

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТАВРИЧЕСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТАВРИЧЕСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**02 июля 2025 года № 222 – П
р.п. Таврическое**

Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в Таврическом городском поселении и на прилегающих к нему территориях

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479, в целях обеспечения пожарной безопасности на территории Таврического городского поселения, руководствуясь Уставом Таврического городского поселения, Администрация Таврического городского поселения,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в Таврическом городском поселении и на прилегающих к нему территориях согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить перечень источников наружного противопожарного водоснабжения в Таврическом городском поселении и на прилегающих к нему территориях согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

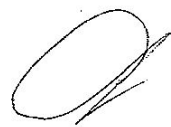
3. Администрации Таврического городского поселения, руководителям организаций, имеющих в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения, расположенным в населенных пунктах муниципального образования Таврического городского поселения и прилегающих к ним территориях:

- обеспечить исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения;
- обеспечить подъезды и площадки для забора воды из источников наружного противопожарного водоснабжения, их содержание, в том числе в зимнее время;
- обеспечить беспрепятственный доступ подразделений пожарной охраны к источникам наружного противопожарного водоснабжения для использования их в целях тушения пожаров, и осуществления проверки их состояния;
- обеспечить проведение не реже 2 раз в год (весной – с 1 мая по 20 июня и осенью – с 1 октября по 20 ноября) проверок состояния источников наружного противопожарного водоснабжения.

4. Настоящее постановление вступает в силу в соответствии с Уставом Таврического городского поселения Таврического муниципального района Омской области.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Таврического
городского поселения



А.В.Ткаченко

Приложение № 1
к постановлению Администрации
Таврического городского поселения
Таврического муниципального района
Омской области от 02.07.2025 № 222-П

**Порядок
содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного
водоснабжения в населенных пунктах муниципального образования
Таврического городского поселения и на прилегающих к ним территориях**

1. Общие положения

1.1. Настоящий порядок устанавливает правила содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах населенных пунктов муниципального образования Таврического городского поселения (далее - Порядок) и прилегающих к ним территорий.

1.2. В Порядке применяются следующие понятия и сокращения:

- *источники наружного противопожарного водоснабжения* – наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами, противопожарные резервуары и водные объекты, в том числе пожарные водоемы, используемые для целей пожаротушения, и обеспечивающие забор необходимого количества воды в течение необходимого времени (далее – источники НППВ);
- *пожарный гидрант* – устройство для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара;
- *пожарный водоем* – водный объект, имеющий необходимый запас воды для тушения пожаров и оборудованный для ее забора пожарными автомобилями (мотопомпами);
- *пожарный резервуар* – инженерное сооружение емкостного типа с необходимым запасом воды для тушения пожаров и обустроенное для ее забора пожарными автомобилями (мотопомпами);
- *противопожарный водопровод* – водопровод, обеспечивающий противопожарные нужды;
- *система водоснабжения* – комплекс сооружений, самотечных и напорных сетей, служащий для забора воды из источников водоснабжения, ее очистки до нормативных показателей и подачи потребителю;
- *система противопожарного водоснабжения* – система водоснабжения, обеспечивающая противопожарные нужды;
- *пожаротушение* – тушение пожаров, заправка пожарных автомобилей водой, пожарно-тактические учения и занятия, оперативно-тактическое изучение района выезда, проверка (обследование) работоспособности источников НППВ.

1.3. Порядок предназначен для использования при определении взаимоотношений между Администрацией Таврического городского поселения, абонентами систем централизованного водоснабжения (далее – абоненты) и организациями, имеющими в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения, подразделениями пожарной охраны и применяется в целях надлежащего содержания и эксплуатации источников НППВ на территории Ленинского сельского поселения.

1.4. Администрация Таврического городского поселения, абоненты, и организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, несут ответственность за надлежащее состояние соответствующих источников НППВ.

1.5. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный доступ к источникам НППВ для использования их в целях пожаротушения.

