

Российская Федерация  
Самарская область

АДМИНИСТРАЦИЯ  
городского округа Кинель

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.04.2022 г. № 868  
г. Кинель

Об утверждении Порядка содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах городского округа Кинель Самарской области

В соответствии с федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», на основании протокола внеочередного заседания комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности городского округа Кинель Самарской области от 01.03.2022 года № 4, в целях снижения ущерба от возможных пожаров, поддержания наружного противопожарного водоснабжения в соответствии с требованиями норм и правил в границах городского округа Кинель Самарской области,

### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах городского округа Кинель Самарской области согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Рекомендовать руководителям организаций водопроводного хозяйства, предприятий, учреждений и организаций независимо от ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы собственности, имеющим в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения:

- принимать незамедлительные меры по устранению всех возникающих неисправностей в системе наружного противопожарного водоснабжения;
- оборудовать все источники наружного противопожарного водоснабжения указателями в соответствии с требованиями норм пожарной безопасности, поддерживать в надлежащем состоянии;
- организовать проведение сезонных проверок технического состояния источников противопожарного водоснабжения не реже 2 раз в год (весной и осенью);
- вести реестр источников противопожарного водоснабжения на территории городского округа.

3. Директору муниципального бюджетного учреждения «Служба благоустройства и содержания» (Евдокимов А.А.) обеспечивать свободный подъезд к имеющимся источникам наружного противопожарного водоснабжения в зимний период времени.

4. Начальнику единой дежурно-диспетчерской службы отдела по делам ГО и ЧС администрации городского округа Кинель Самарской области организовать работу по своевременному доведению информации через дежурного диспетчера единой дежурно-диспетчерской службы городского округа Кинель до 34 пожарно-спасательного отряда противопожарной службы Самарской области о проводимых ремонтных работах на сетях водоснабжения при отключении подачи воды с указанием участков отключения.

5. Рекомендовать руководителям предприятий и организаций, находящихся на территории городского округа определить порядок беспрепятственного доступа техники подразделений пожарной охраны на территорию предприятий и организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки их технического состояния;

6. Постановление администрации городского округа Кинель Самарской области от 12.11.2013 г. № 3281 «О наружном противопожарном водоснабжении на территории городского округа Кинель Самарской области» считать утратившим силу.

7. Официально опубликовать настоящее постановление.



8. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы городского округа Кинель Самарской области по жилищно-коммунальному хозяйству (Федотов С.Н.).

Глава городского округа



А.А. Прокудин

Слезко 21557

Приложение  
к постановлению администрации  
городского округа Кинель  
Самарской области  
от 05.04.2012 г. № 868

Порядок  
содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах городского округа Кинель Самарской области

1. Общие положения

1.1. Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах городского округа Кинель Самарской области (далее – Порядок) предназначен для использования при определении взаимоотношений между администрацией городского округа Кинель Самарской области (далее – городской округ), организациями водопроводного хозяйства, предприятиями, учреждениями и организациями независимо от ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы собственности (далее – организации), имеющими в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения (далее – источники НППВ) и 34 пожарно-спасательным отрядом противопожарной службы Самарской области и применяется в целях упорядочения содержания и эксплуатации источников НППВ на территории городского округа.

1.2. В Порядке применяются следующие понятия и сокращения:

- источники наружного противопожарного водоснабжения – наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами, противопожарные резервуары и водные объекты, используемые для целей пожаротушения;
- пожарный гидрант – устройство на водопроводной сети, предназначенное для отбора воды при тушении (ликвидации) пожаров;
- противопожарное водоснабжение – комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортировки воды, хранения ее запасов и использования для целей пожаротушения;
- пожаротушение – работы, связанные с тушением (ликвидацией) пожаров природного или техногенного характера, а также проведение пожарно-



тактических учений.

## 2. Содержание и эксплуатация источников НППВ

2.1. Содержание и эксплуатация источников НППВ – комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, предусматривающих:

- эксплуатацию источников НППВ в соответствии с нормативными документами;
- финансирование мероприятий по содержанию источников НППВ и проведению ремонтно-профилактических работ на них;
- возможность беспрепятственного доступа к источникам НППВ сил и средств 34 пожарно-спасательного отряда противопожарной службы Самарской области или других организаций, осуществляющих тушение пожаров;
- проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии, позволяющем использовать источники НППВ для целей пожаротушения в любое время года;
- установку соответствующих указателей источников НППВ согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;
- очистку мест размещения источников НППВ от мусора, снега и наледи;
- проведение мероприятий по подготовке источников НППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур;
- немедленное уведомление администрации городского округа и подразделений 34 пожарно-спасательного отряда противопожарной службы Самарской области 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.

2.2. Организации водопроводного хозяйства, 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.

2.3. Пожарные гидранты разрешается использовать только для целей по-

жаротушения.

### 3. Учет и проверка источников НППВ

3.1. Организации водопроводного хозяйства, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, должны в установленном порядке вести их учет.

3.2. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников НППВ организации водопроводного хозяйства, 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 представителями администрации городского округа, организации водопроводного хозяйства и организаций, имеющих в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ.

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

3.3. Организации водопроводного хозяйства, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении 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.

3.4. 34 пожарно-спасательный отряд противопожарной службы Самарской области в установленном порядке сообщает в администрацию городского округа, организации водопроводного хозяйства, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, обо всех обнаруженных неисправностях и недостатках в организации содержания и эксплуатации источников НППВ, выявленных при их обследовании (проверке), проведении пожарно-тактических учений и занятий, оперативно-тактическом изучении района выезда.

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

3.5.1. Неисправности (недостатки) исключающие забор воды:



- отсутствие указателя, либо нечёткие надписи на ней;
- невозможность подъезда;
- невозможность его обнаружения;
- невозможность установить пожарную колонку;
- наличие технических дефектов;
- отключение от магистрали;
- заморожен.

3.5.2. Неисправности (недостатки), не исключающие забор воды:

3.5.2.1. Дефекты:

- указатель (табличка) выполнен не по ГОСТу;
- не закрывается (течёт);
- низкое давление в сети;
- отсутствует дренаж колодца;
- сдвинуто кольцо колодца;
- нет крышки колодца;
- нет крышки стояка гидранта;
- в стояке нет затравки (пробки);
- течь под верхним фланцем;
- течь под нижним фланцем;
- вода в стояке (не работает сливное устройство).

3.5.2.2. Вода в колодце (нарушена герметичность колодца от проникновения грунтовых вод).

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

3.6. 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 гид-

рантов при температурах ниже минус 15 градусов во избежание потерь тепла из колодца.

3.7. 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;
- 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 их незамерзанию.

3.8. 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;
- 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.

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

#### 4. Ремонт и реконструкция источников НППВ

4.1. Временное снятие источников НППВ с водопроводной сети допускается при обнаружении неисправности, устранение которой не может быть осуществлено без демонтажа пожарного гидранта или его элементов, на срок не



более суток.

Производство данного вида работ допускается по предварительному уведомлению 34 пожарно-спасательного отряда противопожарной службы Самарской области.

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

4.3. Ремонт сетей водопровода, где отключено более пяти пожарных гидрантов, должен быть произведен, как правило, в течение суток с момента обнаружения неисправности. При более длительных сроках ремонта организациями водопроводного хозяйства, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, принимают меры по обеспечению водоснабжением для целей пожаротушения, о чем должен быть проинформирован 34 пожарно-спасательный отряд противопожарной службы Самарской области.

4.4. Организации водопроводного хозяйства, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, должны уведомлять подразделения 34 пожарно-спасательного отряда противопожарной службы Самарской области об обнаруженной неисправности, о случаях ремонта или замены источников НППВ и об окончании ремонта или замены источников НППВ.

4.5. По окончании работ по ремонту источников НППВ силы 34 пожарно-спасательного отряда противопожарной службы Самарской области привлекаются на проверку их состояния.

4.6. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием источников НППВ, 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 городского округа, организациями водопроводного хозяйства, организациями, имеющими в собст-

венности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, 34 пожарно-спасательным отрядом противопожарной службы Самарской области в сфере содержания и эксплуатации источников НППВ регламентируются соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.

5.2. Для своевременного решения вопросов по использованию источников НППВ для целей пожаротушения силами 34 пожарно-спасательного отряда противопожарной службы Самарской области и обеспечения максимальной водоотдачи сетей организации водопроводного хозяйства или организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ разрабатывают план (инструкцию) взаимодействия, учитывающий(ую) конкретные местные условия.

5.3. Силы 34 пожарно-спасательного отряда противопожарной службы Самарской области осуществляют проезд на территорию предприятий и организаций для заправки водой в целях тушения пожаров в порядке, установленном законодательством, для контроля состояния источников НППВ.