

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ **ПРОЕКТ**
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ДОЛЖАНСКОГО РАЙОНА
АДМИНИСТРАЦИЯ КУДИНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

_____ 2022 г.

№ _____

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 Кудиновского 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 Кудиновского сельского поселения Должанского района Орловской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Кудиновского сельского поселения Должанского района согласно приложению 1.
 - 1.1. Поддерживать имеющиеся на территории водоемы согласно приложениям 2-3 в постоянной готовности к забору воды пожарной техникой для тушения пожаров, для чего в сметах расходов планировать финансирование мероприятий на эти цели.
 - 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 администрация сельского поселения обследование (проверку) средств наружного противопожарного водоснабжения на территории поселений.
 - 1.3. Принимать своевременные меры по ремонту и восстановлению неисправных источников противопожарного водоснабжения, обеспечить установку на видных местах указателей установленного образца.
2. Обеспечить действенный контроль в вопросах обеспечения объектов, населенных пунктов наружным противопожарным водоснабжением.
3. Опубликовать постановление на официальном сайте администрации Должанского района.
4. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Кудиновского сельского поселения

К.А. Фомина

ПОРЯДОК

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

1. Общие положения

1.1. Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Кудиновского 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;
- финансирование мероприятий по содержанию и ремонтно-профилактическим работам;
- 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;
- наружное освещение указателей в темное время суток для быстрого нахождения источников ППВ (если указатели выполнены не в светоотражающем исполнении);
- 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 Кудиновского сельского поселения 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. Указатели источников ППВ выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.026-2001 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытания" (утвержден постановлением Госстандарта России от 19.09.2001 № 387-ст). Пожарные гидранты разрешается использовать только для целей пожаротушения.

3. Учет, проверка и испытание источников ППВ

3.1. Организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, должны в установленном порядке вести их учет.

3.2. В целях учета всех источников ППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников ППВ.

3.3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников ППВ абоненты, организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их обследование (проверку) и испытание.

Наличие и состояние источников ППВ проверяется не менее двух раз в год представителями администрацией сельского поселения 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.

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

- Неисправности (недостатки) исключающие забор воды:

1. Отсутствие указателя, либо нечёткие надписи на ней:

1.1. Отсутствие указателя (координатной таблички);

1.2. Не чётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке).

2. Невозможность подъезда:

2.1. Невозможность беспрепятственного подъезда к гидранту;

2.2. Отсутствие подъезда.

3. Невозможность его обнаружения:

3.1. Засыпан грунтом (мусором и т.п.);

3.2. Завален оборудованием, иными предметами (загромождён автотранспортом и т.п.);

3.3. Под слоем льда (снега);

3.4. Заасфальтирован.

4. Невозможность установить пожарную колонку:

4.1. Сдвинут колодец;

4.2. Колодец завален грунтом;

4.3. Колодец заплыл грязью;

4.4. Стояк низко расположен;

4.5. Сбита резьба на стояке;

4.6. Смещён стояк;

4.7. Сужены проушины на верхнем фланце;

4.8. Мешают болты на верхнем фланце.

4. Наличие технических дефектов:

5.1. Заглушен;

5.2. Нет стояка;

5.3. Не закреплён стояк;

5.4. Стояк забит грунтом;

5.5. Трещина в стояке;

5.6. Нет штока;

5.7. Проворачивается (сорван) шток;

5.8. Шток не провернуть;

5.9. Погнут шток;

5.10. Длинный шток;

5.11. Короткий шток;

5.12. Малый квадрат штока;

5.13. Большой квадрат штока;

5.14. Стёрты грани штока;

5.15. Разбит фланец.

6. Отключение от магистрали:

6.1. Отключение от магистрали.

7. Заморожен:

7.1. Заморожен.

- Неисправности (недостатки), не исключающие забор воды:

1. Дефекты:

1.1. Указатель (табличка), не соответствует действительности:

а) номер дома; д) координаты;

б) тип гидранта; е) плохо видны надписи;

в) тип сети; ж) цвет таблички;

г) диаметр сети;

1.2. Указатель (табличка) выполнен не по ГОСТу;

- 1.3. Не закрывается (течёт);
- 1.4. Низкое давление в сети;
- 1.5. Отсутствует дренаж колодца;
- 1.6. Нет комплекта;
- 1.7. Сдвинуто кольцо колодца;
- 1.8. Нет крышки колодца;
- 1.9. Нет крышки стояка гидранта;
- 1.10. В стояке нет затравки (пробки);
- 1.11. Течь под верхним фланцем;
- 1.12. Течь под нижним фланцем;
- 1.13. Вода в стояке (не работает сливное устройство);
- 1.14. Вода в колодце (нарушена герметичность колодца от проникновения грунтовых вод).

- Отсутствие утепления колодца, в котором установлен пожарный гидрант, при эксплуатации в условиях пониженных температур.

- Указатель (табличка) пожарного гидранта установлен не на видном месте, и (или) не освещен в темное время суток (либо выполнен не в светоотражающем исполнении).

3.5. 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 минус 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 потерь тепла из колодца.

3.6. 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.

3.7. 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.

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

3.9. 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.

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

4. Ремонт и реконструкция источников ППВ

4.1. Ремонт пожарных гидрантов должен быть произведен в течение суток с момента обнаружения неисправности.

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

4.3. На зимний период в исключительных случаях допускается снимать отдельные пожарные гидранты, расположенные в местах с высоким уровнем грунтовых вод.

4.4. Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети и объектов допускается в исключительном случае при неисправности, устранение которой не может быть осуществлено без демонтажа пожарного гидранта или его элементов, на срок не более суток.

4.5. Ремонт сетей водопровода, где отключено более пяти пожарных гидрантов, должен быть произведен, как правило, в течение суток с момента обнаружения неисправности.

4.6. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием источников ППВ, должны выполняться в порядке, установленном федеральным законодательством (в том числе организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности).

5. Организация взаимодействия

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

5.2. 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.

Приложение 2
к постановлению администрации
Кудиновского сельского поселения
Должанского района
от _____ № _____

ПЕРЕЧЕНЬ

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

Пгт. Долгое			
Пожарные гидранты	Водонапорные башни	Пожарные водоемы	Примечание
п. Шлях			
п. Шлях			
	п. Шлях		
	с. Николькое		
		с. Никольское	
	с. Кудиново		
	с. Кривцово-Плота		
		с. Кривцово-Плота	
	д. Евланово		
		д. Евланово	

Приложение 3
к постановлению администрации
Кудиновского сельского поселения
Должанского района
от _____ № _____

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.Кривцово-Плота	0	Кривцово-Плотский пруд	Асфальт	Имеется
2	Подъездная площадка	с.Никольское	0	Никольский пруд	Асфальт	Имеется