

**АДМИНИСТРАЦИЯ МИРНИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ОРИЧЕВСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.01.2023

№ 82

пгт Мирный

**Об утверждении Порядка содержания и эксплуатации источников
противопожарного водоснабжения, расположенных на территории
Мирнинского городского поселения Оричевского района
Кировской области**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 19 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», ст.63. Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Уставом Мирнинского городского поселения Оричевского района Кировской области, администрация Мирнинского городского поселения ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Мирнинского городского поселения Оричевского района Кировской области согласно приложению № 1.

2. Утвердить перечень источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Мирнинского городского поселения Оричевского района Кировской области согласно приложению.

3. Признать утратившим силу постановления администрации Мирнинского городского поселения:

3.1. от 18.06.2014 № 157 «Об утверждении перечня источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Мирнинского городского поселения»;

3.2. от 24.08.2021 № 192 «О внесении изменений в постановление администрации Мирнинского городского поселения от 18.06.2014 № 157 «Об утверждении перечня источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Мирнинского городского поселения».

4. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене органов местного самоуправления Мирнинского городского поселения Оричевского района Кировской области и на официальном сайте поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль над выполнением постановления оставляю за собой.

Глава Мирнинского
городского поселения

И.Н. Смердова

Приложение № 1
к Порядку содержания и эксплуатации
источников противопожарного
водоснабжения, расположенных
на территории Мирнинского
городского поселения Оричевского
района Кировской области

**Порядок
содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения,
расположенных на территории Мирнинского городского поселения
Оричевского района Кировской области**

1. Общие положения

1.1. Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Мирнинского городского поселения Оричевского района Кировской области (далее - Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 21.12.14 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Водным кодексом Российской Федерации, Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.99 №167), Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации (утверждены Приказом Госстроя России от 30.12.99 №168), ГОСТ 12.1.033-81 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения» (утвержден Постановлением Госстандарта СССР от 27.08.81 №4084), ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытания» (утвержден Постановлением Госстандарта России от 10.06.2016 № 614-ст).

2. Основные понятия

2.1. В настоящем Порядке применяются следующие основные понятия:
- источники противопожарного водоснабжения (далее - источники ППВ) - водопроводные сети с установленным на них пожарным оборудованием (пожарные гидранты, гидрант-колонки, пожарные краны), пожарные водоемы (резервуары), иные искусственные (водонапорные башни, пруды, технологические емкости) и природные (реки, озера, ручьи) водные объекты, вода из которых используется (может использоваться) для целей пожаротушения;

- пожарный гидрант - устройство на водопроводной сети, предназначенное для отбора воды при тушении пожаров;

- 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-технические учения, проверка работоспособности источников ППВ.

2.2. Настоящий Порядок носит рекомендательный характер, предназначен для использования при определении взаимоотношений между органами местного самоуправления и силами государственной противопожарной службы (далее – ГПС), другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, и применяется в целях упорядочения содержания и эксплуатации источников ППВ на территории Мирнинского городского поселения.

2.3. 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 источников ППВ, ремонтно-профилактическим работам;

- возможность беспрепятственного доступа к источникам ППВ, в том числе при проверке их силами ГПС или другими организациями, осуществляющими тушение пожаров;

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

- установку соответствующих указателей пожарных гидрантов и пожарных водоемов согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;

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

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

2.4. Вопросы взаимодействия, между администрацией Мирнинского городского поселения и силами ГПС, а также другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, в сфере содержания и эксплуатации источников ППВ регламентируются соглашениями о взаимодействии и (или) договорами (концессионными соглашениями).

2.5. Силы ГПС, другие организации, осуществляющие тушение пожаров, осуществляют проезд на территорию предприятий и организаций (за исключением режимных) для заправки водой в целях тушения пожаров в порядке, установленном федеральным законодательством, для контроля состояния источников ППВ - в соответствии с заключенными соглашениями о взаимодействии.

2.6. Указатели пожарных гидрантов выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытания» (утвержден Постановлением Госстандарта России от 10.06.2016 № 614-ст).

Установка указателей пожарных гидрантов может осуществляться администрацией или организациями, осуществляющими содержание и эксплуатацию источников ППВ, в соответствии с соглашениями о взаимодействии и (или) договорами (концессионными соглашениями).

3. Содержание источников ППВ

3.1. Источники ППВ, предназначенные для обеспечения пожарной безопасности, разрешается использовать только для целей пожаротушения.

3.2. Администрация и организация, в соответствии с заключенными соглашениями о взаимодействии и (или) договорами (концессионными соглашениями), осуществляет комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

3.3. Силы ГПС, другие организации, осуществляющие тушение пожаров, в соответствии с заключенными соглашениями:

- фиксируют количество воды, отобранной из пожарных гидрантов для целей пожаротушения, ликвидации стихийных бедствий, и информируют об этом администрацию Мирнинского городского поселения;
- совместно с представителями администрации Мирнинского городского поселения могут осуществлять проверку пожарных гидрантов на предмет использования их для целей пожаротушения;
- не менее чем за одни сутки извещают администрацию Мирнинского городского поселения, о предстоящей плановой проверке пожарных гидрантов;
- в установленном порядке сообщают администрации Мирнинского городского поселения, обо всех обнаруженных при проверке неисправностях и недостатках в организации их содержания и эксплуатации.

