



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
«ПРОХОРОВСКИЙ РАЙОН»

Белгородской области

«18 » апреля 2024 г.

№ 270

## Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах Прохоровского района 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 сентября 2020 г. № 1479, в целях обеспечения пожарной безопасности на территории населенных пунктов Прохоровского района, администрация Прохоровского района **постановляет:**

1. Утвердить Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах Прохоровского района и на прилегающих к ним территориях согласно приложению № 1.
2. Утвердить перечень источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах Прохоровского района и на прилегающих к ним территориях согласно приложению № 2.
3. Администрациям городского и сельских поселений, руководителям организаций, имеющих в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения, расположенным в населенных пунктах Прохоровского района и прилегающих к ним территориях рекомендовать:

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 (обнародовать) настоящее постановление путём размещения на официальном сайте администрации Прохоровского района в сети «Интернет».

5. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района - начальника управления безопасности Старикова В.С.

Глава администрации  
Прохоровского района

С.М. Канищев



Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
Прохоровского района

от «18» 04 2024 г. № 240

**Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах Прохоровского района 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 Прохоровского района (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 (моторомпами);

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

**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 администрациями городского, сельских поселений, 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 Прохоровского района.

1.4. Администрации городского и сельских поселений, 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. Администрации городского и сельских поселений, 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 администраций городского и сельских поселений, 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 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 Прохоровского района и прилегающих к ним территориях (в радиусе 200 метров), их характеристики определяются в соответствии с требованиями пожарной безопасности НПБ.

2.6. Администрации городского и сельских поселений Прохоровского района при наличии на территориях населенных пунктов естественных или искусственных водоисточников (река, озеро, бассейн, градирня и др.) обустраивают к ним подъезды с площадками (пирсы) 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 администрации городского и сельских поселений, 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. Администрации городского и сельских поселений, 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, администрации городского и сельских поселений организуют, а абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источниками НППВ, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников НППВ.

3.3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников НППВ администрации городского и сельских поселений, 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.

год (с 1 мая по 20 июня и осенью и с 1 октября по 20 ноября) представители администраций городского и сельских поселений, организаций, 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. Администрации городского и сельских поселений, администрации, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, заводят на них учетные картотеки, 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 администрации городского и сельских поселений, 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 гашении пожаров при обследовании (проверке) источников НППВ, проведенном пожарно-тактических учений и занятий, оперативно-тактическом изучении района въезда.

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

3.6.1 Неисправности (недостатки), исключающие забор воды:

1. Отсутствие указателя (координатной таблички), либо нечеткое изображение надписи на ней.

2. Отсутствие подъезда или невозможность беспрепятственного подъезда к гидранту.

3. Невозможность обнаружения гидранта (засыпан грунтом, муравьином, загромождён автотранспортом, скрыт под слоем льда (снега) заасфальтирован).

4. Невозможность установить пожарную колонку (сдвинут колодец, колодец завален грунтом, затоплен грязью, низкое расположение стока, отсутствие резьбы на стояке, сужены проушины на верхнем фланце, мешают болты на верхнем фланце).

5. Наличие технических дефектов, (заглушен, отсутствует стояк или шток, не закреплён стояк или забит грунтом, трещина в стояке, шток проворачивается или погнут, несоответствуют геометрические размеры длины штока и его формы, разбит фланец).

6. Отключен от магистрали или заморожен.

3.6.2 Неисправности (недостатки), не исключающие забор воды:

1. Указатель (табличка) не соответствует действительности (номер дома, тип гидранта, тип сети, диаметр сети, координаты, плохо видны надписи или выполнена не по ГОСТ).

2. Низкое давление в сети, гидрант не закрывает, отсутствует днище 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 низовьях понижениях.

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 потери 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 и 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 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, администрации городского и сельских поселений, абоненты, организации, в ведении которых они находятся, заблаговременно извещают об этом подразделение пожарной охраны.

