



Городской округ Архангельской области «Северодвинск»

## АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРОДВИНСКА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2020 № 488-102  
г. Северодвинск Архангельской области

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

В соответствии с Федеральными законами от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», 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 16.09.2020 № 1479, в целях обеспечения пожарной безопасности на территории населенных пунктов муниципального образования «Северодвинск», руководствуясь Уставом городского округа Архангельской области «Северодвинск»,

### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах муниципального образования «Северодвинск» и на прилегающих к ним территориях.

2. Собственникам и организациям, эксплуатирующим источники наружного противопожарного водоснабжения, расположенным в населенных пунктах муниципального образования «Северодвинск» 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;

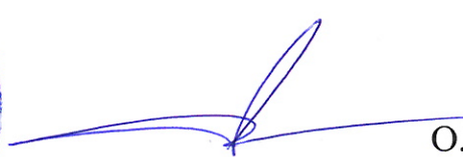
обеспечить проведение не реже 2 раз в год (с 1 мая по 20 июня и с 1 октября по 20 ноября) проверок состояния источников наружного противопожарного водоснабжения.

3. Отделу по связям со средствами массовой информации Администрации Северодвинска опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в бюллетене нормативно-правовых актов муниципального образования «Северодвинск» «Вполне официально» и опубликовать (разместить) полный текст постановления в сетевом издании «Вполне официально» (вполне-официально.рф).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Северодвинска по городскому хозяйству.

Временно исполняющий  
обязанности Главы Северодвинска



  
О.В. Бачеригов

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Администрации  
Северодвинска  
от 16.12.2012 № 488-122

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

1. Общие положения

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

2. В Порядке применяются следующие понятия и сокращения:

источники наружного противопожарного водоснабжения – наружные водопроводные сети, водные объекты, используемые для целей пожаротушения, и противопожарные резервуары (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.

3. Порядок предназначен для использования подразделениями пожарной охраны при определении взаимоотношений между Администрацией Северодвинска и организациями, имеющими в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения, и применяется

в целях надлежащего содержания и эксплуатации источников НППВ на территории муниципального образования «Северодвинск».

4. Собственники и организации, эксплуатирующие источники НППВ, несут ответственность за надлежащее состояние соответствующих источников НППВ.

5. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный доступ к источникам НППВ для использования их в целях пожаротушения и осуществления проверки их состояния.

## 2. Создание, содержание и эксплуатация источников НППВ

6. Собственники и организации, эксплуатирующие источники НППВ, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

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

расчет необходимого 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, очистку подъездов и источников НППВ от мусора, снега и наледи;

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

уведомление Администрации Северодвинска 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 из-за неисправности) невозможности забора воды из источников НППВ.

8. Источники НППВ должны находиться в исправном состоянии, обеспечивать беспрепятственный забор воды из них, необходимые запас и расход воды на пожаротушение в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

9. 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.

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

11. Администрация Северодвинска при наличии на территориях населенных пунктов естественных или искусственных водоисточников (река, озеро, бассейн, градирня и др.) обустроивает к ним подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размером не менее 12 на 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 ней здания и сооружения обеспечены источниками противопожарного водоснабжения.

12. Установка указателей, обозначающих источники НППВ и направления движения к ним, возлагается на собственников и организации, эксплуатирующие источники НППВ.

13. Источники НППВ допускается использовать только в целях пожаротушения.

### 3. Учет, проверка и испытание источников НППВ

14. Собственники и организации, эксплуатирующие источники НППВ, должны в установленном порядке вести их учет.

15. В целях учета всех источников НППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, Администрация Северодвинска организует, а собственники и организации, эксплуатирующие источники НППВ, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников НППВ.

16. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников НППВ собственники и организации, эксплуатирующие источники НППВ, 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 с 1 октября по 20 ноября) представителями собственников и организаций, эксплуатирующих источники НППВ, совместно с представителями подразделений пожарной охраны. Обследования (проверки) проводятся в дневное время при устойчивых плюсовых температурах воздуха.

По результатам обследования (проверки) собственниками и организациями, эксплуатирующими источники НППВ, оформляется и направляется в течение 10 рабочих дней в подразделение пожарной охраны, Администрацию Северодвинска отчет по источникам наружного

противопожарного водоснабжения в населенных пунктах муниципального образования «Северодвинск» и на прилегающих территориях по прилагаемой форме.

17. Собственники и организации, эксплуатирующие 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.

18. Подразделения пожарной охраны сообщают собственникам и организациям, эксплуатирующим источники НППВ, обо всех обнаруженных неисправностях и недостатках в организации содержания и эксплуатации источников НППВ, выявленных при тушении пожаров, обследовании (проверке) источников НППВ, проведении пожарно-тактических учений и занятий, оперативно-тактическом изучении района выезда.

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

1) неисправности (недостатки), исключающие забор воды:

отсутствие подъезда или невозможность беспрепятственного подъезда к гидранту;

невозможность обнаружения гидранта (засыпан грунтом, мусором, загромождён автотранспортом, скрыт под слоем льда (снега), 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, стояк не закреплён или забит грунтом, трещина в стояке, шток проворачивается или погнут, не соответствуют геометрические размеры длины штока и его формы, разбит фланец);

гидрант отключен от магистрали или заморожен;

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.

20. Обследование (проверка) пожарных гидрантов должно проводиться при выполнении следующих условий:

опробование гидрантов с пуском воды разрешается только при плюсовых температурах наружного воздуха;

при отрицательных температурах от 0 до -15 °С допускается только внешний осмотр гидранта без пуска воды;

не допускается открытие крышек колодца для внешнего осмотра гидрантов при температурах ниже -15 °С во избежание потерь тепла из колодца.

21. 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.

22. 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.

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

24. 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.

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

#### 4. Ремонт и реконструкция источников НППВ

26. 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.

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

28. 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 собственники и организации, эксплуатирующие источники НППВ, заблаговременно извещают об этом подразделение пожарной охраны.

Приложение к Порядку  
содержания и эксплуатации  
источников наружного  
противопожарного  
водоснабжения в населенных  
пунктах муниципального  
образования «Северодвинск»  
и на прилегающих к ним  
территориях, утвержденному  
постановлением  
Администрации  
Северодвинска  
от 16.12.2022 № 488-на

Форма отчета .  
по источникам наружного противопожарного водоснабжения  
в населенных пунктах муниципального образования «Северодвинск»  
и на прилегающих территориях

№ п/п	Вид, номер источника НППВ (пожарный гидрант, пожарный пирс, пожарный резервуар, пожарный водоем, водонапорная башня)	Место нахождения источника НППВ	Техническое состояние	Тип и диаметр трубопровода, емкость, куб. м

Руководитель организации