



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КАЛИНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.06.2022

г. Тверь

№ 528

**Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей
пожаротушения, расположенных в населенных пунктах, СНТ и на
прилегающих к ним территориях Калининского муниципального района
Тверской области**

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», в целях обеспечения пожарной безопасности на территории Калининского муниципального района Тверской области, активизации работы по приведению наружного противопожарного водоснабжения в соответствие с нормами и правилами, а также создания в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного противопожарного водоснабжения, администрация Калининского муниципального района Тверской области постановляет:

1.Рекомендовать Главам городских и сельских поселений Калининского муниципального района Тверской области:

1.1. утвердить порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории городских и сельских поселений в соответствии с Типовым порядком содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (прилагается);

1.2. утвердить перечень источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах городских и сельских поселений и на прилегающих к ним территориях;

1.3. поддерживать имеющиеся на территории городских и сельских поселений водоемы в постоянной готовности к забору воды пожарной техникой

для тушения пожаров, для чего в сметах расходов планировать финансирование мероприятий на указанные цели;

1.4. два раза в год (весной – с 01 апреля по 01 июня и осенью – с 01 сентября по 01 ноября) проводить совместно с 72 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Тверской области комиссионное обследование (проверку) средств наружного противопожарного водоснабжения на территории городских и сельских поселений и представлять результаты проверок в сроки до 25 июня и 25 ноября в 72 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Тверской области и в администрацию Калининского муниципального района. Принимать своевременные меры по ремонту и восстановлению неисправных источников противопожарного водоснабжения, обеспечить установку на видных местах указателей установленного образца;

1.5. установить действенный контроль в вопросах обеспечения объектов населенных пунктов, расположенных на территории городских и сельских поселений, наружным противопожарным водоснабжением.

2. Рекомендовать председателям садоводческих некоммерческих товариществ (далее – СНТ):

2.1. иметь в границах СНТ источники наружного противопожарного водоснабжения в соответствии с нормами и правилами;

2.2. поддерживать имеющиеся на территории СНТ водоемы в постоянной готовности к забору воды пожарной техникой для тушения пожаров;

2.3. установить действенный контроль в вопросах обеспечения СНТ наружным противопожарным водоснабжением.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит опубликованию и размещению в общественно-политической газете «Ленинское знамя» и на официальном сайте администрации Калининского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Калининского района

А.А. Зайцев

Приложение
к постановлению администрации
Калининского муниципального района

ТИПОВОЙ ПОРЯДОК **содержания и эксплуатации источников наружного** **противопожарного водоснабжения**

1. Общие положения

1.1. Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (далее - Порядок) разработан в соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

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;

- противопожарное водоснабжение - комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортировки воды, хранения ее запасов и использования для целей пожаротушения;

- пожаротушение - тушение пожаров, заправка пожарных автоцистерн, пожарно-тактические учения и занятия, оперативно-тактическое изучение района выезда, проверка (обследование) работоспособности источников ППВ;

- район выезда - территория, на которой силами 72 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Тверской области (далее – 72 ПСЧ) или иными организациями, имеющими лицензию на право проведения данного вида работ, осуществляется тушение пожаров.

1.3. Порядок предназначен для использования, при определении взаимоотношений между администрацией Калининского муниципального района, администрацией городского и сельского поселения, МУП «Коммунальные системы Калининского района», 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 силами 72 ПСЧ, применяется, в целях упорядочения, содержания и эксплуатации источников ППВ на территории городских и сельских поселений.

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 подразделений 72 ПСЧ или других учреждений и организаций, осуществляющих тушение пожаров, в том числе добровольных пожарных команд и граждан;

- 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 МКУ «ЕДДС Калининского района» (по телефону 8 (48222) 32-17-81 и подразделений 72 ПСЧ (по телефону 01 или 101) 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 МУП «Коммунальные системы Калининского района» и администрацию городского и сельского поселения в случае передачи устройств и сооружений для присоединения к системам коммунального водоснабжения другому собственнику (арендатору), а также при изменении абонентом реквизитов, правового статуса, организационно-правовой формы.

2.2. МУП «Коммунальные системы Калининского района», абоненты, учреждения и 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 городских и сельских поселений, их характеристики определяются в соответствии с требованиями действующего законодательства.

2.4. Указатели источников ППВ также выполняются в соответствии с требованиями действующего законодательства. Установка указателей источников ППВ возлагается на администрацию городских и сельских поселений, абонента, иные учреждение или организацию, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ.

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

2.6. При определении необходимости наличия ППВ администрация городского и сельского поселения руководствуется требованиями статьи 68 Федерального Закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3. Учет, проверка и испытание источников ППВ

3.1. Администрация городского и сельского поселения, МУП «Коммунальные системы Калининского района», абоненты, учреждения и 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 городского и сельского поселения организует, а МУП «Коммунальные системы Калининского района», абоненты, учреждения и организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников ППВ.

3.3. В целях постоянного контроля, за наличием и состоянием источников ППВ администрация городского и сельского поселения, МУП «Коммунальные системы Калининского района», абоненты, учреждения и организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их обследование (проверку) и испытание.

Наличие и состояние источников ППВ проверяется не менее двух раз в год представителями МУП «Коммунальные системы Калининского района», администрацией городского и сельского поселения, абонента, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники, совместно с представителями 72 ПСЧ. Для проверки состояния источников ППВ могут приглашаться представители администрации Калининского муниципального района.

