

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ**  **ОЛЬГИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**  **ПРИМОРСКОГО КРАЯ** | | | |
| **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** | | | |
| **25.08.2023** | пгт Ольга | **№** | **649** |

Об утверждении Порядка содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения

на территории Ольгинского муниципального округа

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», в целях обеспечения исправного состояния источников наружного противопожарного водоснабжения и безопасности объектов защиты на территории Ольгинского муниципального округа, руководствуясь Уставом Ольгинского муниципального округа Приморского края администрация Ольгинского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Ольгинского муниципального округа, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

# 2. Утвердить перечень пожарных гидрантови иных наружных источников противопожарного водоснабжения, находящихся на территории населённых пунктов Ольгинского муниципального округа, согласно приложению № 2.

3.Отделу организационной работы аппарата администрации Ольгинского муниципального округа обеспечить официальное опубликование (обнародование) настоящего постановления.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента его опубликования.

Врио главы Ольгинского муниципального округа Е.Э. Ванникова

Приложение № 1

к постановлению администрации

Ольгинского муниципального округа

от «25» 08 2023 г. № 649

Порядок

содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Ольгинского муниципального округа

1. Общие положения

1.1. Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Ольгинского муниципального округа (далее – Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», приказом Минстроя России от 27.12.2021 № 1016/пр «Об утверждении СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний» (утвержден и введен в действие приказом Росстандарта от 25.11. 2010 № 522-ст), ГОСТ Р 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 приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.06.2016 № 614-ст).

1.2. В Порядке применяются следующие понятия и сокращения:

1.2.1 источники наружного противопожарного водоснабжения: наружные водопроводные сети, водные объекты, используемые для целей пожаротушения, и противопожарные резервуары;

1.2.2 пожарный гидрант: устройство для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара;

1.2.3 пожарный водоем: водный объект, имеющий необходимый запас воды для тушения пожаров и оборудованный для ее забора пожарными автомобилями (мотопомпами);

1.2.4 пожарный резервуар: инженерное сооружение емкостного типа с необходимым запасом воды для тушения пожаров и обустроенное для ее забора пожарными автомобилями (мотопомпами);

1.2.5 противопожарный водопровод: водопровод, обеспечивающий противопожарные нужды;

1.2.6 система противопожарного водоснабжения: система водоснабжения, обеспечивающая противопожарные нужды.

1.3 Настоящий Порядок предназначен для использования при определении взаимоотношений между администрацией Ольгинского муниципального округа и иными предприятиями, учреждениями и организациями независимо от ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы собственности, имеющими в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения, и подразделениями Государственной противопожарной службы и применяется в целях упорядочения содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Ольгинского муниципального округа.

2. Содержание и эксплуатация источников наружного противопожарного водоснабжения

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

2.1.1 эксплуатацию источников наружного противопожарного водоснабжения в соответствии с нормативными документами;

2.1.2 финансирование мероприятий по содержанию и ремонтно-профилактическим работам;

2.1.3 возможность беспрепятственного доступа (подъезда) к источникам наружного противопожарного водоснабжения сил и средств всех видов пожарной охраны, осуществляющих тушение пожаров;

2.1.4 проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии, позволяющем использовать источники наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения в любое время года;

2.1.5 установку соответствующих указателей источников наружного противопожарного водоснабжения согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;

2.1.6 наружное освещение указателей в темное время суток для быстрого нахождения источников наружного противопожарного водоснабжения (если указатели выполнены не в светоотражающем исполнении);

2.1.7 очистку мест размещения источников наружного противопожарного водоснабжения от мусора, снега и наледи;

2.1.8 проведение мероприятий по подготовке источников наружного противопожарного водоснабжения к эксплуатации в условиях отрицательных температур;

2.1.9 немедленное уведомление единой дежурно-диспетчерской службы МКУ «ГО,ЧС и ЕДДС администрации Ольгинского муниципального округа по телефону 8(42376) 9-12-96, 112 и подразделений пожарной охраны по телефону 8(42376) 9-10-64, 101 о невозможности использования источники наружного противопожарного водоснабжения 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 наружного противопожарного водоснабжения.

