



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ПОКРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ВАРНЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18.04.2024г.

№ 11

п.Новопокровка

«О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных на территории сельского поселения»

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 21.12.94 №69-ФЗ «О пожарной безопасности» и в целях улучшения состояния водоснабжения используемого в целях пожаротушения на территории Покровского сельского поселения:

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Правила учета и проверки наружного водоснабжения используемого в целях пожаротушения на территории Покровского сельского поселения (прилагается).
2. Утвердить комиссию по инвентаризации источников водоснабжения на территории Покровского сельского поселения в составе:
  - Лебедев С.М. - Глава сельского поселения
  - Доков И.И. – староста п.Алтырка,
  - Самохвалова Н.В. - староста п.Заречье
  - Мезенцев А.С. – мастер КТЭС
  - Михайлов С.В. – директор МОУ СОШ п.Новопокровка
  - Кравченко Е.Д. – фельдшер офиса ВОП п.Новопокровка
- 2.1. Ежегодно в срок до 1 мая провести инвентаризацию всех источников водоснабжения на территории муниципального образования, результаты инвентаризации оформить актом.
3. В случае проведения ремонтных работ на проезжей части дорог, в обязательном порядке информировать Пожарную охрану о перекрытии дорог, проездов и подъездов к зданиям на период проведения ремонтных работ.
4. Абонентам, имеющим в собственности источники водоснабжения:
  - 4.1. Руководствоваться настоящими Правилами учета и проверки наружного водоснабжения.
  - 4.2. Восстановить доступ к пожарным гидрантам, произвести своевременную очистку люков пожарных гидрантов от грязи.
  - 4.3. Проверять устройство подъезда для забора воды из естественных водоемов. В зимнее время обращать внимание на наличие и размер проруби, осуществлять расчистку площадки от снега для установки пожарного автомобиля. В летнее время при понижении уровня воды в местах забора воды устраивать котлован (приямок).
  - 4.4. Своевременно устранять выявленные в ходе проведенной инвентаризации неисправности водоснабжения.

4.5. Обеспечить беспрепятственный доступ подразделения ПО для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки их технического состояния.

5. Утвердить план мероприятий по улучшению состояния водоснабжения на территории муниципального образования на 2024-2026 годы (прилагается).

6. Постановление №62 от 30.12.2016г. считать утратившим силу.

7. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

8. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава сельского поселения



С.М.Лебедев

## ПРАВИЛА

учета и проверки наружного водоснабжения используемого в целях пожаротушения на территории Покровского сельского поселения Варненского муниципального района Челябинской области

### 1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Покровского сельского поселения и обязательны для исполнения всеми абонентами, имеющими источники водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.2. Наружное водоснабжение – хозяйственно-питьевой водопровод с расположенными на нем пожарными гидрантами, пожарные водоемы, водонапорные башни, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для целей пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.3. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несет абонент, в ведении которого они находятся.

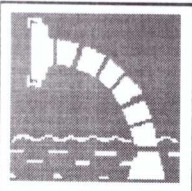
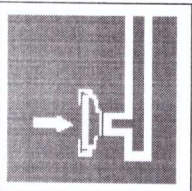
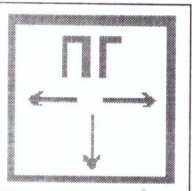
1.4. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию организации для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки технического состояния источников противопожарного водоснабжения.

### 2. Техническое состояние, эксплуатация и требования к источникам водоснабжения используемого в целях пожаротушения

2.1. Постоянная готовность источников водоснабжения используемого в целях пожаротушения обеспечивается проведением основных подготовительных мероприятий:

- качественной приемкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;
- точным учетом всех источников водоснабжения;
- систематическим контролем за состоянием водоисточников;
- периодическим испытанием водопроводных сетей на водоотдачу (1 раз в год);
- своевременной подготовкой источников водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды.

2.2. Источники водоснабжения используемого в целях пожаротушения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями, установленными на видных местах, в соответствии с нормами пожарной безопасности (НПБ 160-97) (таблица). Ко всем источникам водоснабжения используемого в целях пожаротушения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5м.

