



**АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО ПОС. ВИДЯЕВО
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«23» июня 2021 года

№ 13

**О совершенствовании системы пожарной безопасности
на территории ЗАТО Видяево**

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом 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», постановлением Правительства Мурманской области от 23.07.2007 № 346-ПП «О реализации мер пожарной безопасности в Мурманской области», Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167, в целях обеспечения пожарной безопасности на территории ЗАТО Видяево и оперативного принятия необходимых мер для ликвидации пожара в начальной стадии развития, улучшения условий содержания и обслуживания пожарных гидрантов и пирсов, предотвращения их замерзания

п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить прилагаемое Положение о содержании и эксплуатации пожарных гидрантов на сети водопроводов ЗАТО Видяево.
2. Закрепить пожарные гидранты (далее - ПГ), находящиеся на территории ЗАТО Видяево, за организациями согласно приложению № 1.
3. Ответственным за содержание ПГ рекомендовать:
 - 3.1. повысить надежность работы пожарных гидрантов, обеспечить надлежащее их содержание и эксплуатацию;
 - 3.2. установить строгий контроль за своевременным ремонтом пожарных гидрантов и содержанием их в исправном состоянии;
 - 3.3. обеспечить установку на видных местах указателей пожарных гидрантов в соответствии с требованиями норм противопожарной безопасности;

3.4. следить за возможностью беспрепятственного доступа в любое время года к пожарным гидрантам, установленных в колодцах, находящихся на обслуживании;

3.5. уведомлять Администрацию ЗАТО Видяево и специальную пожарно-спасательную часть № 7 Федерального государственного казенного учреждения «Специальное управление ФПС № 48 МЧС России» (далее – СПСЧ № 7 ФГКУ «Специальное управление ФПС № 48 МЧС России») о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды в случае проведения ремонта или возникновения аварии на водопроводных сетях.

4. Рекомендовать начальнику СПСЧ № 7 ФГКУ «Специальное управление ФПС № 48 МЧС России» (Вехов Н.Н.) установить постоянный контроль за состоянием противопожарного водоснабжения на территории ЗАТО Видяево.

5. Рекомендовать начальнику ОМВД России по ЗАТО п. Видяево (Моргульский А.В.) для обеспечения свободного проезда пожарных машин и работы пожарных расчетов.

5.1. проводить мероприятия на территории ЗАТО Видяево, направленные на выявление нарушений правил остановки или стоянки транспортных средств на проезжей части автодорог, тротуаре или газоне, на крышках колодцев пожарных гидрантов и проездах придомовых территорий, затрудняющих движение пожарных автомобилей;

5.2. применять меры административного воздействия к нарушителям, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Мурманской области.

6. Рекомендовать начальнику муниципального бюджетного учреждения «Управление муниципальной собственностью» (служба заказчика) ЗАТО Видяево (далее – МБУ УМС СЗ ЗАТО Видяево) (Шадуря И. П.) обеспечить беспрепятственный проезд пожарной техники по дорогам и подъездам к объектам противопожарного водоснабжения в любое время года.

7. Данное постановление подлежит опубликованию в газете «Вестник Видяево» (без приложений) со ссылкой о размещении полного текста постановления на официальном сайте органов местного самоуправления ЗАТО Видяево: www.zatovid.ru

8. Признать утратившим силу постановление Администрации ЗАТО Видяево от 22.08.2019 № 716 «О совершенствовании системы пожарной безопасности на территории ЗАТО Видяево».

9. Настоящее положение вступает в силу с момента его подписания.

10. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. Главы ЗАТО Видяево

Н.В. Никишина

Утверждено
постановлением Администрации
ЗАТО Видяево
от «23» июня 2021 № 13

ПОЛОЖЕНИЕ

о содержании и эксплуатации пожарных гидрантов на сети водопроводов ЗАТО ВИДЯЕВО

1. Общие положения

Здания и сооружения, расположенные на территории ЗАТО Видяево должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров. В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться внутренний и наружный водопроводы (в том числе питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственные и противопожарные).

