**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ПОСЕЛОК МОНГОХТО»**

**Ванинского муниципального района Хабаровского края**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

17.04.2023 № 45

п. Монгохто

Об обеспечении надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения «Поселок Монгохто» Ванинского муниципального района Хабаровского края

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 22 июля 2008 года № 12З-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», в целях обеспечения надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения «Поселок Монгохто» Ванинского муниципального района Хабаровского края, администрация сельского поселения «Поселок Монгохто» Ванинского муниципального района Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение по содержанию и эксплуатации пожарных гидрантов на сети водопровода на территории сельского поселения «Поселок Монгохто» Ванинского муниципального района Хабаровского края (далее – сельское поселение «Поселок Монгохто»), согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Рекомендовать организации, отвечающей за водоснабжение и водоотведение на территории сельского поселения «Поселок Монгохто»:

- считать повышение надежности работы пожарных гидрантов, их содержание в исправном состоянии и готовности к эксплуатации задачей первоочередной важности;

- 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 сельского поселения «Поселок Монгохто», независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, на закреплённых территориях которых находятся колодцы с пожарными гидрантами:

- проводить очистку крышек колодцев пожарных гидрантов от грязи, мусора, снега и льда;

- обеспечить беспрепятственную установку на здания и сооружения указателей пожарных гидрантов.

4. Рекомендовать организации, отвечающей за водоснабжение и водоотведение на территории сельского поселения «Поселок Монгохто», руководителям организаций, предприятий и учреждений, расположенных на территории сельского поселения «Поселок Монгохто», независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, на закрепленных территории которых находятся колодцы с пожарными гидрантами, в практической работе руководствоваться требованиями настоящего Положения по содержанию и эксплуатации пожарных гидрантов на сети водопровода на территории сельского поселения «Поселок Монгохто».

5. Рекомендовать управляющей организации ООО «Нерта», осуществляющей управление многоквартирными домами, иным организациям жилищно-коммунального хозяйства не допускать завалов и асфальтирования колодцев пожарных гидрантов и своевременно сообщать начальнику ПЧ-51 6 ОПС Хабаровского края (начальнику пожарной части Монгохто Бурбан А.С.) по телефону 8-42-137-58-4-77 и руководителю организации, отвечающей за водоснабжение и водоотведение на территории сельского поселения «Поселок Монгохто» (Быкову Д.В.) по телефону 8-914-161-77-78 о времени и местах проведения ремонтных работ на дорогах с перекрытием движения.

6. Главному специалисту по вопросам ЖКХ и планированию администрации сельского поселения «Поселок Монгохто» установить постоянный контроль за состоянием противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения «Поселок Монгохто».

7. Рекомендовать начальнику ПЧ-51 6 ОПС Хабаровского края (по согласованию) своевременно информировать о неисправностях пожарных гидрантов руководителя организации, отвечающей за водоснабжение и водоотведение на территории сельского поселения «Поселок Монгохто» для принятия своевременных мер по их устранению.

8. Опубликовать настоящее постановление в Информационном сборнике муниципальных правовых актов администрации сельского поселения «Поселок Монгохто» Ванинского муниципального района Хабаровского края и на официальном сайте администрации сельского поселения «Поселок Монгохто» в телекоммуникационной сети «Интернет» (mongohto.vanino.org.). 9. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

10. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава сельского поселения

«Поселок Монгохто» И.А. Гаврилов

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации сельского поселения «Поселок Монгохто» Ванинского

муниципального района

Хабаровского края

от 17.04.2023 № 45

ПОЛОЖЕНИЕ

по содержанию и эксплуатации пожарных гидрантов сети водопровода на территории сельского поселения «Поселок Монгохто» Ванинского

муниципального района Хабаровского края

1. Общие положения

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

1.2. 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.

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

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

1.5. 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.

1.6. Начальник ПЧ-51 6 ОПС Хабаровского края, информирует руководителя организации, отвечающей за водоснабжение и водоотведение на территории сельского поселения «Поселок Монгохто» о выездах пожарных подразделений на пожары, при тушении которых использовались пожарные гидранты.

1.7. Состояние пожарных гидрантов проверяется два раза в год представителями организации, отвечающей за водоснабжение и водоотведение на территории сельского поселения «Поселок Монгохто» совместно с личным составом ПЧ-51 6 ОПС Хабаровского края, в районе обслуживания которых расположены гидранты, в следующей последовательности:

- первая проверка производится в период с 30 апреля по 30 мая ежегодно с установкой пожарной колонки на гидрант с пуском воды;

- вторая проверка производится в период с 01 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.

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

1.9. Обо всех неисправностях гидрантов, выявленных в ходе служебной деятельности пожарных подразделений, начальник ПЧ-51 6 ОПС Хабаровского края немедленно информирует руководителя организации, отвечающей за водоснабжение и водоотведение на территории сельского поселения «Поселок Монгохто». Организация, отвечающая за водоснабжение и водоотведение на территории сельского поселения «Поселок Монгохто» в экстренном порядке, принимает меры по устранению выявленных неисправностей.

1.10. 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 организацией, отвечающей за водоснабжение и водоотведение на территории сельского поселения «Поселок Монгохто».

1.11. Очистка крышек колодцев с пожарными гидрантами от грязи, мусора, снега и льда на закрытых (обособленных) территориях которых находятся колодцы с пожарными гидрантами, производится организациями, предприятиями и учреждениями, независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности. На остальных территориях очистку колодцев от грязи, мусора, снега и льда осуществляется организацией, отвечающей за водоснабжение и водоотведение на территории сельского поселения «Поселок Монгохто».

1.12. При производстве работ, связанных с отключением водопроводных коммуникаций, на которых установлены пожарные гидранты организации отвечающая за водоснабжение и водоотведение на территории сельского поселения «Поселок Монгохто» необходимо направить начальнику ПЧ-51 6 ОПС Хабаровского края информацию с указанием адреса места проведения работ, границ отключения с указанием количества отключенных гидрантов, времени начала и окончания работ.

2. Эксплуатация пожарных гидрантов

2.1. Открытие крышки люка колодца должно производиться специальными крюками.

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

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

2.4. Гидрант должен легко открываться и плотно закрываться. При тугом

открывании гидранта следует произвести разгон резьбы штока гидранта путем двухстороннего вращения центрального ключа колонки.

2.5. В случае невозможности полного закрытия гидранта необходимо вызвать аварийную бригаду из организации отвечающая за водоснабжение и водоотведение на территории сельского поселения «Поселок Монгохто».

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

2.7. 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.

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

- закрыть шиберные заслонки;

- закрыть гидрант центральным ключом колонки;

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

2.9. 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.

2.10. 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 навертыванию, 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.

2.11. С целью подготовки гидрантов к работе в зимних условиях организация, отвечающая за водоснабжение и водоотведение на территории сельского поселения «Поселок Монгохто» 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.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_