

**РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯЗЫ**

**ХАКАС РЕСПУБЛИКАЗЫ**

**СОРЫҒ ГОРОДТЫҢ**

**УСТАҒ – ПАСТАА**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ГОРОДА СОРСКА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

« 11 » 03 2022 № 88 -п

О создании в целях пожаротушения условий

для забора в любое время воды из источников

наружного  водоснабжения, расположенных

на территории муниципального образования

город Сорск

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 РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории муниципального образования город Сорск, администрация  города Сорска,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить Правила учета и проверки технического состояния источников наружного водоснабжения, расположенных на территории муниципального образования город Сорск  (приложение 1).

2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Сорский городской вестник» и разместить на официальном сайте администрации города Сорска.

3.Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава города Сорска В.Ф. Найденов

Приложение 1

Утверждены

постановлением администрации

города Сорска

 от . .2022 г. №  -п

**ПРАВИЛА**

**учета и проверки технического состояния источников наружного водоснабжения, расположенных на территории муниципального образования**

**город Сорск**

**1. Общие положения**

1.1.Настоящие Правилаучета и проверки технического состояния источников наружного водоснабжения, расположенные на территории муниципального образования город Сорск (далее - Правила) действуют на всей территории муниципального образования город Сорск и обязательны для исполнения всеми собственниками, имеющими источники наружного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы собственности.

1.2.Наружное водоснабжение включает в себя: хозяйственно-питьевой водопровод с установленными на нем подземными пожарными гидрантами, пожарные резервуары подземного размещения, водонапорные башни и артезианские скважины, а также другие естественные и искусственные водоисточники  оборудованные подъездами и площадками для установки пожарных автомобилей, вода из которых может быть использована для целей пожаротушения  независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы  собственности.

1.3.Забор (изъятие) водных ресурсов для тушения пожаров допускается из любых водных объектов без какого-либо разрешения, бесплатно и в необходимом для ликвидации пожаров количестве.

1.4.Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию предприятий и организаций для заправки пожарных автомобилей водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки технического состояния источников противопожарного водоснабжения.

1.5.Источники наружного водоснабжения должны быть в постоянной готовности к использованию для целей пожаротушения.

1.6.Ответственность за техническое состояние источников наружного противопожарного водоснабжения и установку указателей несет организация водопроводного хозяйства или собственник, в ведении которого они находятся.

1.7. Перечень источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории муниципального образования ведется администрацией города Сорска (далее – администрация) по форме, согласно приложения 1 к настоящим Правилам.

1.8.Администрация, а также организации, предприятия и предприниматели, имеющие на балансе источники наружного противопожарного водоснабжения обязаны:

-принимать незамедлительные меры по устранению, выявленных в ходе проведенной проверки, неисправностей источников наружного противопожарного водоснабжения;

-оборудовать источники наружного противопожарного водоснабжения указателями в соответствии с требованиями  «ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;

-обеспечить беспрепятственный подъезд к источнику наружного противопожарного водоснабжения. В зимний период времени своевременно проводить расчистку подъезда и площадку от снега.

1.9.Руководители предприятий, организаций, а так же предприниматели, находящихся на территориипоселения определяют  порядок беспрепятственного доступа подразделений пожарной охраны на территорию предприятий, организаций для заправки пожарных автомобилей водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления совместной проверки их технического состояния.

**2. Техническое состояние, эксплуатация и требования**

**к наружным 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 наружного 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.

2.2.Источники противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями в соответствии с «ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».

Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м. с твердым покрытием.

2.3.Пожарные резервуары должны быть наполнены водой. К водоисточнику, используемому для целей пожаротушения, должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12х12 м.

2.4.Водонапорные башни должны быть оборудованы патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 77мм) для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд с твердым покрытием шириной не менее 3,5м.

2.5.Пирсы должны иметь прочное боковое ограждение высотой 0,7 – 0,8м. Со стороны водоисточника на площадке  укрепляется упорный брус толщиной 25 см. Ширина пирса должна обеспечивать свободную установку двух пожарных автомобилей. Для разворота их перед пирсом устраивают площадку с твердым покрытием размером 12х12 м. Высота площадки пирса над самым низким уровнем воды не должна превышать 5 м. Глубина воды у пирса должна быть не менее 1 м. В зимнее время при замерзании воды прорубается прорубь размером 1х1 м, а пирс очищается от снега и льда.

