**Администрация Нигирского сельского поселения**

**Николаевского муниципального района Хабаровского края**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

17.08.2015 № 38-па

с. Нигирь

О содержании противопожарного водоснабжения на территории Нигирского сельского поселения

Руководствуясь Федеральными законами от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме», в целях упорядочения содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории Нигирского сельского поселения, администрация Нигирского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории Нигирского сельского поселения.

2. Утвердить прилагаемый Список (адреса и ведомственная принадлежность) наружных источников противопожарного водоснабжения на территории Нигирского сельского поселения.

3. Администрации Нигирского сельского поселения:

- обеспечивать беспрепятственный проезд пожарной техники к источникам пожарного водоснабжения;

- обеспечивать очистку вышеуказанных мест от мусора, снега, наледи;

- проводить два раза в год (весной и осенью) сезонную проверку пожарных водоемов;

- обозначить все пожарные водоемы указателями в соответствии с требованиями НПБ 160-97в;

- предусмотреть круглосуточную возможность подвоза воды к месту пожара водовозной техникой.

4. Рекомендовать ИП Чистякову Е.А. при расчистке дорог сельского поселения в зимний период очищать до твердого покрытия участки, на которых расположены пожарные водоемы.

5. Собственникам индивидуальных жилых домов обеспечить наличие емкости (бочки) с водой или огнетушителя на принадлежащем участке.

6. Опубликовать настоящее постановление в «Вестнике Нигирского сельского поселения Николаевского муниципального района Хабаровского края» и путем вывешивания на информационных стендах.

7. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения А.В. Кущ

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

Нигирского сельского поселения

от №

ПОРЯДОК

содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории Нигирского сельского поселения

1. Общие положения

Порядок содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории Нигирского сельского поселения (далее - Порядок) разработан в соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22 июля 2008 г. № 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 12.02.1999 № 167), Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации (утверждены приказом Госстроя России от 30.12.1999 № 168), СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утверждены постановлением Госстроя СССР от 27.07.1984 № 123), СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий» (утверждены постановлением Госстроя СССР от 04.10.1985 № 189), ГОСТ 8220-85 «Гидранты пожарные подземные. Технические условия» (утвержден постановлением Госстандарта СССР от 02.09.1985 № 2831), ГОСТ 12.1.033-81 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения» (утвержден постановлением Госстандарта СССР от 27.08.1981 № 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 испытаний» (утвержден постановлением Госстандарта России от 19.09.2001 № 387-ст).

2. Основные понятия

2.1. В настоящем Порядке применяются следующие основные понятия:

источники противопожарного водоснабжения (далее - источники ППВ) - пожарные водоемы (резервуары), иные природные (реки, озера, ручьи) водные объекты, вода из которых используется (может использоваться) для целей пожаротушения;

противопожарное водоснабжение - комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортировки воды, хранения ее запасов и использования для целей пожаротушения;

район оперативного обслуживания - территория муниципального образования, на которой силами Государственной противопожарной службы (далее - ГПС), другой организации осуществляется тушение пожаров.

2.2. Настоящий Порядок носит рекомендательный характер, предназначен для использования при определении взаимоотношений между органами местного самоуправления, организациями, имеющими в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, и силами ГПС, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, и применяется в целях упорядочения содержания и эксплуатации источников ППВ на территории Нигирского сельского поселения .

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;

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

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

немедленное уведомление организации водопроводного хозяйства, сил ГПС, других организаций, осуществляющих тушение пожаров, о невозможности использования источников ППВ из-за невозможности забора воды из источников ППВ;

2.4. Вопросы взаимодействия между организацией абонентами, иными организациями и силами ГПС, а также другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, в сфере содержания и эксплуатации источников ППВ регламентируются соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.

2.5. Размещение источников ППВ в населенных пунктах ,их количество, емкость, водоотдачу и другие технические характеристики следует предусматривать в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390), СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утверждены постановлением Госстроя СССР от 27.07.1984 № 123), СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий» (утверждены постановлением Госстроя СССР от 04.10.1985 № 189).

2.6. Указатели источников ППВ выполняются в соответствии с требованиями НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности, виды, размеры, общие технические требования».

Установка указателей источников ППВ может осуществляться силами ГПС или организациями, осуществляющими пожаротушение, в соответствии с соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.

3. Содержание источников противопожарного водоснабжения

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

3.2. 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.

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

совместно с абонентом, иной организации могут осуществлять проверку источников ППВ на предмет использования их для целей пожаротушения;

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

в установленном порядке сообщают представителю 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 источников ППВ

4.1 Испытание источников ППВ проводится в соответствии с установленными методиками 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. Абонент, иная организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, должна уведомлять силы 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 силы 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. 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, абоненты, иные организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, совместно с силами 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 абоненты, иные организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их проверки и испытание.

Наличие и состояние источников ППВ проверяется не менее двух раз в год представителями абонента, иной организации, имеющей их в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении.

6.4. Силы ГПС и другие организации, осуществляющие тушение пожаров, в соответствии с соглашениями имеют право проверок состояния источников ППВ.

6.5. При проверке пожарных водоемов (резервуаров) устанавливается:

наличие на видном месте указателя водоема в соответствии с требованиями НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности, виды, размеры, общие технические требования»;

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;

6.6. При проверке других источников ППВ устанавливается наличие подъезда и возможность забора воды из них в любое время года.

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

Нигирского сельского поселения

от №

СПИСОК

(адреса и ведомственная принадлежность) наружных источников противопожарного водоснабжения, на территории Нигирского сельского

поселения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Адрес | Тип ПГ | Ведомственная принадлежность, техническое обслуживание | Обслуживающая организация (очистка от снега и льда, обеспечение беспрепятственного доступа) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | с. Виданово | ППВ | Администрация СП | ИП Чистяков Е.А. |
| 2 | с. Нигирь | ППВ | Администрация СП | ИП Чистяков Е.А. |