#

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **«КОЖМУДОР»****СИКТ ОВМÖДЧÖМИНСА** **АДМИНИСТРАЦИЯ** | АДМИНИСТРАЦИЯСЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «КОЖМУДОР» |  |  | **«ДОНАЁЛЬ»** **СИКТ ОВМÖДЧÖМИНСА СÖВЕТ** | СОВЕТ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ДОНАЁЛЬ» |

# ШУÖМ

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**Республика Коми, Усть-Вымский район, c. Кожмудор**

|  |  |
| --- | --- |
| **от 06 мая 2025 года**  |  **№ 15**  |

**Об организации содержания и обслуживания источников наружного противопожарного водоснабжения на территории**

 **сельского поселения «Кожмудор»**

 На основании Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 № 131-ФЗ, Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержденные и введенные в действие Приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. № 225, в соответствии с Методическими рекомендациями по техническому содержанию, эксплуатации, проверке и испытанию источников противопожарного водоснабжения для целей наружного пожаротушения в Республике Коми, утверждёнными Распоряжением Правительства Республики Коми от 25 мая 2012 г. № 210-р, в целях повышения противопожарной устойчивости населённых пунктов и объектов экономики на территории сельского поселения «Кожмудор», администрация сельского поселения «Кожмудор» постановляет:

1. Утвердить положение по эксплуатации и обслуживанию источников наружного противопожарного водоснабжения на территории СП «Кожмудор», согласно приложения №1.

2. Утвердить Перечень источников наружного противопожарного водоснабжения на территории СП «Кожмудор», согласно приложению № 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения «Кожмудор» Д.И.Турбылев

Приложение №1

 к постановлению главы сельского поселения «Кожмудор»

от 06.05.2025 г. № 15

**Положение по содержанию и обслуживанию**

**источников наружного противопожарного**

**водоснабжения на территории СП «Кожмудор»**

**1. Общее положение**

1.1. Настоящие положение по содержанию и обслуживанию источников наружного противопожарного водоснабжения и мест их размещения на территории СП «Кожмудор» (далее положение) разработано в целях определения взаимодействия организации водопроводного хозяйства, владельцев объектов, подключенных к водопроводным сетям холодного водоснабжения, являющихся собственниками источников наружного противопожарного водоснабжения (далее - ИНППВ) или владеющих, эксплуатирующих ИНППВ на другом законном основании, предприятий, учреждений, организаций, независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, эксплуатирующих земельные участки (территории), на которых размещены ИНППВ (далее - организации), подразделений противопожарной службы и органов местного самоуправления по вопросам надлежащей эксплуатации ИНППВ, содержания мест их размещения в соответствии с требованиями по­жарной безопасности на территории СП «Кожмудор».

1.2. Настоящее положение разработано на основании следующих нормативных правых актов:

- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-Ф3 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.05.2013 № 416 «О порядке осуществления деятельности по управлению многоквартирными домами»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 03.04.2013 № 290 «О минимальном перечне услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, и порядке их оказания и выполнения»;

- ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Утвержден Приказом Росстандарта России от 10.06.2016 № 614-ст;

- Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 56195-2014 «Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Услуги содержания придомовой территории, сбора и вывоза бытовых отходов. Общие требования». Утвержден приказом Росстандарта от 27.10.2014 № 1447-ст;

- СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. Утвержден приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225;

- СНиП 2.04.02-84 «Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Утвержден приказом Министерства регионального развития РФ от 29.12.2011 № 635/14;

- Методические рекомендации по техническому содержанию, эксплуатации, проверке и испытанию источников противопожарного водоснабжения для целей наружного пожаротушения в Республике Коми, утверждёнными Распоряжением Правительства Республики Коми от 25 мая 2012 г. № 210-р.

1.3 В настоящем положении применены следующие понятия, термины, определения, установленные нормативными правовыми актами.

