



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ПРИМОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «21» января 2025 г.

№ 131

г. Архангельск

**Об источниках наружного противопожарного водоснабжения  
для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах  
Приморского муниципального округа Архангельской области  
и на прилегающих к ним территориях**

В соответствии с федеральными законами от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 6 октября 2003 года № 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 года № 1479, Уставом Приморского муниципального округа Архангельской области, администрация муниципального образования **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить прилагаемый Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах Приморского муниципального округа Архангельской области и на прилегающих к ним территориях.

2. Руководителям территориальных органов местной администрации, управления по инфраструктурному развитию и муниципальному хозяйству администрации Приморского муниципального округа Архангельской области, собственникам и организациям, эксплуатирующим источники наружного противопожарного водоснабжения, расположенным в населенных пунктах Приморского муниципального округа Архангельской области и прилегающих к ним территориях обеспечить:

исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения;

подъезды и площадки для забора воды из источников наружного противопожарного водоснабжения, их содержание, в том числе

в зимнее время;

беспрепятственный доступ подразделений пожарной охраны к источникам наружного противопожарного водоснабжения для использования их в целях тушения пожаров и осуществления проверки их состояния;

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. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы местной администрации.

4. Настоящее постановление подлежит официальному обнародованию и вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава муниципального образования

В. А. Рудкина

УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
Приморского муниципального округа  
Архангельской области  
от 21 января 2025 г. № 131

**П О Р Я Д О К**  
**содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в населенный пунктах Приморского муниципального округа Архангельской области 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 Приморского муниципального округа Архангельской области (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 Приморского муниципального округа Архангельской области 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 Приморского муниципального округа Архангельской области.

4. Территориальные органы местной администрации, управление по инфраструктурному развитию и муниципальному хозяйству администрации

Приморского муниципального округа Архангельской области (далее – уполномоченные органы местной администрации), 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. Уполномоченные органы местной администрации, 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 Приморского муниципального округа Архангельской области 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 Приморского муниципального округа Архангельской области и на прилегающих к ним территориях (в радиусе 200 метров), их характеристики определяются в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

11. Уполномоченные органы местной администрации 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 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. Уполномоченные органы местной администрации, 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 Приморского муниципального округа Архангельской области организует, а уполномоченные органы местной администрации, 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 уполномоченные органы местной администрации, 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) уполномоченными органами местной администрации, собственниками и организациями, эксплуатирующими источники НППВ, оформляется и направляется в течение 10 рабочих дней в администрацию Приморского муниципального округа Архангельской области отчет по источникам наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах Приморского муниципального округа Архангельской области 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 уполномоченным органам

местной администрации, 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, загроможден 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 закреплен 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);

нечетко 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 закреплен упорный брус;  
неисправен (отсутствует) самотечный 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;  
нечетко 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. Текущий ремонт противопожарных гидрантов проводят по ежегодному графику, внеплановый, с момента получения сообщения о неисправности или обнаружения неисправности. Ремонт пожарных водоемов, резервуаров, пирсов к водным объектам должен быть произведен в разумные сроки 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.

---