2.2. Руководитель организации, ответственный за содержание и эксплуатацию источников наружного противопожарного водоснабжения (далее по тексту – ИНПВ), обязан:

2.2.1. Обеспечить исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении администрации, а также создание на имеющихся на территории округа источников наружного противопожарного водоснабжения, условия для забора воды пожарной техникой для тушения пожаров, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению, для чего в сметах расходов планировать финансирование мероприятий на эти цели;

2.2.2. Организовать два раза в год (весной – с 01 апреля по 01 июня и осенью – с 01 сентября по 01 ноября) совместно с представителями подразделений Государственной противопожарной службы проведение комиссионного обследования (проверку) состояния источников наружного противопожарного водоснабжения на территории поселения;

2.3. По итогам обследования (проверки) источников наружного противопожарного водоснабжения вносить информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

2.4. Принимать своевременные меры по ремонту и оборудованию неисправных источников наружного противопожарного водоснабжения, обеспечить обозначение направления движения к источникам наружного противопожарного водоснабжения указателями со светоотражающей поверхностью в соответствии с ГОСТ Р 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»;

2.5. Предоставлять два раза в год (до 01 апреля и до 01 сентября) в подразделение Государственной противопожарной службы, перечни имеющихся водопроводных сетей, с находящимися на них пожарными гидрантами, подлежащих проверки на водоотдачу;

2.6. Обеспечить наличие свободных подъездов к источникам наружного противопожарного водоснабжения пожарной и приспособленной для целей пожаротушения техники, а для естественных или искусственных водоисточников (река, озеро, бассейн, градирня и др.) устройство подъездов с площадками (пирсами) с твердым покрытием размером не менее 12х12 метров для установки пожарных автомобилей и забора в любое время года;

2.7. Запретить использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды, предназначенного для нужд пожаротушения;

2.8. Поставить на кадастровый учет земельные участки, на которых расположены источники наружного противопожарного водоснабжения, с присвоением им соответствующего вида использования.

2.9. Рекомендовать подразделению Государственной противопожарной службы заключить соглашения с администрацией Ольгинского муниципального округа и иными организациями, расположенными (осуществляющими) деятельность на территории округа о порядке взаимодействия в сфере содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения;

2.9.1. Согласовать инструкции о порядке учета, проверки и использования источников наружного противопожарного водоснабжения с администрацией поселения и иными организациями, имеющими в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения;

2.9.2. Не реже 2 раз в год (2 и 4 квартал) вопрос о состоянии противопожарного водоснабжения выносить на заседание комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;

2.9.3. Организовать ведение учета водопроводных сетей, подлежащих испытанию на водоотдачу на территории охраняемого пожарным гарнизоном;

2.10. Администрация Ольгинского муниципального округа, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

2.11. Размещение источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Ольгинского муниципального округа и организаций, их количество, ёмкость, водоотдача и другие технические характеристики определяются в соответствии с требованиями: СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479, СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

2.12. Указатели источников наружного противопожарного водоснабжения выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 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 приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.06.2016 № 614-ст). Установка указателей источников наружного противопожарного водоснабжения (кроме пожарных гидрантов) возлагается на администрацию Ольгинского муниципального округа.

2.5. Пожарные гидранты разрешается использовать только для целей пожаротушения.

3. Учет, проверка и испытание источников противопожарного водоснабжения

3.1. Администрация Ольгинского муниципального округа, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении ИНПВ, должны вести их учет.

3.2. В целях учета всех источников наружного противопожарного водоснабжения, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация Ольгинского округа организует, а абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию ИНПВ.

3.3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников наружного противопожарного водоснабжения администрация Ольгинского муниципального округа, абоненты, организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их обследование (проверку) и испытание.

Наличие и состояние источников наружного противопожарного водоснабжения проверяется не менее двух раз в год комиссионно представителями администрации, абонента, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения совместно с представителями подразделений Государственной противопожарной службы.

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

3.4. Администрация Ольгинского муниципального округа, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ИНПВ, заводят на них учетные карточки, в которых указывают их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию.

3.5. Подразделение Государственной противопожарной службы, в установленном порядке сообщает в администрацию Ольгинского муниципального округа, абоненту, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении ИНПВ, обо всех обнаруженных неисправностях и недостатках в организации содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения, выявленных при их обследовании (проверке), проведении пожарно­-тактических учений и занятий, оперативно-тактическом изучении района выезда.