2. Создание, содержание и эксплуатация источников НППВ

2.1. Администрация Таврического городского поселения, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

2.2. Комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, включает в себя, в том числе:

- расчет требуемого в соответствии с требованиями пожарной безопасности количества источников НППВ;
- создание и устройство источников НППВ;
- эксплуатацию источников НППВ в соответствии с требованиями пожарной безопасности;
- финансирование мероприятий по созданию, содержанию источников НППВ и ремонтно-профилактическим работам;
- обеспечение беспрепятственного доступа подразделений пожарной охраны к источникам НППВ;
- проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии источников НППВ, позволяющем использовать их для целей пожаротушения в любое время года;
- оснащение источников НППВ соответствующими обозначениями и указателями направления движения к ним в соответствии с требованиями пожарной безопасности;
- обеспечение беспрепятственного проезда к источникам НППВ и площадкам для забора воды из них, очистка подъездов и источников НППВ от мусора, снега и наледи;

- проведение мероприятий по подготовке источников НППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур;
- уведомление администрации Таврического городского поселения и подразделений пожарной охраны о невозможности использования источников НППВ 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 НППВ.

2.3. Источники НППВ должны находиться в исправном состоянии, обеспечивать беспрепятственный забор воды из них, требуемый расход воды на пожаротушение, и требуемый запас воды в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

2.4. Источники НППВ должны иметь подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей и забора воды для целей пожаротушения в любое время года.

2.5. Создание и размещение источников НППВ на территории населенных пунктов Таврического городского поселения и на прилегающих к ним территориях (в радиусе 200 метров), их характеристики определяются в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

2.6. Администрация Таврического городского поселения при наличии на территориях населенных пунктов естественных или искусственных водоисточников (река, озеро, бассейн, градирня и др.) обустраивают к ним подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размером не менее 12 x 12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года, за исключением случаев, когда территория населенного пункта, объекта защиты и находящиеся на них здания и сооружения обеспечены источниками противопожарного водоснабжения.

2.7. Установка указателей, обозначающих источники НППВ, и направления движения к ним, возлагается на администрацию Таврического городского поселения, абонента, организацию, имеющую в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ.

2.8. Источники НППВ допускается использовать только в целях пожаротушения.

3. Учет, проверка и испытание источников НППВ

3.1. Администрация Таврического городского поселения, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, должны в установленном порядке вести их учет.

3.2. В целях учета всех источников НППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация Таврического городского поселения организует, а абоненты, организации, имеющие в

собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников НППВ.

3.3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников НППВ администрация Таврического городского поселения, абоненты, организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их обследование (проверку) и испытание.

Наличие и состояние источников НППВ проверяется не менее двух раз в год (с 1 мая по 20 июня и осенью с 1 октября по 20 ноября) представителями администрации Таврического городского поселения, абонента, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники, совместно с представителями подразделений пожарной охраны. Обследования (проверки) проводятся в дневное время при устойчивых плюсовых температурах воздуха.

3.4. Администрация Таврического городского поселения, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, заводят на них учетные карточки, в которых указывают их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию.

3.5. Подразделения пожарной охраны сообщают в администрацию Таврического городского поселения, организацию, имеющую в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, обо всех обнаруженных неисправностях и недостатках в организации содержания и эксплуатации источников НППВ, выявленных при тушении пожаров, при обследовании (проверке) источников НППВ, проведении пожарно-тактических учений и занятий, оперативно-тактическом изучении района выезда.

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

3.6.1 Неисправности (недостатки), исключающие забор воды:

- а) отсутствие указателя (координатной таблички), либо нечёткие надписи на ней;
- б) отсутствие подъезда или невозможность беспрепятственного подъезда к гидранту;
- в) невозможность обнаружения гидранта (засыпан грунтом, мусором, загромождён автотранспортом, скрыт под слоем льда (снег) заасфальтирован);
- г) невозможность установить пожарную колонку (сдвинут колодец, колодец завален грунтом, затоплен грязью, низкое расположение стока, сбита резьба на стояке, сужены проушины на верхнем фланце, мешают болты на верхнем фланце);
- д) наличие технических дефектов, (заглушен, отсутствует стояк или шток, не закреплён стояк или забит грунтом, трещина в стояке, шток проворачивается

или погнут, не соответствуют геометрические размеры длинны штока и его формы, разбит фланец);

е) отключен от магистрали или заморожен.

