



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

Администрация
Зиминского городского муниципального образования

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.04.2022

Зима

№ 397

Об упорядочении содержания и обслуживания пожарных гидрантов на территории Зиминского городского муниципального образования

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», пунктом 10 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», руководствуясь статьей 28 Устава Зиминского городского муниципального образования, администрация Зиминского городского муниципального образования

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить перечень пожарных гидрантов, находящихся в муниципальной собственности Зиминского городского муниципального образования (приложение № 1).
2. Утвердить инструкцию по содержанию и эксплуатации пожарных гидрантов на водопроводных сетях (приложение № 2).
3. Утвердить перечень работ при обходе, осмотре, проверке и обслуживании пожарных гидрантов (приложение № 3).
4. Признать утратившим силу постановление администрации Зиминского городского муниципального образования от 15.03.2016 № 356 «Об упорядочении содержания и обслуживания пожарных гидрантов в г. Зиме».
5. Опубликовать настоящее постановление в общественно-политическом еженедельнике г. Зимы и Зиминского района «Новая Приокская правда» и разместить на официальном сайте администрации Зиминского городского муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.
6. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. мэра Зиминского городского
муниципального образования




А.В.Гудов

**Перечень пожарных гидрантов, находящихся в муниципальной собственности
Зиминского городского муниципального образования**

1. ПГ-1 мкр. Ангарский, 11 (4 м. от торца дома), d 150 мм;
2. ПГ-4 мкр. Ангарский, 41 (8 м. от торца дома), d 200 мм;
3. ПГ-5 мкр. Ангарский, 6 (5 м. от дома к объездной дороге), d 200 мм;
4. ПГ-6 мкр. Ангарский, 9 (5 м. от дома к д/с № 15), d 150 мм;
5. ПГ-8 мкр. Ангарский, (на территории д/с № 15), d 150 мм;
6. ПГ-9 мкр. Ангарский (на территории МБОУ СОШ № 7), d 150 мм;
7. ПГ-10 ул. Клименко, 196 (у колонки), d 150 мм;
8. ПГ-11 пос. Кирзавод, 7 (3 м. от забора), d 200 мм;
9. ПГ-13 пересечение ул. Мира и ул. Калинина (60 м. от территории ОГБУЗ «ЗГБ»), d 150 мм;
10. ПГ-14 ул. Бограда (МБОУ СОШ № 1), d 200 мм;
11. ПГ-15 ул. Алексеенко (МБОУ СОШ № 8, напротив главного входа);
12. ПГ-16 ул. Куйбышева, 77 (у дороги напротив парикмахерской), d 150 мм;
13. ПГ-18 ул. Куйбышева, d 100 мм;
14. ПГ-19 ул. Кольцевая, 10 (на удалении 4 м. от дома), d 200 мм;
15. ПГ-20 пересечение ул. Куйбышева и ул. Кольцевая, d 100 мм;
16. ПГ-21 ул. Комсомольская, 17;
17. ПГ-22 ул. Проминского, 11 (3 м. к дороге), d 150 мм;
18. ПГ-23 ул. Садовая, 37 (8 м. от забора), d 150 мм;
19. ПГ-25 ул. Краснопартизанская, 33 (10 м. от угла д. 10а), d 300 мм;
20. ПГ-26 ул. Каландарашвили, 6 (7 м. напротив 2 подъезда), d 200 мм;
21. ПГ-28 ул. Новокшонова, 2 (7 м. от правого угла дома), d 200 мм;
22. ПГ-29 ул. Трактовая, 55 (15 м. напротив дома), d 100 мм;
23. ПГ-34 ул. Новая, 68а (на территории МБОУ СОШ № 9), d 100 мм;
24. ПГ-35 ул. Трактовая, 2 (на территории МБОУ СОШ № 26), d 100 мм;
25. ПГ-36 пересечение ул. Шолохова и ул. Пролетарской (20 м. от жилого дома 10а), d 100 мм;
26. ПГ-37 ул. Луговая, 7, d 100 мм;
27. ПГ-38 ул. Луговая, 11, d 100 мм;
28. ПГ-39 ул. Карла Маркса, 36, d 400 мм;
29. ПГ-40 ул. Гершевича, 10, d 400 мм;
30. ПГ-41 ул. Чкалова, 48, d 200 мм;
31. ПГ-42 ул. Заозерная, d 110 мм;
32. ПГ-43 пер. Подъездной – ул. Гайдара, 38, d 110 мм;
33. ПГ-44 ул. 40 Лет Победы, 5, d 200 мм.;
34. ПГ-45 перекресток ул. Луначарского – ул. Ленина, d 200 мм.;
35. ПГ- 46 ул. Донская, ФОК «Сибирь», d 200 мм.

Начальник отдела ГО, ЧС и ОПБ
администрации ЗГМО


В. М. Вельможин

Инструкция по содержанию и эксплуатации пожарных гидрантов на водопроводных сетях

Общие положения.

