

Приложение  
к постановлению администрации  
города Мурманска  
от №

Положение  
о рабочей комиссии по инвентаризации источников наружного  
противопожарного водоснабжения на территории муниципального  
образования городской округ город-герой Мурманск в 2026 году

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о рабочей комиссии по инвентаризации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования городской округ город-герой Мурманск (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральными законами, от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима Российской Федерации», а также в целях приведения в надлежащее состояние источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории муниципального образования городской округ город-герой Мурманск.

1.2. Основные понятия:

– источники наружного противопожарного водоснабжения (далее – ИНПВ) - централизованные и (или) нецентрализованные системы водоснабжения, водные объекты, а также пожарные резервуары. К наружному противопожарному водоснабжению относятся централизованные и (или) нецентрализованные системы водоснабжения с пожарными гидрантами, установленными на водопроводной сети (наружный противопожарный водопровод);

– пожарный гидрант - устройство для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара (далее – ПГ). ПГ подключается к водопроводной сети. Оборудование, предназначенное для отбора воды при тушении пожаров, подключается к ПГ.

1.2.1. Пожарные гидранты, пожарные водоёмы (резервуары), водные объекты, предназначенные для обеспечения пожарной безопасности, разрешается использовать только для целей пожаротушения.

1.3. Содержание и эксплуатация ИНПВ.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от

16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» основные организационно-правовые, финансовые и инженерно-технические мероприятия по содержанию и эксплуатации ИТПВ лежат на руководителях организаций независимо от того, кто является учредителем, индивидуальным предпринимателем или иным должностным лицом.

В обязанности руководителей организаций в области пожарной безопасности входит:

- эксплуатация зданий и сооружений в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и (или) проектной документации;
- разработка и утверждение инструкции о мерах пожарной безопасности;
- организация обучения сотрудников мерам пожарной безопасности;
- назначение лиц (сотрудников), которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в обязанности которых будут входить мероприятия по содержанию в исправном техническом состоянии ИТПВ, организации проверок работоспособности ИТПВ для целей пожаротушения в любое время года, установке указателей ИТПВ в границах заведомой территории согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;
- обеспечение подъезда и возможности забора воды из ИТПВ в любое время года;
- эксплуатация ИТПВ в соответствии с нормативными документами;
- финансирование мероприятий по содержанию, модернизации и ремонтно-профилактическим работам ИТПВ;
- возможность беспрепятственного доступа к ИТПВ при проверке их силами государственной противопожарной службы (далее – ГПС) или другими организациями, осуществляющими тушение пожаров;
- наружное освещение указателей в тёмное время суток для быстрого нахождения ИТПВ;
- обеспечение технического обслуживания и ремонта ИТПВ в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности и положениями технической документации.

1.4. Размещение ИТПВ на территории муниципального образования городской округ город-герой Мурманск, в том числе в организациях, их количество, ёмкость, водоотдачу и другие технические характеристики следует предусматривать в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2020 № 920/пр «Об утверждении СП 30.13330.2020 «СНИП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация

зданий», от 27.12.2021 № 1016/пр «Об утверждении СП 31.13330.2021 «СНИП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

1.5. Указатели ИНПВ выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытания», утвержденным приказом Росстандарта от 10.06.2016 № 614-ст. Установка указателей ИНПВ возлагается на организацию водопроводного хозяйства, иную организацию, имеющую в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении ИНПВ.

В местах, где нет возможности установки указателей непосредственно у люков ПГ (проезжая часть, тротуар и т.п.), размещаются знаки на стенах зданий, с указанием точного расстояния от знака до центра люка колодца с ПГ.

1.6. Подразделения ГПС, осуществляющие тушение пожаров, имеют право на беспрепятственный проезд на территорию предприятий, организаций и учреждений (за исключением режимных) для заправки водой в целях тушения пожаров, контроля состояния ИНПВ.

## 2. Испытание и проверка ИНПВ

Под испытанием ИНПВ подразумевается проверка их работоспособности путём технического осмотра и пуска воды с последующим сравнением фактического расхода с требуемым по нормам на цели пожаротушения.

Испытание и проверка ИНПВ проводится во время приёмки их в эксплуатацию и не менее двух раз в год (как правило весной и осенью), с составлением акта результата испытания.

Испытания должны проводиться в часы максимального водопотребления на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.

Испытание и проверка ИНПВ проводится представителями организации водопроводного хозяйства с привлечением представителей ГПС (по согласованию).

## 3. Ремонт и реконструкция ИНПВ

3.1. Технические характеристики ИНПВ после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

3.2. Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети населенного пункта и объектов допускается в исключительном случае при неисправности, устранение которой не может быть осуществлено без демонтажа ПГ или его элементов, на срок не более суток.

Производство данного вида работ допускается по предварительному уведомлению подразделений ГПС, других организаций, осуществляющих тушение пожаров.

3.3. Ремонт сетей водопровода, где отключено более пяти ПГ, должен быть произведен, как правило, в течение суток с момента обнаружения неисправности.