3.6.2 Неисправности (недостатки), не исключающие забор воды:

а) указатель (табличка) не соответствует действительности (номер дома, тип гидранта, тип сети, диаметр сети, координаты, плохо видны надписи) или выполнен не по ГОСТ);

б) низкое давление в сети, гидрант не закрывается, отсутствует дренаж колодца, сдвинуто кольцо колодца, отсутствует крышка стояка или колодца гидранта, течь из-под фланца, вода в колодце (нарушена герметичность колодца от проникновения грунтовых вод), отсутствие утепления колодца, в котором установлен пожарный гидрант, при эксплуатации в условиях пониженных температур.

3.7. 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 -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.

3.8. 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);

- нечётко 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 приямок);

- негерметичен (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 предотвращению их замерзания.

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

- отсутствие указателя (координатной таблички) пирса;

- нечётко 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.

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

3.11. Под испытанием источников НППВ 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 хозяйствственно-питьевые и производственные нужды.

3.12. Испытание источников НППВ проводится в соответствии с установленными методиками.

4. Ремонт и реконструкция источников НППВ

4.1. Ремонт пожарных гидрантов должен быть произведен в течение суток с момента получения сообщения о неисправности или обнаружения неисправности. Ремонт пожарных водоемов, резервуаров, пирсов к водным объектам должен быть произведен в течение 14 дней с момента получения сообщения о неисправности или обнаружения неисправности.

4.2. Технические характеристики источников НППВ после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

4.3. При отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов для проведения ремонта или реконструкции, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого, администрация Таврического городского поселения, абоненты, организации, в ведении которых они находятся, заранее извещают об этом подразделение пожарной охраны.

Приложение № 2
к постановлению Администрации
Таврического городского поселения
Таврического муниципального района
Омской области от 02.07.2025 № 222-П

**Перечень источников наружного противопожарного водоснабжения
Таврического городского поселения Омской области**

| № п/п | Вид источника НППВ (пожарный гидрант, пожарный пирс, пожарный водоем, водонапорная башня) | Место нахождения источника НППВ | Принадлежность | Ёмкость (куб.м) |
|----------|--|---|------------------------------------|--------------------|
| 1 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Магистральная,1 «Газпром» | Таврическое городское поселение | |
| 2 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, перекресток ул. Клименко-ул. Советская | Таврическое городское поселение | |
| 3 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Калинина, 1 | Таврическое городское поселение | |
| 4 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Ленина, 92 | Таврическое городское поселение | |
| 5 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Автозаводская, 12/2 | Таврическое городское поселение | |
| 6 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Пролетарская, 18 | Таврическое городское поселение | |
| 7 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, перекресток ул. Чкалова-ул. Пролетарская | Таврическое городское поселение | |
| 8 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Магистральная, 18 | Таврическое городское поселение | |
| 9 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Северная, 97А | Таврическое городское поселение | |
| 10 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, перекресток ул. 1-ая Омская- ул. Комарова | Таврическое городское поселение | |
| 11 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Северная,87 | Таврическое городское поселение | |
| 12 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, перекресток ул. 60 лет ВЛКСМ- ул. Советская | Таврическое городское поселение | |
| 13 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Северная, 115 | Таврическое городское поселение | |
| 14 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Комарова, 35 | Таврическое городское поселение | |