Гидрант – стационарное устройство, предназначенное для отбора воды из наружных водопроводных сетей для целей пожаротушения непосредственно или с помощью автонасоса путем установки пожарных колонок.

Гидранты размещаются в колодцах на пожарных подставках. Гидранты устанавливаются вертикально на расстоянии оси его от горловины не ближе 175 и не далее 200 мм. Расстояние от верхней части гидранта до верха люка колодца должно быть не более 400 мм и не менее 150 мм.

Люки колодцев с гидрантами должны быть закрыты крышками установленного образца. Допускается окрашивание крышек люков пожарных гидрантов в красный цвет. В зимнее время колодцы гидрантов утепляются. На люк устанавливается деревянный или металлический колпак, который периодически очищается от снега и льда.

В корпусе гидранта имеется сливной канал, который служит для удаления оставшейся в гидранте воды. Перед зимней эксплуатацией данный канал закрывается деревянной пробкой, чтобы исключить попадание грунтовой воды внутрь гидранта и не допустить размораживание стояка.

Пожарные гидранты разрешается использовать только для отбора воды на цели пожаротушения и для промывки водоводов. Во время пользования гидрантом у колодца должен находиться мастер водопроводного участка или пожарный.

Ремонтные бригады водопроводных участков при проведении работ на расстоянии 5 метров перед колодцем устанавливают предупредительный знак, а в вечернее или ночное время сигнальный фонарь красного цвета.

Колодцы с пожарными гидрантами должны иметь указатели согласно НПБ 160-97 г., размещенные на фасаде ближайшего здания, напротив колодца или вблизи на видном месте.

Очистка крышек колодцев от снега и мусора, возлагается на жилищно-эксплуатационные организации, учреждения, предприятия и организации, на территории которых или в интересах которых установлены гидранты. Контроль за очисткой крышек пожарных гидрантов возлагается на организацию, которая обслуживает пожарные гидранты.

Приобретение, установка и наблюдение за состоянием указателей возлагается на организации, которые обслуживают пожарные гидранты.

Во всех случаях пользования пожарными гидрантами в зимнее время подразделения ГПС ставят в известность дежурного диспетчера организации, которая обслуживает пожарные гидранты. Организация, получившая сведения о пользовании пожарным гидрантом, производит его проверку в течение 24 часов с момента пользования им.

При сообщении диспетчера ГПС в диспетчерский пункт организации, обслуживающей пожарные гидранты, о пожаре с повышенным номером вызова на участке недостаточно обеспеченном водой, или по требованию руководителя тушения пожара, диспетчер организации, обслуживающей пожарные гидранты, обязан немедленно выслать аварийную бригаду в распоряжение руководителя тушения пожара.

При необходимости проведения работ, связанных с отключением водопроводных линий, на которых установлены пожарные гидранты, диспетчер организации, которая обслуживает пожарные гидранты, обязан предварительно сообщить в ГПС города с

указанием вида работ, границ отключения, диаметра линий, количества отключенных пожарных гидрантов, времени начала и окончания работ.

При принятии на обслуживание новых водопроводных линий руководство организации, которая обслуживает пожарные гидранты через своего диспетчера обязано оповестить об этом ГПС города, сообщить адрес, диаметр и длину принимаемых в эксплуатацию линий, количество установленных на сети пожарных гидрантов.

При снятии пожарного гидранта с расчета организация, которая обслуживает пожарные гидранты, обязана представить обоснованную справку в ГПС города за подписью руководителя.

Проверка пожарных гидрантов.

Согласно правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального хозяйства водоснабжения и канализации пожарные гидранты должны не реже чем через 6 месяцев подвергаться осмотру и проверяться на работоспособность посредством пуска воды с регистрацией результатов в журнале по форме 21 ГОСТ 2.601-95 («Эксплуатационные документы» Единая система конструкторской документации). Проверка проводится организацией, обслуживающей пожарные гидранты, совместно с представителями подразделений ГПС города по заранее согласованному графику. Для организации проверки и контроля за ее проведением по ГПС города готовится приказ об организации и проведении проверки противопожарного водоснабжения. Для проведения совместных проверок направляются наиболее подготовленные сотрудники ГПС города.

При этом необходимо:

- сверить списки пожарных гидрантов, находящиеся на участках обслуживающей организации со списками гидрантов ГПС города;
- уточнить виды и диаметры водоводов, на которых установлены гидранты;
- проверить наличие подъезда к колодцу пожарного гидранта для свободной установки пожарного автомобиля на пожарном гидранте;
- проверить наличие указателя ПГ (согласно НПБ 160-97 г.) и соответствие его привязки к пожарному гидранту;
- проверить правильность установки стояка пожарного гидранта;
- проверить работу штока гидранта;
- произвести установку пожарной колонки на гидрант с пуском воды;
- произвести очистку спускного (затравочного) отверстия.

