



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ТОКМАКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«26» 07 2024

№ 92

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ УЧЕТА И ПРОВЕРКИ ИСТОЧНИКОВ
НАРУЖНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И МЕСТ ДЛЯ ЗАБОРА ВОДЫ В
ЦЕЛЯХ ПОЖАРОТУШЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ТОКМАКСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

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», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, в целях обеспечения пожарной безопасности на территории Токмакского муниципального округа, администрация Токмакского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ

1. Утвердить прилагаемые Правила учета и проверки источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения на территории Токмакского муниципального округа.
2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Токмакского
муниципального округа




А.Е. Алипов

Правила

учета и проверки источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения на территории Токмакского муниципального округа

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Токмакского муниципального округа и обязательны для исполнения всеми абонентами имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.2. Здания и сооружения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.

На территории населенных пунктов Токмакского муниципального округа должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения.

1.3. В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться естественные и искусственные водоемы, а также внутренний и наружный водопроводы (в том числе питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственные и противопожарные).

К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:

- наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами;
- водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- противопожарные резервуары.

Необходимость устройства искусственных водоемов, использование естественных водоемов и устройства противопожарного водопровода, а также их параметры определяются Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

1.4. Токмакским муниципальным округом для целей пожаротушения создаются условия для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в соответствии со статьей 19 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

При наличии на территории объекта защиты или вблизи него (в радиусе 200 метров) естественных или искусственных водоисточников (реки, озера, бассейны, градирни и др.) к ним должны быть устроены подъезды с

площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12х12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года.

1.5. Ответственность за состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несет администрация Токмакского муниципального округа или абонент, в введении которого они находятся.

1.6. Подразделения Государственной противопожарной 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. Основные понятия, используемые в настоящих Правилах

2.1. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

- источники наружного противопожарного водоснабжения – наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами, противопожарные резервуары и водные объекты, используемые для целей пожаротушения;

- пожарный гидрант – устройство для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара;

- 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-технические учения и занятия, оперативно-тактическое изучение района выезда, проверка (обследование) работоспособности источников противопожарного водоснабжения.

3. Техническое состояние, эксплуатация и требования к источникам противопожарного водоснабжения

3.1. Содержание и эксплуатация источников наружного противопожарного водоснабжения – комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, предусматривающих:

- эксплуатацию источников наружного противопожарного водоснабжения в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности;

- финансирование мероприятий по содержанию и ремонтно-профилактическим работам;

- возможность беспрепятственного доступа к источникам наружного противопожарного водоснабжения сил и средств Государственной противопожарной службы или других организаций, осуществляющих тушение пожаров;

- проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии, позволяющем использовать источники наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения в любое время года;

- установку соответствующих указателей источников наружного противопожарного водоснабжения согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;

- наружное освещение указателей в темное время суток для быстрого нахождения источников наружного противопожарного водоснабжения (если указатель выполнен не в светоотражающем исполнении);

- очистку мест размещения источников наружного противопожарного водоснабжения от мусора, снега и наледи;

- проведение мероприятий по подготовке источников наружного противопожарного водоснабжения к эксплуатации в условиях отрицательных температур;

- немедленное уведомление подразделений Государственной противопожарной службы о невозможности использования источников наружного противопожарного водоснабжения из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водонапорной сети и других случаях (в том числе и из-за неисправности) невозможности забора воды из источников наружного противопожарного водоснабжения.

Администрация Токмакского муниципального округа, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию эксплуатации.

3.2. Администрация Токмакского муниципального округа и абоненты, имеющие источники наружного противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, обеспечивают исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения.

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

- качественной приемкой всех систем водоснабжения по окончании из строительства, реконструкции и ремонта;

- точным учетом всех источников противопожарного водоснабжения;

- систематическим контролем за состоянием водоисточников;

- периодическим испытанием водопроводных систем на водоотдачу (1 раз в год);

- своевременной подготовкой источников противопожарного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды.

3.3. Источники противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями, установленными на видных местах, в соответствии с нормами пожарной безопасности (НПБ 160-

97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования).

Направление движения к пожарным гидрантам и резервуарам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

3.4. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд.

3.5. Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. К водоему должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12х12 м.

3.6. Администрация Токмакского муниципального округа и абоненты, имеющие источники наружного противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов и резервуаров, являющихся источником противопожарного водоснабжения, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, а также доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года.

При наличии «сухого» и «мокрого» колодцев крышки их люков должны быть обозначены указателями. В «сухом» колодце должна быть установлена задвижка, штурвал которой должен быть выведен под крышку люка.

Водонапорные башни должны быть оборудованы патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 77 мм) для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд с твердым покрытием шириной не менее 3.5 м.

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

3.8. Администрация Токмакского муниципального округа при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделения пожарной охраны.

4. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения

4.1. Администрация Токмакского муниципального округа и абоненты, имеющие источники наружного противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников противопожарного снабжения.

4.2. Проверка работоспособности источников наружного противопожарного водоснабжения проводится ежегодно не реже 2 раза в год

(весной и осенью) при устойчивых плюсовых температурах воздуха в дневное время с составлением соответствующих актов.

