

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ДОЛЖАНСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ УСПЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 мая 2022 года

№ 30

Об источниках наружного противопожарного водоснабжения
для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах
и на прилегающих к ним территориях

В соответствии с Федеральными законами от 22 июля 2008 № 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 Успенского сельского поселения Должанского района Орловской области, 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 Успенского сельского поселения Должанского района
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Успенского сельского поселения Должанского района согласно приложению 1.
 - 1.1. Главе сельского поселения поддерживать имеющиеся на территории водоемы согласно приложениям 2-3 в постоянной готовности к забору воды пожарной техникой для тушения пожаров.
 - 1.2. Два раза в год (весной – с 01 апреля по 01 июня и осенью – с 01 сентября по 01 ноября) проводить совместно с ПСЧ-19 и специалистом-менеджером по ГОЧС администрации района комиссионное обследование (проверку) средств наружного противопожарного водоснабжения на территории поселений.
 - 1.3. Принимать своевременные меры по ремонту и восстановлению неисправных источников противопожарного водоснабжения.
2. Обеспечить действенный контроль в вопросах обеспечения объектов, населенных пунктов наружным противопожарным водоснабжением.
3. Опубликовать постановление на официальном сайте администрации Должанского района.
4. Постановление вступает в силу с момента его опубликования.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Успенского сельского поселения

В.И.Корнеев

ПОРЯДОК

содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Успенского сельского поселения Должанского района Орловской области

1. Общие положения

1.1. Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Успенского сельского поселения Должанского района Орловской области (далее - Порядок) разработан 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", Федеральным законом Российской Федерации от 7 декабря 2011г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме"), Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации (утверждены приказом Госстроя России от 30.12.1999 № 168), Сводом правил (СП) "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 № 178), СНиП 2.04.02-84* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" (утверждены постановлением Госстроя СССР от 27.07.1984 № 123), ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний» (утвержден и введен в действие Приказом Росстандарта от 25 ноября 2010 г. N 522-ст).

1.2. В Порядке применяются следующие понятия и сокращения:

- источники наружного противопожарного водоснабжения (далее - источники ППВ) - наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами, противопожарные резервуары и водные объекты, используемые для целей пожаротушения;
- пожарный гидрант - устройство для отбора воды из водопроводной сети на цели пожаротушения с помощью пожарной колонки;
- противопожарное водоснабжение - комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортировки воды, хранения ее запасов и использования 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 19 пожарно-спасательной части пожарно-спасательного отряда ГУ МЧС России по Орловской области (далее – ПСЧ-19) или иными организациями, имеющими лицензию на право проведения данного вида работ, осуществляется тушение пожаров.

2. Содержание и эксплуатация источников ППВ

2.1. Содержание и эксплуатация источников ППВ (противопожарного водоснабжения) - комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, предусматривающих:

- эксплуатацию источников ППВ в соответствии с нормативными документами;
- возможность беспрепятственного доступа к источникам ППВ сил и средств ПСЧ-19 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 мест размещения источников ППВ от мусора, снега и наледи;
- проведение мероприятий по подготовке источников ППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур;
- немедленное уведомление единой дежурно-диспетчерской службы администрации Должанского района и подразделений ПСЧ-19 о невозможности использования источников ППВ 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 ППВ.

2.2. Размещение источников ППВ на территории Должанского района и характеристики определяются в соответствии с требованиями: Свода правил (СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности", Правил противопожарного режима в Российской Федерации, СНиП 2.04.02-84* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения".

2.3. Пожарные гидранты разрешается использовать только для целей пожаротушения.

3. Учет, проверка и испытание источников ППВ

Наличие и состояние источников ППВ проверяется не менее двух раз в год представителями МУП «Жилкомхоз», администрацией Должанского района, абонента, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники, совместно с представителями ПСЧ-19.

Обследования (проверки) проводятся в весенний и осенний периоды в дневное время при устойчивых плюсовых температурах воздуха.

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

- Неисправности (недостатки) исключающие забор воды:

4. Невозможность подъезда:

4.1. Невозможность беспрепятственного подъезда к гидранту;

4.2. Отсутствие подъезда.

5. Обследование (проверка) пожарных гидрантов должна проводиться при выполнении условий:

5.1. 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);
- не герметичен (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.

5.2. 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.

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

5.4. Под испытанием источников ППВ 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.

5.5. Испытание источников ППВ проводится в соответствии с установленными методиками.

6. Организация взаимодействия

6.1. Вопросы взаимодействия между , администрацией Должанского района, абонентами, организациями, ПСЧ-19 в сфере содержания и эксплуатации источников ППВ регламентируются соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.

6.2. Силы ПСЧ-19 осуществляют проезд на территорию предприятий и организаций для заправки водой в целях тушения пожаров в порядке, установленном федеральным законодательством, для контроля состояния источников ППВ.

ПЕРЕЧЕНЬ

противопожарных резервуаров, пожарных гидрантов и водных объектов на территории Успенского сельского поселения Должанского района Орловской области, используемых для забора воды в целях пожаротушения

Пожарные гидранты	Водонапорные башни	Пожарные водоемы	Примечание
Успенское сельское поселение			
	Д. Выгон		
	Д. Гремячка		

Приложение 1
к постановлению администрации
Успенского сельского поселения
от 20.05.2022 года № 30

Расположение подъездных площадок (пирсов) к прудам:

№ п/п	Вид	Адрес места нахождения	Расстояние до ближайшего населенного пункта	Наименование водоема, на котором расположена подъездная площадка (пирс)	Покрытие, ограждение	Наличие всепогодного подъезда
1	Подъездная площадка	с.Алексеевское	0	Алексеевский пруд	Асфальт	Имеется