

Российская Федерация Чукотский автономный округ Анадырский муниципальный район

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УСТЬ-БЕЛАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02 июля 2016 г. № 34

О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных на территории муниципального образования сельского поселения Усть - Белая

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории муниципального образования Администрация муниципального образования,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования (согласно приложению № 1).
- 2. Проводить два раза в год проверку всех источников наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования независимо от их ведомственной принадлежности и организационно правовой формы, результаты проверки оформлять актом.
- 3. Администрации муниципального образования, а также организациям всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения:
- 3.1. принимать немедленные меры по устранению выявленных в ходе проведённой проверки неисправностей противопожарного водоснабжения.

- 3.2. оборудовать все источники противопожарного водоснабжения указателями в соответствии с требованиями НПБ «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности, виды, размеры, общие технические требования».
- 3.3. уточнять перечень источников противопожарного водоснабжения, вносить их в реестр и вести строгий учёт их количества и технического состояния.
- 3.4. 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. В летнее время при понижении уровня воды в местах забора воды устраивать котлован (приямок).
- 4. Руководителям предприятий, организаций, находящихся на территории муниципального образования, 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.
- 5. Постановление подлежит опубликованию на официальном сайте муниципального образования в информационной сети Интернет.
 - 6. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава Администрации

Л.И. Букушева

ПРАВИЛА

учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования

1. Общие положения

- 1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории муниципального образования и обязательны для исполнения всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно правовой формы.
- 1.2. Наружное противопожарное водоснабжение хозяйственно питьевой водопровод с расположенными на нём пожарными гидрантами, пожарные башни, водонапорные также другие естественные a 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 организация, в ведении которых они находятся.
- 1.4. Подразделения пожарной части 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 противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями в соответствии с нормами пожарной безопасности (НПБ 160-97), государственными стандартами ГОСТ Р 12.4.026-2001 (таблица). Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

№ п/п	Знак	Смысловое значение	Внешний вид	Порядок применения
1		Пожарный водоисточник	Форма: КВАДРАТ Фон: КРАСНЫЙ Символ: БЕЛЫЙ	Используется для обозначения места нахождения пожарного водоёма или пирса для пожарных машин
2		Пожарный сухотрубный стояк	Форма: КВАДРАТ Фон: КРАСНЫЙ Символ: БЕЛЫЙ	Используется для обозначения места нахождения пожарного сухотрубного стояка
3	ПГ	Пожарный гидрант	Форма: КВАДРАТ Фон: БЕЛЫЙ Символ: КРАСНЫЙ	Используется для обозначения места нахождения подземного пожарного гидранта. На знаке должны быт цифры, обозначающие расстояние до гидранта в метрах.

- 2.3. Свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м.
- 2.4. Пожарные водоёмы должны быть наполнены водой. К водоёмам должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12х12 м. При наличии «сухого» и «мокрого» колодцев крышки их люков должны быть обозначены указателями. В «сухом» колодце должна быть установлена задвижка, штурвал который должен быть введён под крышку люка.
- 2.5. 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.
- 2.6. 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.
- 2.7. 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.
- 2.10. Источники противопожарного водоснабжения допускается использовать только при тушении пожаров, проведении занятий, учений и проверке их работоспособности.

3. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения.

- 3.1. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год: в весеннее летний (с 1 мая по 1 ноября) и осеннее 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 водоему;
- степень заполнения водой и возможность его пополнения;

- состояние колодца и люка пожарного гидранта, производится очистка его от грязи, льда, 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 водоёма проверяется:
- наличие на видном месте указателя установленного образца;
- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоёму;
- наличие площадки перед водоёмом для забора воды;
- степень заполнения водоема водой и возможность его пополнения;
- герметичность задвижек (при их наличии);
- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоёмов).

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) главы муниципального образования создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления, местной пожарной охраны, абоненты.

- 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. 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. После реконструкции водопровода производится его приёмка комиссией и испытание на водоотдачу.

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 водоёмах, 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.