2.6.Источники наружного противопожарного водоснабжения допускается использовать только в целях тушения, проведения занятий, учений и проверке их работоспособности.

**3. Учет и порядок проверки**

**источников наружного противопожарного водоснабжения**

3.1.Руководитель организации водопроводного хозяйства, а также  собственники водоисточников противопожарного водоснабжения обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников наружного противопожарного водоснабжения.

3.2.С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара в населенных пунктах, организация  водопроводного хозяйства и собственники водоисточников  совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию наружного противопожарного водоснабжения.

3.3. Проверка всех источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории поселения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы собственности проводится два раза в год (весной и осенью), результаты проверки оформляются  актом по форме согласно приложения 2 к настоящим  Правилам.

3.4.При проверке пожарного подземного резервуара проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;

- возможность беспрепятственного подъезда к подземному пожарному резервуару;

- степень заполнения водой и возможность его пополнения;

- наличие площадки перед подземным резервуаром для забора воды;

- герметичность задвижек (при их наличии).

3.5. 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.

3.6. При проверке пожарного пирса проверяется:

- наличие на видном месте указателя;

- 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 котлована для забора воды;

- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха.

3.7*.*При проверке подъезда к естественному водоисточнику (река, пруд, озеро) проверяется*:*

- наличие на видном месте указателя;

- возможность беспрепятственного подъезда к участку береговой линии;

-наличие площадки перед участком береговой линии для разворота пожарной техники;

- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха.

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

**4. Инвентаризация**

**источников наружного противопожарного водоснабжения**

4.1.Инвентаризация источников наружного 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 в населенных пунктах и выявления их технического состояния и характеристик.

4.3.Для проведения инвентаризации источников наружного противопожарного водоснабжения постановлением администрации создается комиссия, в состав которой входят: представитель  администрации, представитель Государственной пожарной службы, представитель организации водопроводного хозяйства и собственники источников наружного противопожарного водоснабжения.

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

-вид, количество и состояние источников наружного противопожарного водоснабжения, наличие и техническое состояние  подъездов к ним;

-причины сокращения количества водоисточников  для целей пожаротушения;

- диаметры водопроводных магистралей, участков, характеристики  сетей;

-выполнение планов замены (ремонта) пожарных гидрантов (пожарных кранов), подземных резервуаров;

-строительства новых подземных резервуаров, пирсов, колодцев, подъездов к естественным и искусственным водоисточникам;

-оборудование водонапорных башен приспособлениями для забора воды пожарными автомобилями.

4.5. По результатам инвентаризации составляется акт результатов проверки наружных источников противопожарного водоснабжения, находящихся на территории муниципального образования  согласно приложения 3 к настоящим Правилам.

**5. Ремонт и реконструкция**

**наружных источников противопожарного водоснабжения**

5.1.Организация водопроводного хозяйства, а также собственники, в ведении которых находится неисправный источник наружного 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 хозяйственно-питьевого водопровода в целях его использования  в качестве источника наружного противопожарного водоснабжения производится на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованного с территориальным органом Государственного пожарного надзора.

5.3. Заблаговременно, за сутки до отключения участков водопроводной сети для проведения ремонта  или реконструкции, руководитель организации водопроводного хозяйства, в ведении которого он находятся, обязан в установленном порядке уведомить администрацию и подразделение Государственной противопожарной службы о невозможности его использования.  При этом предусмотреть дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды для целей пожаротушения на отключенных участках.

5.4.После реконструкции хозяйственно-питьевого водопровода производится его приемка комиссией и испытание на водоотдачу.

5.5.В случае выхода из строя источника наружного противопожарного водоснабжения при проведении Государственной противопожарной службой аварийно-спасательных работ (тушении пожара), незамедлительно выслать аварийно-восстановительную бригаду на место происшествия для приведения в  источника наружного противопожарного водоснабжения в рабочее состояние.

**6. Особенности эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в зимних условиях**

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

-произвести откачку воды из колодцев в которых установлен пожарный гидрант или кран, проверить исправность запорной арматуры, осуществить смазку стояков пожарных гидрантов;

-проверить уровень воды в подземном резервуаре, исправность горловины, наличие и техническое состояние нижней и верхней крышек;

-произвести очистку от снега и льда подъездов к месту расположения источников наружного противопожарного водоснабжения.

