|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ УЛАНХОЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  **РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ** |  | **ХАЛЬМГ ТАҢҺЧИН**  **УЛАН ХОЛ СЕЛЯНЯ**  **МУНИЦИПАЛЬН БYРДЭЦИН**  **АДМИНИСТРАЦИН ТОГТАВР** |

от 08.06.2022 г. № 21 п.Улан Хол

Об источниках наружного противопожарного водоснабжения

для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах

и на прилегающих к ним территориях Уланхольского СМО РК

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", постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», в целях обеспечения пожарной безопасности на территории Уланхольского сельского муниципального образования Республики Калмыкия, 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 Уланхольского сельского муниципального образования Республики Калмыкия

**постановляет:**

1. Утвердить порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах Уланхольского сельского муниципального образования Республики Калмыкия согласно Приложению 1.
2. Утвердить перечень источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях Уланхольского сельского муниципального образования согласно Приложению 2.
3. Администрации Уланхольского сельского муниципального образования:

3.1. поддерживать имеющиеся на территории поселения водоемы согласно Приложению 2 в постоянной готовности к забору воды пожарной техникой для тушения пожаров, для чего в сметах расходов планировать финансирование мероприятий на эти цели;

3.2. Два раза в год (весной – с 01 апреля по 01 июня и осенью – с 01 сентября по 01 ноября) проводить совместно с 2 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Республике Калмыкия, комиссионное обследование (проверку) средств наружного противопожарного водоснабжения на территории поселения и представлять результаты проверок в сроки до 20 июня и 20 ноября в 2 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Республике Калмыкия и в администрацию Уланхольского сельского муниципального образования. Принимать своевременные меры по ремонту и восстановлению неисправных источников противопожарного водоснабжения, обеспечить установку на видных местах указателей установленного образца.

1. Обеспечить действенный контроль в вопросах обеспечения объектов, населенных пунктов наружным противопожарным водоснабжением.
2. Настоящее постановление подлежит официальному обнародованию, а также размещению на официальном сайте администрации Уланхольского сельского муниципального образования Республики Калмыкия в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава Уланхольского сельского

муниципального образования

Республики Калмыкия (ахлачи) С.И. Мочерлаев

Приложение 1

Утвержден

постановлением администрации

Уланхольского СМО РК

от 08.06. 2022г. № 21

**ПОРЯДОК**

содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах населенных пунктов и прилегающих к ним территориях Уланхольского сельского муниципального образования Республики Калмыкия

1. **Общие положения**
   1. Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах населенных пунктов и прилегающих к ним территориях Уланхольского сельского муниципального образования (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", постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
   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 2 ПСЧ 1 ПСО ГПС ФПС ГУ МЧС России по Республике Калмыкия (далее – 2 ПСЧ) или иными организациями, имеющими лицензию на право проведения данного вида работ, осуществляется тушение пожаров.
  1. Порядок предназначен для использования при определении взаимоотношений между органом местного самоуправления - муниципальным образованием Уланхольского сельского муниципального образования (далее – Уланхольского СМО), ООО «Водоканал Лагань» абонентами систем централизованного водоснабжения (далее - абоненты), иными предприятиями, учреждениями и организациями независимо от ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы собственности (далее - организации), имеющими в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, и силами 2 ПСЧ и применяется в целях упорядочения содержания и эксплуатации источников ППВ на территории Уланхольского сельского муниципального образования.

1. **Содержание и эксплуатация источников ППВ**
   1. Содержание и эксплуатация источников ППВ - комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, предусматривающих:

* эксплуатацию источников ППВ в соответствии с нормативными документами;
* финансирование мероприятий по содержанию и ремонтно-профилактическим работам;
* возможность беспрепятственного доступа к источникам ППВ сил и средств подразделений 2 ПСЧ 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;
* наружное освещение указателей в темное время суток для быстрого нахождения источников ППВ (если указатели выполнены не в светоотражающем исполнении);
* очистку мест размещения источников ППВ от мусора, снега и наледи;
* проведение мероприятий по подготовке источников ППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур;

- своевременное уведомление ООО «Водоканал Лагань», администрации Уланхольского сельского муниципального образования в случае передачи устройств и сооружений для присоединения к системам коммунального водоснабжения другому собственнику (арендатору), а также при изменении абонентом реквизитов, правового статуса, организационно-правовой формы.

* 1. ООО «Водоканал Лагань», абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.
  2. Размещение источников ППВ на территории Уланхольского сельского муниципального образования 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. Указатели источников ППВ выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.026-2001 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытания" (утвержден постановлением Госстандарта России от 19.09.2001 № 387-ст). Установка указателей источников ППВ возлагается на администрацию Уланхольского сельского муниципального образования, абонента, иную организацию, имеющую в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ.
  4. Пожарные гидранты разрешается использовать только для целей пожаротушения.

