



АДМИНИСТРАЦИЯ  
УССУРИЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.11.2022

№ 3218-НПА

г. Уссурийск

О создании в целях  
пожаротушения условий  
для забора в любое время  
года воды из источников  
наружного водоснабжения,  
расположенных на территории  
Уссурийского городского округа  
и признании утратившим силу  
постановления главы Уссурийского  
городского округа от 30 октября  
2008 года № 1345 «О создании  
условий для забора в любое  
время года воды из источников  
наружного водоснабжения,  
расположенных на территории  
сельских населенных пунктов  
Уссурийского городского округа»

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», Уставом Уссурийского городского округа, решениями Думы Уссурийского городского округа 03 июня 2011 года № 413-НПА «О Положении об обеспечении первичных мер пожарной безопасности в границах Уссурийского городского округа», от 22 декабря 2011 года № 504-НПА

«О Положении об Управлении по работе с территориями администрации Уссурийского городского округа», распоряжением администрации Уссурийского городского округа от 29 июня 2022 года № 179 «Об утверждении Положения об управлении жизнеобеспечения администрации Уссурийского городского округа», с целью приведения в соответствие с действующим законодательством, в целях обеспечения пожарной безопасности на территории Уссурийского городского округа

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить порядок создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных на территории Уссурийского городского округа (прилагается).

2. Управлению жизнеобеспечения администрации Уссурийского городского округа (Литвинцев) в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления:

а) организовать и произвести учет имеющихся на территории города Уссурийск источников наружного противопожарного водоснабжения;

б) организовать выполнение мероприятий по обеспечению исправности, своевременному обслуживанию и ремонту источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории города Уссурийска;

в) организовать проведение не реже двух раз в год (весной с 01 мая по 20 июня и осенью с 01 октября по 20 ноября) проверок готовности (исправного состояния) расположенных на территории города Уссурийска источников наружного противопожарного водоснабжения с целью своевременной их подготовки к эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды;

г) обеспечить беспрепятственный проезд (с твердым покрытием) подразделений пожарной охраны к расположенным на территории города

Уссурийска источникам наружного противопожарного водоснабжения для использования их в целях тушения пожаров в любое время года и осуществления проверки их состояния, а также к местам для забора воды из источников наружного противопожарного водоснабжения.

3. Управлению по работе с территориями администрации Уссурийского городского округа (Медуницын) в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления:

а) организовать и произвести учет источников противопожарного водоснабжения в границах сельских населенных пунктов Уссурийского городского округа;

б) обеспечить исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных в границах сельских населенных пунктов Уссурийского городского округа;

в) обеспечить проведение не реже двух раз в год (весной с 01 мая по 20 июня и осенью с 01 октября по 20 ноября) проверок готовности (исправного состояния) расположенных в границах сельских населенных пунктов Уссурийского городского округа источников наружного противопожарного водоснабжения с целью своевременной их подготовки к эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды;

г) обеспечить беспрепятственный проезд (с твердым покрытием) подразделений пожарной охраны к расположенным в границах сельских населенных пунктов Уссурийского городского округа источникам наружного противопожарного водоснабжения для использования их в целях тушения пожаров в любое время года и осуществления проверки их состояния, а также к местам для забора воды из источников наружного противопожарного водоснабжения.

4. Муниципальному казенному учреждению Уссурийского городского округа «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям» составить реестр источников противопожарного водоснабжения в границах Уссурийского городского округа.

5. Муниципальному унитарному предприятию «Уссурийск-Водоканал» обеспечить исправное состояние объектов наружного противопожарного водоснабжения, принадлежащих предприятию на праве хозяйственного ведения.

6. Рекомендовать:

а) руководителям организаций, предприятий всех форм собственности, имеющих в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения, расположенные на территории Уссурийского городского округа:

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 01 мая по 20 июня и осенью – с 01 октября по 20 ноября) проверок состояния источников наружного противопожарного водоснабжения;

б) 7 пожарно-спасательному отряду федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Приморскому краю заключить соглашения с организациями, имеющими в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения, о порядке взаимодействия по вопросу содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения, а также согласовать порядок беспрепятственного доступа подразделений

пожарной охраны к источникам противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения.

7. Признать утратившим силу постановление главы Уссурийского городского округа от 30 октября 2008 года № 1345 «О создании условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных на территории сельских населенных пунктов Уссурийского городского округа».

8. Отделу пресс – службы администрации Уссурийского городского округа (Тесленко) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

9. Управлению информатизации и организации предоставления муниципальных услуг администрации Уссурийского городского округа (Панченко) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Уссурийского городского.

И.о. главы  
Уссурийского городского округа

М.Р. Терчиев

## УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации  
Уссурийского городского округа  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Порядок создания условий для забора в любое время года воды из  
источников наружного водоснабжения, расположенных на территории  
Уссурийского городского округа

## I. Общие положения

1. Порядок создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных на территории Уссурийского городского округа (далее – Порядок) устанавливает правила содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах населенных пунктов Уссурийского городского округа и прилегающих к ним территорий.

2. В настоящем Порядке применяются следующие понятия и сокращения:

источники наружного противопожарного водоснабжения (далее – источники НППВ) - централизованные и (или) нецентрализованные системы водоснабжения с пожарными гидрантами, установленными на водопроводной сети (наружный противопожарный водопровод); водные объекты, используемые в целях пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации; пожарные резервуары;

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 (мотопомпами);

пожарный резервуар – инженерное сооружение емкостного типа

с необходимым запасом воды для тушения пожаров и обустроенное для ее забора пожарными автомобилями (мотопомпами);

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.

3. Порядок предназначен для использования при определении взаимоотношений между администрацией Уссурийского городского округа, 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 Уссурийского городского округа.

4. Администрация Уссурийского городского округа (далее - УГО), абоненты и организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, несут ответственность за надлежащее состояние соответствующих источников НППВ.

5. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный доступ к источникам НППВ для использования их в целях пожаротушения.

## II. Создание, содержание и эксплуатация источников НППВ

6. Администрация УГО, 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.

7. 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 площадкам для забора воды из источников НППВ, очистка подъездов и источников НППВ от мусора, снега и наледи;

проведение мероприятий по подготовке источников НППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур;

уведомление администрации УГО и 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.

8. 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.

9. Источники НППВ должны иметь подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей и забора воды для целей пожаротушения в любое время года.

10. Создание и размещение источников НППВ на территории населенных пунктов Уссурийского городского округа и на прилегающих к ним территориях (в радиусе 200 метров), их характеристики определяются в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

11. При наличии на территориях населенных пунктов УГО, территории садоводства или огородничества, а также на других объектах защиты или вблизи них (в радиусе 200 метров) естественных или искусственных водоисточников (река, озеро, бассейн, градирня и др.) к ним обустраиваются подъезды с площадками (пирсами) 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.

12. Установка указателей, обозначающих источники НППВ, и направления движения к ним, возлагается на администрацию УГО, абонента, организацию, имеющую в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ.

13. Источники НППВ допускается использовать только в целях пожаротушения.

### III. Учет, проверка и испытание источников НППВ

14. Администрация УГО, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, должны в установленном порядке вести их учет.

15. В целях учета всех источников НППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация УГО организует, а абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, проводят инвентаризацию источников НППВ.

16. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников НППВ администрация УГО, абоненты, организации, содержащие и эксплуатирующие находящиеся в их собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, должны осуществлять их обследование (проверку) и испытание.

Обследование (проверка) состояния источников НППВ осуществляется в дневное время при устойчивых плюсовых температурах воздуха, не реже двух раз в год (весной с 01 мая по 20 июня и осенью с 01 октября по 20 ноября) с оформлением акта проверки источников НППВ.

17. Администрация УГО, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, заводят на источники НППВ учетные карточки, в которых указываются номер, адрес, дата установки, технические характеристики источников НППВ и все виды произведенных работ по их обслуживанию.

18. Подразделения пожарной охраны в случае обнаружения (выявления) при тушении пожаров, обследовании (проверке) источников НППВ, проведении пожарно-тактических учений и занятий, оперативно-тактическом изучении района выезда неисправности(ей) и (или) недостатков в организации содержания и эксплуатации источников НППВ информируют

администрацию УГО, абонент, организацию, в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении которой находится источник НППВ, имеющий неисправность(и) и (или) недостатки.

