

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
НИЖНЕЯБЛОЧНОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
КОТЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19.11.2025г.

№ 80

Об утверждении Перспективного плана мероприятий по развитию и улучшению состояния источников наружного противопожарного водоснабжения на 2025-2026 годы на территории Нижнеяблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области

В целях улучшения состояния источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Нижнеяблочного сельского поселения, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Сводом правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», Уставом Нижнеяблочного сельского поселения:

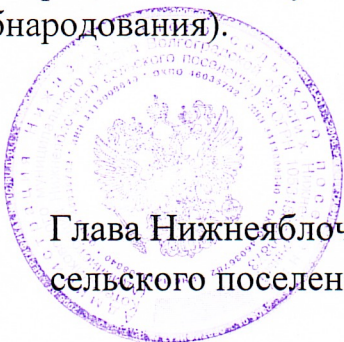
1. Утвердить прилагаемый План мероприятий по улучшению состояния источников наружного противопожарного водоснабжения на 2025-2026 годы на территории Нижнеяблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области.

2. Утвердить перечень источников противопожарного водоснабжения, вести учёт их количества и технического состояния.

3.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания, подлежит официальному опубликованию в сетевом издании "Официальный сайт Нижнеяблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области" (<https://нижнеяблочный.рф/>).

5. Настоящее Постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования (обнародования).



Глава Нижнеяблочного  
сельского поселения

Т.А.Ким

Приложение № 1  
к постановлению Администрации  
Нижнеяблочного сельского поселения  
Котельниковского муниципального района  
Волгоградской области  
от 19.11.2025г № 80

План

мероприятий по улучшению состояния источников наружного противопожарного водоснабжения на 2025-2026 годы на территории Нижнеяблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1	Проведение проверок работоспособности источников наружного противопожарного водоснабжения	2 раза в год (весной и осенью)	Администрация сельского поселения
2	Разработка (актуализация) планов улучшения наружного противопожарного водоснабжения	Март	Администрация сельского поселения
3	Проведение инвентаризации состояния источников наружного противопожарного водоснабжения	Июнь	Администрация сельского поселения
4	Создание и корректировка базы данных источников противопожарного водоснабжения с указанием технического состояния и балансодержателя	Июнь	Администрация сельского поселения
5	Проведение обслуживания и ремонта источников наружного противопожарного водоснабжения	в течение года (при необходимости)	Администрация сельского поселения
6	Проведение работ по установке и замене утраченных указателей (табличек) пожарных водоисточников.	В течение года	Администрация сельского поселения
7	Подготовка источников противопожарного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне- зимний периоды	(апрель, октябрь)	Администрация сельского поселения
8	Обеспечение проездов основной и специализированной пожарной техники к жилым домам, зданиям и сооружениям, к источникам противопожарного водоснабжения,	В течение года	Администрация сельского поселения

	забора воды из них в любое время года		
9	Обеспечение надлежащего содержания пожарных водоисточников от снега и льда в зимнее время, от сорной растительности-в летнее время.	постоянно	Администрация сельского поселения
10	Устранение замечаний, выявленных в ходе проверок (ежегодных инвентаризаций) состояния источников наружного противопожарного водоснабжения	В течение года	Администрация сельского поселения

Приложение № 2  
к постановлению  
Нижнеяблочного сельского поселения  
Котельниковского муниципального района  
Волгоградской области  
от 19.11.2025 г № 80

## ПРАВИЛА

учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения  
на территории Нижнеяблочного сельского поселения Котельниковского  
муниципального района Волгоградской области

### 1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Нижнеяблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области, и обязательны для исполнения организацией водопроводного хозяйства, обслуживающей населённые пункты, а также всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение поселения включает в себя: водопровод, пожарные водоёмы, водонапорные башни, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.3. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт организация водопроводного хозяйства поселения или абонент, в ведении которого они находятся.

1.4. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию предприятий и организаций для заправки водой, необходимой для

тушения пожаров, а также для осуществления проверки технического состояния источников противопожарного водоснабжения.

## **2. Техническое состояние, эксплуатация и требования к источникам противопожарного водоснабжения**

2.1. Постоянная готовность источников противопожарного водоснабжения для успешного использования их при тушении пожаров обеспечивается проведением основных подготовительных мероприятий:

- качественной приёмкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;
- точным учётом всех источников противопожарного водоснабжения;
- систематическим контролем за состоянием водоисточников;

- периодическим испытанием водопроводных сетей на водоотдачу (1 раз в год); - своевременной подготовкой источников противопожарного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды.

2.2. Источники противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд.

2.3. Свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 15 литров в секунду.

2.4. Пожарные водоёмы должны быть наполнены водой. К водоёмам должен быть обеспечен подъезд. При наличии колодцев крышки их люков должны быть обозначены указателями.

2.5. Водонапорные башни должны быть оборудованы гидрантами для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд.

2.6. Пирсы должны иметь прочное боковое ограждение. Со стороны водоисточника на площадке укрепляется упорный брус. Ширина пирса должна обеспечивать свободную установку пожарного автомобиля. Глубина воды у пирса должна быть не менее 1 м. В зимнее время при замерзании воды прорубается прорубь размером 1х1 м, а пирс очищается от снега и льда.

2.7. Источники противопожарного водоснабжения допускается использовать только при тушении пожаров, проведении занятий, учений и проверке их работоспособности.

## **3. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения**

3.1. Руководители организаций водопроводного хозяйства, а также абоненты обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников противопожарного водоснабжения.