1. **Учет, проверка и испытание источников ППВ**
   1. Администрация Уланхольского СМО РК, ООО «Водоканал Лагань», абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, должны в установленном порядке вести их учет.
   2. В целях учета всех источников ППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация Уланхольского СМО РК, ООО «Водоканал Лагань», абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников ППВ.
   3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников ППВ администрация Уланхольского СМО РК, ООО «Водоканал Лагань», абоненты, организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их обследование (проверку) и испытание. Наличие и состояние источников ППВ проверяется не менее двух раз в год представителями ООО «Водоканал Лагань», администрации Уланхольского СМО РК, абонента, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники, совместно с представителями 2 ПСЧ. Для проверки состояния источников ППВ могут приглашаться представители администрации Уланхольского СМО РК. Обследования (проверки) проводятся в весенний и осенний периоды в дневное время при устойчивых плюсовых температурах воздуха.
   4. Администрация Уланхольского СМО РК, ООО «Водоканал Лагань», абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, заводят на них учетные карточки, в которых указывают их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию.
   5. 2 ПСЧ в установленном порядке сообщает в администрацию Уланхольского СМО РК, в отделение надзорной деятельности Лаганского района управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Калмыкия, руководителю ООО «Водоканал Лагань», абоненту, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, обо всех обнаруженных неисправностях и недостатках в организации содержания и эксплуатации источников ППВ, выявленных при их обследовании (проверке), проведении пожарно­-тактических учений и занятий, оперативно-тактическом изучении района выезда.
   6. При обследовании (проверке) пожарных гидрантов устанавливаются следующие неисправности (недостатки):

**- Неисправности (недостатки) исключающие забор воды:**

**1. Отсутствие указателя, либо нечёткие надписи на ней:**

1.1. Отсутствие указателя (координатной таблички);

1.2. Не чётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке).

**2. Невозможность подъезда:**

2.1. Невозможность беспрепятственного подъезда к гидранту;

2.2. Отсутствие подъезда.

**3. Невозможность его обнаружения:**

3.1. Засыпан грунтом (мусором и т.п.);

3.2. Завален оборудованием, иными предметами (загромождён автотранспортом и т.п.);

3.3. Под слоем льда (снега);

3.4. Заасфальтирован.

**4. Невозможность установить пожарную колонку:**

4.1. Сдвинут колодец;

4.2. Колодец завален грунтом;

4.3. Колодец заплыл грязью;

4.4. Стояк низко расположен;

4.5. Сбита резьба на стояке;

4.6. Смещён стояк;

4.7. Сужены проушины на верхнем фланце;

4.8. Мешают болты на верхнем фланце.

**4. Наличие технических дефектов:**

5.1. Заглушен;

5.2. Нет стояка;

5.3. Не закреплён стояк;

5.4. Стояк забит грунтом;

5.5. Трещина в стояке;

5.6. Нет штока;

5.7. Проворачивается (сорван) шток;

5.8. Шток не провернуть;

5.9. Погнут шток;

5.10. Длинный шток;

5.11. Короткий шток;

5.12. Малый квадрат штока;

5.13. Большой квадрат штока;

5.14. Стёрты грани штока;

5.15. Разбит фланец.

**6. Отключение от магистрали:**

6.1. Отключение от магистрали.

**7. Заморожен:**

7.1. Заморожен.

**- Неисправности (недостатки), не исключающие забор воды:**

**1. Дефекты:**

1.1. Указатель (табличка), не соответствует действительности:

а) номер дома; д) координаты;

б) тип гидранта; е) плохо видны надписи;

в) тип сети; ж) цвет таблички;

г) диаметр сети;

1.2. Указатель (табличка) выполнен не по ГОСТу;

1.3. Не закрывается (течёт);

1.4. Низкое давление в сети;

1.5. Отсутствует дренаж колодца;

1.6. Нет комплекта;

1.7. Сдвинуто кольцо колодца;

1.8. Нет крышки колодца;

1.9. Нет крышки стояка гидранта;

1.10. В стояке нет затравки (пробки);

1.11. Течь под верхним фланцем;

1.12. Течь под нижним фланцем;

1.13. Вода в стояке (не работает сливное устройство);

1.14. Вода в колодце (нарушена герметичность колодца от проникновения грунтовых вод).

* Отсутствие утепления колодца, в котором установлен пожарный гидрант, при эксплуатации в условиях пониженных температур.
* Указатель (табличка) пожарного гидранта установлен не на видном месте, и (или) не освещен в темное время суток (либо выполнен не в светоотражающем исполнении).
  1. Обследование (проверка) пожарных гидрантов должна проводиться при выполнении условий:
* опробование гидрантов с пуском воды разрешается только при плюсовых температурах наружного воздуха;
* при отрицательных температурах от 0 до минус 15 градусов допускается только внешний осмотр гидранта без пуска воды;
* не допускается открытие крышек колодца для внешнего осмотра гидрантов при температурах ниже минус 15 градусов во избежание потерь тепла из колодца.
  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.
  1. 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.
  1. При проверке других источников ППВ устанавливается наличие подъезда и возможность забора воды из них в любое время года.
  2. 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. Испытания должны проводиться в часы максимального водопотребления на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.
  3. Испытание источников ППВ проводится в соответствии с установленными методиками.

