



АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.02.2024 № 77 - п

Об обеспечении надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения на территории Приволжского муниципального района

В соответствии с Федеральными законами 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 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», в целях обеспечения надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения на территории Приволжского муниципального района, администрация Приволжского муниципального района **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить положение по содержанию и эксплуатации пожарных гидрантов на сетях водопровода на территории Приволжского муниципального района (прилагается).

2. Рекомендовать АО «Водоканал»:

2.1. Считать повышение надежности работы пожарных гидрантов, их содержание в исправном состоянии и готовности к эксплуатации задачей первоочередной важности.

2.2. Обеспечить своевременный ремонт неисправных пожарных гидрантов, содержание их в исправном состоянии и установку указателей пожарных гидрантов установленного образца с использованием светоотражающих покрытий.

3. Рекомендовать руководителям организаций, предприятий и учреждений, расположенных на территории Приволжского муниципального района, независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, на закрепленных территориях которых находятся колодцы с пожарными гидрантами:

3.1. Проводить очистку крышек колодцев пожарных гидрантов от грязи, мусора, снега и льда.

3.2. Обеспечить беспрепятственную установку на здания и сооружения указателей пожарных гидрантов.

4. Рекомендовать АО «Водоканал», руководителям организаций,

предприятий и учреждений, расположенных на территории Приволжского муниципального района, независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, на закрепленных территориях которых находятся колодцы с пожарными гидрантами, в практической работе руководствоваться требованиями настоящего положения по содержанию и эксплуатации пожарных гидрантов на сети водопровода на территории Приволжского муниципального района.

5. Рекомендовать управляющим организациям, осуществляющим управление многоквартирными домами, МУП «Приволжское МПО ЖКХ», иным организациям жилищно-коммунального хозяйства, ООО «Союз-Автодор» не допускать завалов и асфальтирования колодцев пожарных гидрантов и своевременно сообщать начальнику 9 ПСЧ по охране Приволжского района 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ивановской области (по согласованию) и АО «Водоканал» о времени и местах проведения ремонтных работ на дорогах с перекрытием движения.

6. Управлению ЖКХ района администрации Приволжского муниципального района совместно с отделом по делам ГО и ЧС администрации Приволжского муниципального района установить постоянный контроль за состоянием противопожарного водоснабжения на территории Приволжского муниципального района.

7. Рекомендовать начальнику 9 ПСЧ по охране Приволжского района 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ивановской области (по согласованию) своевременно информировать о неисправностях пожарных гидрантов АО «Водоканал» для принятия своевременных мер по их устранению.

8. Постановление администрации Приволжского муниципального района от 22.03.2021 № 98-п «Об обеспечении надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения на территории Приволжского муниципального района» считать утратившим силу.

9. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Вестник Совета и администрации Приволжского муниципального района» и разместить на официальном сайте Приволжского муниципального района.

10. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава Приволжского
муниципального района**

И.В. Мельникова

**Положение
по содержанию и эксплуатации пожарных гидрантов
на сети водопровода на территории
Приволжского муниципального района**

1. Общие положения

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

2. Гидранты располагаются в колодцах и устанавливаются вертикально. Ось установленного гидранта должна располагаться не ближе 175 мм от стенки горловины люка. Расстояние от головки гидранта до крышки колодца должно быть не более 400 мм и не менее 150 мм.

3. Люки колодцев с гидрантами должны закрываться крышками установленного образца.

4. Пожарные гидранты разрешается использовать только для целей пожаротушения, проверок на водоотдачу, выполнения ремонтных работ и промывки водопроводной сети.

5. Во время пользования пожарным гидрантом, а также при открывании колодца для проверки у люка должен находиться представитель проверяющей организации, а во время работы на пожаре - водитель пожарного автомобиля.

6. Начальник 9 ПСЧ по охране Приволжского района 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ивановской области (по согласованию) информирует АО «Водоканал» о выездах пожарных подразделений на пожары, при тушении которых использовались пожарные гидранты.