3.2. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, организации водопроводного хозяйства и абоненты совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

3.3. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год.

3.4. При проверке пожарного гидранта проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;
- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;
- состояние колодца и люка пожарного гидранта, производится очистка его от грязи, льда и снега;
- работоспособность пожарного гидранта посредством пуска воды с установкой пожарной колонки;
- герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;
- работоспособность сливного устройства;
- наличие крышки гидранта.

3.5. При проверке пожарного пирса проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;
- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному пирсу;
- наличие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники;
- визуальным осмотром состояние несущих конструкций, покрытия, ограждения, упорного бруса и наличие котлована для забора воды.

3.6. При проверке пожарного водоема проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;
- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;
- степень заполнения водой и возможность его пополнения;
- наличие площадки перед водоемом для забора воды;
- герметичность задвижек (при их наличии);
- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов).

3.7. При проверке других приспособленных для целей пожаротушения источников водоснабжения проверяется наличие подъезда и возможность забора воды в любое время года.

#### **4. Инвентаризация противопожарного водоснабжения**

4.1. Инвентаризация противопожарного водоснабжения проводится не реже одного раза в пять лет.

4.2. Инвентаризация проводится с целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожаров и выявления их состояния и характеристик.

4.3. Для проведения инвентаризации водоснабжения постановлением Нижнеблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области создается межведомственная комиссия, в состав которой

входят: представители органов местного самоуправления, органа государственного пожарного надзора, организации водопроводного хозяйства, абоненты.

4.4. Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:

- вид, численность и состояние источников противопожарного водоснабжения, наличие подъездов к ним;
- причины сокращения количества водоисточников;
- диаметры водопроводных магистралей, участков, характеристики сетей, количество водопроводных вводов;
- наличие насосов - повысителей, их состояние;
- выполнение планов замены пожарных гидрантов (пожарных кранов),
- строительства новых водоемов, пирсов, колодцев.

4.5. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета состояния водоисточников.

## **5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения**

5.1. Организации водопроводного хозяйства, а также абоненты, в ведении которых находится неисправный источник противопожарного водоснабжения, обязаны в течение 10 дней после получения сообщения о неисправности произвести ремонт водоисточника. В случае проведения капитального ремонта или замены водоисточника сроки согласовываются с государственной противопожарной службой.

5.2. Реконструкция водопровода производится на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованного с территориальными органами государственного пожарного надзора.

5.3. Технические характеристики противопожарного водопровода после реконструкции не должны быть ниже предусмотренных ранее.

5.4. Заблаговременно, за сутки до отключения участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, руководители организаций водопроводного хозяйства или абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить органы местного самоуправления и подразделения пожарной охраны о невозможности их использования, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

5.5. После реконструкции водопровода производится его приёмка комиссией и испытание на водоотдачу.

## **6. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях**

6.1. Ежегодно в октябре – ноябре производится подготовка противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях, для чего необходимо:

- произвести откачку воды из колодцев;
- проверить уровень воды в водоёмах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;
- произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам;
- осуществить смазку стояков пожарных гидрантов.

6.2. В случае замерзания стояков пожарных гидрантов необходимо принимать меры к их отогреванию и приведению в рабочее состояние.

УТВЕРЖДЕНО

Постановлением

администрации

Нижнеяблочного сельского

поселения

от 19.11.2025 г. № 80

**РЕЕСТР**

**источников наружного противопожарного водоснабжения,  
расположенных на территории Нижнеяблочного сельского поселения  
Котельниковского муниципального района Волгоградской области**

№ п/п	Месторасположение ИППВ	Собственник (балансодержатель)	Состояние (рабочий/нерабочий)
1	2	3	4
Пожарные водоёмы			
1.	Х. Нижнеяблочный, ул. Сталинградская, д.25 (ПВ -21)	Администрация Нижнеяблочного поселения	рабочий
2.	Х. Нижнеяблочный, ул. Школьная, д.7 (ПВ -23)	Администрация Нижнеяблочного поселения	рабочий
3	Х. Нижнеяблочный, ул. Центральная , д.32 (ПВ-19)	Администрация Нижнеяблочного поселения	рабочий
4	Х. Нижнеяблочный, ул. Школьная 12/1 (ПВ-20)	Администрация Нижнеяблочного поселения	рабочий
4	Цимлянское водохранилище (естественный водоем)	<b>Российская Федерация</b> — собственник Цимлянского водохранилища.  Это следует из данных государственного водного реестра и постановления Арбитражного суда	рабочий

		Ростовской области от 5 июня 2023 года по делу №А53- 30069/2022.	
1	Х. Верхнеяблочный, ул. Центральная, д.7 (ПВ-24)	Администрация Нижнеяблочного поселения	рабочий

## СПИСОК

источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного водоснабжения на территории Нижнеяблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области

№ п/п	Пожарный водоисточник	Численность жителей	Адрес, место нахождения пожарного водоисточника
	Х. Нижнеяблочный	927	
1	Пожарный водоем		Х. Нижнеяблочный, ул. Сталинградская, д.25
2	Пожарный водоем		Х. Нижнеяблочный, ул. Школьная, д.7
3	Пожарный водоем		Х. Нижнеяблочный, ул. Центральная, д.32.
4	Пожарный водоем		Х. Нижнеяблочный, ул. Школьная, д.12/1
4	Естественный водоем (Цимлянское водохранилище)		Х. Нижнеяблочный
5			
6			
	Х. Верхнеяблочный	238	
7	Пожарный водоем		Х. Верхнеяблочный, ул. Центральная, д.8