./мес | 203 | 126 | 97 | 79 | 69 |
| 4.2 | 2 комнаты | кВт.ч/чел./мес | 239 | 148 | 115 | 93 | 81 |
| 4.3 | 3 комнаты | кВт.ч/чел./мес | 262 | 162 | 126 | 102 | 89 |
| 4.4 | 4 и более комнаты | кВт.ч/чел./мес | 278 | 172 | 133 | 108 | 94 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Приложение 4** | **Нормативы потребления газа** |

Нормативы потребления газа приняты согласно Приказу Комитета тарифного регулирования Волгоградской областиот 15 апреля 2015 г. n 12/3 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по газоснабжению» и отображены в таблице 4.4.1.

Таблица 4.4.1.Нормативы потребления газа в зависимости от типа

оборудования и целевого использования коммунального ресурса

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Категория (жилого) дома \*** | **Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности** | |
| **Единица измерения** | **Величина** |
| Для приготовления пищи | | | |
| **1.** | Жилые дома, оборудованные газовой плитой, при газоснабжении природным газом | куб. м / чел. в год | 138 |
| **2.** | Жилые дома, оборудованные газовой плитой, при газоснабжении сжиженным углеводородным газом | кг / чел. год | 83,3 |
| Для подогрева воды | | | |
| **3.** | Жилые дома, оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении природным газом | куб. м / чел. в год | 258 |
| **4.** | Жилые дома, оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении сжиженным углеводородным газом | кг / чел. год | 120 |
| **5.** | Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и не оборудованные газовым обогревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении природным газом | куб. м / чел. в год | 64,32 |
| **6.** | Жилые дома, оборудованные газовой плитой и не оборудованные газовым обогревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении сжиженным углеводородным газом | кг / чел. год | 42,12 |
| Для отопления жилых помещений | | | |
| **7.** | Жилые дома при газоснабжении природным газом | куб. м / кв. м общей площади жилых помещений в год | 93,6 |
| **8.** | Жилые дома при газоснабжении сжиженным углеводородным газом | кг / кв. м общей площади жилых помещений в год | 40,8 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Приложение 5** | **Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному**  **водоснабжению** |

Нормативы потребления услуг по холодному водоснабжению приняты согласно Постановления от 25 июля 2012 года № 4/1 Министерства топлива, энергетики и тарифного регулирования Волгоградской области «Об утверждении нормативов потребления населением коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению при отсутствии приборов учета на территории Волгоградской области» (ред. от 5 июля 2017 года N 22/4) и отображены в таблице 4.5.1.

Таблица 4.5.1. Расчетные показатели объектов,

относящихся к области водоснабжения населения

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип жилого помещения**  **при централизованном холодном водоснабжении**  **(с отсутствием горячего водоснабжения) \*** | **Норматив холодного водоснабжения, м3/(чел. x мес.)** |
| 1. Жилые помещения, оборудованные ванной сидячей длиной 1200 мм | 9,30 |
| 2. Жилые помещения, оборудованные ванной длиной 1500 - 1550 мм | 9,76 |
| 3. Жилые помещения, оборудованные ванной длиной 1650 - 1700 мм | 9,95 |
| 4. Жилые помещения, оборудованные душем | 5,63 |
| 5. Прочие жилые помещения, не оборудованные ванной и душем | 2,53 |
| 6. Прочие жилые помещения, не оборудованные ванной, душем, унитазом | 1,80 |
| 7. Прочие жилые помещения с наличием на этажах общих кухонь, туалетов или блоков душевых | 3,79 |
| 8. Жилые помещения с использованием питьевой воды из водопроводного крана, расположенного на территории участка | 1,83 |
| 9. Жилые помещения с использованием питьевой воды из водоразборных колонок | 1,22 |

Примечания:

1. (\*) Указанные нормы следует применять с учётом требований табл.1 СП 31.13330.2012.