Источники противопожарного водоснабжения должны содержаться в надлежащем состоянии, пожарные гидранты, средства обеспечения пожарной безопасности жилых и общественных зданий, должны быть в исправном состоянии, готовыми к немедленному использованию по прямому назначению.

К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:

- наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами;
 - водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации;
 - противопожарные резервуары;
- естественные и искусственные водоемы.

Пожарные гидранты предназначены для забора воды из водопроводной сети для целей пожаротушения с помощью пожарных колонок.

Пожарные гидранты располагаются в колодцах и устанавливаются вертикально. Ось установленного гидранта располагается не ближе 175 мм от стенки горловины люка и не далее 200 мм до кольца колодца. Расстояние от верхней части гидранта до верха люка колодца должно быть не более 400 мм и не менее 150 мм.

Люки колодцев с пожарными гидрантами должны закрываться крышками установленного образца.

Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушению любого обслуживаемого данной сетью здания или сооружения на территории ЗАТО Видяево.

Пожарные гидранты разрешается использовать только для целей пожаротушения, проверок на водоотдачу, выполнения ремонтных работ.

Во время использования пожарного гидранта, а также при открывании колодца для проверки, у люка должен находиться представитель

проверяющей организации, а во время работы на пожаре или учении – водитель пожарного автомобиля.

Сезонная проверка пожарных гидрантов должна проводиться два раза в год представителями организаций, ответственных за содержание пожарных гидрантов на сети водопроводов ЗАТО п. Видяево, в соответствии с Приложением № 1 настоящего Постановления, с обязательным привлечением представителей СПСЧ № 7 ФГКУ «Специальное управление ФПС № 48 МЧС России» (далее – СПСЧ № 7), в следующей последовательности:

- первая проверка проводится в период с 1 апреля по 30 июня ежегодно с установкой пожарной колонки на гидрант, пуском воды и замером давления;

- вторая проверка проводится в период с 1 сентября по 30 октября ежегодно с установкой пожарной колонки на гидрант, пуском воды и замером давления.

По результатам проверки организацией, ответственной за содержание пожарных гидрантов на сети водопроводов ЗАТО п. Видяево, в соответствии с Приложением № 2 настоящего Постановления составляется акт результата испытания в соответствии с Приложением № 2 настоящего Постановления.

Дата проверки может меняться в зависимости от метеорологических условий или по согласованию руководителей ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» и СПСЧ № 7.

По окончании проверок всех гидрантов составляется сводный акт проверки, в соответствии с Приложением № 3 настоящего Постановления, в пяти экземплярах, на основании которых составляется план-график ремонта пожарных гидрантов (при необходимости).

Колодцы с гидрантами должны иметь указатели установленного образца, которые размещаются на фасаде ближайшего здания возле колодца или вблизи его на видном месте.

Организации и предприятия, на территории которых расположены пожарные гидранты обязаны содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарного водоснабжения, включая пожарные гидранты, задвижки, краны, установки автоматического пожаротушения, устанавливая на видных местах соответствующие указатели согласно требованиям норм противопожарной безопасности.

Очистка крышек колодцев от мусора, снега и наледи возлагается на руководителей предприятий и организаций в соответствии с приложением № 1 к постановлению Администрации ЗАТО Видяево «О совершенствовании систем пожарной безопасности на территории ЗАТО Видяево».

При производстве работ, связанных с отключением водопроводных коммуникаций, на которых установлены пожарные гидранты, диспетчер ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» перед началом работ сообщает информацию в СПСЧ № 7 и оперативному дежурному Единой дежурно-диспетчерской службы муниципального казенного учреждения «Аварийно-спасательная служба ЗАТО Видяево» (далее – ОД ЕДДС МКУ АСС ЗАТО Видяево) с

указанием адреса места проведения работ, границ отключения с указанием домов и магистралей, количество отключенных гидрантов, времени начала и окончания работ.

По завершении работ, диспетчер ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» сообщает в СПСЧ № 7 и ОД ЕДДС МКУ АСС ЗАТО Видяево сведения об окончании работ по строительству (ремонту) водопроводных сетей с указанием диаметра линии, количества и адреса установленных пожарных гидрантов с указателями.

