

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

 **«ПУШКИНОГОРЬЕ»**

 **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.12.2019г. № 226

**Об обеспечении надлежащего состояния**

 **наружного противопожарного водоснабжения**

**в границах муниципального образования**

**городского поселения «Пушкиногорье»**

В соответствии с Федеральными законами 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 Российской Федерации от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме», в целях обеспечения пожарной безопасности на территории муниципального образования городского поселения «Пушкиногорье», активизации работы по приведению наружного противопожарного водоснабжения в соответствие с нормами и правилами, а также создания в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного противопожарного водоснабжения,

 Администрация городского поселения «Пушкиногорье»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах муниципального образования городское поселение «Пушкиногорье», согласно приложению 1.

2. Поддерживать имеющиеся на территории поселения водоемы в постоянной готовности к забору воды пожарной техникой для тушения пожаров.

3. Два раза в год (весной - с 01 апреля по 01 июня и осенью - с 01 сентября по 01 ноября) проводить совместно с ОНД И ПР по Бежаницкому, Локнянскому, Пушкиногорскому и Новоржевскому районам ГУ МЧС России по Псковской области комиссионное обследование (проверку) средств наружного противопожарного водоснабжения на территории городского поселения «Пушкиногорье» и в сроки до 20 июня и 20 ноября результаты представлять для обобщения и доклада главе администрации городского поселения «Пушкиногорье».

4. Обеспечить действенный контроль в вопросах обеспечения объектов, населенных пунктов наружным противопожарным водоснабжением.

5. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования.

6. Обнародовать настоящее постановление в установленном порядке.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Заместитель Главы администрации

городского поселения «Пушкиногорье» Е.Н.Никитина

|  |  |
| --- | --- |
|   |  Приложение №1 к Постановлению администрации  городского поселения «Пушкиногорье» от30.12.2019г. № 226  |

**Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах муниципального**

**образования городское поселение «Пушкиногорье»**

1. Общие положения

1.1. Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения, в границах муниципального образования городское поселение «Пушкиногорье» разработан в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

1.2. В Порядке применяются следующие понятия и сокращения:

* источники наружного противопожарного водоснабжения (далее - источники ППВ) - водные объекты, используемые для целей пожаротушения;

- пожаротушение - тушение пожаров, заправка пожарных автоцистерн, пожарно-тактические учения и занятия, оперативно-тактическое изучение района выезда, проверка (обследование) работоспособности источников ППВ;

район выезда - территория, на которой силами 27-й ПЧ ФГКУ «1 отряд ФПС

по Псковской области» (далее - «27-й ПЧ ФГКУ») данного вида работ, осуществляется тушение пожаров.

1.3. Порядок предназначен для использования при определении взаимоотношений между органом местного самоуправления – муниципальным образованием городское поселение «Пушкиногорье» и силами «27-й ПЧ ФГКУ» и применяется в целях упорядочения содержания и эксплуатации источников ППВ на территории муниципального образования городское поселение «Пушкиногорье».

1. Содержание и эксплуатация источников ППВ
2. 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 и ремонтно­профилактическим работам;
* возможность беспрепятственного доступа к источникам ППВ сил и средств «27-й ПЧ ФГКУ» или других организаций, осуществляющих 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 подъездов к источникам ППВ от мусора, снега.
1. Проведение мероприятий по подготовке источников ППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур.

1. Учет, проверка и испытание источников ППВ

1. 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);
* не чётко 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);
* отсутствует упорный брус;
* не закреплён упорный брус;
* наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов) и приспособлений по их не замерзанию.
1. При обследовании (проверке) пирсов с твердым покрытием на водоемах, устанавливаются следующие неисправности (недостатки):
* отсутствие указателя (координатной таблички) пирса;
* не чётко 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.
1. При проверке других источников ППВ устанавливается наличие подъезда и возможность забора воды из них в любое время года.
2. Ремонт и реконструкция источников ППВ
3. Технические характеристики источников ППВ после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.