# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ДОЛЖАНСКОГО РАЙОНА АДМИНИСТРАЦИЯ КУДИНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 апреля 2024 г. №24

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-Ф3 "Технический регламент требованиях пожарной безопасности", 0 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 16 сентября 2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме», в целях обеспечения территории пожарной безопасности на 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.
- 5. Постановление администрации Кудиновского сельского поселения №50 от 13 мая 2022г признать утратившим силу.

# порядок

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

#### 1. Общие положения

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-Ф3 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-Ф3 "О пожарной безопасности", Федеральным законом Российской Федерации от 7 декабря 2011г. № 416-Ф3 "О водоснабжении и водоотведении", Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г №1479 "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).

- 1.1. 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 инженернотехнических 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 "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 12.4.026-2015 "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 10.06.2016г № 614-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.

- 3.10. Испытания должны проводиться в часы максимального водопотребления на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.
- 3.11. 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 26.04.2024 № 24

# 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	Водонапорные	Пожарные водоемы	Примечание					
гидранты	башни							
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 26.04.2024 №24

# Расположение подъездных площадок (пирсов) к прудам:

No	Вид	Адрес	Рассто	Наименование	Покрытие,	Налич
п/п		места нахождения	яние	водоема, на котором	ограждение	ие
			до	расположена		всепог
			ближа	подъездная		одного
			йшего	площадка (пирс)		подъез
			населе			да
			нного			
			пункта			
1	Подъездная	с.Кривцово-Плота	0	Кривцово-	Асфальт	Имее
	площадка			Плотский пруд		тся
2	Подъездная	с.Никольское	0	Никольский	Асфальт	Имее
	площадка			пруд		тся