При более длительных сроках ремонта организация водопроводного хозяйства, иная организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении ИНПВ, принимает меры по обеспечению территории муниципального образования водоснабжением для целей пожаротушения, о чём должны быть проинформированы подразделения ГПС.

3.4. Организация водопроводного хозяйства, иная организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении ИНПВ, должна уведомлять подразделения ГПС:

- о случаях ремонта или замены ИНПВ;
- об окончании ремонта или замены ИНПВ.
- о проведенной контрольной проверке состояния ИНПВ.

3.5. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием ИНПВ, должны выполняться в порядке, установленном федеральным законодательством.

#### 4. Учёт и проверка ИНПВ

4.1. Организации водопроводного хозяйства, иные организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении ИНПВ, должны в установленном порядке вести их учёт.

4.2. В целях учёта всех ИНПВ, которые могут быть использованы для пожаротушения, организации водопроводного хозяйства, иные организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении ИНПВ, с привлечением подразделений ГПС (по согласованию) не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию ИНПВ.

4.3. В целях постоянного контроля наличия и состояния ИНПВ организации водопроводного хозяйства, иные организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их проверки и испытания, в соответствии с приказом Госстроя России от 30.12.1999 № 168 «Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации».

Проверяют наличие, состояние и проводят испытания ИНПВ не менее двух раз в год организациями водопроводного хозяйства, иными организациями, имеющими их в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении с привлечением подразделений ГПС (по согласованию).

Проверки производятся в весенний и осенний периоды при устойчивых плюсовых температурах воздуха в дневное время.

4.4. Организации водопроводного хозяйства, иные организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении ИНПВ, заводят на них учетные карточки, в которых указывают их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию.

4.5. При проверке ПГ устанавливается:

- наличие, исправность и чистота крышки люка и колодца;
- наличие крышки ПГ и ее утепление при эксплуатации в условиях пониженных температур;
- наличие указателей ПГ и соответствие координат (расстояние) на них фактическому расположению гидранта;
- очищенность ПГ от грязи, льда и снега;
- возможность беспрепятственного подъезда к ПГ;
- герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;
- герметичность колодца от проникновения грунтовых вод;
- герметичность клапана, легкость его открытия и закрытия;
- работа сливного устройства;
- наличие воды в колодце и корпусе гидранта;
- крепление корпуса гидранта к подставке.

4.6. Проверка ПГ должна проводиться при выполнении условий:

- опробование работы ПГ осуществляется путем пуска воды;
- пуск воды из ПГ разрешается только при плюсовой температуре наружного воздуха;
- при отрицательных температурах от 0 до минус 15 градусов проверка ПГ осуществляется только внешним осмотром;
- не допускается открытие крышек колодца для внешнего осмотра ПГ при температурах ниже минус 15 градусов во избежание потерь тепла из колодца.

4.7. При проверке пожарных водоёмов (резервуаров) устанавливается:

- наличие на видном месте указателя водоёма в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытания», утвержденным приказом Росстандарта от 10.06.2016 № 614-ст;
- возможность беспрепятственного подъезда к водоёму;
- наполненность водоёма водой и возможность его пополнения;
- наличие площадки перед водоёмом для забора воды;
- герметичность задвижек (при их наличии);
- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоёмов) и приспособлений по не замерзанию (для резервуаров);
- как утеплены горловины пожарного резервуара для эксплуатации в условиях отрицательных температур.

4.8. При проверке водонапорных башен и других ИНПВ устанавливается наличие подъезда и возможность забора воды из них пожарными автоцистернами в любое время года.

5. Требования пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них и к резервуарам и водоемам с запасами воды на цели наружного пожаротушения

Выполнение требований пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них и требований к резервуарам и водоемам с запасами воды на цели наружного пожаротушения обеспечивается в соответствии со сводом правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утверждённых приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225.

**6. Порядок проведения инвентаризации ИТПВ,  
расположенных на территории муниципального образования  
городской округ город-герой Мурманск**

6.1. Порядок проведения инвентаризации ИТПВ разработан в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», 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 Министерства строительства жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.12.2021 № 1016/пр «Об утверждении СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

6.2. Инвентаризация ИТПВ проводится не реже одного раза в пять лет.

6.3. Инвентаризация проводится с целью проведения мероприятий по закреплению за пользователями бесхозных ИТПВ, а также приведения ИТПВ в надлежащее состояние на территории муниципального образования городской округ город-герой Мурманск.

6.4. Для проведения инвентаризации ИТПВ создаётся рабочая комиссия, в состав которой входят представители:

- администрации города Мурманска;
- Главного управления МЧС России по Мурманской области;
- ГОУП «Мурманскводоканал»;
- ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области (Мурманский филиал ГПС Мурманской области).

6.5. Комиссия в ходе инвентаризации ИТПВ устанавливает общее количество, вид, техническое состояние и наличие подъездов к ним.

6.6. По результатам инвентаризации составляется протокол.

6.7. Инвентаризации подлежат ИТПВ, находящиеся в собственности Главного управления МЧС России по Мурманской области, ГОУП «Мурманскводоканал», балансодержателей, которые будут установлены в процессе инвентаризации (организации, учреждения, предприятия и т.д.).

---