# Российская Федерация

Администрация Кировского сельсовета

Алтайского района

Республики Хакасия

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.02.2022 № 18-п

с. Кирово

|  |
| --- |
| О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях Кировского сельсовета  |

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Кировского сельсовета, Администрация Кировского сельсовета

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Перечень источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного водоснабжения на территории Кировского сельсовета согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить Правила учета и проверки источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения на территории Кировского сельсовета согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию (обнародованию).

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Кировского сельсовета В.Т. Коваль

                                       Приложение 1

к постановлению администрации Кировского

сельсовета от 24.02.2022 № 18-п

ПЕРЕЧЕНЬ

источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного водоснабжения на территории Кировского сельсовета

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п |  Адрес |  Характернеисправности | Ликвидациянеисправности | Утепление |
| 1. |  2. |  3. |  4. | 5. |
|  с. Кирово |  |
| 1 | ул. Кирова -1 ПГ | Исправен | - | снято |
| 2 | ул. Кирова- 9 ПГ | Исправен | - | снято |
| 3 | ул. Кирова -11 ПГ | Исправен | - | снято |
| 4. | ул. Кирова -13а ПГ | Исправен | - | снято |
| 5. | ул. Кирова -15б ПГ | Исправен | - | снято |
| 6. | ул. Кирова -17 ПГ | Исправен | - | снято |
| 7 | ул. Кирова -23 ПГ | Исправен | - | снято |
| 8 | ул. Кирова -55 ПГ | Исправен | - | снято |
| 9 | ул. Ленина -39 ПГ | Исправен | - | снято |
| 10 | ул. Ленина – 81 ПГ | Исправен | - | снято |
| 11 | ул. Ленина – 105 ПГ | Снят | - | - |
| 12 | ул. Ленина – 90 ПГ | Исправен | - | снято |
|  | ул. Ленина – 107 ПВ | Заполнен водой | - | снято |
|  | с. Алтай ПВ | Заполнен водой | - | снято |

Приложение 2

к постановлению администрации Кировского

сельсовета от 24.02.2022 № 18-п

ПРАВИЛА

учёта и проверки наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения на территории Кировского сельсовета

1.      Общие положения

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Кировского сельсовета и обязательны для исполнения в любое время года организации МКП «Импульс» обслуживающей населённые пункты, используемые в целях пожаротушения (далее – источники противопожарного водоснабжения) независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.2. К источникам противопожарного водоснабжения: наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами и водные объекты, используемые для целей пожаротушения.

1.3. Ответственность за состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт Администрация Кировского сельсовета или абонент, в ведении которого они находятся.

1.4. Подразделения Государственной противопожарной службы имеют право на беспрепятственный въезд на территорию предприятий и организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки технического состояния источников противопожарного водоснабжения.

2. Техническое состояние, эксплуатация и требования к источникам противопожарного водоснабжения

2.1. Постоянная готовность источников противопожарного водоснабжения для успешного использования их при тушении пожаров обеспечивается проведением основных подготовительных мероприятий:

- качественной приёмкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;

- точным учётом всех источников наружного противопожарного водоснабжения;

- систематическим контролем за состоянием источников наружного противопожарного водоснабжения;

- своевременной подготовкой источников наружного противопожарного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды.

2.2. Источники противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам наружного противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд.

2.4. Пожарные водоёмы должны быть наполнены водой. К водоёмам должен быть обеспечен подъезд. В зимнее время площадки и подъезды к пожарным водоемам необходимо содержать очищенными от снежных заносов, производить расчистку дорог, подъездов и проездов в населенных пунктах для проезда пожарных автомобилей.

2.5. Источники противопожарного водоснабжения допускается использовать только при тушении пожаров, проведении занятий, учений и проверке их работоспособности.

3. Учет и порядок проверки источников противопожарного водоснабжения

3.1. Администрация Кировского сельсовета и абоненты, имеющие источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников противопожарного водоснабжения.

3.2. С целью учета всех источников противопожарного водоснабжения, Администрация Кировского сельсовета и абоненты совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников противопожарного водоснабжения.

3.3. Проверка источников противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год: в весенне-летний (с 1 мая по 1 ноября) и осенне-зимний (с 1 ноября по 1 мая) периоды.

3.4. При проверке пожарного гидранта проверяется:

-наличие на видном месте указателя установленного образца;

-возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;

- степень заполнения водой и возможность его заполнения;

- герметичность задвижек (при наличии).

-состояние колодца и люка пожарного гидранта, производится очистка его от грязи, льда и снега;

-работоспособность пожарного гидранта посредством пуска воды с установкой пожарной колонки;

-герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;

-работоспособность сливного устройства;

-наличие крышки гидранта.

3.5. При проверке пожарного водоема проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;

- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;

- степень заполнения водой и возможность его пополнения;

- наличие площадки перед водоемом для забора воды;

- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов).

3.6. При проверке других приспособленных для целей пожаротушения источников наружного водоснабжения проверяется наличие подъезда и возможность забора воды в любое время года.