Администрация

Верхнебуреинского муниципального района

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.04.2024 № 178

п. Чегдомын

Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края и на прилегающих к ним территориям

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», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации 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 территориях городских и сельских поселений Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края, администрация Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Правила учета и проверки источников наружного противопожарного водоснабжения на территориях городских и сельских поселений Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края, согласно Приложению к настоящему постановлению.

2. Рекомендовать главам городских и сельских поселений Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края:

2.1. Ежегодно проводить проверку имеющихся источников наружного противопожарного водоснабжения.

2.2. Принимать исчерпывающие меры по устранению неисправностей источников наружного противопожарного водоснабжения.

2.3. Составить списки источников наружного противопожарного водоснабжения, а также вести строгий учёт их количества и технического состояния.

2.4. Обеспечить подъезд и площадку для забора воды из естественных водоёмов твердым покрытием на установку расчётного количества пожарных автомобилей.

В зимнее время обращать внимание на наличие и размер проруби, осуществлять расчистку площадки от снега для установки пожарных автомобилей.

3. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций, находящихся на территории Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края, на территории которых находится водоисточник, определить порядок беспрепятственного доступа подразделений пожарной охраны на территорию предприятий, организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки их технического состояния.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края Крупевского А.Ю.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

И.о. главы

администрации района Т.С. Гермаш

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением

администрации

Верхнебуреинского

муниципального района

Хабаровского края

от 02.04.2024 № 178

Правила учета и проверки

источников наружного противопожарного водоснабжения

на территориях городских и сельских поселений

Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края

1. Общие положения:

1.1. Правила учета и проверки источников наружного противопожарного водоснабжения на территориях городских и сельских поселений Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края (далее – Правила) носят рекомендательных характер и устанавливают требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению населенных пунктов Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение включает в себя пожарные водоёмы, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.3. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несут администрации городских и сельских поселений Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края (далее – администрации городских и сельских поселений) и организации, находящихся на территории Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края (далее – организации), на территории которой находится водоисточник.

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 приёмкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;

- точным учётом 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.

# 2.2. Источники наружного противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.12.2021 № 1016/пр «Об утверждении СП 31.13330.2021 "СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», 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. (введен в действие приказом Росстандарта от 10.06.2016 № 614-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта»).

2.3. Источники наружного противопожарного водоснабжения допускается использовать только при тушении пожаров, проведении занятий, учений и проверке их работоспособности.

3. Учет и проверка противопожарного водоснабжения.

3.1. Администрации городских и сельских поселений в установленном порядке осуществляют учет источников противопожарного водоснабжения.

3.2. При проверке пожарного водоема проверяется:

- наличие на видном месте указателя водоема 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. (введен в действие приказом Росстандарта от 10.06.2016 № 614-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта»);

- возможность беспрепятственного подъезда к водоему;

- наполненность водоема водой и возможность его пополнения;

- наличие площадки перед водоемом для забора воды.

3.3. 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 правовым актом муниципального образования создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления муниципального образования, органов государственного пожарного надзора, организации водопроводного хозяйства.

4.4. Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет вид, численность и состояние источников противопожарного водоснабжения, наличие подъездов к ним.

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

5. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения

в зимних условиях

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

- произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам;

- осуществить смазку стояков пожарных гидрантов.

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