19. При обследовании (проверке) пожарных гидрантов подлежат установлению (выявлению) следующие неисправности (недостатки):

а) неисправности (недостатки), исключаящие забор воды:

отсутствие указателя (координатной таблички) либо нечеткие надписи на указателе (координатной табличке);

отсутствие подъезда или невозможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;

невозможность обнаружения пожарного гидранта (засыпан грунтом, мусором, загроможден автотранспортом, скрыт под слоем льда (снега), заасфальтирован;

невозможность установить пожарную колонку (сдвинут колодец, колодец завален грунтом, затоплен грязью, низкое расположение стока, сбита резьба на стояке, сужены проушины на верхнем фланце, мешают болты на верхнем фланце);

наличие технических дефектов (заглушен, отсутствует стояк или шток, не закреплен стояк или забит грунтом, трещина в стояке, шток проворачивается или погнут, не соответствуют геометрические размеры длины штока и его формы, разбит фланец);

отключен от магистрали или заморожен.

б) неисправности (недостатки), не исключаящие забор воды:

указатель (координатная табличка) не соответствует действительности (номер дома, тип пожарного гидранта, тип сети, диаметр сети, координаты не соответствуют фактическим данным либо плохо видны надписи) или выполнен не по ГОСТ;

низкое давление в сети, пожарный гидрант не закрывается, отсутствует дренаж колодца, сдвинуто кольцо колодца, отсутствует крышка стояка или колодца пожарного 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 условиях пониженных температур).

20. Обследование (проверка) пожарных гидрантов проводится при соблюдении следующих условий:

опробование пожарных гидрантов с пуском воды разрешается только при плюсовых температурах наружного воздуха;

при отрицательных температурах от 0 до -15 градусов допускается только внешний осмотр пожарного гидранта без пуска воды;

не допускается открытие крышек колодца для внешнего осмотра пожарных гидрантов при температурах ниже минус 15 градусов во избежание потерь тепла из колодца.

21. При обследовании (проверке) пожарных водоемов подлежат установлению (выявлению) следующие неисправности (недостатки):

отсутствует возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;

отсутствие указателя (координатной таблички);

на указателе (координатной табличке) отсутствуют либо нечетко нанесены надписи, цифры;

перед пожарным водоемом отсутствует площадка для установки пожарных автомобилей для забора воды;

низкий уровень воды в пожарном водоеме (в том числе отсутствует приямок);

пожарный водоем негерметичен (не держит воду);

отсутствует или не закреплен упорный брус;

неисправен или отсутствует самотечный колодец;

наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых пожарных водоемов) и отсутствие приспособлений по предотвращению замерзания пожарного водоема.

22. При обследовании (проверке) пирсов с твердым покрытием на пожарных водоемах, подлежат установлению (выявлению) следующие неисправности (недостатки):

отсутствие указателя (координатной таблички) пирса;

на указателе (координатной табличке) пирса отсутствуют либо нечетко нанесены надписи, цифры;

неисправное состояние несущих конструкций, покрытия (настила), ограждения, упорного бруса и приямка для забора воды;

невозможность беспрепятственного подъезда к пирсу;

отсутствие перед пирсом площадки для разворота пожарной техники.

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

24. Под испытанием источников НППВ подразумевается проверка их работоспособности путем технического осмотра и пуска воды с последующим сравнением фактического расхода воды с расходом воды, требуемым по нормам на цели пожаротушения. Испытания должны проводиться в часы максимального водопотребления на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.

25. Испытание источников НППВ проводится в соответствии с установленными действующим законодательством методиками.

#### IV. Ремонт и реконструкция источников НППВ

26. Ремонт пожарных гидрантов должен быть произведен в течение суток с момента обнаружения неисправности (в случае обнаружения неисправности непосредственно владельцем, собственником пожарного гидранта) или с момента получения сообщения об обнаружении неисправности (в случае обнаружения неисправности при проведении проверок состояния источников НППВ, в том числе подразделением пожарной охраны).

Ремонт пожарных водоемов, пожарных резервуаров, пирсов к водным объектам должен быть произведен в течение 14 дней с момента обнаружения неисправности (в случае обнаружения неисправности непосредственно владельцем, собственником пожарного гидранта) или с момента получения сообщения об обнаружении неисправности (в случае обнаружения неисправности при проведении проверок состояния источников НППВ, в том числе подразделением пожарной охраны).

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

28. 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, администрация УГО, абоненты, организации, в ведении которых находятся источники НППВ, заблаговременно извещают об этом подразделение пожарной охраны.

---