1. **Ремонт и реконструкция источников ППВ**
   1. Ремонт пожарных гидрантов должен быть произведен в течение суток с момента обнаружения неисправности.
   2. Технические характеристики источников ППВ после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.
   3. На зимний период в исключительных случаях допускается снимать отдельные пожарные гидранты, расположенные в местах с высоким уровнем грунтовых вод. При этом производится обследование гидрантов работниками ООО «Водоканал Лагань», администрацией Уланхольского СМО РК совместно с представителями 2 ПСЧ и определяются меры по обеспечению территории Уланхольского сельского муниципального образования водоснабжением для целей пожаротушения.
   4. Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети населенного пункта и объектов допускается в исключительном случае при неисправности, устранение которой не может быть осуществлено без демонтажа пожарного гидранта или его элементов, на срок не более суток. Производство данного вида работ допускается по предварительному уведомлению 2 ПСЧ.
   5. Ремонт сетей водопровода, где отключено более пяти пожарных гидрантов, должен быть произведен, как правило, в течение суток с момента обнаружения неисправности. При более длительных сроках ремонта ООО «Водоканал Лагань» принимает меры по обеспечению водоснабжением для целей пожаротушения, о чем должно быть проинформирован 2 ПСЧ.
   6. ООО «Водоканал Лагань» и администрация Уланхольского сельского муниципального образования должны уведомлять подразделения 2 ПСЧ об обнаруженной неисправности**,** о случаях ремонта или замены источников ППВ и об окончании ремонта или замены источников ППВ.
   7. По окончании работ по ремонту источников ППВ силы 2 ПСЧ привлекаются на проверку их состояния.
   8. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием источников ППВ, должны выполняться в порядке, установленном федеральным законодательством (в том числе организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности).
2. **Организация взаимодействия**
   1. Вопросы взаимодействия между ООО «Водоканал Лагань», администрацией Уланхольского СМО РК, абонентами, организациями, 2 ПСЧ в сфере содержания и эксплуатации источников ППВ регламентируются соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.
   2. Для своевременного решения вопросов по использованию источников ППВ для целей пожаротушения силами 2 ПСЧ и обеспечения максимальной водоотдачи сетей ООО «Водоканал Лагань», администрация Уланхольского сельского муниципального образования, абонент или организация разрабатывает план (инструкцию) взаимодействия, учитывающий(ую) конкретные местные условия.
   3. Силы 2 ПСЧ осуществляют проезд на территорию предприятий и организаций для заправки водой в целях тушения пожаров, для контроля состояния источников ППВ в порядке, установленном федеральным законодательством и законодательством Республики Калмыкия.

Приложение 2

Утвержден

постановлением администрации

Уланхольского СМО РК

от 08.06. 2022г. № 21

**ПЕРЕЧЕНЬ**

противопожарных резервуаров и водных объектов на территории Уланхольского сельского муниципального образования Республики Калмыкия,

используемых для забора воды в целях пожаротушения

**Перечень пожарных гидрантов в п.Улан Хол:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Адрес** | **№ ПГ** |
| 1 | ул Орджоникидзе,12/1 |  |
| 2 | ул Орджоникидзе,51 |  |
| 3 | ул Орджоникидзе,34 |  |
| 4 | ул Орджоникидзе,58/2 |  |
| 5 | ул Орджоникидзе,117 |  |
| 6 | ул Привокзальная,6/2 |  |
| 7 | ул Привокзальная,20/1 |  |
| 8 | ул Привокзальная,39/1 |  |
| 9 | ул Интернациональная,23 |  |
| 10 | ул Интернациональная,42 |  |
| 11 | ул.Советская,27 |  |
| 12 | ул Степная,32 |  |
| 13 | Хурул |  |
| 14 | ул Первомайская,24 |  |
| 15 | ул.Городовикова,13 |  |
| 16 | ул.Нефтянников,10 |  |
| 17 | ул.Гагарина,5 |  |
| 18 | ул.Чародинская МЖС,31/2 |  |
| 19 | ул.Чародинская МЖС,40 |  |
| 20 | ул.Чародинская МЖС,43/1 |  |

**Перечень пожарных резервуаров**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населенный пункт** | **Адрес** |
| 1 | п.Улан Хол | ул. Орджоникидзе,34 |
| 2 | п.Улан Хол | ул. Дорожная, РТПЦ |