

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАНЫ
ИГЛИН РАЙОНЫ МУНИЦИПАЛЬ
РАЙОНЫНЫҢ КӨЗӘЙ АУЫЛ
СОВЕТЫ АУЫЛ
БИЛӘМӘҮЕ ХАКИМИӘТЕ



АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ КУДЕЕВСКИЙ
СЕЛЬСОВЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА ИГЛИНСКИЙ РАЙОН
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

КАРАР

26 маіл 2025 й.

№02-09-48

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 маіл 2025 г

Об упорядочении содержания и обслуживания пожарных гидрантов на территории сельского поселения Кудеевский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан

В соответствии с Федеральным законом 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 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме», от 29.07.2013 №644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Администрация сельского поселения Кудеевский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить перечень пожарных гидрантов, находящихся в муниципальной собственности сельского поселения Кудеевский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан (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. Опубликовать настоящее постановление на официальном стенде Администрации сельского поселения Кудеевский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан по адресу: Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Кудеевский, ул. Чапаева, д. 2 и на официальном сайте администрации сельского поселения Кудеевский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан <http://kudeevo.sp-iglino.ru/>.
5. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения



Б.В.Полухина

В.В.Полухина

Приложение № 1.

Утверждено

постановлением главы сельского
поселения Кудеевский сельсовет
муниципального района Иглинский
район Республики Башкортостан
от 26 мая 2025 г. № 02-09-48

**Перечень источников наружного противопожарного водоснабжения в
населенном пункте село Кудеевский СП Кудеевский сельсовет
муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан**

№ п/п	Вид источника НППВ (пожарный гидрант, пожарный пирс, пожарный водоем, водонапорная башня)	Место нахождения источника НППВ	Принадлежность
1	2	3	
1.	пожарный гидрант	Иглинский район, с. Кудеевский, ул. Чапаева, д. 4а	Сельское поселения Кудеевский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан
2.	пожарный гидрант	Иглинский район, с. Кудеевский, ул. Пушкина, д. 2а	Сельское поселения Кудеевский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан
3.	пожарный гидрант	Иглинский район, с. Кудеевский, ул. Советская, д. 6а	Сельское поселения Кудеевский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан



Приложение № 2.

Утверждено

постановлением главы сельского
поселения Кудеевский сельсовет
муниципального района Иглинский
район Республики Башкортостан
от 26 мая 2025 г. № 02-09-48

Инструкция по содержанию и эксплуатации пожарных гидрантов на водопроводных сетях

Общие положение.

Гидрант - стационарное устройство, предназначенное для отбора воды из наружных водопроводных сетей для целей пожаротушения непосредственно или с помощью автонома 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 села 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 села, 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 села 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 села.

При этом необходимо:

- сверить списки пожарных гидрантов, находящиеся на участках обслуживающей организации со списками гидрантов ГПС села;
- 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 села;
- 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 подсоединенными к выкидному патрубку подрукавчиком.

Обо всех обнаруженных неисправностях руководство ГПС села 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 села.

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 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 навертывания ее на ниппель гидранта. Колонку считают навернутой 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 навертывании 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 вентилей шиберные 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 шиберную задвижку на 1-2 оборота и убедиться в том, что гидрант закрыть полностью.



Приложение № 3.

Утверждено

постановлением главы сельского
поселения Кудеевский сельсовет
муниципального района Иглинский
район Республики Башкортостан
от 26 мая 2025 г. № 02-09-48

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, разрытий 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 щпиндилей 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 весною проводиться 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.