**Администрация Сеготского сельского поселения**

**Пучежского муниципального района Ивановской области**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**Главы администрации**

**от 08 .04.2015г № 34 -п с.Сеготь**

**О содержании и использовании источников наружного водоснабжения, расположенных на территории Сеготского сельского поселения и служащих для целей пожаротушения.**

На основании Федерального закона от 21 декабря 1994 года «О пожарной безопасности», Правил пожарной безопасности, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390  
(в редакции от 17.02.2014) "О противопожарном режиме"  
и в целях обеспечения пожарной безопасности на территории Сеготского сельского поселения

п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить Правила содержания и использования источников наружного водоснабжения, расположенных на территории Сеготского сельского поселения (приложение № 1)
2. Утвердить Реестр источников наружного водоснабжения, расположенных на территории Сеготского сельского поселения (приложение № 2)
3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации

Сеготского сельского поселения Г.В.Сорокина

Приложение № 1

постановлению главы администрации

Сеготского сельского поселения

№ 34-п от 08.04.2015г

**ПОРЯДОК**

**содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения**

**на территории Сеготского сельского поселения Пучежского муниципального района Ивановской области**

**1. Общие положения**

* 1. Порядок содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территорииСеготского сельского поселения Пучежского муниципального района Ивановской области (далее - Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 21.12.14 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Водным кодексом Российской Федерации, Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.99 № 167), Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации (утверждены Приказом Госстроя России от 30.12.99 № 168), Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», ГОСТ 8220-85 «Гидранты пожарные подземные. Технические условия» (утвержден Постановлением Госстандарта СССР от 02.09.85 №2831), ГОСТ 12.1.033-81 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения» (утвержден Постановлением Госстандарта СССР от 27.08.81 № 4084), 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).

**2. Основные понятия**

2.1. В настоящем Порядке применяются следующие основные понятия:

**источники наружного противопожарного водоснабжения** (далее - источники ППВ) - водопроводные сети с установленным на них пожарным оборудованием (пожарные гидранты, гидрант-колонки, пожарные краны), пожарные водоемы (резервуары), иные искусственные (водонапорные башни, пруды, технологические емкости) и природные (реки, озера, ручьи, пруды) водные объекты, вода из которых используется (может использоваться) для целей пожаротушения;

**пожарный гидрант** - устройство на водопроводной сети, предназначенное для отбора воды при тушении пожаров;

**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, проверка работоспособности источников ППВ;

2.2. Настоящий Порядок предназначен для использования при определении взаимоотношений между органами местного самоуправления, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, и применяется в целях упорядочения и эксплуатации источников ППВ на территории Сеготского сельского поселения Пучежского муниципального района Ивановской области.

2.3. 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 источников ППВ и ремонтно-профилактическим работам;

- возможность беспрепятственного доступа к источникам ППВ, в том числе при проверке их силами ГПС или другими организациями, осуществляющими 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;

- очистку мест размещения источников ППВ от мусора, снега и наледи;

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

- немедленное уведомление организаций, осуществляющих тушение пожаров, о невозможности использования источников ППВ из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и других случаях невозможности забора воды из источников ППВ;

2.4. Размещение источников ППВ в населенных пунктах и организациях, 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», Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03) (утверждены Приказом МЧС России от 18.06.2003 № 313), СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утверждены Постановлением Госстроя СССР от 27.07.84 № 123), СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» (утверждены Постановлением Госстроя СССР от 04.10.85 № 189), сводом правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утверждены Приказом МЧС России от 25.03.2009   
№ 178).

2.5. 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 может осуществляться, в соответствии с соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.

**3. Содержание источников противопожарного водоснабжения**

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

3.2. Организация водопроводного хозяйства, абонент, иная организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, осуществляет комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

При отсутствии на территории муниципального образования вышеперечисленных организаций меры по содержанию и эксплуатации источников ППВ осуществляют органы местного самоуправления.

3.3. Силы ГПС, другие организации, осуществляющие тушение пожаров, в соответствии с заключенными соглашениями:

- фиксируют количество, отобранной из источников ППВ для целей пожаротушения, ликвидации стихийных бедствий, и информируют об этом организацию водопроводного хозяйства, абонента, иную организацию;

- совместно с представителями организации водопроводного хозяйства, абонента, иной организации могут осуществлять проверку источников ППВ на предмет использования их для целей пожаротушения;

- не менее, чем за одни сутки извещают руководство организации водопроводного хозяйства, абонента, иной организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, о предстоящей плановой проверке источников ППВ, о предстоящей плановой проверке источников ППВ;

- в установленном порядке сообщают представителю организации водопроводного хозяйства, абонента, иной организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, обо всех обнаруженных при проверке неисправностях и недостатках в организации их содержания и эксплуатации.