1.3.1. Источники наружного противопожарного водоснабжения - наружные водопроводные сети с установленным на них пожарным оборудованием (пожарные гидранты, гидрант-колонки, пожарные краны), пожарные водоемы и водные объекты, используемые для целей пожаротушения (далее - пожарные водоемы).

1.3.2. Пожарный гидрант (далее - ПГ) - техническое устройство на наружной водопроводной сети, предназначенное для забора воды из водопровода передвижной пожарной техникой.

1.3.3. Противопожарное водоснабжение - комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортировки воды, хранения ее запасов и использования для целей пожаротушения.

1.3.4. Природные пожарные водоемы - реки, озера, ручьи.

1.3.5. Искусственные пожарные водоемы - пруды, технологические емкости, резервуары (инженерные сооружения емкостного типа, предназначенные для хранения запаса воды), бочки, другие емкости с водой.

1.3.6. Водопроводная сеть - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды.

1.3.7. Водоснабжение - водоподготовка, транспортировка и подача питьевой воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения.

1.3.8. Организация, осуществляющая холодное водоснабжение (органи­зация водопроводно-канализационного хозяйства далее ВКХ) - юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию централизованных систем холодного водоснабже­ния и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем.

1.3.9. Нецентрализованная система холодного водоснабжения - сооружения и устройства, технологически не связанные с централизованной системой холодного водоснабжения и предназначенные для общего пользования или пользования ограниченного круга лиц.

1.3.10. Гарантирующая организация - организация, осуществляющая холодное водоснабжение, определенная решением органа местного самоуправления, которая обязана заключить договор холодного водоснабжения, договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены (технологически присоединены) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

1.3.11. Абонент - физическое либо юридическое лицо, заключившее или обязанное заключить договор холодного водоснабжения и (или) договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения.

1.3.12. Граница балансовой принадлежности - линия раздела объектов централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе водопроводных сетей, между владельцами по признаку собственности или владения на ином законном основании.

1.3.13. Граница эксплуатационной ответственности - линия раздела объектов централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе водопроводных сетей, по признаку обязанностей (ответственности) по эксплуатации этих систем или сетей, устанавливаемая в договоре холодного водоснабжения, договоре водоотведения или едином договоре холодного водоснабжения и во­доотведения, договоре по транспортировке холодной воды.

1.3.14. Бесхозяйные сети - сети холодного водоснабжения с оборудованными на них пожарными гидрантами, собственность, балансовая принадлежность, эксплуатационная ответственность на которые не определена (не разграничена), владельцы не установлены.

**2. Содержание, эксплуатация, размещение ИНППВ, содержание**

**мест их размещения**

2.1. Содержание и эксплуатация ИНППВ - это комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мероприятий, предусматривающих:

- эксплуатацию ИНППВ в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативно-технической документацией;

- финансирование мероприятий по содержанию, эксплуатации, выполнению ремонтно-профилактических работ;

- возможность беспрепятственного доступа к ИНППВ, в том числе при осуществлении контроля (проверки) состояния ИНППВ Государственной про­тивопожарной службой, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров;

- проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии, позволяющем использовать ИНППВ для целей пожаротушения в любое время года;

- установку соответствующих указателей ИНППВ согласно нормативным правовым требованиям по пожарной безопасности;

- наружное освещение указателей в темное время суток для быстрого нахождения ИНППВ;

- очистку мест размещения ИНППВ от мусора, снега, наледи, установку в зимнее время деревянных конусов над колодцами с ПГ, расположенными вне проезжей части улиц, в соответствии с требованиями, предусмотренными Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», другими нормативными правовыми актами, регламентирующими техническую эксплуатацию, содержание ИНППВ и мест их размещения;

- проведение мероприятий по подготовке ИНППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур;

- немедленное уведомление организации водопроводно-канализационного хозяйства, подразделений противопожарной службы, других организаций, осуществляющих тушение пожаров, о невозможности использования ИНППВ из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и в других случаях невозможности забора воды из ИНППВ;

- своевременное уведомление организации водопроводно-канализационного хозяйства в случае передачи устройств и сооружений для присоединения к системам холодного водоснабжения другому собственнику, а также при изменении абонентом реквизитов, правового статуса, организацион­но-правовой формы;

- своевременное уведомление организацией водопроводно-­канализационного хозяйства в случае невозможности использования ИНППВ из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и в других случаях невозможности забора воды из ИНППВ;

- обеспечение технического обслуживания, ремонта, утепления ИНППВ в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности и положениями технической документации.

