|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **Постановление****администрации** **Южненского сельского муниципального** **образования** **Республики Калмыкия** |  | **Хальмг Танhчин****Южненск селана** **муниципальн бурдэцин администрацин тогтавр** |

ул.О. Дорджиева, 23, п. Южный, Городовиковский район, Республика Калмыкия, 359065, (84731) т. 98-3-24, e-mal: admyuzh@yandex.ru

**«08» июня 2021г. № 23 п.Южный**

|  |
| --- |
| **Об утверждении Порядка содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах населенных пунктов****и прилегающих к ним территориях** **Южненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия** |

 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 Южненского 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 Южненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия

**постановляет:**

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

3.1. поддерживать имеющиеся на территории муниципального образования 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 3 ПСЧ 1 ПСО ГПС ФПС ГУ МЧС России по Республике Калмыкия, комиссионное обследование (проверку) средств наружного противопожарного водоснабжения на территории поселений и представлять результаты проверок в сроки до 20 июня и 20 ноября в 3 ПСЧ 1 ПСО ГПС ФПС ГУ МЧС России по Республике Калмыкия и в администрацию Южненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия. 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 Южненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава Южненского

СМО РК (ахлачи)       Э.Д.Амарханова

Утвержден

постановлением администрации

Южненского сельского

 муниципального образования

Республики Калмыкия

 от 08 июня 2022г. № 23

(приложение 1)

**ПОРЯДОК**

содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах населенных пунктов и прилегающих к ним территориях Южненского 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 Южненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия (далее - Порядок) разработан в соответствии с Федеральными законамиот22.07.2008
	№ 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 7 ПСЧ1 ПСО ГПС ФПС ГУ МЧС России по Республике Калмыкия (далее – 7 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 Южненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия (далее –Южненского СМО), ГГМО РК «МУП Благоустройство» 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 7 ПСЧ и применяется в целях упорядочения содержания и эксплуатации источников ППВ на территории Южненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия.
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 7 ПСЧили 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 ГГМО РК «МУП Благоустройство», администрации Южненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия 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. ГГМО РК «МУП Благоустройство», 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 Южненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия 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 Р12.4.026-2001 "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 Южненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия, 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 Южненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия, ГГМО РК «МУП Благоустройство», 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 Южненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия, ГГМО РК «МУП Благоустройство», 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 Южненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия, ГГМО РК «МУП Благоустройство», 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 администрации Южненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия, ГГМО РК «МУП Благоустройство» абонента, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники, совместно с представителями 3 ПСЧ. Для проверки состояния источников ППВ могут приглашаться представители администрации Южненского СМО.

Обследования (проверки) проводятся в весенний и осенний периоды в дневное время при устойчивых плюсовых температурах воздуха.

* 1. Администрация Южненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия, ГГМО РК «МУП Благоустройство», 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.
	2. 7 ПСЧв установленном порядке сообщает в администрацию Южненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия, в отделение надзорной деятельности управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Калмыкия, руководителю ГГМО РК«МУП Благоустройство», 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.
	3. 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 ГГМО РК «МУП Благоустройство», администрацией Южненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия совместно с представителями 7 ПСЧ и определяются меры по обеспечению территории Южненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия 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 7 ПСЧ.

* 1. 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 ГГМО РК «МУП Благоустройство»принимает меры по обеспечению водоснабжением для целей пожаротушения, о чем должно быть проинформирован7 ПСЧ.
	2. ГГМО РК «МУП Благоустройство» и администрация Южненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия должны уведомлять подразделения 7 ПСЧ об обнаруженной неисправности**,** о случаях ремонта или замены источников ППВ и об окончании ремонта или замены источников ППВ.
	3. По окончании работ по ремонту источников ППВ силы 7 ПСЧ привлекаются на проверку их состояния.
	4. 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).
1. **Организация взаимодействия**
	1. Вопросы взаимодействия между ГГМО РК «МУП Благоустройство», администрацией Южненского сельского муниципального образования, абонентами, организациями, 7 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 7 ПСЧ и обеспечения максимальной водоотдачи сетей ГГМО РК «МУП Благоустройство», администрация Южненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия, абонент или организация разрабатывает план (инструкцию) взаимодействия, учитывающий(ую) конкретные местные условия.
	3. Силы 7 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.

Утвержден

 постановлением администрации

Южненского сельского

 муниципального образования

Республики Калмыкия

 от 08 июня 2022 г. № 23

**ПЕРЕЧЕНЬ**

противопожарных резервуаров и водных объектов на территории Южненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия, используемых для забора воды в целях пожаротушения

1. Перечень пожарных гидрантов в п.Бурул:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Адрес**  | **№ ПГ** |
| 1 | п.Бурул ул.Южная, 21 | ПГ № 39 |
| 2 | п.Бурул ул.Южная, 1 | ПГ № 40 |
| 3 | п.Бурул ул.Южная,13/2 | ПГ № 41 |
| 4 | п.Бурул ул.Северная,4 | ПГ № 42 |
| 5 | п.Бурул ул.Северная,15/13 | ПГ № 43 |

1. Перечень пожарных гидрантов в п. Южный:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дом №** | **№ ПГ** |
| 1 | п.Южный, перекресток ул.Целинная,13- пер.Восточный | ПГ № 18 |
| 2 | п.Южный, пер.Восточный, 9 | ПГ № 19 |

1. Перечень пожарных гидрантов в п.Цорос

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дом №** | **№ ПГ** |
| 1 | п.Цорос ул.Центральная, 6/2 | ПГ № 20 |
| 2 | п.Цорос ул.Центральная, 9/2 | ПГ № 21 |
| 3 | п.Цорос ул.Центральная, 5 | ПГ № 22 |
| 4 | п.Цорос ул.Молодежная, 13/1 | ПГ № 23  |
| 5 | п.Цорос ул.Молодежная, 5 | ПГ №24 |
| 6 | п.Цорос ул.Дочка-Оненова,4/1 | ПГ № 25 |
| 7 | п.Цорос ул.Южная,1 | ПГ № 26 |
| 8 | п.Цорос, зерносклад | ПГ № 27 |
| 9 | п.Цорос конюшня | ПГ № 28 |

4. Перечень пожарных гидрантов в п. Амур-Санан:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дом №** | **№ ПГ** |
| 1 | в 643 м.по направлению на юго-востокот ориентира п.Амур-Санан | Водонапорная башня № 9 |

5. Перечень пожарных гидрантов в п.Шин Бядл:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дом №** | **№ ПГ** |
| 1 | в 2,154км по направлению на запад от ориентира п.Шин Бядл | Водонапорная башня № 10 |

1. Перечень водных объектов, предназначенных для забора воды в целях пожаротушения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населенный пункт** | **Адрес** |
|  |
| 1 | п.Амур-Санан | п.Амур-Санан |