3.6. При обследовании (проверке) ИНПВ устанавливаются следующие неисправности (недостатки):

3.6.1 руководитель организации не известил подразделение пожарной охраны об отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации;

3.6.2 руководитель организации не известил подразделение пожарной охраны об уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого;

3.6.3 руководитель организации не обеспечил исправность водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации;

3.6.4 не обозначено направление движения к источникам наружного противопожарного водоснабжения указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения;

3.6.5 правообладателем земельного участка не обеспечено надлежащее техническое содержание подъездов к пожарным гидрантам, резервуарам, естественным и искусственным водоемам, являющимся источниками наружного противопожарного водоснабжения;

3.6.6 органом местного самоуправления не созданы условия для забора воды из источников наружного противопожарного водоснабжения;

3.6.7 к водоисточнику (река, озеро, бассейн, градирня и др.) не устроен подъезд с площадками (пирсами) с твердым покрытием размером не менее 12х12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года;

3.6.8 конструкция гидранта в сборе не сохраняет герметичность соединений и уплотнений при рабочем давлении;

3.6.9 конструкция гидранта не обеспечивает его открытие и закрытие во всем рабочем диапазоне давления;

3.6.10 конструкция и крепление ниппеля гидранта не исключают возможность проворачивания ниппеля при навертывании КП;

3.6.11 резьбовая часть ниппеля гидранта не оборудована откидной крышкой;

3.6.12 квадрат штанги для соединения гидранта с ключом КП (штока для открытия и закрытия задвижки гидранта специальным ключом) более/менее 22х22 мм.

3.7. Под испытанием ИНПВ 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.

3.8. Испытание ИНПВ проводится в соответствии с установленными методиками.

4. Ремонт и реконструкция источников противопожарного водоснабжения

4.1. Ремонт пожарных гидрантов должен быть произведен незамедлительно, но не более одного месяца с момента обнаружения неисправности.

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

4.3. Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети округа 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.

Производство данного вида работ допускается по предварительному уведомлению подразделения Государственной противопожарной службы. 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 администрация Ольгинского муниципального округа, абонент, организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения, принимают меры по обеспечению водоснабжением для целей пожаротушения, о чем должно быть проинформировано подразделение Государственной противопожарной службы. Администрация Ольгинского муниципального округа, абонент, организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении ИНПВ, должны уведомлять подразделения Государственной противопожарной службы об обнаруженной неисправности**,** о случаях ремонта или замены ИНПВ и об окончании ремонта или замены источников наружного противопожарного водоснабжения.

4.4. По окончании работ по ремонту источников наружного противопожарного водоснабжения подразделение Государственной противопожарной службы привлекается на проверку их состояния.

4.5. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием источников наружного противопожарного водоснабжения, 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 Ольгинского муниципального округа, абонентами, организациями, подразделением Государственной противопожарной службы в сфере содержания и эксплуатации ИНПВ регламентируются соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.

5.2. Для своевременного решения вопросов по использованию источников наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения силами подразделений пожарной охраны и обеспечения максимальной водоотдачи сетей, администрация Ольгинского муниципального округа, абонент или организация разрабатывает план или инструкцию взаимодействия, учитывающие конкретные местные условия.

5.3. Подразделения Государственной противопожарной службы осуществляют проезд на территорию предприятий и организаций (за исключением режимных) для заправки водой в целях тушения пожаров в порядке, установленном федеральным законодательством Российской Федерации, для контроля состояния источников наружного противопожарного водоснабжения – в соответствии с заключенными соглашениями о взаимодействии.

Приложение № 2

к постановлению администрации

Ольгинского муниципального округа

от «25» 08 2023 г. № 649

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**водных объектов, противопожарных резервуаров, пожарных гидрантов, на территории Ольгинского муниципального округа, предназначенных для целей наружного пожаротушения**

