|  |
| --- |
| АДМИНИСТРАЦИЯ БАКЧАРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ |
| ПОСТАНОВЛЕНИЕ |
|  | 08.05.2024 |  | № | 73 |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах сельского поселения и на прилегающих к ним территориях |  |
| В соответствии с Федеральным законам от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 06.10.2003 № 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, в целях обеспечения пожарной безопасности на территории населенных пунктов Бакчарского сельского поселения,**ПОСТАНОВЛЯЮ:**1. Утвердить Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах Бакчарского сельского поселения и на прилегающих к ним территориях согласно приложению № 1. 2. Утвердить перечень источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах Бачкарского сельского поселения и на прилегающих к ним территориях согласно приложению № 2. 3. Администрации Бакчарского сельского поселения, руководителям организаций, имеющих в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения, расположенным в населенных пунктах Бакчарского сельского поселения 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. Опубликовать настоящее постановление путём размещения на официальном сайте сельского поселения в сети «Интернет». 5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой. |

 |
| Глава Бакчарского сельского поселения |  | С.М. Приколота |

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации

Бакчарского сельского поселения

от «08» мая 2024г. № 73

**Порядок содержания и эксплуатации**

**источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах Бакчарского сельского поселения 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 Бакчарского сельского поселения (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 Бакчарского сельского поселения, 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 Бакчарского сельского поселения.

 1.4. Администрация Бакчарского сельского поселения, 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 Бакчарского сельского поселения, 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 Бакчарского сельского поселения 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 сельского поселения и на прилегающих к ним территориях (в радиусе 200 метров), их характеристики определяются в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

 2.6. Администрация Бакчарского сельского поселения при наличии на территориях населенных пунктов естественных или искусственных водоисточников (река, озеро, бассейн, градирня и др.) обустраивают к ним подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размером не менее 12 x 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 Бакчарского сельского поселения, 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 Бакчарского сельского поселения, 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 Бакчарского сельского поселения 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 Бакчарского сельского поселения, 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 Бакчарского сельского поселения, 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 Бакчарского сельского поселения, 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 Бакчарского сельского поселения, 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) 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.

 3.7. 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.

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

 3.9. 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.

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

 4. Ремонт и реконструкция источников НППВ

 4.1. 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.

 Приложение № 2

 утверждено постановлением администрации

сельского поселения

 от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г №\_\_\_

Перечень источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах сельского поселения и на прилегающих территориях

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Вид источника НППВ (пожарный гидрант, пожарный пирс, пожарный водоем, водонапорная башня) | Место нахождения источника НППВ | Принадлежность | емкость (куб.м) |
|
| 1 |  | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |