

Архангельская область
Приморский район
Муниципальное образование «Приморское»
Администрация

Постановление

От 1 июля 2022 г.

№ 56

дер. Рикасиха

Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах муниципального образования «Приморское» и на прилегающих к ним территориях

В соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479, руководствуясь уставом сельского поселения «Приморское» Приморского муниципального района Архангельской области и в целях обеспечения пожарной безопасности на территории населенных пунктов муниципального образования «Приморское», местная

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах муниципального образования «Приморское» и на прилегающих к ним территориях согласно приложению № 1.

2. Утвердить прилагаемый перечень источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах муниципального образования «Приморское» и на прилегающих к ним территориях согласно приложению № 2.

3. Администрации МО «Приморское», руководителям организаций, имеющих в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения, расположенные в населенных пунктах муниципального образования «Приморское» и прилегающих к ним территориях:

- обеспечить исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения;
- обеспечить подъезды и площадки для забора воды из источников наружного противопожарного водоснабжения, их содержание, в том числе в зимнее время;
- обеспечить беспрепятственный доступ подразделений пожарной охраны к источникам наружного противопожарного водоснабжения для использования их в целях тушения пожаров, и осуществления проверки их

состояния;

- обеспечить проведение не реже 2 раз в год (весной – с 1 мая по 20 июня и осенью – с 1 октября по 20 ноября) проверок состояния источников наружного противопожарного водоснабжения.

4. Настоящее постановление местной администрации подлежит официальному опубликованию в бюллетене «Вестник муниципального образования «Приморское» и размещению на официальном информационном сайте администрации муниципального образования «Приморское».

5. Настоящее постановление местной администрации вступает в силу с момента подписания.

6. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы местной администрации по организационным и социальным вопросам муниципального образования «Приморское».

Глава муниципального образования

А.В. Семенова

Утверждено
постановлением администрации
муниципального образования
«Приморское»
от 1 июля 2022 г. № 56

Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах муниципального образования «Приморское» и на прилегающих к ним территориях

1. Общие положения

1.1. Настоящий порядок устанавливает правила содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах населенных пунктов муниципального образования «Приморское» (далее - Порядок) и прилегающих к ним территорий.

1.2. В Порядке применяются следующие понятия и сокращения:

- **источники наружного противопожарного водоснабжения** - наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами, противопожарные резервуары и водные объекты, в том числе пожарные водоемы, используемые для целей пожаротушения, и обеспечивающие забор необходимого количества воды в течение необходимого времени (далее – источники НППВ);

- **пожарный гидрант** - устройство для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара;

- **пожарный водоем** - водный объект, имеющий необходимый запас воды для тушения пожаров и оборудованный для ее забора пожарными автомобилями (мотопомпами);

- **пожарный резервуар** - инженерное сооружение емкостного типа с необходимым запасом воды для тушения пожаров и обустроенное для ее забора пожарными автомобилями (мотопомпами);

- **противопожарный водопровод**- водопровод, обеспечивающий противопожарные нужды;

- **система водоснабжения** - комплекс сооружений, самотечных и напорных сетей, служащий для забора воды из источников водоснабжения, ее очистки до нормативных показателей и подачи потребителю;

- **система противопожарного водоснабжения** - система водоснабжения, обеспечивающая противопожарные нужды;

- **пожаротушение** - тушение пожаров, заправка пожарных автомобилей водой, пожарно-тактические учения и занятия, оперативно-тактическое изучение района выезда, проверка (обследование) работоспособности источников НППВ.

1.3. Порядок предназначен для использования при определении взаимоотношений между администрацией МО «Приморское» (далее – администрация), абонентами систем централизованного водоснабжения (далее – абоненты) и организациями, имеющими в собственности, хозяйственном

ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения, подразделениями пожарной охраны и применяется в целях надлежащего содержания и эксплуатации источников НППВ на территории МО «Приморское».

1.4. Администрация, абоненты, и организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, несут ответственность за надлежащее состояние соответствующих источников НППВ.

1.5. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный доступ к источникам НППВ для использования их в целях пожаротушения.

