



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КУМЫЛЖЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КУМЫЛЖЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 01 апреля 2025 года № 44**

О создании в целях пожаротушения условий для забора воды, в любое время года, из источников наружного водоснабжения, расположенных в границах Кумылженского сельского поселения Кумылженского муниципального района Волгоградской области

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и статьей 5 Устава Кумылженского сельского поселения, администрация Кумылженского сельского поселения

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемый Перечень источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения, в любое время года, из источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Кумылженского сельского поселения.
2. Утвердить прилагаемый Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах Кумылженского сельского поселения.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального обнародования на официальном сайте администрации Кумылженского муниципального района www.kumadmin.ru (регистрация в качестве сетевого издания: ЭЛ № ФС 77-84846 от 03.03.2023) в сети Интернет и подлежит обнародованию на информационных стендах в МКУК «Кумылженская межпоселенческая центральная библиотека им. Ю.В. Сергеева».
4. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава Кумылженского
сельского поселения



Ю.В. Потапов

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Кумылженского сельского поселения
от 01 апреля 2025 г. № 44

ПЕРЕЧЕНЬ
источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды в целях
пожаротушения, в любое время года на территории Кумылженского сельского
поселения

№ п/п	Адрес, место нахождения водоисточника	Источник противопожарного водо- снабжения
1	ст. Кумылженская, пер. Суходольский, 2	Пожарный гидрант
2	ст. Кумылженская, пер. Суходольский, 8	Пожарный гидрант
3	ст. Кумылженская, ул. Фурманова, 2	Пожарный гидрант
4	ст. Кумылженская, пер. Суходольский, 26/1	Пожарный гидрант
5	ст. Кумылженская, ул. 50 лет СССР, 3	Пожарный гидрант
6	ст. Кумылженская, ул. Комарова, 2	Пожарный гидрант
7	ст. Кумылженская, ул. Горького, 42	Пожарный гидрант
8	ст. Кумылженская, ул. Чапаева, 17	Пожарный гидрант
9	ст. Кумылженская, ул. Рабоче-Крестьянская, 6	Пожарный гидрант
10	ст. Кумылженская, ул. Гоголя, 1	Пожарный гидрант
11	х. Родионовский, ул. Колхозная, 8	Пожарный резервуар
12	х. Кучуровский, ул. Варгунка, 3	Пожарный резервуар
13	х. Красноармейский, ул. Молодежная, 23	Пожарный резервуар
14	х. Красноармейский, ул. Молодежная, 21	Пожарная емкость
15	х. Обливский	Водонапорная башня, пожарный кран
16	х. Потаповский, ул. Молодежная, 1а	Водонапорная башня, пожарный кран
17	х. Никитинский, ул. Молодежная, 26а	Водонапорная башня, пожарный кран
18	х. Глушица	Водонапорная башня, пожарный кран
19	х. Головский	Естественный водоем р. Кумылга
20	х. Чуносковский	Естественный водоем р. Кумылга
21	х. Сарычевский	Естественный водоем р. Протока
22	х. Сиськовский	Естественный водоем р. Хопер
23	х. Ключи	Естественный водоем р. Хопер
24	х. Ильменевский	Естественный водоем р. Протока
25	х. Сигаевский	Естественный водоем р. Суходол
26	х. Жуковский	Естественный водоем пруд Никитинский

**Порядок
содержания и эксплуатации источников наружного
противопожарного водоснабжения в границах
Кумылженского сельского поселения Кумылженского
муниципального района Волгоградской области**

1. Общие положения

1.1. Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах Кумылженского сельского поселения Кумылженского муниципального района Волгоградской области (далее - Порядок) разработан в соответствии с Федеральными законами от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Федеральным законом Российской Федерации от 7 декабря 2011г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме"), Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации (утверждены приказом Госстроя России от 30.12.1999 № 168), Сводом правил (СП) "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 № 178), СНиП 2.04.02-84* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" (утверждены постановлением Госстроя СССР от 27.07.1984 № 123), ГОСТ Р 53961-2010 «Техникапожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний» (утвержден и введен в действие Приказом Росстандарта от 25 ноября 2010 г. N 522-ст).

1.2. В Порядке применяются следующие понятия и сокращения:

- источники наружного противопожарного водоснабжения (далее - источники ППВ) - наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами, противопожарные резервуары и водные объекты, используемые для целей пожаротушения;- пожарный гидрант - устройство для отбора воды из водопроводной сети на цели пожаротушения с помощью пожарной колонки устройство;- противопожарное водоснабжение - комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортировки воды, хранения ее запасов и использования для целей пожаротушения.