2.2. Размещение ИНППВ на территории СП «Кожмудор», в том числе на территории организаций, объектов, их количество, емкость, водоотдачу и другие технические характеристики следует предусматривать в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», утвержденные приказом Министерства регионального развития РФ от 29.12.2011 № 635/14, СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий», утвержденные постановлением Госстроя СССР от 04.10.1985 № 189, сводом правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водо­снабжения. Требования пожарной безопасности», утвержденным приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225, Методическими рекомендациями по техническому содержанию, эксплуатации, проверке и испытанию источников противопожарного водоснабжения для целей наружного пожаротушения в Республике Коми, утверждёнными Распоряжением Правительства Республики Коми от 25 мая 2012 г. № 210-р.

2.3. Указатели ИНППВ выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний», утвержденным Приказом Росстандарта России от 10.06.2016 № 614-ст.

Установку указателей ИНППВ обеспечивает организация ВКХ, иные организации, имеющие в собственности или владеющие ИНППВ на другом законном основании (хозяйственное ведение, оперативное управление).

Типоразмер знаков, устанавливаемых на территории СП «Кожмудор» для обозначения ИНППВ, принять 200х200 мм, разместить знаки на стенах ближайших зданий, с указанием точного расстояния от знака до центра люка колодца с ПГ, нижний край расположить на высоте 2 м от уровня земли. Рекомендуется устанавливать при возможности указатель непосредственно у люка ПГ на высоте от уровня земли принять 1,8 м.

2.4. Подразделения подразделений противопожарной службы, осуществляющих тушение пожаров, имеют право на беспрепятственный проезд на территорию предприятий, учреждений, организаций независимо от организационно-правовой формы и формы собственности (за исключением режимных) для заправки водой в целях тушения пожаров, учебных тренировок (по ранее согласованным графикам), контроля состояния ИНППВ.

2.5. Пожарные гидранты, пожарные водоемы (резервуары), водные объекты, предназначенные для обеспечения пожарной безопасности, разрешается использовать только для целей пожаротушения.

2.6. Организации ВКХ, иные предприятия, учреждения, организации, физические лица, владеющие на законном основании сетями холодного водоснабжения и оборудованными на них пожарными гидрантами, или находящимися в границах балансовой принадлежности и (или) их эксплуатационной ответственности (абоненты), обеспечивают техническую эксплуатацию ИНППВ в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, в том числе в зимний период, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых, инженерно-технических мероприятий по содержанию и эксплуатации ИНППВ.

2.7. Предприятия, учреждения, организации, независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, физические лица, владеющие или обслуживающие на законном основании объектами, земельными участками (территориями), на которых размещены ИНППВ, обеспечивают в границах эксплуатируемых объектов, земельных участков, территорий содержание мест размещения ИНППВ в соответствии с требованиями пожарной безопасности, настоящего положения и согласно перечню ИННПВ приложения № 2. Обеспечивают беспрепятственный проезд, подъезд пожарной специальной технике к ИНППВ в любое время года. При изменении способа управления многоквартирным домом, смене собственника (владельца) недвижимого имущества, обязанность по содержанию в надлежащем состоянии, закрепленного по установленному адресу нахождения ИНППВ, переходит к новому собственнику (владельцу объекта (территории), управляющей организации, товариществу собственников жилья).

