



ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 29.06.2019 г.

г. Гудермес

№ 927

Об утверждении правил учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Гудермесского муниципального района

В целях реализации Федерального закона Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и в целях создания условий для забора воды из источников наружного водоснабжения и обеспечения доступа к источникам водоснабжения, используемым для пожаротушения на территории Гудермесского муниципального района

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Утвердить:

правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории согласно приложению № 1;

перспективный план мероприятий по обеспечению надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения на 2019 - 2021 г. на территории Гудермесского муниципального района согласно приложению № 2;

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

3. Данное постановление разместить на официальном сайте администрации района.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Гудермесского муниципального района М.В. Эльбиева.

Глава администрации

У.А. Оздамиров

Верно:
Начальник общего отдела

Г.А. Салимсолтанова





Приложение №1

Утверждено постановлением
главы администрации
Гудермесского муниципального
района
от 21.06.2019г. № 927

Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Гудермесского муниципального района

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила действуют на территории Гудермесского муниципального района и обязательны для исполнения организациями, предприятиями, а также всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовых форм.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение - хозяйственно-питьевой водопровод с расположенными на нем пожарными гидрантами, пожарные водоемы, водонапорные башни, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для целей пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовых форм.

1.3. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несет организация, предприятие 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 приемкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;

точным учетом 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;

предусмотрением возможности использования накопительных и компенсационных резервуаров, эксплуатируемых ресурсоснабжающими организациями в целях забора воды для тушения пожара, для чего предусмотреть подъездные пути к резервуарам, а также обустройство специальных люков и технологических приспособлений для набора воды в пожарные машины.

2.2. Источники противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями, установленными на видных местах, в соответствии с нормами пожарной безопасности (НПБ 160-97). Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

2.3. Свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м (1 атм).

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

2.5. 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.

2.6. В помещениях насосных станций объекта вывешивается общая схема противопожарного водоснабжения и схема обвязки насосов. Порядок включения насосов-повысителей должен определяться инструкцией.

2.7. Электроснабжение предприятия должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

2.8. Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств, проверяются на работоспособность не реже двух раз в год, а пожарные насосы - ежемесячно.

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

3. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения

3.1. Организации, предприятия, 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, предприятия 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: в весенне-летний (с 1 мая по 1 ноября) и осенне-зимний (с 1 ноября по 1 мая) периоды.

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 водоема проверяется:
наличие на видном месте указателя установленного образца;
возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;
степень заполнения водоема 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).

3.6. 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 приямка для забора воды.

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 (распоряжением) администрацией Гудермесского муниципального района создается межведомственная комиссия, в состав которой входят представители органов местного самоуправления, ПСЧ-10 и ПСЧ-22, ОНД и ПР по Гудермесскому району, организаций, предприятий и учреждений.

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. Все гидранты проверяются на водоотдачу.

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

5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения

5.1. Организации, предприятия, 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 пожарных гидрантов или участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, руководители организаций, предприятий или абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить администрацию Гудермесского муниципального района ПСЧ-10 или ПСЧ-22, ОНД и ПР по Гудермесскому району о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

5.5. После реконструкции водопровода производится его приемка комиссией и испытание на водоотдачу. При вводе в эксплуатацию объекта с наличием противопожарного водоснабжения Руководителям предприятий, организаций и учреждения необходимо предоставлять информацию о наличии их характеристик в отдел экологии, промышленности, транспорта, связи, ГО и ЧС и в Гудермесский пожарно-спасательный гарнизон.

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 и гидрантов;
- проверить уровень воды в водоемах, 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.



Приложение № 2
Утверждено
постановлением главы
администрации Гудермесского
муниципального района
от 21.06.2019г № 927

**Перспективный план мероприятий
по обеспечению надлежащего состояния источников
противопожарного водоснабжения на 2019 - 2021 годы
на территории Гудермесского муниципального района**

№ п/п	Планируемые мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1	Провести общую инвентаризацию источников противопожарного водоснабжения на территории Гудермесского муниципального района	Май -Июнь 2019 г	Межведомственная комиссия
2	Формирование единой базы данных по источникам противопожарного водоснабжения на территории Гудермесского муниципального района	Июнь 2019 г	
3	Провести проверку соответствия нормам пожарной безопасности всех объектов социальной сферы, культурно-массовых, детских, медицинских, а также жилых домов повышенной этажности на территории Гудермесского муниципального района	2019-2021 г.г.	Межведомственная комиссия
4	Провести детальный анализ противопожарной обстановки на территории Гудермесского муниципального района с выработкой конкретных мероприятий по достижению требуемого уровня пожарной безопасности		
5	Осуществить замену пришедших в негодность источников наружного противопожарного водоснабжения (пожарных гидрантов), а также при строительстве и реконструкции водопроводных сетей предусмотреть обязательную установку пожарных гидрантов в соответствии с нормами и правилами	постоянно	
6	Определить безводные районы на территории Гудермесского муниципального района, разработать	Май, июнь 2019 гг.	

	инженерные решения либо компенсирующие мероприятия по обеспечению данных районов требуемым запасом воды для целей пожаротушения		
7	Осуществить подготовку источников противопожарного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды	2019 - 2021 гг.	
8	Провести паспортизацию всех имеющихся пожарных гидрантов, установленных на территории Гудермесского муниципального района	2019 - 2021 гг.	