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
Прохоровского района  
от «18» 04 2024 г №240

**Перечень источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах Прохоровского района и на прилегающих к ним территориях**

№ п/п	Населенный пункт	улица	Количество и вид	примечание
1	п. Прохоровка	Белгородская	1 ПГ	
2		Гражданская	1 ПГ	
3		Дружбы	2 ПГ	
4		Есенина	1 ПГ	
5		Борисова	1 ПГ	
6		Дорожная	1 ПГ	
7		Согласия	1 ПГ	
8		Храм Петра и Павла	1 ПГ	
9		Мк-р Птичное	10 ПГ	
10		Гагарина	1 ПГ	
11		Советская	10 ПГ 1 ПВ	
12		АЗС Башнефть	1 ПГ	
13		АЗС Белнефть	1 ПГ 1ПВ	
14		Звездная	2 ПГ	
15		Колхозная	1 ПГ	
16		Курская	1 ПГ	
17		Лермонтова	3 ПГ	
18		Л. Толстого	2 ПГ	
19		Невского	1 ПГ	
20		50 лет Октября	1 ПГ	
21		Олимпийская	2 ПГ	
22		Парковая	4 ПГ	
23		Правды	1 ПГ	
24		Садовая	1 ПГ	
25		Солнечная	1 ПГ	
26		пер. Согласия	1 ПГ	
27		пер. Степной	1 ПГ	
28		Титова	1 ПГ	
1	с.Беленихино	Ватутина	1 ПГ	
2		Калинина	1 ПГ 1ВНБ	
1	с.Береговое	Заречная	2 ПГ	
2		ул. Молодежная	1 ПГ	
3		Школьная	1 ПГ 1ВНБ	
4		Полевая	1 ВНБ	

5		Садовая	1 ВНБ	
1	с.Карташевка	Центральная	1 ВНБ	
1	с.Андреевка	Центральная		
1	с.Вязовое	Губина	1 ВНБ	
1	с.Журавка	Административная	2 ПГ 1 ВНБ	
1	с.Кривошеевка	Национальная	1 ПГ	
2		Победы	1 ВНБ	
1	с.Кондровка	Центральная	1 ВНБ	
1	с.Масловка	Победы	1 ПГ 1 ВНБ	
1	с.Большое	Центральная	1 ПГ	
1	с. Гнездиловка	Дружбы	1 ВНБ	
1	с. Донец	Заречная	1 ПГ	
2		Школьная	1 ПГ	
1	с. Коломыщево	Молодежная	2 ПГ	
2		Центральная	1 ВНБ	
1	с. Подольхи	Восточная	1 ПГ	
2		Школьная	2 ПГ 1 ВНБ	
1	с. Ржавец	Тенистая	1 ПГ	
1	с. Плота	Центральная	1 ПГ	
1	с. Шахово	Центральная	1 ПГ	
1	с. Лучки	Центральная	1 ПГ 1 ВНБ 1 ПВ	
1	с. Михайловка	Центральная	1 ПГ	
1	с. Малые Маячки	Школьная	2 ПГ 1 ВНБ 1 ПВ	
1	с. Прелестное	Центральная	1 ПГ 1 ВНБ	
1	с. Тетеревино	Центральная	1 ПГ 1 ВНБ	
1	с. Призначное	Садовая	1 ВНБ	
2		Центральная	1 ПГ	
3		Школьная	1 ПГ	
1	с. Петровка	Центральная	1 ВНБ	
1	с. Радьковка	Школьная	2 ПГ 1 ПВ	
2		Вознесенская	1 ВНБ	
1	с. Сагайдачное	Центральная	2 ПГ 1 ВНБ	
1	х. Суворов		1 ВНБ	
1	с. Холодное	Весенняя	1 ПГ	
2		Новоселов	2 ПГ	
3		Луговая	1 ПГ	
4		Центральная	1 ПГ	