2.8. Организации, физические лица документально оформляют передачу (переход) прав собственности (владения на ином законном основании) на экс­плуатируемые объекты, земельные участки, территории, на которых размещены ИНППВ, в письменной форме своевременно уведомляют администрацию СП «Кожмудор», Управление по делам ГО и ЧС администрации МР «Усть-Вымский», о передаче (переходе) прав собственности (владения на ином законном основании), а также об изменении реквизитов, организационно-правовой формы, местона­хождения (адреса), иных сведений об организации (физическом лице), эксплуа­тирующем объекты, земельные участки (территории), которые могут повлиять на обеспечение содержания мест размещения ИНППВ в соответствии с требованиями пожарной безопасности, для внесения соответствующих измене­ний в Перечень ИНППВ.

**3. Учёт, проверка источников наружного**

**противопожарного водоснабжения**

3.1. Организации, учреждения, иные организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении ИНППВ, должны в установленном порядке вести их учет.

3.2. В целях учета всех ИНППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация СП «Кожмудор» организует, а учреждения, иные организа­ции, имеющие в собственности, хозяйственном ведении, оперативном управлении ИНППВ, совместно с подразделениями ГПС, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию ИНППВ.

3.3. В целях постоянного контроля наличия и состояния ИНППВ органи­зации, которые эксплуатируют ИНППВ, должны осуществлять их проверки и испытание в соответствии с «Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации» (утверждены приказом Госстроя России от 30.12.1999 № 168), не менее двух раз в год с привлечением подразделений ГПС.

3.4. Проверки производятся в весенний и осенний периоды при устойчивых плюсовых температурах воздуха в дневное время.

3.5. Организации заводят учетные карточки, в которых указывают номер ИНППВ, адрес места размещения, дату установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию.

3.6. При проверке пожарных гидрантов устанавливается:

- чистота крышки колодца, а также наличие крышки гидранта и ее утепление при эксплуатации в условиях пониженных температур;

- наличие на видном месте указателя гидранта и его освещенность в темное время суток;

- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;

- герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;

- герметичность колодца от проникновения грунтовых вод;

- работа сливного устройства.

3.7. При проверке ПГ должна проверяться их работоспособность путем пуска воды.

3.8. Проверка пожарных гидрантов должна проводиться при выполнении следующих условий:

- опробование ПГ с пуском воды разрешается только при плюсовой температуре 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 ПГ при температурах ниже минус 15 градусов во избежание потерь тепла из колодца.

3.9. При проверке пожарных водоемов, резервуаров устанавливается:

- наличие на видном месте указателя водоема в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» (Утвержден Приказом Росстандарта России от 10.06.2016 № 614-ст);

- возможность беспрепятственного подъезда к водоему;

- наполненность водоема водой и возможность его пополнения;

- наличие площадки перед водоемом для забора воды;

- герметичность задвижек (при их наличии);

- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов) и приспособлений по не замерзанию (для резервуаров);

- утепленность горловины пожарного резервуара при эксплуатации в условиях отрицательных температур.

3.10. При проверке пожарных пирсов устанавливается:

- состояние несущих конструкций, покрытия, ограждения, упорного бруса и наличия приямка для забора воды;

- наличие на видном месте указателя пирса;

- возможность беспрепятственного подъезда к пирсу;

- наличие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники.

**4. Требования пожарной безопасности к ИНППВ**

**(водопроводным сетям и сооружениям на них, к резервуарам и водоемам**

 **с запасами воды на цели наружного пожаротушения)**

4.1. Выполнение требований пожарной безопасности к ИНППВ (водопроводным сетям и сооружениям на них, к резервуарам и водоемам с запасами воды на цели наружного пожаротушения) обеспечивается в соответствии со Сводом правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утвержденных приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225

 Приложение №2

 к постановлению главы сельского поселения «Кожмудор»

