**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «МАЛЕТИНСКОЕ»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

09 апреля 2024 года № 16

с. Малета

**Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях**

В соответствии с Федеральными законами от 22 июля 2008 № 123-Ф3 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Федеральным законом Российской Федерации от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме», в целях обеспечения пожарной безопасности на территории сельского поселения «Малетинское», активизации работы по приведению наружного противопожарного водоснабжения в соответствие с нормами и правилами, а также создания в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного противопожарного водоснабжения, Администрация сельского поселения «Малетинское»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения «Малетинское» согласно приложению 1.

1.1. Администрации сельского поселения «Малетинское» поддерживать имеющиеся на территории водоемы, согласно приложениям 2-3 в постоянной готовности к забору воды пожарной техникой для тушения пожаров.

1.2. Два раза в год (весной – с 01 апреля по 01 июня и осенью – с 01 сентября по 01 ноября) проводить совместно с ПЧ с. Малета и специалистом по ГОЧС администрации района комиссионное обследование (проверку) средств наружного противопожарного водоснабжения на территории поселения.

1.3. Принимать своевременные меры по ремонту и восстановлению неисправных источников противопожарного водоснабжения.

2. Обеспечить действенный контроль в вопросах обеспечения объектов, населенных пунктов наружным противопожарным водоснабжением.

3. Опубликовать постановление на официальном сайте администрации сельского поселения «Малетинское»

4. Постановление вступает в силу с момента его опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения

«Малетинское» Р.П. Давидовский

Приложение к постановлению

администрации сельского

поселения «Малетинское» от

09.04.2024 г № 15

**ПОРЯДОК**

**содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения «Малетинское»**

1. Общие положения

1.1. Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения (далее - Порядок) разработан в соответствии с Федеральными законами от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Федеральным законом Российской Федерации от 7 декабря 2011г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме"), Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации (утверждены приказом Госстроя России от 30.12.1999 № 168), Сводом правил (СП) "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 № 178), СНиП 2.04.02-84\* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" (утверждены постановлением Госстроя СССР от 27.07.1984 № 123), ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний» (утвержден и введен в действие Приказом Росстандарта от 25 ноября 2010 г. N 522-ст). 1.2. В Порядке применяются следующие понятия и сокращения: - источники наружного противопожарного водоснабжения (далее - источники ППВ) - наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами, противопожарные резервуары и водные объекты, используемые для целей пожаротушения; - пожарный гидрант - устройство для отбора воды из водопроводной сети на цели пожаротушения с помощью пожарной колонки; - 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-тактические учения и занятия, оперативно-тактическое изучение района выезда, проверка (обследование) работоспособности источников ППВ; - район выезда - территория, на которой силами ПЧ (пожарно-спасательной части пожарно-спасательного отряда ГУ МЧС России по Забайкальскому краю (ПЧ с. Малета) или иными организациями, имеющими лицензию на право проведения данного вида работ, осуществляется тушение пожаров.

2. Содержание и эксплуатация источников ППВ:

2.1. Содержание и эксплуатация источников ППВ (противопожарного водоснабжения) - комплекс организационно-правовых, финансовых и инженернотехнических мер, предусматривающих: - эксплуатацию источников ППВ в соответствии с нормативными документами; - возможность беспрепятственного доступа к источникам ППВ сил и средств ПСЧ-19 или других организаций, осуществляющих тушение пожаров; - проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии, позволяющем использовать источники ППВ для целей пожаротушения в любое время года; - установку соответствующих указателей источников ППВ согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности; - очистку мест размещения источников ППВ от мусора, снега и наледи; - проведение мероприятий по подготовке источников ППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур; - немедленное уведомление единой дежурно-диспетчерской службы администрации муниципального района и подразделений ПЧ о невозможности использования источников ППВ из-за отсутствия или недостаточного давления воды из-за неисправности), невозможности забора воды из источников ППВ.

2.2. Размещение источников ППВ на территории сельского поселения и характеристики определяются в соответствии с требованиями: Свода правил (СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности", Правил противопожарного режима в Российской Федерации, СНиП 2.04.02-84\* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения".

3. Учет, проверка и испытание источников ППВ Наличие и состояние источников ППВ проверяется не менее двух раз в год представителями администрации муниципального района, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники, совместно с представителями ПЧ. Обследования (проверки) проводятся в весенний и осенний периоды в дневное время при устойчивых плюсовых температурах воздуха.

3.1. При обследовании (проверке) пожарных гидрантов устанавливаются следующие неисправности (недостатки): - Неисправности (недостатки) исключающие забор воды:

4. Невозможность подъезда:

4.1. Невозможность беспрепятственного подъезда к гидранту; 4.2. Отсутствие подъезда.

5.Обследование (проверка) пожарных гидрантов должна проводиться при выполнении условий:

5.1. При обследовании (проверке) водоемов, используемых для забора воды в целях пожаротушения, устанавливаются следующие неисправности (недостатки): - отсутствует возможность беспрепятственного подъезда к водоему; - отсутствие указателя (координатной таблички); - не чётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке); - отсутствует площадка перед водоемом для установки пожарных автомобилей для забора воды; - низкий уровень воды в водоеме (в том числе отсутствует приямок); - не герметичен (не держит воду); - отсутствует упорный брус; - не закреплён упорный брус; - неисправен (отсутствует) самотёчный колодец; - наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов) и приспособлений по предотвращению их замерзания.

5.2. При обследовании (проверке) пирсов с твердым покрытием на водоемах, устанавливаются следующие неисправности (недостатки): - отсутствие указателя (координатной таблички) пирса; - не чётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке); - неисправное состояние несущих конструкций, покрытия (настила), ограждения, упорного бруса и наличие приямка для забора воды; - невозможность беспрепятственного подъезда к пирсу; - отсутствие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники.

5.3. При проверке других источников ППВ устанавливается наличие подъезда и возможность забора воды из них в любое время года. 5.4. Под испытанием источников ППВ подразумевается проверка их работоспособности путем технического осмотра и пуска воды с последующим сравнением фактического расхода с требуемым по нормам на цели пожаротушения.

5.4. Испытание источников ППВ проводится в соответствии с установленными методиками.

6. Организация взаимодействия 6.1. Вопросы взаимодействия между , администрацией муниципального района, абонентами, организациями, ПЧ с. Малета в сфере содержания и эксплуатации источников ППВ регламентируются соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.

Приложение 1

к постановлению

администрации сельского

поселения «Малетинское»

от 09.04.2024 года № 15

ПЕРЕЧЕНЬ

противопожарных резервуаров, пожарных гидрантов и водных объектов на территории сельского поселения «Малетинское», используемых для забора воды в целях пожаротушения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Пожарные гидранты | Водонапорные башни | Пожарные водоемы | Примечание |
| сельское поселение «Малетинское» | | | |
| - | - | река Малета |  |
| - | - | река Хилок |  |

Приложение 2

к постановлению

администрации

сельского поселения

«Малетинское»

от 09.04.2024 года № 15

Расположение подъездных площадок (пирсов) к водоемам:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Вид | Адрес места  нахождения | Расстояние до ближайшего населен. пункта | Наименование водоема, на котором расположена подъездная площадка (пирс) | Покрытие,  ограждение | Наличие  всепогодного  подъезда |
| 1. | пирс | с. Сохотой | 0 | р.Хилок | твердое | имеется |
| 2. | пирс | с. Алентуй | 0 | р.Хилок | твердое | имеется |