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

3.4. Администрация городского и сельского поселения, МУП «Коммунальные системы Калининского района», абоненты, учреждения и организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, 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. 72 ПСЧ, в установленном порядке сообщает в администрацию городского и сельского поселения, Управление надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Тверской области, руководителю МУП «Коммунальные системы Калининского района», абоненту, учреждению или организации, имеющих в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, обо всех обнаруженных

неисправностях и недостатках при содержании и эксплуатации источников ППВ, выявленных при их обследовании (проверке), проведении пожарно-тактических учений и занятий, оперативно-тактическом изучении района подъезда (выезда).

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

3.6.1. Неисправности (недостатки) исключающие забор воды:

- отсутствие указателя, либо нечёткие надписи на ней;
- отсутствие указателя (координатной таблички);
- не чётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке).

3.6.1.1. Невозможность подъезда:

- невозможность беспрепятственного подъезда к гидранту;
- отсутствие подъезда.

3.6.1.2. Невозможность обнаружения гидранта:

- засыпан грунтом (мусором и т.п.);
- завален оборудованием, иными предметами (загромождён автотранспортом и т.п.);

- находится под слоем льда (снега);

- заасфальтирован (забетонирован).

3.6.1.3. Невозможность установить пожарную колонку:

- сдвинут колодец;
- колодец завален грунтом;
- колодец заплыл грязью;
- стояк низко расположен;
- сбита резьба на стояке;
- смещён стояк;
- сужены проушины на верхнем фланце;
- мешают болты на верхнем фланце.

3.6.1.4. Наличие технических дефектов:

- заглушен;
- отсутствует стояк;
- не закреплён стояк;
- стояк забит грунтом;
- трещина в стояке;
- отсутствует шток;
- проворачивается (сорван) шток;
- шток не провернуть;
- погнут шток;
- длинный шток;
- короткий шток;
- малый квадрат штока;
- большой квадрат штока;
- стёрты грани штока;
- разбит фланец;
- отключен от магистрали;
- заморожен.

3.6.2. Неисправности (недостатки), не исключающие забор воды:

3.6.2.1. Дефекты:

- указатель (табличка), не соответствует действительности:

а) номер дома;

б) тип гидранта;

в) тип сети;

г) диаметр сети;

д) координаты;

е) плохо видны надписи;

ж) цвет таблички;

- указатель (табличка) выполнен не по ГОСТу;

- не закрывается (течёт);

- низкое давление в сети;

- отсутствует дренаж колодца;

- нет комплекта;

- сдвинуто кольцо колодца;

- отсутствует крышка колодца;

- отсутствует крышка стояка гидранта;

- в стояке нет затравки (пробки);

- течь под верхним фланцем;

- течь под нижним фланцем;

- вода в стояке (не работает сливное устройство);

- вода в колодце (нарушена герметичность колодца от проникновения грунтовых вод);

- отсутствие утепления колодца, в котором установлен пожарный гидрант, при эксплуатации в условиях пониженных температур;

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

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 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.

3.8. 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);

- 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 приямок);

- 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 предотвращению их замерзания.

3.9. 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.

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

3.11. 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.

3.12. 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 документов по пожарной безопасности.

4.3. На зимний период в исключительных случаях допускается снимать отдельные пожарные гидранты, расположенные в местах с высоким уровнем грунтовых вод. При этом производится обследование гидрантов работниками МУП «Коммунальные системы Калининского района», администрацией городского и сельского поселения, совместно с представителями 72 ПСЧ и определяются меры по обеспечению территории городского и сельского поселения водоснабжением для целей пожаротушения.

4.4. Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети населенного пункта 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 72 ПСЧ.

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 МУП «Коммунальные системы Калининского района» и администрация городского и сельского поселения принимают меры по обеспечению водоснабжением для целей пожаротушения, о чем должен быть проинформирован представитель 72 ПСЧ и администрация Калининского муниципального района.

4.6. МУП «Коммунальные системы Калининского района» и администрация городского и сельского поселения должны уведомлять подразделения 72 ПСЧ об обнаруженной неисправности, о случаях ремонта или замены источников ППВ и об окончании ремонта или замены источников ППВ.

4.7. По окончании работ по ремонту источников ППВ силы 72 ПСЧ привлекаются на проверку их состояния.

4.8. 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. Вопросы взаимодействия между администрацией Калининского муниципального района, МУП «Коммунальные системы Калининского района», администрацией сельского поселения Калининского муниципального района, абонентами, учреждениями и организациями, 72 ПСЧ в сфере содержания и эксплуатации источников ППВ, а также по другим вопросам, регламентируются в том числе, соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.

5.2. Для своевременного решения вопросов по использованию источников ППВ для целей пожаротушения силами 72 ПСЧ и обеспечения максимальной водоотдачи сетей МУП «Коммунальные системы Калининского района», администрация городского и сельского поселения, абонент, учреждение или организация разрабатывают план (инструкцию) взаимодействия, учитывающий(ую) конкретные местные условия.

5.3. Силы 72 ПСЧ осуществляют проезд на территорию предприятий и организаций для заправки водой в целях тушения пожаров, для контроля состояния источников ППВ в порядке, установленном федеральным законодательством, законодательством Тверской области, локальными правовыми актами.