 от 06.05.2025 г. № 15

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Перечень источников наружного противопожарного водоснабжения на территории СП «Кожмудор»,**  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Адрес местоположения | Кадастровый номер земельного участка | За кем закреплён | № ПВ | Объём ПВ м3 | Площадь земельного участка кв. м | Кадастровый квартал |
|  | Д. Эжолты д.1 | Не поставлен на учёт | Администрация | 1 | 50 | - | 11:08:3901001 |
|  | д.Коквицы д.64 | Не поставлен на учёт | КФХ Нефедова Н.П. | 2 | 25 | - | 11:08:3101001 |
|  | д.Семуково ул.Береговая д. 45 | Не поставлен на учёт | Администрация | 3 | 50 | - | 11:08:3601001 |
|  |  д. Коквицы д. 172 | Не поставлен на учёт: | Администрация | 4 | 50 | - | 11:08:3101001 |
| 1.
 | д. Нижняя Коквицы д.1 | Не поставлен на учёт: | Администрация | 5 | 25 | - | 11:08:3501001 |
|  | д. Сюлатуй д.4 | Не поставлен на учёт: | Администрация | 6 | 50 | - | 11:08:3701001 |
| 7. | д.Туискерес ул. Школьная д.101 | Не поставлен на учёт: | Администрация | 7 | 110 | - | 11:08:3801001 |
| 8. | д.Туискерес ул. Школьная д.90 | Не поставлен на учёт: | Администрация | 8 | 75 | - | 11:08:3801001 |
| 9. |

|  |
| --- |
| д.Туискерес ул. Школьная д.88 |

 | Не поставлен на учёт | Администрация | 9 | 50 | - | 11:08:3801001 |
| 10. |

|  |
| --- |
| д.Туискерес ул. Подгорная д.18 |

 | Не поставлен на учёт | Администрация | 10 | 25 | - | 11:08:3801001 |
| 11. |

|  |
| --- |
| д.Туискерес ул. Школьная д.84 |

 | Не поставлен на учёт | Администрация | 11 | 110 | - | 11:08:3801001 |
| 12. | д. Лыаты д.12 | Не поставлен на учёт | Администрация | 12 | 90 | - | 11:08:3301001 |
| 13. | с. Кожмудор ул. Центральная д.2 | Не поставлен на учёт | Администрация | 13 | 60 | - | 11:08:2701001 |
| 14. | с. Кожмудор ул. Центральная д.2 | Не поставлен на учёт | Администрация |  14 | 50 | - | 11:08:2701001 |
| 15. | с. Кожмудор ул. Центральная д.22 | Не поставлен на учёт | Администрация | 15 | 110 | - | 11:08:2701001 |
| 16. | с. Кожмудор ул. Центральная д.42 | Не поставлен на учёт | Администрация | 16 | 50 | - | 11:08:2701001 |
| 17. | с. Кожмудор ул. Центральная д.83 | Не поставлен на учёт | Администрация | 17 | 60 | - | 11:08:2701001 |
| 18. | с. Кожмудор ул. Совхозная д.3 | Не поставлен на учёт | Администрация | 18 | 50 | - | 11:08:2701001 |
| 19. | с. Кожмудор ул. Мира, д.4 | Не поставлен на учёт |  Администрация | 19 | 110 | - | 11:08:2701001 |
| 20. | с. Кожмудор ул. Мира, д.6 | Не поставлен на учёт | СОШ с. Кожмудор | 20 | 55 | - | 11:08:2701001 |
| 21. | с. Кожмудор ул. Мира, д.6 | Не поставлен на учёт | СОШ с. Кожмудор | 21 | 110 | - | 11:08:2701001 |
| 22. | с. Кожмудор ул. Мира, д.6 | Не поставлен на учёт | СОШ с. Кожмудор | 22 | 110 | - | 11:08:2701001 |
| 23. | д.Коквицы, д.39 | Не поставлен на учёт | Администрация | 23 | 90 | - | 11:08:3101001 |