**4. Испытание и проверка источников ППВ**

4.1. 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. Испытание и проверка источников ППВ проводится во время приемки их в эксплуатацию и не менее двух раз в год (как правило весной и осенью), с составлением акта результата испытания, согласно приложению. Испытания должны проводиться в часы максимального водопотребления на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.

4.2. Деятельность по испытанию источников ППВ проводится собственником или организациями в соответствии с законодательством по лицензированию отдельных видов деятельности, организацией водопроводного хозяйства, абонентом, иной организацией, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ.

**5. Ремонт и реконструкция источников ППВ**

5.1. Технические характеристики источников ППВ после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

5.2. Организация водопроводного хозяйства, абонент, иная организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, должна уведомлять подразделения ГПС, другую организацию, осуществляющую тушение пожаров:

- о случаях ремонта или замены источников ППВ;

- об окончании ремонта или замены источников ППВ.

5.3. По окончании работ по ремонту источников ППВ подразделения ГПС могут проводить контрольную проверку их состояния.

5.4. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием источников ППВ, должны выполняться в порядке, установленном Федеральным законодательством.

**6. Учет и проверка источников ППВ**

6.1. Организации водопроводного хозяйства, абоненты, иные организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, должны в установленном порядке вести их учет.

6.2. В целях учета всех источников ППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, организации водопроводного хозяйства, абоненты, иные организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, совместно с подразделениями ГПС, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников ППВ.

6.3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников ППВ организации водопроводного хозяйства, абоненты, иные организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их проверки и испытание.

Проверяют наличие, состояние и проводят испытание источников ППВ не менее двух раз в год организацией, имеющей их в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении с привлечением подразделений ГПС. Проверки производятся в весенний и осенний периоды при устойчивых плюсовых температурах воздуха в дневное время.

6.4. При проверке пожарных водоемов (резервуаров) устанавливается:

- наличие на видном месте указателя водоема 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» (утверждены Постановлением Госстандарта России от 19.09.2001 № 387-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 незамерзанию (для резервуаров);

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

6.5. При проверке водонапорных башен и других источников ППВ устанавливается наличие подъезда и возможность забора воды из них пожарными автоцистернами в любое время года.

**7. Требования пожарной безопасности к водопроводным сетям**

**и сооружениям на них и к резервуарам и водоемам с запасами воды**

**на цели наружного пожаротушения**

7.1. Выполнение требований пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них и требований к резервуарам и водоемам с запасами воды на цели наружного пожаротушения обеспечивается в соответствии со сводом правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утвержденных приказом МЧС России от 25.03.2009 № 178.

Приложение № 2

к постановлению главы администрации

Сеготского сельского поселения

№ 34-п от 08.04.2015г.

**Реестр наружного противопожарного водоснабжения с указанием адресов, емкостей, гидрантов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Адрес |
| 1 | Природный водоем | д. Марищи, ул. Старая Мрищенская, около д. 7А |
| 2 | Природный водоем | д. Марищи, ул. Старая Мрищенская |
| 3 | Искусственный водоисточник (2 емкости) | с. Петрово, ул. Центральная, около д.1 |
| 4 | Природный источник |
| 5 | Искусственный водоисточник (2 емкости) | д. Дроздиха, ул. Садовая, д. 23 |
| 6 | Водонапорная башня, оборудованная для подключения магистральных рукавных линий | д. Дроздиха, ул. Северная, напротив д. 1 |
| 7 | Искусственный водоисточник  (емкость) | д. Летнево, ул. Садовая, около д. 13 |
| 8 | Искусственный водоисточник  (емкость) | д. Летнево, ул. Юбилейная, около общественных гаражей |
| 9 | Искусственный водоисточник (резервуар) | с. Сеготь, ул. Советская, д. 33 |
| 10 | Искусственный водоисточник (резервуар) | с. Сеготь, ул. Восточная, д. 10 |
| 11 | Искусственный водоисточник (резервуар) | с. Сеготь, ул. Полевая, д. 12 |