

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ВИЛЕГОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.11.2021

№ 121-п

с. Ильинско-Подомское

**Об утверждении Порядка содержания источников
противопожарного водоснабжения на территории
Вилегодского муниципального округа**

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», руководствуясь Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», в целях содержания в технически исправном состоянии источников противопожарного водоснабжения на территории Вилегодского муниципального округа, Администрация Вилегодского муниципального округа постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Порядок содержания источников противопожарного водоснабжения на территории Вилегодского муниципального округа.
2. Опубликовать настоящее постановление в муниципальной газете «Вестник Виледи» и разместить на официальном сайте «Виледь. РФ» в сети «Интернет».
2. Контроль за исполнением настоящего Порядка возложить на отдел по делам ГО, ЧС и мобилизационной работе Администрации Вилегодского муниципального округа.

Глава Вилегодского муниципального округа



А.Ю. Аксенов

Порядок содержания источников противопожарного водоснабжения на территории Вилегодского муниципального округа

1. Общие положения

1.1. Порядок содержания источников противопожарного водоснабжения на территории Вилегодского муниципального округа (далее — «Порядок») разработан в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации в области пожарной безопасности.

1.2. Основные определения, используемые при разработке настоящего Порядка:

источники противопожарного водоснабжения (Далее — «ИППВ») – совокупность инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортировки воды, хранения ее запасов и использования их для целей пожаротушения (пожарные гидранты, пожарные краны, пожарные водоемы (резервуары), водонапорные башни, природные водоемы (реки, озера, ручьи), вода из которых может использоваться для целей пожаротушения;

водопроводная сеть – система линейных сооружений, подающих и разводящих воду по территории населенного пункта, части населенного пункта (в том числе, в соответствии с административно-территориальным делением), промышленного или иного объекта, являющаяся звеном на пути движения воды от источника до потребителя;

пожарный гидрант – специальное устройство для отбора воды из водопроводной сети для целей пожаротушения. К данному устройству предъявляются специальные требования по его устройству и содержанию;

пожарный водоем (ПВ) – природное либо техническое сооружение, служащее для накопления и сохранения воды, предназначенной для нужд пожаротушения;

пожарный пирс (ПП) – сооружение, служащее своеобразным мостом между поверхностью суши и водной стихией, позволяющий безбоязненно заезжать на него в любое время для гарантированного забора воды из реки, озера или рукотворного сооружения.

неудовлетворительное противопожарное водоснабжение – участки местности, где подача воды для нужд пожаротушения составляет от 10 до 15 л/сек., или расстояние от места возможного пожара до ближайшего водоисточника от 250 до 500 м, или имеются сложности забора воды из имеющихся водоисточников;

безводный участок – участок местности с расходом воды для нужд пожаротушения менее 10 л/с или расстояние до ближайшего водоисточника более 500 м;

перемерзающий водоисточник – источник противопожарного водоснабжения, забор воды из которого невозможен при температуре воздуха ниже минус 30 °С;

пожаротушение – процесс воздействия определенных сил и средств, а также использование методов и приемов для ликвидации пожара, в том числе заправка пожарных автоцистерн, пожарно-тактические учения, проверка работоспособности ИППВ.

1.3. Подразделения пожарной охраны для заправки водой в целях тушения пожаров осуществляют проезд на территорию предприятий и организаций в порядке, установленном законодательством.

1.4. При определении количества и размещении ИППВ в населенном пункте и организациях следует руководствоваться требованиями СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» и СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий», с установкой указателей в соответствии с ГОСТ Р12.4.026-2001 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытания».

II. Содержание и эксплуатация

источников противопожарного водоснабжения

2.1. Содержание и эксплуатация источников противопожарного водоснабжения предусматривает следующий комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мероприятий:

- эксплуатация ИППВ в любое время года в соответствии с нормативными документами;
- финансирование мероприятий по содержанию ИППВ и ремонтно - профилактическим работам;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа к ИППВ организаций, осуществляющих тушение пожаров;
- системный контроль технического состояния ИППВ;
- информирование подразделений пожарной охраны о неисправностях ИППВ, в том числе временных.