1.3. Порядок предназначен для использования при определении взаимоотношений между органом местного самоуправления - Кумылженским сельским поселением Кумылженского муниципального района Волгоградской области, абонентами систем централизованного водоснабжения (далее - абоненты), иными предприятиями, учреждениями и организациями независимо от ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы собственности (далее - организации), имеющими в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, и применяется в целях упорядочения содержания и эксплуатации источников ППВ на территории Кумылженского сельского поселения.

2. Содержание и эксплуатация источников ППВ

2.1. Содержание и эксплуатация источников ППВ - комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, предусматривающих:

- эксплуатацию источников ППВ в соответствии с нормативными документами;
- финансирование мероприятий по содержанию и ремонтно-профилактическим работам;
- возможность беспрепятственного доступа к источникам ППВ сил и средств МЧС России по Волгоградской области или других организаций, осуществляющих тушение пожаров;
- проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии, позволяющем использовать источники ППВ для целей пожаротушения в любое время года;
- установку соответствующих указателей источников ППВ согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;
- наружное освещение указателей в темное время суток для быстрого нахождения источников ППВ (если указатели выполнены не в светоотражающем исполнении);
- очистку мест размещения источников ППВ от мусора, снега и наледи;
- проведение мероприятий по подготовке источников ППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур;
- немедленное уведомление единой дежурно-диспетчерской службы Кумылженского муниципального района о невозможности использования источников ППВ из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и других случаях (в том числе и из-за неисправности) невозможности забора воды из источников ППВ;
- своевременное уведомление Кумылженского сельского поселения в случае передачи устройству сооружений для присоединения к системам коммунального водоснабжения другому собственнику, а также при изменении абонентом реквизитов, правового статуса, организационно-правовой формы.

2.2. МУПКО, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

2.3. Размещение источников ППВ на территории Кумылженского сельского поселения и организаций, их количество, емкость, водоотдача и другие технические характеристики определяются в соответствии с требованиями: Свода правил (СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности", Правил противопожарного режима в Российской Федерации, СНиП 2.04.02-84* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения".

2.4. Указатели источников ППВ выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.026-2001 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытания" (утвержден постановлением Госстандарта России от 19.09.2001 № 387-ст). Установка указателей источников ППВ возлагается на администрацию Кумылженского сельского поселения, абонента, иную организацию, имеющую в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ.

2.5. Пожарные гидранты, разрешается использовать только для целей пожаротушения.

3. Учет, проверка и испытание источников ППВ

3.1. МУПКО, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, должны в установленном порядке вести их учет.

3.2. В целях учета всех источников ППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация Кумылженского сельского поселения не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников ППВ.

Обследования (проверки) проводятся в весенний и осенний периоды в дневное время при устойчивых плюсовых температурах воздуха.

3.3. При обследовании (проверке) пожарных гидрантов устанавливаются следующие неисправности (недостатки):

Неисправности (недостатки), исключающие забор воды:

1. Отсутствие указателя, либо нечёткие надписи на ней:

1.1. Отсутствие указателя (координатной таблички);

1.2. Не чётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке).

2. Невозможность подъезда:

2.1. Невозможность беспрепятственного подъезда к гидранту;

2.2. Отсутствие подъезда.

3. Невозможность его обнаружения:

3.1. Засыпан грунтом (мусором и т.п.);

3.2. Завален оборудованием, иными предметами (загромождён автотранспортом и т.п.);

3.3. Под слоем льда (снега);

3.4. Заасфальтирован.

4. Невозможность установить пожарную колонку:

4.1. Сдвинут колодец;

4.2. Колодец завален грунтом;

4.3. Колодец заплыл грязью;

4.4. Стояк низко расположен;

4.5. Сбита резьба на стояке;

4.6. Смещён стояк;

4.7. Сужены проушины на верхнем фланце;

4.8. Мешают болты на верхнем фланце.

5. Наличие технических дефектов:

5.1. Заглушен;

5.2. Нет стояка;

5.3. Не закреплён стояк;

5.4. Стояк забит грунтом;

5.5. Трещина в стояке;

5.6. Нет штока;

5.7. Проворачивается (сорван) шток;

5.8. Шток не провернуть;

5.9. Погнут шток;

5.10. Длинный шток;

5.11. Короткий шток;

5.12. Малый квадрат штока;

5.13. Большой квадрат штока;

5.14. Стёрты грани штока;

5.15. Разбит фланец.

6. Отключение от магистрали:

6.1. Отключение от магистрали.

7.Заморожен:

7.1. Заморожен.