Организации несут ответственность за целостность и сохранность пломб на средствах измерений, задвижке обводной линии, пожарных гидрантах и других водопроводных устройствах, находящихся в их хозяйственном ведении.

2. Эксплуатация пожарных гидрантов

Открывание крышек колодцев должно производиться специальным крюком или ломом, при этом необходимо следить за тем, чтобы она не ударила о резьбу стояка гидранта. При открывании крышки и во время работы, строго запрещается курить и применять открытый огонь. Работникам пожарной охраны запрещается спускаться в колодцы для проверки гидрантов.

Открытие и закрытие пожарных гидрантов производится при помощи пожарной колонки, которая устанавливается при помощи наворачивания ее на установочную головку гидранта. Колонку считают накрученной полностью, если вся резьба стояка гидранта закрыта и колонка стоит плотно.

Гидрант должен легко открываться и плотно закрываться. При тугом открывании следует произвести разгонку резьбы штока путем двухстороннего вращения центрального ключа колонки и если не поддается разгону, сообщить о неисправности в водопроводный участок района. В случае невозможности полного закрытия гидранта, приложение дополнительных усилий недопустимо. В этом случае необходимо также сообщить в водопроводный участок района, а в случае пожара, вызвать аварийную бригаду водопроводного участка.

При наворачивании пожарной колонки на шток гидранта, ее центральный ключ должен быть неподвижен, а колонка должна легко вращаться вокруг него.

Для пуска воды в рукава через пожарную колонку необходимо:

- предварительно наполнить гидрант водой, путем открытия его центральным ключом пожарной колонки на пол оборота;
- после наполнения гидранта водой, ключ колонки открыть полностью;
- открыть при помощи вентиля шибберные задвижки колонки и проследить прохождение воды по рукавам;
- для прекращения подачи воды, действовать в обратном порядке.

При этом после закрытия гидранта, вода из стояка должна свободно уходить через сливное отверстие. В случае если вода не сходит, то с помощью пожарной машины производится откачка воды из стояка, информация сообщается владельцу водопроводной сети для принятия мер по устранению

неисправности. С целью подготовки гидрантов к работе в зимних условиях ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» при наличии в колодцах с гидрантами грунтовой воды, стоящей на уровне фланца пожарной подставки или выше ее, производит осушение стояков гидрантов и забивку спускных отверстий.

Приложение № 1
к постановлению Администрации
ЗАТО Видяево
от «23» июня 2021г. № 13

ПЕРЕЧЕНЬ
организаций, ответственных за содержание пожарных гидрантов на сети
водопроводов ЗАТО Видяево

| № п/п | Номер пожарного гидранта | Название объекта, у которого расположен пожарный гидрант | Организация, за которой закреплен пожарный гидрант |
|--------------|---------------------------------|---|---|
| 1. | № 1 | Водопроводно-насосная станция (ВНС) | ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» |
| 3. | № 3 | ул. Нагорная, СОШ № 1 ЗАТО Видяево корпус 2 | ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» |
| 5. | № 5 | ул. Центральная, жилой дом № 6 | ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» |
| 6. | № 6 | ул. Нагорная, дом № 3 | ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» |
| 7. | № 7 | ул. Заречная, жилой дом № 8 | ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» |
| 8. | № 8 | ул. Заречная, жилой дом № 21 | ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» |
| 9. | № 9 | ул. Заречная, жилой дом № 7 | ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» |
| 10. | № 10 | ул. Заречная, жилой дом № 12 (торец дома) | ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» |
| 11. | № 11 | ул. Заречная, жилой дом № 8 (торец дома) | ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» |
| 12. | № 12 | ул. Заречная, жилой дом № 22 (торец дома) | ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» |
| 13. | № 13 | ул. Заречная, жилой дом № 42 (торец дома) | ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» |
| 14. | № 14 | ул. Заречная, жилой дом № 44 | ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» |
| 15. | № 15 | ул. Заречная, жилой дом № 56 (торец дома) | ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» |
| 16. | № 16 | ул. Заречная, жилой дом № 24 (торец дома) | ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» |
| 17. | № 17 | ул. Заречная, жилой дом № 32 | ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» |
| 18. | № 18 | ул. Заречная, дом № 60, СОШ № 1 ЗАТО Видяево, корпус 1 | МБОУ СОШ № 1 ЗАТО Видяево |
| 19. | № 19 | ул. Заречная, жилой дом № 50 (торец дома) | ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» |
| 20. | № 19 А | ул. Заречная, жилой дом № 34, (между 34 и 36 домами) | ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» |
| 21. | № 20 | ул. Заречная, жилой дом № 29 | ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» |
| 22. | № 21 | ул. Заречная, жилой дом № 41 | ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» |
| 23. | № 22 | ул. Заречная, дом № 2а, магазин «Эконом» | ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» |
| 24. | № 23 | Очистные сооружения АО «ГУ ЖКХ» | ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ» |