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

**7. Подъезд к наружному источнику противопожарного водоснабжения**

7.1. При наличии на территории объекта защиты или вблизи него (в радиусе 200 м) естественных или искусственных водоисточников (река, озеро, пруд и т.п.) к ним должны быть устроены подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами 12х12 м для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года.

7.2.Подъезды к источникам наружного противопожарного водоснабжения, предназначенные для проезда пожарных машин, следует проектировать с переходными типами дорожных одежд. При повышенных санитарных требованиях к благоустройству территории населенных пунктов такие дороги разрешается проектировать с облегченными типами дорожных одежд.

Для дорожных одежд переходного типа применяются покрытия: из прочного фракционированного щебня, укладываемого по способу заклинки, из подобранного щебеночного и гравийного материала, шлака требуемой прочности; из местных каменных и гравелисто-песчаных грунтов, обработанных органическими или минеральными вяжущими с применением поверхностно-активных веществ (ПАВ), а также вышеперечисленные покрытия, армированные геосинтетическими материалами.

Для дорожных одежд облегченного типа применяются: асфальтобетонные плотные покрытия из смесей, укладываемых в горячем и теплом состоянии; из подобранного щебеночного или гравийного материала, обработанного вязким или жидким битумом в смесительной установке; из фракционированного щебня, обработанного вязким битумом в смесительной установке или методом пропитки с поверхностной обработкой; из щебеночных или гравийных смесей, обработанных жидким битумом методом смешения на дороге; из крупнообломочных (с размером фракций до 40 мм) и песчаных грунтов, обработанных битумной эмульсией с добавкой цемента в установке с поверхностной обработкой, а также вышеперечисленные покрытия, армированные геосинтетическими материалами.

Для производственных территорий.

7.3. В случае, если по производственным условиям не требуется устройство дорог, подъезд пожарных автомобилей допускается предусматривать по спланированной территории, укрепленной по ширине 3,5 м. в местах проезда при глинистых и песчаных (пылеватых) грунтах различными местными материалами с созданием уклонов, обеспечивающих естественный отвод поверхностных вод.

                                                                                                                                  Приложение 1

к Правилам

Перечень

источников наружного противопожарного водоснабжения,

расположенных на территории муниципального образования город Сорск

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Адрес  расположения | Инвентар-ный номер | Объем водоисточ-ника | Место расположения в населенном пункте | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Пожарные резервуары | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Пожарные гидранты | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Подъезды к естественным и искусственным водоисточникам | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Водонапорные башни и артезианские скважины | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Приложение  2

к Правилам

АКТ

проверки технического состояния

источника наружного противопожарного водоснабжения

.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  пожарного гидранта | Место размещения колодца с пожарным гидрантами | Техническое  состояние | Замечание  Водоотдача  Р кгс/см2 |
| 1 | Пожарный гидрант № 1 | ул. Кирова, 48А | . |  |
| 2 | Пожарный гидрант №2 | ул. Кирова, рынок |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Подписи**:**

Приложение 3

к Правилам

АКТ № \_\_\_

результатов проведения инвентаризации наружных источников противопожарного водоснабжения, расположенных на территории муниципального образования город Сорск

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г.

Комиссия в составе:

Председателя:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Членов комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в период с «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20  г.

провели инвентаризацию наружных источников противопожарного водоснабжения, расположенных на территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Комиссия установила:

1. Всего источников наружного противопожарного водоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

   из них:

- пожарных гидрантов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

- пожарных резервуаров \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

- подъездов к естественным и искусственным водоисточникам \_\_\_\_\_\_\_\_;

- водонапорных башен, оборудованных приспособлениями для забора воды  пожарным автомобилем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Количество и наименование безводных населенных пунктов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Количество неисправных:

- пожарных гидрантов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

  место расположения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

- пожарных резервуаров \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

  место расположения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

-подъездов к естественным и искусственным водоисточникам (отсутствие подъездов и площадок с твердым покрытием)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

место расположения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

-водонапорных башен, необорудованных приспособлениями для забора воды   пожарным автомобилем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4. Количество вновь построенных:

- пожарных гидрантов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

- пожарных резервуаров \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

- подъездов к естественным и искусственным водоисточникам \_\_\_\_\_\_\_;

- водонапорных башен, оборудованных приспособлениями для забора воды     пожарным автомобилем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

5. Количество финансовых средств, израсходованных на содержание источников наружного противопожарного водоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_

по годам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                              \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_