

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
МИНУСИНСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДОКСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.05.2022 г.

с. Городок

№ 33 - п

Об обеспечении надлежащего состояния наружного противопожарного водоснабжения в границах муниципального образования «Городокский сельсовет Минусинского района Красноярского края»

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме», в целях обеспечения пожарной безопасности на территории муниципального образования «Городокский сельсовет» активизации работы по приведению наружного противопожарного водоснабжения в соответствие с нормами и правилами, а также создания в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного противопожарного водоснабжения, администрация Городокского сельсовета ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах муниципального образования «Городокский сельсовет» (Приложение 1).
2. Разместить данное постановление на официальном сайте администрации Городокского сельсовета и в издании «Ведомости органов муниципального образования Городокский сельсовет».
3. Контроль над исполнением постановления оставляю за собой.

Глава сельсовета



А.В. Тощев

к постановлению администрации
муниципального образования
«Городокский сельсовет»
от 18.05.2022 г. № 33 -п

ПОРЯДОК

содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах муниципального образования «Городокский сельсовет»

Общие положения.

1.1. Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах муниципального образования «Городокский сельсовет» (далее — Порядок) разработан в соответствии с Федеральными законами от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»).

1.2. В Порядке применяются следующие понятия и сокращения:

источники наружного противопожарного водоснабжения (далее — источники ППВ) — наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами, противопожарные резервуары и водные объекты, используемые для целей пожаротушения;

пожарный гидрант — устройство для отбора воды из водопроводной сети на цели пожаротушения с помощью пожарной колонки устройство;

противопожарное водоснабжение — комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортировки воды, хранения ее запасов и использования для целей пожаротушения;

пожаротушение — тушение пожаров, заправка пожарных автоцистерн, пожарно-тактические учения и занятия, оперативно-тактическое изучение района выезда, проверка (обследование) работоспособности источников ППВ;

район выезда — территория, на которой осуществляется тушение пожаров.

1.3. Порядок предназначен для использования при определении взаимоотношений между муниципальным образованием «Городокский сельсовет», гарантирующим поставщиком, абонентами систем централизованного водоснабжения (далее — абоненты), иными предприятиями, учреждениями и организациями независимо от ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы собственности (далее — организации), имеющими в собственности, хозяйственном ведении или оперативном

управлении источники ППВ и применяется в целях упорядочения содержания и эксплуатации источников ППВ на территории муниципального образования «Городокский сельсовет».

Содержание и эксплуатация источников ППВ.

Содержание и эксплуатация источников ППВ — комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, предусматривающих:

эксплуатацию источников ППВ в соответствии с нормативными документами;

финансирование мероприятий по содержанию и ремонтно-профилактическим работам;

возможность беспрепятственного доступа к источникам ППВ сил и средств, осуществляющих тушение пожаров;

проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии, позволяющем использовать источники ППВ для целей пожаротушения в любое время года;

установку соответствующих указателей источников ППВ согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;

наружное освещение указателей в темное время суток для быстрого нахождения источников ППВ (если указатели выполнены не в светоотражающем исполнении);

очистку мест размещения источников ППВ от мусора, снега и наледи;

проведение мероприятий по подготовке источников ППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур;

— своевременное уведомление гарантирующим поставщиком в администрацию муниципального образования «Городокский сельсовет» в случае передачи устройств и сооружений для присоединения к системам коммунального водоснабжения другому собственнику, а также при изменении абонентом реквизитов, правового статуса, организационно-правовой формы.

Гарантирующий поставщик, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

Размещение источников ППВ на территории муниципального образования «Городокский сельсовет» и организаций, их количество, емкость, водоотдача и другие технические характеристики определяются в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Пожарные гидранты, разрешается использовать только для целей пожаротушения.

Учет, проверка и испытание источников ППВ.

В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников ППВ гарантирующий поставщик, абоненты, организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их обследование (проверку) и испытание.

Обследования (проверки) проводятся в весенний и осенний периоды в дневное время при устойчивых плюсовых температурах воздуха.

Гарантирующий поставщик, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, заводят на них реестр (в письменном или электронном виде), в которых указывают их номер, адрес установки, технические и иные характеристики, а так же текущее состояние.

Обследование (проверка) пожарных гидрантов должна проводиться при выполнении условий:

- опробование гидрантов с пуском воды разрешается только при плюсовых температурах наружного воздуха;
- при отрицательных температурах от 0 до минус 15 градусов допускается только внешний осмотр гидранта без пуска воды;
- не допускается открытие крышек колодца для внешнего осмотра гидрантов при температурах ниже минус 15 градусов во избежание потерь тепла из колодца.

Под испытанием источников ППВ подразумевается проверка их работоспособности путем технического осмотра и пуска воды с последующим сравнением фактического расхода с требуемым по нормам на цели пожаротушения. Испытания должны проводиться в часы максимального водопотребления на хозяйственно-питьевые и производственные нужды. Испытание источников ППВ проводится в соответствии с установленными методиками.

Ремонт и реконструкция источников ППВ

Ремонт пожарных гидрантов должен быть произведен в течение пяти суток с момента обнаружения неисправности.

Технические характеристики источников ППВ после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

На зимний период в исключительных случаях допускается снимать отдельные пожарные гидранты, расположенные в местах с высоким уровнем грунтовых вод. При этом производится обследование гидрантов работниками ГПКК «ЦРКК», абонента совместно с представителями администрации Городокского сельсовета и определяются меры по обеспечению территории муниципального образования «Городокский сельсовет» водоснабжением для целей пожаротушения.

Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети сельсовета и объектов допускается в исключительном случае при неисправности, устранение которой не может быть осуществлено без демонтажа пожарного гидранта или его элементов, на срок не более суток.

Производство данного вида работ допускается по предварительному уведомлению администрации Городокского сельсовета.

Ремонт сетей водопровода, где отключено более пяти пожарных гидрантов, должен быть произведен, как правило, в течение суток с момента обнаружения неисправности. При более длительных сроках ремонта ГПКК «ЦРКК», абонент, организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, принимают меры по обеспечению водоснабжением для

целей пожаротушения, о чем должна быть проинформирована администрация Городокского сельсовета.

Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием источников ППВ, должны выполняться в порядке, установленном федеральным законодательством.

Организация взаимодействия

1.1. Вопросы взаимодействия между ГПКК «ЦРКК» абонентами, организациями, администрацией Городокского сельсовета в сфере содержания и эксплуатации источников ППВ регламентируются соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.

1.2. Для своевременного решения вопросов по использованию источников ППВ для целей пожаротушения и обеспечения максимальной водоотдачи сетей ГПКК «ЦРКК» абонент или организация разрабатывает план (инструкцию) взаимодействия, учитывающий(ую) конкретные местные условия.

1.3. Добровольная пожарная дружина осуществляют проезд на территорию предприятий и организаций для контроля состояния источников ППВ, для заправки водой в целях тушения пожаров в порядке, установленном федеральным законодательством.