2. Создание, содержание и эксплуатация источников НППВ

2.1. Администрация, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

2.2. Комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, включает в себя, в том числе:

- расчет требуемого в соответствии с требованиями пожарной безопасности количества источников НППВ;
- создание и устройство источников НППВ;
- эксплуатацию источников НППВ в соответствии с требованиями пожарной безопасности;
- финансирование мероприятий по созданию, содержанию источников НППВ и ремонтно-профилактическим работам;
- обеспечение беспрепятственного доступа подразделений пожарной охраны к источникам НППВ;
- проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии источников НППВ, позволяющем использовать их для целей пожаротушения в любое время года;
- оснащение источников НППВ соответствующими обозначениями и указателями направления движения к ним в соответствии с требованиями пожарной безопасности;
- обеспечение беспрепятственного проезда к источникам НППВ и площадкам для забора воды из них, очистка подъездов и источников НППВ от мусора, снега и наледи;
- проведение мероприятий по подготовке источников НППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур;
- уведомление администрации и подразделений пожарной охраны о невозможности использования источников НППВ из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и других случаях (в том числе и из-за неисправности) невозможности забора воды из источников НППВ.

2.3. Источники НППВ должны находиться в исправном состоянии, обеспечивать беспрепятственный забор воды из них, требуемый расход воды на пожаротушение, и требуемый запас воды в соответствии с требованиями

пожарной безопасности.

2.4. Источники НППВ должны иметь подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей и забора воды для целей пожаротушения в любое время года.

2.5. Создание и размещение источников НППВ на территории населенных пунктов МО «Приморское» и на прилегающих к ним территориях (в радиусе 200 метров), их характеристики определяются в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

2.6. Администрация при наличии на территориях населенных пунктов естественных или искусственных водоисточников (река, озеро, бассейн, градирня и др.) обустривают к ним подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размером не менее 12 х 12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года, за исключением случаев, когда территория населенного пункта, объекта защиты и находящиеся на них здания и сооружения обеспечены источниками противопожарного водоснабжения.

2.7. Установка указателей, обозначающих источники НППВ, и направления движения к ним, возлагается на администрацию, абонента, организацию, имеющую в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ.

2.8. Источники НППВ допускается использовать только в целях пожаротушения.

3. Учет, проверка и испытание источников НППВ

3.1. Администрация, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, должны в установленном порядке вести их учет.

3.2. В целях учета всех источников НППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация организует, а абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников НППВ.

3.3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников НППВ администрация, абоненты, организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их обследование (проверку) и испытание.

Наличие и состояние источников НППВ проверяется не менее двух раз в год (с 1 мая по 20 июня и осенью и с 1 октября по 20 ноября) представителями администрации, абонента, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники, совместно с представителями подразделений пожарной охраны. Обследования (проверки) проводятся в дневное время при устойчивых плюсовых температурах воздуха.

3.4. Администрация, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, заводят на них учетные карточки, в которых указывают их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды

произведенных работ по их обслуживанию.

3.5. Подразделения пожарной охраны сообщают в администрацию, организацию, имеющую в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, обо всех обнаруженных неисправностях и недостатках в организации содержания и эксплуатации источников НППВ, выявленных при тушении пожаров, при обследовании (проверке) источников НППВ, проведении пожарно-тактических учений и занятий, оперативно-тактическом изучении района выезда.

3.6. При обследовании (проверке) пожарных гидрантов устанавливаются следующие неисправности (недостатки):

3.6.1 Неисправности (недостатки), исключающие забор воды:

- отсутствие указателя (координатной таблички), либо нечёткие надписи на ней;

- отсутствие подъезда или невозможность беспрепятственного подъезда к гидранту;

- невозможность обнаружения гидранта (засыпан грунтом, мусором, загромождён автотранспортом, скрыт под слоем льда (снег) заасфальтирован;

- невозможность установить пожарную колонку (сдвинут колодец, колодец завален грунтом, затоплен грязью, низкое расположение стока, сбита резьба на стояке, сужены проушины на верхнем фланце, мешают болты на верхнем фланце);

- наличие технических дефектов, (заглушен, отсутствует стояк или шток, не закреплён стояк или забит грунтом, трещина в стояке, шток проворачивается или погнут, не соответствуют геометрические размеры длинны штока и его формы, разбит фланец);

- отключен от магистрали или заморожен.

3.6.2 Неисправности (недостатки), не исключающие забор воды:

- указатель (табличка) не соответствует действительности (номер дома, тип гидранта, тип сети, диаметр сети, координаты, плохо видны надписи) или выполнен не по ГОСТ);

- низкое давление в сети, гидрант не закрывается, отсутствует дренаж колодца, сдвинуто кольцо колодца, отсутствует крышка стояка или колодца гидранта, течь из под фланца, вода в колодце (нарушена герметичность колодца от проникновения грунтовых вод), отсутствие утепления колодца, в котором установлен пожарный гидрант, при эксплуатации в условиях пониженных температур.