Неисправности (недостатки), не исключающие забор воды:

2. Дефекты:

2.1 Указатель (табличка), не соответствует действительности:

- а) номер дома;
- б) координаты;
- в) тип гидранта;
- г) плохо видны надписи;
- д) тип сети;
- е) цвет таблички;
- ж) диаметр сети;

2.2. Указатель (табличка) выполнен не по ГОСТу;

2.3. Не закрывается (течёт);

2.4. Низкое давление в сети;

2.5. Отсутствует дренаж колодца;

2.6. Нет комплекта;

2.7. Сдвинуто кольцо колодца;

2.8. Нет крышки колодца;

2.9. Нет крышки стояка гидранта;

2.10. В стояке нет затравки (пробки);

2.11. Течь под верхним фланцем;

2.12. Течь под нижним фланцем;

2.13. Вода в стояке (не работает сливное устройство);

2.14. Вода в колодце (нарушена герметичность колодца от проникновения грунтовых вод);

2.15. Отсутствие утепления колодца, в котором установлен пожарный гидрант, при эксплуатации в условиях пониженных температур;

2.16. Указатель (табличка) пожарного гидранта установлен не на видном месте, и (или) не освещен в темное время суток (либо выполнен не в светоотражающем исполнении).

3.4. Обследование (проверка) пожарных гидрантов должна проводиться при выполнении условий:

- опробование гидрантов с пуском воды разрешается только при плюсовых температурах наружного воздуха;
- при отрицательных температурах от 0 до минус 15 градусов допускается только внешний осмотр гидранта без пуска воды;
- не допускается открытие крышек колодца для внешнего осмотра гидрантов при температурах ниже минус 15 градусов во избежание потерь тепла из колодца.

3.5. При обследовании (проверке) водоемов, используемых для забора воды в целях пожаротушения, устанавливаются следующие неисправности (недостатки):

- отсутствует возможность беспрепятственного подъезда к водоему;
- отсутствие указателя (координатной таблички);
- не чётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке);
- отсутствует площадка перед водоемом для установки пожарных автомобилей для забора воды;
- низкий уровень воды в водоеме (в том числе отсутствует прямок);
- не герметичен (не держит воду);
- отсутствует упорный брус;

- не закреплён упорный брус;
- неисправен (отсутствует) самотёчный колодец;
- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов) и приспособлений по их не замерзанию.

3.6. При обследовании (проверке) пирсов с твердым покрытием на водоемах, устанавливаются следующие неисправности (недостатки):

- отсутствие указателя (координатной таблички) пирса;
- не чётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке);
- неисправное состояние несущих конструкций, покрытия (настила), ограждения, упорного бруса и наличие приямка для забора воды;
- невозможность беспрепятственного подъезда к пирсу;
- отсутствие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники.

3.7. При проверке других источников ППВ устанавливается наличие подъезда и возможность забора воды из них в любое время года.

3.8. Под испытанием источников ППВ подразумевается проверка их работоспособности путем технического осмотра и пуска воды с последующим сравнением фактического расхода с требуемым по нормам на цели пожаротушения. Испытания должны проводиться в часы максимального водопотребления на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.

3.9. Испытание источников ППВ проводится в соответствии с установленными методиками.

4. Ремонт и реконструкция источников ППВ

4.1. Ремонт пожарных гидрантов должен быть произведен в течение суток с момента обнаружения неисправности.

4.2. Технические характеристики источников ППВ после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных сельского поселения водоснабжением для целей пожаротушения.

4.3. Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети города и объектов допускается в исключительном случае при неисправности, устранение которой не может быть осуществлено без демонтажа пожарного гидранта или его элементов, на срок не более суток.

Производство данного вида работ допускается по предварительному уведомлению МЧС России по Волгоградской области.

4.5. Ремонт сетей водопровода, где отключено более пяти пожарных гидрантов, должен быть произведен, как правило, в течение суток с момента обнаружения неисправности. При более длительных сроках ремонта МУПКО, абонент, организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, принимают меры по обеспечению водоснабжением для целей пожаротушения, о чем должно быть проинформировано МЧС России по Волгоградской области.

4.6. По окончании работ по ремонту источников ППВ силы МЧС России по Волгоградской области привлекаются на проверку их состояния.

4.7. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием источников ППВ, должны выполняться в порядке, установленном федеральным законодательством (в том числе организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности)

5. Организация взаимодействия

5.1. Для своевременного решения вопросов по использованию источников ППВ для целей пожаротушения силами МЧС России по Волгоградской области и обеспечения

максимальной водоотдачи сетей МУПКО, абонент или организация разрабатывает план (инструкцию) взаимодействия, учитывающий(ую) конкретные местные условия.

5.2. Силы МЧС России по Волгоградской области осуществляют проезд на территорию предприятий и организаций для заправки водой в целях тушения пожаров в порядке, установленном федеральным законодательством и законодательством Волгоградской области, для контроля состояния источников ППВ.