№ п/п	Знак	Смысловое значение	Внешний вид	Порядок применения
1		пожарный водоисточник	форма: КВАДРАТ фон: КРАСНЫЙ символ: БЕЛЫЙ	используется для обозначения места нахождения пожарного водоема или пирса для пожарных машин
2		пожарный сухотрубный стояк	форма: КВАДРАТ фон: КРАСНЫЙ символ: БЕЛЫЙ	используется для обозначения места нахождения пожарного сухотрубного стояка
3		пожарный гидрант	форма: КВАДРАТ фон: БЕЛЫЙ символ: КРАСНЫЙ	используется для обозначения места нахождения подземного пожарного гидранта. На знаке должны быть цифры, обозначающие расстояние до гидранта в метрах

2.3. Свободный напор в сети водопровода, используемого в целях пожаротушения, низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м.

2.4. Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. К водоему должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12x12 м. При наличии «сухого» и «мокрого» колодцев крышки их люков должны быть обозначены указателями. В «сухом» колодце должна быть установлена задвижка, штурвал которой должен быть выведен под крышку люка.

2.5. 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.

2.6. Пирс должен 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 пожарного автомобиля. Для разворота их перед пирсом устраивают площадку с твердым покрытием размером 12x12 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 1x1 м, а пирс очищается от снега и льда.

2.7. В помещении насосной станции объекта вывешивается общая схема водоснабжения и схема обвязки насосов. Порядок включения насосов-повысителей должен определяться инструкцией.

2.8. Электроснабжение должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

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

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

3. Учет и порядок проверки водоснабжения используемого в целях пожаротушения.

3.1. Абоненты обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями ГПС проверки имеющихся в их ведении источников водоснабжения используемого в целях пожаротушения.

3.2. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения

3.3. Проверка водоснабжения используемого в целях пожаротушения 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;
- 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.

При проверке пожарного водоема проверяется:

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

При проверке пожарного пирса проверяется:

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

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

4. Инвентаризация водоснабжения используемого в целях пожаротушения Инвентаризация водоснабжения проводится не реже одного раза в пять лет.

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

Для проведения инвентаризации водоснабжения постановлением (распоряжением) главы муниципального образования создается комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления, местной пожарной охраны и органа государственного пожарного надзора, организации водопроводно-канализационного хозяйства, абоненты.

Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:

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

Все гидранты проверяются на водоотдачу.

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

5. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях.

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

- произвести откачку воды из колодцев и гидрантов;
- проверить уровень воды в водоемах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;
- произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам;
- осуществить смазку стояков пожарных гидрантов.

УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
Покровского сельского поселения  
№ 11 от 18.04.2024г.

**План  
мероприятий по улучшению состояния водоснабжения используемого для  
пожаротушения на территории Покровского сельского поселения**

№ п/п	Планируемые мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5
1	Провести общую инвентаризацию источников водоснабжения используемого для пожаротушения на территории муниципального образования	1 мая	Глава поселения	
2	Формирование единой базы данных по источникам водоснабжения используемого для пожаротушения на территории муниципального образования	1 мая	Глава поселения	
3	Провести проверку соответствия нормам пожарной безопасности всех объектов социальной сферы, культурно-массовых, детских, медицинских, а также жилых домов повышенной этажности на территории муниципального образования.	постоянно	руководители организации	
4	Провести детальный анализ противопожарной обстановки на территории муниципального образования с выработкой конкретных решений по достижению требуемого уровня пожарной безопасности.	постоянно	руководители организации	
5	Определить безводные районы на территории муниципального образования, разработать инженерные решения либо компенсирующие мероприятия по обеспечению данных населенных пунктов требуемым запасом воды для целей пожаротушения.	1 мая	Глава поселения	
6	Разработать порядок учета объема питьевой воды на пожаротушение, ликвидацию аварий и стихийных бедствий, а также ее оплату.	По предъявлению		
7	Создание и оснащение в поселении нештатных пожарно-спасательных формирований.	май	Глава поселения, старосты поселков	