3.7. 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 -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.

3.8. 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);
- нечётко 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);
- негерметичен (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.

3.9. При обследовании (проверке) пирсов с твердым покрытием на водоемах, устанавливаются следующие неисправности (недостатки):

- отсутствие указателя (координатной таблички) пирса;
- нечётко 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.

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

3.11. Под испытанием источников НППВ 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.

3.12. Испытание источников НППВ проводится в соответствии с установленными методиками.

4. Ремонт и реконструкция источников НППВ

4.1. Ремонт пожарных гидрантов должен быть произведен в течение суток с момента получения сообщения о неисправности или обнаружения неисправности. Ремонт пожарных водоемов, резервуаров, пирсов к водным объектам должен быть произведен в течение 14 дней с момента получения сообщения о неисправности или обнаружения неисправности.

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

4.3. При отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов для проведения ремонта или реконструкции, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого, администрация, абоненты, организации, в ведении которых они находятся, заблаговременно извещают об этом подразделение пожарной охраны.

Утверждено
постановлением администрации
муниципального образования
«Приморское»
от 1 июля 2022 г. № 56

**Перечень источников наружного противопожарного водоснабжения
в населенных пунктах муниципального образования «Приморское»
и на прилегающих территориях
Пожарные водоемы**

| № п/п | Вид источника НППВ (пожарный гидрант, пожарный пирс, пожарный водоем, водонапорная башня) | Место нахождения источника НППВ | Принадлежность | емкость (куб.м) |
|-------|---|---|---|-----------------|
| 1. | Пожарный водоем | дер. Рикасиха, д. 61 | ГКУ АО «ОГПС № 20» пожарная часть № 71 | 50 |
| 2. | Пожарный водоем | дер. Рикасиха, д. 27 | МКУ «Уют» | 50 |
| 3. | Пожарный водоем | дер. Рикасиха, д. 11 | МКУ «Уют» | 50 |
| 4. | Пожарный водоем | дер. Рикасиха, д. 66 | МБОУ «Приморская средняя школа» | 50 |
| 5. | Пожарный водоем | дер. Рикасиха, д. 17 | МКУ «Уют» | 150 |
| 6. | Пожарный водоем | дер. Рикасиха ул. Новая, д. 6 | МКУ «Уют» | 50 |
| 7. | Пожарный водоем | п. Лайский Док, ул. Центральная, д. 16 | МКУ «Уют» | 50 |
| 8. | Пожарный водоем | п. Лайский Док, ул. Центральная, д. 29 | МКУ «Уют» | 50 |
| 9. | Пожарный водоем | п. Лайский Док, ул. Хуторская – пер. К. Рябова | МКУ «Уют» | 50 |
| 10. | Пожарный водоем (открытый) | п. Лайский Док, между д. 12 – 15 по ул. Центральная | МКУ «Уют» | 50 |

Пожарные гидранты

| № п/п | Вид источника НППВ (пожарный гидрант, пожарный пирс, пожарный водоем, водонапорная башня) | Место нахождения источника НППВ | Принадлежность | Тип и диаметр водопроводной сети |
|-------|---|---|-----------------------|----------------------------------|
| 1. | Пожарный гидрант | п. Лайский Док, ул. Центральная, д. 6 | ООО «Гидротехнологии» | Т-100 |
| 2. | Пожарный гидрант | п. Лайский Док, ул. Центральная, д. 7 | МКУ «Уют» | Т-100 |
| 3. | Пожарный гидрант | п. Лайский Док, ул. Центральная, д. 13 | ООО «Гидротехнологии» | Т-100 |

| | | | | |
|----|------------------|---|-----------------------|-------|
| 4. | Пожарный гидрант | п. Лайский Док, ул. Центральная, д. 16 | ООО «Гидротехнологии» | T-100 |
| 5. | Пожарный гидрант | п. Лайский Док, ул. Центральная, д. 17 | ООО «Гидротехнологии» | T-100 |
| 6. | Пожарный гидрант | п. Лайский Док, ул. Центральная, д. 18 | ООО «Гидротехнологии» | T-100 |
| 7. | Пожарный гидрант | п. Лайский Док, ул. Хуторская, 36 | ООО «Гидротехнологии» | T-100 |