

**АДМИНИСТРАЦИЯ МАЛМЫЖСКОГО
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.02.2025

№ 23

г. Малмыж

**Об утверждении Порядка содержания и эксплуатации источников
противопожарного водоснабжения, расположенных на территории
Малмыжского городского поселения 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 Малмыжского городского поселения Кировской области, в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Малмыжского городского поселения Кировской области, администрация Малмыжского городского поселения Кировской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Малмыжского городского поселения Кировской области (приложение).

2. К источникам наружного противопожарного водоснабжения отнести пожарные гидранты, пожарные резервуары, пожарные водоемы, естественные и искусственные источники воды (реки, озера, бассейны и т.п.) оборудованные подъездами с площадками с твердым покрытием размерами не менее 12х12 м для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года.

3. Администрация Малмыжского городского поселения Кировской области:

3.1. Два раза в год (весной и осенью) совместно с сотрудниками Отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Малмыжскому муниципальному району Главного управления МЧС России по Кировской области организовать проведение проверок источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Малмыжского городского поселения Кировской области.

3.2. При выявлении условий, препятствующих забору воды, принять незамедлительные меры для их устранения;

3.3. Обеспечить наличие свободных подъездов к водоисточникам наружного противопожарного водоснабжения пожарной и приспособленной для целей пожаротушения техники;

3.4. В местах расположения пожарных гидрантов и водоемов установить указатели в соответствии с ГОСТ 12.4.026-2015.

4. Настоящее постановление подлежит опубликованию на официальном сайте администрации Малмыжского городского поселения Кировской области.

Глава Малмыжского

городского поселения Н. В. Плишкина

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Малмыжского городского
поселения Кировской области
от 19.02.2025 № 23

**Порядок
содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения,
расположенных на территории Малмыжского городского поселения**

I. Общие положения

1. 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 противопожарного водоснабжения (далее – ППВ) на территории Малмыжского городского поселения Кировской области.

2. Наружное противопожарное водоснабжение населенного пункта включает в себя: водопровод, пожарные водоемы, водонапорные башни, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно - правовой формы.

3. Администрация Малмыжского городского поселения Кировской области и организации, в соответствии с заключенными соглашениями о взаимодействии и (или) договорами, осуществляет комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

**II. Техническое состояние, эксплуатация и требования
к источникам противопожарного водоснабжения**

4. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки технического состояния источников противопожарного водоснабжения.

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

- 1) качественной приемкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;
- 2) учетом всех источников противопожарного водоснабжения;
- 3) систематическим контролем за состоянием водоисточников;

4) периодическим испытанием водопроводных сетей на водоотдачу (1 раз в год);

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

6. Источники противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

7. Свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м.

8. Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. К водоемам должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12 м. х 12 м. При наличии «сухого» и «мокрого» колодцев крышки их люков должны быть обозначены указателями. В «сухом» колодце должна быть установлена задвижка, штурвал который должен быть введен под крышку люка.

9. Водонапорные башни должны быть оборудованы патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 77 мм) для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд с твердым покрытием шириной не менее 3,5 м.

10. Пирсы должны иметь прочное боковое ограждение высотой 0,7 - 0,8 м. Со стороны водоисточника на площадке укрепляется упорный брус толщиной 25 см. Ширина пирса должна обеспечивать свободную установку двух пожарных автомобилей. Для разворота их перед пирсом устраивают площадку с твердым покрытием размером 12 м. х 12 м. Высота площадки пирса над самым низким уровнем воды не должна превышать 5 м. Глубина воды у пирса должна быть не менее 1 м. В зимнее время при замерзании воды прорубается прорубь размером 1 х 1 м, а пирс очищается от снега и льда.

11. Электроснабжение предприятия должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

12. Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств, проверяются на работоспособность не реже двух раз в год, а пожарные насосы - ежемесячно.

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

III. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения

14. Руководители организаций ВКХ, а также абоненты обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников противопожарного водоснабжения.

15. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, администрация Малмыжского городского поселения Кировской области совместно с силами ГПС, другими организациями,

осуществляющими тушение пожаров, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

16. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год.

17. При проверке пожарного водоема проверяется:

- 1) наличие на видном месте указателя установленного образца;
- 2) возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;
- 3) степень заполнения водой и возможность его пополнения;
- 4) наличие площадки перед водоемом для забора воды;
- 5) герметичность задвижек (при их наличии);
- 6) наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов).

18. При проверке пожарного пирса проверяется:

- 1) наличие на видном месте указателя установленного образца;
- 2) возможность беспрепятственного подъезда к пожарному пирсу;
- 3) наличие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники;
- 4) визуальным осмотром состояние несущих конструкций, покрытия, ограждения, упорного бруса и наличие котлована для забора воды.

19. При проверке пожарного гидранта проверяется:

- 1) наличие на видном месте указателя установленного образца;
- 2) возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;
- 3) состояние колодца и люка пожарного гидранта, производится очистка его от грязи, льда и снега. Во избежание потерь тепла из колодца не допускается открытие крышек колодца для внешнего осмотра гидрантов при температурах ниже минус 15 градусов;
- 4) работоспособность пожарного гидранта посредством пуска воды с установкой пожарной колонки. При отрицательных температурах, от 0 до -15 градусов, допускается только внешний осмотр гидранта без пуска воды;
- 5) герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;
- 6) работоспособность сливного устройства;
- 7) наличие крышки гидранта;
- 8) проверка на водоотдачу.

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

IV. Инвентаризация противопожарного водоснабжения

21. Инвентаризация противопожарного водоснабжения проводится не реже одного раза в пять лет.

22. Инвентаризация проводится с целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожаров и выявления их состояния и характеристик.

23. Для проведения инвентаризации водоснабжения постановлением администрации Малмыжского городского поселения Кировской области

создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления, органа государственного пожарного надзора, организации ВКХ, абоненты.

24. Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:

- 1) вид, численность и состояние источников противопожарного водоснабжения, наличие подъездов к ним;
- 2) причины сокращения количества водоисточников;
- 3) диаметры водопроводных магистралей, участков, характеристики сетей, количество водопроводных вводов;
- 4) наличие насосов - повысителей, их состояние;
- 5) выполнение планов замены пожарных гидрантов (пожарных кранов), строительства новых водоемов, пирсов, колодцев.

25. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета состояния водоисточников.

V. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения

26. Организации, в ведении которых находится неисправный источник противопожарного водоснабжения, обязаны в течение 10 дней после получения сообщения о неисправности произвести ремонт водоисточника. В случае проведения капитального ремонта или замены водоисточника сроки согласовываются с государственной противопожарной службой.

27. Реконструкция водопровода производится на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованного с территориальными органами государственного пожарного надзора.

28. Технические характеристики противопожарного водопровода после реконструкции не должны быть ниже предусмотренных ранее.

29. Заблаговременно, за сутки до отключения участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, руководители организаций, в ведении которых они находятся, обязаны уведомить органы местного самоуправления и подразделения пожарной охраны о невозможности их использования, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

30. После реконструкции водопровода производится его приемка комиссией и испытание на водоотдачу.

VI. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях

31. Ежегодно в октябре - ноябре производится подготовка противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях, для чего необходимо:

- 1) произвести откачку воды из колодцев;
- 2) проверить уровень воды в водоемах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;

3) произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам;

4) осуществить смазку стояков пожарных гидрантов.

32. В случае замерзания стояков пожарных гидрантов необходимо принимать меры к их отогреванию и приведению в рабочее состояние.