4.3. При проверке пожарного гидранта проверяется:

- наличие на видимом месте указателя установленного образца;
- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;
- степень заполнения водой и возможность его заполнения;
- герметичность задвижки (при наличии);
- 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 сказка резьбового соединения и стояка;
- работоспособность сливного устройства;
- наличие крышки гидранта.

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

4.4.1 неисправности (недостатки), исключающие заборы воды:

1) отсутствие указателя, либо нечеткая надпись на ней:

- отсутствие указателя (координатной таблички);
- не четко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке).

2) невозможность подъезда:

- невозможность беспрепятственного подъезда к гидранту;
- отсутствие подъезда.

3) невозможность обнаружения пожарного гидранта:

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

- под слоем льда (снега);

- заасфальтирован.

4) невозможность установить пожарную колонку:

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

5) наличие технических дефектов:

- заглушен;
- нет стояка;
- не закреплен стояк;
- стояк забит грунтом;
- трещина в стояке;

- нет штока;
- проворачивается (сорван) шток;
- шток не повернуть;
- погнут шток;
- длинный шток;
- короткий шток;
- малый квадрат штока;
- большой квадрат штока;
- стерты грани штока;
- разбит фланец.

б) отключение от магистрали.

7) заморожен.

4.4.2. Неисправности (недостатки), не исключают забор воды:

1) дефекты:

- указатель (табличка), не соответствует действительности:

номер дома, тип гидранта, тип сети, координаты, плохо видны надписи, цвет таблички, диаметр сети.

- указатель (табличка) выполнена не по ГОСТу;
- не закрывается (течет);
- низкое давление в сети;
- отсутствие дренаж колодца;
- нет комплекта;
- сдвинуто кольцо колодца;
- нет крышки колодца;
- нет крышки 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).

2) отсутствие утепление колодца, в котором установлен пожарный гидрант, при эксплуатации в условиях понижения температур.

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

4.5. 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 гидрантов без пуска воды;
- не допускается открытие крышек колодца для внешнего осмотра гидрантов при температуре ниже минус 15 во избежание потерь тепла из колодца.

4.6. При проверке других приспособлений для целей пожаротушения источников водоснабжения проверяется наличие подъезда и возможного забора воды в любое время года.

4.7. Под испытанием источников наружного противопожарного водоснабжения 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.

4.8. Испытание источников наружного противопожарного водоснабжения проводится в соответствии с установленными методиками.

5. Инвентаризация противопожарного водоснабжения

5.1. С целью учета всех источников наружного противопожарного водоснабжения, администрация Токмакского муниципального округа и абоненты, имеющие источники наружного противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников наружного противопожарного водоснабжения.

5.2. Инвентаризация источников наружного противопожарного водоснабжения проводится не реже одного раза в пять лет.

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

5.4. Для проведения инвентаризации водоснабжения распоряжением Главы Токмакского муниципального округа создается межведомственная комиссия, в состав которой входят представители органов местного самоуправления, Государственной противопожарной службы, добровольной пожарной охраны, организации водопроводно-канализационного хозяйства, абоненты.

5.5. Комиссия путем детальной проверки каждого источника наружного противопожарного водоснабжения уточняет:

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

5.6. При проведении инвентаризации пожарных гидрантов осуществляется визуальный осмотр колодца и люка пожарного гидранта, а также проверяется:

- наличие на видном месте указателя пожарного гидранта;
- возмещение беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;
- очищение пожарного гидранта от грязи, льда и снега;
- возможность свободного открытия крышки люка пожарного гидранта;
- пуск воды с установкой пожарной колонки;
- герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;
- работа сливного устройства;
- наличие крышки гидранта.

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

5.8. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации, ведомость учета состояния источников наружного противопожарного водоснабжения, а также актуализируется Перечень источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного водоснабжения на территории Токмакского муниципального округа.

Актуализированный Перечень источников наружного водоснабжения и места для забора воды в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного водоснабжения на территории Токмакского муниципального округа направляется в подразделения Государственной противопожарной службы.

6. Ремонт и реконструкция источников наружного противопожарного водоснабжения

6.1. Администрация Токмакского муниципального округа и абоненты, в ведении которых находится неисправный источник наружного противопожарного водоснабжения, обязаны в течении 10 дней после получения сообщения о неисправности произвести его ремонт.

В случае проведения капитального ремонта или замены источника наружного противопожарного водоснабжения сроки согласовываются с Государственной противопожарной службой.

6.2. Заблаговременно, за сутки до отключения пожарных гидрантов или участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, администрация Токмакского муниципального округа, руководители организаций водопроводно-канализационного хозяйства или абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить администрацию муниципального округа и подразделения Государственной противопожарной службы о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды, при этом предусмотреть дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

6.3. После реконструкции водопровода производится его приемка комиссией и испытание на водоотдачу.

7. Особенности эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в зимних условиях

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

- провести очистку воды из колодцев и гидрантов, проверку исправности теплоизоляции и запорной арматуры;
- провести очистку от льда и снега подъездов к источникам наружного противопожарного водоснабжения;
- осуществлять смазку стояков пожарных гидрантов.

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

В данном Постановлении прошито,
пронумеровано, скреплено печатью
10 (десять) листов

Глава Токмаского муниципального
округа

А.Е.Алипов