7. Состояние пожарных гидрантов проверяется два раза в год представителями АО «Водоканал» совместно с личным составом местных пожарно-спасательных частей, в районе обслуживания которых расположены гидранты, в следующей последовательности:

первая проверка производится в период с 10 мая по 10 июня ежегодно с установкой пожарной колонки на гидрант с пуском воды;

вторая проверка производится в период с 1 по 30 сентября ежегодно с установкой пожарной колонки на гидрант с пуском воды. Выявляются гидранты, у которых на зимний период необходимо произвести забивку спускового отверстия.

8. По окончании проверок всех гидрантов составляется сводный акт в трех экземплярах, на основании которого составляется план-график ремонта пожарных

гидрантов.

9. О всех неисправностях гидрантов, выявленных в ходе служебной деятельности пожарных подразделений начальник 9 ПСЧ по охране Приволжского района 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ивановской области немедленно информирует АО «Водоканал».

АО «Водоканал» в экстренном порядке принимает меры по устранению выявленных неисправностей.

10. Колодцы с пожарными гидрантами должны обозначаться указателями установленного образца, которые размещаются на фасаде ближайшего здания возле колодца с пожарным гидрантом или вблизи его на видном месте.

Указатели устанавливаются АО «Водоканал».

11. Очистка крышек колодцев с пожарными гидрантами от грязи, мусора, снега и льда производится организациями, предприятиями и учреждениями, независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, управляющими организациями, осуществляющими управление многоквартирными домами, на закрепленных территориях которых находятся колодцы с пожарными гидрантами.

12. При производстве работ, связанных с отключением водопроводных коммуникаций, на которых установлены пожарные гидранты АО «Водоканал» необходимо направить в местный пожарно-спасательный гарнизон информацию с указанием адреса места проведения работ, границ отключения с указанием количества отключенных гидрантов, времени начала и окончания работ.

II. Эксплуатация пожарных гидрантов

1. Открытие крышки люка колодца должно производиться специальными крюками.

2. При открытии крышки колодца запрещается курить, зажигать спички и применять открытый огонь.

3. Открывание и закрывание гидранта производится с помощью пожарной колонки. Колонка устанавливается путем наворачивания ее на ниппель гидранта так, чтобы квадрат ее ключа сел на квадрат гидранта. Выкидные штуцеры колонки в это время должны быть закрыты задвижками (шиберами).

4. Гидрант должен легко открываться и плотно закрываться. При тугом открывании гидранта следует произвести разгон резьбы штока гидранта путем двухстороннего вращения центрального ключа колонки.

5. В случае невозможности полного закрытия гидранта необходимо вызвать аварийную бригаду АО «Водоканал».

6. При тугом наворачивании колонки на гидрант необходимо произвести разгон резьбы ниппеля путем вращения колонки в обе стороны. Колонка считается полностью накрученной, если вся резьба гидранта закрыта колонкой и последняя стоит плотно. При наворачивании колонки ее торцевой ключ должен быть неподвижен.

7. Для подачи воды необходимо:

предварительно наполнить гидрант водой путем открытия его центральным ключом колонки на пол-оборота;

после наполнения гидранта водой центральным ключом постепенно открыть его до перекрытия спускного отверстия;

открыть шиберные заслонки колонки.

8. Для прекращения подачи воды необходимо действовать в обратном порядке:

закрывать шиберные заслонки;

закрывать гидрант центральным ключом колонки;

при закрывании гидранта вода из стояка спускается через автоматически открывающееся отверстие.

9. Для снятия колонки необходимо свернуть ее с ниппеля гидранта. При свертывании колонки нужно следить, чтобы центральный ключ не вращался, так как при этом может открываться гидрант и получиться гидравлический удар, неблагоприятно отражающийся на сети, колонка напором воды может быть сорвана.

10. Неисправности гидранта, требующие ремонта:

- обрыв червяка с шаровым клапаном (центральный ключ начинает свободно вращаться);

- попадание песка или иных посторонних предметов во втулку червяка (приводит к неплотному наворачиванию, а иногда к невозможности установки колонки на гидрант);

- соскакивание резинового кольца шара (невозможно перекрыть гидрант, и при отвертывании колонки из-под нее может бить сильная струя воды);

- нарушение центровки квадрата штанги гидранта (навернуть колонку невозможно);

- пропуск воды из-за неплотного прилегания резинового кольца у шара при закрытии гидранта.

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