| № п/п | Номер пожарного гидранта | Название объекта, у которого расположен пожарный гидрант | Организация, за которой закреплен пожарный гидрант |
|--------------|---------------------------------|---|--|
| 25. | № 1 к | ул. Заречная, дом № 41а, Котельная | АО «МУРМАНСКЭНЕРГОСБЫТ» |
| 26. | № 1 Ф | ул. Центральная, 7а, МАУ СОК «Фрегат» | МАУ СОК «Фрегат» ЗАТО Видяево |
| 27. | № 2 Ф | ул. Центральная, 7а, МАУ СОК «Фрегат» | МАУ СОК «Фрегат» ЗАТО Видяево |
| 28. | № 37 | ул. Подгорная, 5, СПСЧ № 7 | СПСЧ № 7 ФГКУ «Специальное управление ФПС № 48 МЧС России» |
| 29. | № 37 А | ул. Подгорная, 5, СПСЧ № 7 | СПСЧ № 7 ФГКУ «Специальное управление ФПС № 48 МЧС России» |

Приложение № 2
к постановлению Администрации
ЗАТО Видяево
от «23» июня 2021г. № 13

АКТ
испытания пожарных гидрантов (водоемов) на водоотдачу

« ___ » _____ 20__ г.

п. Видяево

Мы, _____, нижеподписавшиеся, представитель противопожарной службы _____, с одной стороны и представитель обслуживающей организации _____, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что в период с ___ ч. ___ мин. « ___ » _____ 20__ по ___ ч. ___ мин. « ___ » _____ 20__ произведено испытание пожарных гидрантов на водоотдачу:

| № п/п | № ПГ (ПВ) | адрес расположения | тип сети и диаметр (мм) | давление сети (атм) | водоотдача (л/с) | способ испытания | ведомственная принадлежность |
|-------|-----------|--------------------|-------------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Акт составлен в _____ экземплярах – по одному с каждой стороне.

Представитель государственной противопожарной службы _____
представитель обслуживающей организации _____

Приложение № 3
к постановлению Администрации
ЗАТО Видяево
от «23» июня 2021г. № 13

СВОДНЫЙ АКТ
проверки пожарных гидрантов (водоемов)

« ___ » _____ 20__ г.

п. Видяево

Мы, _____, нижеподписавшиеся, представитель противопожарной службы _____, с одной стороны и представители обслуживающих организаций _____, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что в период с ___ ч. ___ мин. «___» _____ 20__ по ___ ч. ___ мин. «___» _____ 20__ произведена проверка технического состояния пожарных гидрантов (водоемов).

| № п/п | Наименование | количество | примечание |
|-------|---|------------|------------|
| 1. | Осмотрено пожарных гидрантов (водоемов) | | |
| 2. | Обнаружено неисправных пожарных гидрантов (водоемов) | | |
| 3. | Исправлено пожарных гидрантов (водоемов) | | |
| 4. | обнаружено замороженных пожарных гидрантов (водоемов) | | |

Акт составлен в _____ экземплярах – по одному с каждой стороне.

Представитель государственной противопожарной службы _____
представитель обслуживающей организации _____