4. Учет и проверка источников ППВ:

4.1. Администрация Мирнинского городского поселения должна в установленном порядке вести их учет.

4.2. В целях учета всех источников ППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация городского поселения совместно с силами ГПС, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников ППВ.

4.3. В целях постоянного контроля над наличием и состоянием источников ППВ администрация Мирнинского городского поселения, должна осуществлять их проверки и испытание.

Наличие и состояние источников ППВ проверяется не менее двух раз в год.

Проверки производятся в весенний и осенний периоды при устойчивых плюсовых температурах воздуха в ночное время.

4.4. Силы ГПС и другие организации, осуществляющие тушение пожаров, в соответствии с соглашениями имеют право проверок состояния источников ППВ.

4.5. При проверке устанавливается:

- очистка их от грязи, льда, снега крышки колодца, а также наличие крышки гидранта и ее утепленность при эксплуатации в условиях пониженных температур;

- наличие на видном месте указателя;

- возможность беспрепятственного подъезда;

- герметичность и смазка резьбового соединения и стояка пожарного гидранта;

- герметичность колодца от проникновения грунтовых вод;

- работа сливного устройства.

При проверке пожарных гидрантов может проверяться их работоспособность путем пуска воды.

Проверка пожарных гидрантов должна проводиться при выполнении следующих условий:

- опробование гидрантов с пуском воды разрешается только при плюсовых температурах наружного воздуха;

- при отрицательных температурах, от 0 до -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.

Приложение
к постановлению администрации
Мирнинского городского поселения
от 27.01.2023 № 82

ПЕРЕЧЕНЬ
источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных
на территории Мирнинского городского поселения Оричевского района
Кировской области

№ п/п	Вид водоисточника	Тип водоисточника	Адрес раположения
1	2	3	4
Пожарные гидранты			
1.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Ст. Халтурина, 40
2.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, ул. Ст. Халтурина - Гагарина (у Храма ул. Гагарина д.12)
3.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Ст. Халтурина, 34
4.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Ст. Халтурина, д.32 – Пионерская, д.13
5.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Ст. Халтурина д.26 – Первомайская
6.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Ст. Халтурина, 22
7.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Ст. Халтурина, 29
8.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Ст. Халтурина, 6
9.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Ст. Халтурина д.21 -Ленина
10.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Ст. Халтурина, 5
11.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, ул. Ст. Халтурина д.35 (в дворе больницы)
12.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, ул. Октябрьская, д.31, а
13.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Октябрьская, 28
14.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Октябрьская, 1
15.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Октябрьская, 7
16.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Октябрьская, 15
17.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Октябрьская - Ленина, д.7
18.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Ленина, 13
19.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Ленина, 21 (Перекресток

№ п/п	Вид водоисточника	Тип водоисточника	Адрес раположения
1	2	3	4
Пожарные гидранты			
			Ленина Первомайская)
20.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Ленина, 29 (Перекресток Ленина Пионерская)
21.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Ленина, 33
22.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Ленина, 39
23.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Ленина, д.45
24.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, ул. Лесозаводская, д. 2 у водонапорной башни
25.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Лесозаводская, 6
26.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Лесозаводская, 8
27.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Радченко, 41
28.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Радченко, 35
29.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Радченко, 33
30.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Радченко, 29
31.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Радченко-Первомайская, д. 6
32.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Радченко, 11
33.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Радченко, 43
34.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Радченко, 42
35.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Комарова, 27
36.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Комарова, 6
37.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Первомайская, 8
38.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Спортивная, 14- Первомайская (гаражи)
39.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Спортивная, 3
40.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, пер. Юбилейный, 2 а
41.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Гагарина, 3
42.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Труда, 2
43.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Труда, 10
44.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Труда, 12
45.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Труда, 22
46.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, ул. Лесная, 5
47.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, Лесная, 39
48.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, ул. Привокзальная, 5
49.	ПГ	К-100	пгт. Мирный, парковка у вокзала
50.	ПГ	К-100	пгт Мирный, ул. Гагарина д. 1
51.	ПГ	К-100	д. Брагичи, Центральная, 15
52.	ПГ	К-100	д. Брагичи, Центральная, 26 – ул. Восточная
53.	ПГ	К-100	д. Брагичи, Центральная, 41 (площадка ТБО)
54.	ПГ	К-100	п. Быстряги, ул. Советская, 10
55.	ПГ	К-100	п. Мирный, Ленина , 35
56.	ПГ	К-100	п. Мирный, Гагарина, 2
57.	ПГ	К-100	п. Мирный, Привокзальная, 2
Пожарные водоемы			
1	2	3	4
1	ОПВ	Открытый 50 м3	Станция Быстряги, территория мебельной фабрики (сгоревшей)

№ п/п	Вид водоисточника	Тип водоисточника	Адрес раположения
1	2	3	4
Пожарные гидранты			
2	ПВ	Открытый 200 м3	Станция Быстряги, жилой сектор ул. Советская
3	ПВ	Открытый 50 м3	Станция Быстряги, жилой сектор (ул. Полевая)
5	ПВ	Открытый 100 м3	д. Брагичи (ул. Центральная)
6	ПВ	Открытый 751,5 тыс. м3	Противопожарное водохранилище на реке Погиблиця