2.2. Ответственные лица за содержание и эксплуатацию ИППВ, обязаны:

- обеспечить исполнение действующего законодательства в области пожарной безопасности в части содержания и эксплуатации систем противопожарного водоснабжения;

- обеспечить содержание источников противопожарного водоснабжения в соответствии с установленными правилами для данного вида водоисточника;
- запретить использование источников противопожарного водоснабжения для целей, не связанных с их прямым назначением;
- контролировать утепление крышек колодцев пожарных гидрантов и горловин пожарных водоемов;
- обеспечить в зимнее время постоянную очистку ИППВ от снега и льда для беспрепятственного подъезда к ним пожарных автомобилей;
- контролировать содержание подъездных путей к источникам противопожарного водоснабжения и их очистку от снежного покрова;
- обеспечить установку у каждого водоисточника соответствующие опознавательные знаки, указатели;
- организовывать и проводить проверки источников противопожарного водоснабжения;
- по результатам всех видов проверок составлять акты по форме, согласованной с ГКУ Архангельской области «ОГПС № 7» ПЧ № 28;
- принимать меры к устранению выявленных недостатков и приведению ИППВ в рабочее состояние;
- вести журнал учета и проверок источников противопожарного водоснабжения по форме, согласованной с ГКУ Архангельской области «ОГПС № 7» ПЧ № 28; по результатам сезонных проверок состояния источников противопожарного водоснабжения информацию предоставлять ежегодно в срок до 10 июня и 10 октября в отдел по делам ГО, ЧС и мобилизационной работе Администрации Вилегодского муниципального округа.

III. Контроль технического состояния ИППВ

3.1. Под контролем состояния ИППВ понимается проверка их работоспособности путем технического осмотра и пуска (забора) воды.

3.2. Испытание ИППВ проводится в соответствии с установленными методиками.

3.3. Контроль технического состояния ИППВ осуществляется собственником или специализированной организацией (имеющей предусмотренное законом разрешение на данный вид деятельности) самостоятельно или совместно с представителями ГКУ Архангельской области ОГПС № 7 ПЧ № 28.

3.4. Проверка технического состояния ИППВ включает следующие виды и осуществляется в указанные сроки:

- сезонная проверка – в весенний (в мае) и осенний (в октябре) периоды;
- при практической отработке действий персонала по отработке планов эвакуации, планов тушения пожаров и ликвидации аварий;

- при приемке в эксплуатацию (вновь построенных объектов);
- контрольная проверка — по окончанию ремонтных работ;
- внеплановая проверка (по указанию ответственных должностных лиц).

3.5. Проверки пожарных гидрантов должны проводиться в часы максимального водопотребления на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.

3.6. Для проведения проверок участков водопроводных сетей на водоотдачу необходимо применять следующие технические средства:

- пожарную колонку, оборудованную гладкотрубным патрубком с соединительной гайкой на одном из концов для присоединения заглушки с манометром;

- ствол пожарный, дополнительно оборудованный манометром.

3.7. Проверку наружных ИППВ при температуре воздуха от 0°С и ниже следует проводить только посредством внешнего осмотра (без пуска воды от пожарных гидрантов и открывания утепляющих крышек пожарных водоемов).

3.8. По результатам всех видов проверок источников противопожарного водоснабжения составляются акты по форме, согласованной с ГКУ Архангельской области «ОГПС № 7» ПЧ № 28, а информация заносится в журнал учета проверок противопожарных водоисточников по форме, согласованной с ГКУ Архангельской области «ОГПС № 7» ПЧ № 28.

IV. Ремонт и реконструкция ИППВ

4.1. Технические характеристики ИППВ после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов в области пожарной безопасности.

4.2. Временное отключение пожарных гидрантов в водопроводной сети населенных пунктов 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 ближайшего подразделения пожарной охраны.

4.3. Ремонт сетей водопровода необходимо производить в максимально короткий срок с момента обнаружения неисправности.

При длительных сроках ремонта необходимо принимать дополнительные меры по обеспечению пожарной безопасности.

4.3. По окончании работ по ремонту ИППВ проводится проверка их работоспособности.