| | | | | |
|----|------------------|--|---------------------------------|--|
| 15 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Северная, 137/2 | Таврическое городское поселение | |
| 16 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Северная, 155/2 | Таврическое городское поселение | |
| 17 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Советская, 11 | Таврическое городское поселение | |
| 18 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Горького, 35 | Таврическое городское поселение | |
| 19 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Связистов, 8/1 | Таврическое городское поселение | |
| 20 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, переулок Южный, 4 | Таврическое городское поселение | |
| 21 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Комарова, 26 (через дорогу) | Таврическое городское поселение | |
| 22 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Комарова, 23 «Б» | Таврическое городское поселение | |
| 23 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Калинина, 18/2 | Таврическое городское поселение | |
| 24 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Калинина, 5 | Таврическое городское поселение | |
| 25 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Комарова, 37 (магазин) | Таврическое городское поселение | |
| 26 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Комарова, 47 | Таврическое городское поселение | |
| 27 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Комарова, 4 | Таврическое городское поселение | |
| 28 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Северная, 165 | Таврическое городское поселение | |
| 29 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, пер. Дорожный, 7 Б | Таврическое городское поселение | |
| 30 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Совхозная (напротив газовой котельной) | Таврическое городское поселение | |
| 31 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Магистральная, 13 (стадион) | Таврическое городское поселение | |
| 32 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Березовая, 43 | Таврическое городское поселение | |
| 33 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Северная, 127 | Таврическое городское поселение | |
| 34 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Пролетарская, 72 | Таврическое городское поселение | |
| 35 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, пер. Хозяйственный проезд, ул. Луговая | Таврическое городское поселение | |
| 36 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, пер. Хозяйственный проезд, ул. Кольцевая | Таврическое городское поселение | |

| | | | | |
|----|------------------|--|---------------------------------|--|
| 37 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Кольцевая, 150 метров восточнее пер. Хозяйственный проезд-Кольцевая | Таврическое городское поселение | |
| 38 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Кольцевая, 20 | Таврическое городское поселение | |
| 39 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Кольцевая, 28 | Таврическое городское поселение | |
| 40 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, пер. Кольцевая -5-ая Омская | Таврическое городское поселение | |
| 41 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Кольцевая переулок Космонавтов | Таврическое городское поселение | |
| 42 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Кольцевая- переулок Алтайский | Таврическое городское поселение | |
| 43 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, перекресток ул. Кольцевая - ул. 9-ая Омская | Таврическое городское поселение | |
| 44 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, перекресток ул. Кольцевая - пер. Харламовский | Таврическое городское поселение | |
| 45 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, перекресток ул. Кольцевая - ул. 12-ая Омская | Таврическое городское поселение | |
| 46 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Луговая, 180 метров восточнее пер. Хозяйственный проезд | Таврическое городское поселение | |
| 47 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Луговая, 50 метров западнее перекрестка ул. Луговая-ул. 2-ая Омская | Таврическое городское поселение | |
| 48 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Луговая, 120 метров восточнее перекрестка ул. Луговая, ул. 2-ая Омская | Таврическое городское поселение | |
| 49 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, перекресток ул. Луговая- ул. 5-ая Омская | Таврическое городское поселение | |
| 50 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, перекресток ул. 2-ая Новая - пер. Космонавтов | Таврическое городское поселение | |
| 51 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, перекресток ул. 2-ая Новая -пер. Алтайский | Таврическое городское поселение | |
| 52 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. 5-ая Омская, 13 | Таврическое городское поселение | |

| | | | | |
|----|------------------|---|---------------------------------|--|
| 53 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. 7-ая Омская, 13 | Таврическое городское поселение | |
| 54 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. 9-ая Омская, в 50 метрах севернее пересечения ул. Севастопольская - ул. 9-ая Омская | Таврическое городское поселение | |
| 55 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, ул. Магистральная 2Б, АЗС «Топлайн» | Таврическое городское поселение | |
| 56 | Пожарный гидрант | р.п. Таврическое, новый микр. «Ленинский» (8шт) | Таврическое городское поселение | |
| 57 | Пожарный гидрант | Ст. Стрела, ул. Тополиная, 2 | Таврическое городское поселение | |
| 58 | Пожарный гидрант | Ст. Стрела, ул. Привокзальная, 8/1 | Таврическое городское поселение | |