По результатам проверки необходимо:

- откорректировать сверенные списки пожарных гидрантов организации, которая обслуживает пожарные гидранты, со списками гидрантов ГПС города;
- в журнале пожарных гидрантов сделать запись о состоянии пожарных гидрантов;
- уточнить привязки пожарных гидрантов к объемам, при необходимости внести коррективы в журналы пожарных гидрантов;
- при необходимости внести изменения в планшеты водоисточников.

Представителям ГПС города предоставляется право выборочной проверки гидрантов без представителя организации, которая обслуживает гидранты, при соблюдении следующих условий:

- проверку гидрантов с пуском воды производить только при положительных температурах;
- при температуре воздуха от 0 до -15°C допускается только внешний осмотр без пуска воды;
- при температуре ниже -15°C открывание крышек колодцев для осмотра запрещается во избежание потерь тепла самого колодца;
- проверку пожарного гидранта с пуском воды производить только с помощью пожарной колонки и подсоединенным к выкидному патрубку подрукавчиком.

Обо всех обнаруженных неисправностях руководство ГПС города немедленно сообщает диспетчеру организации, обслуживающей гидранты, и контролирует устранение

неисправностей каждого пожарного гидранта. Организация, обслуживающая гидранты, в течение суток с момента обнаружения обязана устранить неисправность и сообщить об этом в ГПС города.

Эксплуатация пожарных гидрантов.

Открывание крышек колодцев должно производиться специальным крюком или ломом, при этом необходимо следить за тем, чтобы она не ударилась о резьбу стояка и 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 ниппель 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 организацию, обслуживающую пожарные гидранты. В случае невозможности полного закрытия гидранта, приложение дополнительных усилий недопустимо. В этом случае необходимо также сообщить в организацию, обслуживающую пожарные гидранты, а в случае пожара вызвать аварийную бригаду организации, которая обслуживает пожарные гидранты.

При наворачивании пожарной колонки на шток гидранта, ее центральный ключ должен быть не подвижен, 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, нужно 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, информация сообщается в организацию, обслуживающую пожарные гидранты, для принятия мер по устранению неисправности.

Перед снятием колонки, необходимо открыть шибберную задвижку на 1-2 оборота и убедиться в том, что гидрант закрыт полностью.

Начальник отдела ГО, ЧС и ОПБ
администрации ЗГМО



В. М. Вельможин

Перечень работ при обходе, осмотре, проверке и обслуживании пожарных гидрантов

При наружном осмотре выполняются следующие проверочные работы на:

- состояние координатных табличек и указателей ПГ;
- техническое состояние колодцев, наличие и плотность прилегания крышек, целостность люков, крышек, горловин, скоб, лестниц, наличие в колодце воды или ее утечки путем открывания крышек колодца с очисткой крышек от мусора (снега, льда);
- присутствие газов в колодцах по показаниям приборов;
- наличие завалов на трассе и сети в местах расположения колодцев, разрывов на трассе сети, а также не разрешенные работы по устройству присоединений к сети.

Примечание. При наружном осмотре водопроводных сетей спуск людей в колодцы **не допускается**.

Работы, проводимые при обслуживании ПГ:

- очистка крышки колодца от мусора, снега, утепление при эксплуатации в условиях пониженных температур;
- очистка и откачка воды из колодца;
- профилактическое обслуживание раструбных и фланцевых соединений, разгонку шпинделей задвижек;
- в колодцах, при необходимости, заменить скобы, отремонтировать лестницу, сменить крышку колодца;
- проверить наличие на видном месте указателя гидранта и его освещенность в темное время суток;
- возможность беспрепятственного подъезда к гидранту;
- герметичность колодца от проникновения грунтовых вод;
- герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;
- работа сливного устройства.

Состояние ПГ проверяется два раза в год при участии представителя администрации ЗГМО, на балансе которых находятся ПГ. Проверка весной проводится с 10 апреля по 20 мая, с пуском воды, при подготовке к зимнему периоду с 1 октября по 20 октября, с установкой колонки, но без пуска воды.

В период проверки всех ПГ составляется суточный акт, куда включаются все неисправности, при этом:

- устанавливается техническая исправность ПГ;
- ПГ проверяется на пуск воды с помощью пожарной колонки. Он должен легко открываться, и закрываться. После закрытия ПГ вода из стояка должна удалиться через спускное отверстие.

Ответственным за исправное техническое состояние ПГ является организация, которая обслуживает ПГ.

Очистка крышек колодцев ПГ от снега, льда, песка, земли и прочего возлагается на руководителей жилищных компаний, общежитий и учреждений, на территории которых имеются ПГ, а также на организацию которая обслуживает ПГ.

Начальник отдела ГО, ЧС и ОПБ
администрации ЗГМО



В.М.Вельможин