| **№**  **п/п** | **Адрес, месторасположение водоисточника на мест­ности (ориентир для быстрого обнаружения)** | **Указатель ПГ** | **Ориентир нахождения указателя ПГ / колодца ПГ** | **Тип и Ø сети** | **Тип водопроводной сити** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **пгт. Ольга** | | | | | |
|  | пер. Пионерский 4 | 5-25-0 | Указатель отсутствует/На дороге у колонки | К-150 | кольцевая |
|  | ул. Арсеньева 25 | 0-7-4 | Указатель на электрическом столбе/ На газоне | К-150 | кольцевая |
|  | ул. Первомайская 9 | 0-15-0 | На стене 2-х этажного жилого дома/ на газоне | К-150 | кольцевая |
|  | ул. Партизанская 4 | 0-15-0 | Указатель на стене здания /На газоне | К-150 | кольцевая |
|  | ул. Арсеньева 20 «МКОУ СОШ» | 0-20-0 | Указатель отсутствует/На газоне | К-150 | кольцевая |
|  | ул. Арсеньева 2А | 5-10-0 | Указатель на стене 5-ти этажного жилого дома/ На газоне | К-150 | кольцевая |
|  | ул. Октябрьская 24 | 0-20-0 | Указатель отсутствует/ на газоне | К-150 | кольцевая |
|  | Ул. Ленинская 8 | 0-5-0 | Указатель на стене здания/ на территории гаража | К-150 | кольцевая |
|  | Ул. Комсомольская 38 | 0-5-0 | Указатель на стене 5-ти этажного жилого дома/ На газоне | К-150 | кольцевая |
| 10. | ул. Комсомольская 21 | 0-10-0 | Указатель на стене 2-х этажного жилого дома/ На газоне | К-150 кольцев | кольцевая |
| **п. Тимофеевка** | | | | | |
| 1. | ул. Ленина 1 | 0-5-0 | Указатель на стене 5-ти этажного жилого дома/ На газоне | К-150 | кольцевая |
| 2. | ул. Шоссейная 18 | 0-10-0 | Указателя нет/ на газоне | К-150 | кольцевая |
| 3. | ул. Первомайская 9 |  | Указателя нет/ на газоне | К-150 | кольцевая |
| 4. | ул. Первомайская 11 | 0-6-4 | Указатель на стене 4-х этажного дома/ на газоне | К-150 | кольцевая |
| 5. | ул. Первомайская 4 | 0-10-0 | Указателя нет/ на газоне | К-150 | кольцевая |
| **Противопожарные водоисточники** | | | | | |
| 1. | Река Ольга, севернее поселка Ольга |  | Гравийная площадка вблизи естественного водоёма | река с проточной водой | |
| 2. | Река Арзамазовка восточнее села Серафимовка |  | Гравийная площадка вблизи естественного водоёма | река с проточной водой | |
| 3. | Река Буяниха севернее села Веселый-Яр |  | Гравийная площадка вблизи естественного водоёма | река с проточной водой | |
| 4. | Озеро Пресное севернее поселка Тимофеевка |  | Гравийная площадка вблизи естественного водоёма | озеро с проточной водой | |
| 5. | Река Арзамазовка севернее села Пермское |  | Гравийная площадка вблизи естественного водоёма | река с проточной водой | |
| 6. | Река Аввакумовка севернее села Ветка |  | Гравийная площадка вблизи естественного водоёма | река с проточной водой | |
| 7. | В центре с Новониколаевка, дом культуры, не доезжая моста 131 гос.трассы |  | металлическая емкость объемом 25 м. куб. | искусственный водоисточник | |
| 8. | Река Аввакумовка севернее деревни Молдовановка |  | Гравийная площадка вблизи естественного водоёма | река с проточной водой | |
| 9. | Река Ававакумовка севернее села Михайловка |  | Гравийная площадка вблизи естественного водоёма | река с проточной водой | |
| 10. | Река Аввакумовка севернее села Фурмоново |  | Гравийная площадка вблизи естественного водоёма | река с проточной водой | |
| 11. | Река Солонцовая севернее поселка Горноводного |  | Гравийная площадка вблизи естественного водоёма | река с проточной водой | |
| 12. | Река Маргаритовка севернее поселка Моряк-Рыболов |  | Гравийная площадка вблизи естественного водоёма | река с проточной водой | |
| 13. | Река Маргаритовка севернее села Маргаритово |  | Гравийная площадка вблизи естественного водоёма | река с проточной водой | |
| 14. | Река Маргаритовка севернее села Щербаковка |  | Гравийная площадка вблизи естественного водоёма | река с проточной водой | |
| 15. | Река Вербная севернее села Милоградово |  | Гравийная площадка вблизи естественного водоёма | река с проточной водой | |
| 16. | В цетре села Лиственого, ул. Таежная |  | металлическая емкость объемом 25 м. куб. | искусственный водоисточник | |