

**АДМИНИСТРАЦИЯ АХМАНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ПИЖАНСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 02.04.2021

№ 17

д.Ахманово

**Об утверждении перечня источников наружного  
противопожарного водоснабжения на территории общего пользования  
населенных пунктов муниципального образования Ахмановское  
сельское поселение и создания в целях пожаротушения условий для  
забора в любое время года воды**

В целях обеспечения первичных мер пожарной безопасности на территории Ахмановского сельского поселения, руководствуясь Федеральным законом №131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», на основании Устава муниципального образования Ахмановское сельское поселение, администрация Ахмановского сельского поселения ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Ахмановского сельского поселения, согласно приложению 1.
2. Утвердить перечень пожарных водоемов, расположенных в черте населенных пунктов на территории Ахмановского сельского поселения.
3. Проводить два раза в год проверку всех источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Ахмановского сельского поселения, результаты проверки оформлять актом.

4. Администрации Ахмановского сельского поселения, а также организациям всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения:

4.1. Принимать немедленные меры по устранению выявленных в ходе проведённой проверки неисправностей противопожарного водоснабжения.

4.2. Оборудовать все источники противопожарного водоснабжения указателями в соответствии с требованиями НПБ «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности, виды, размеры, общие технические требования».

4.3. Уточнить списки источников противопожарного водоснабжения, внести их в реестр, вести строгий учёт их количества и технического состояния.

4.4. Обеспечить доступ к пожарным гидрантам, произвести своевременную очистку крышек пожарных гидрантов от грязи, льда и снега.

4.5. Обеспечить подъезд и площадку для забора воды из естественных водоёмов твердым покрытием на установку расчётного количества пожарных автомобилей. В зимнее время обращать внимание на наличие и размер проруби, осуществлять расчистку площадки от снега для установки пожарных автомобилей. В летнее время при понижении уровня воды в местах забора воды устраивать котлован.

5. Руководителям предприятий, организаций, находящихся на территории Ахмановского сельского поселения определить порядок беспрепятственного доступа подразделений пожарной охраны на территорию предприятий, организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки их технического состояния.

6. Руководителям коммунальных служб в случае проведения ремонтных работ на проезжей части дорог, а также на проездах и подъездах к зданиям повышенной этажности и зданиям с массовым пребыванием людей в обязательном порядке информировать подразделения пожарной охраны о перекрытии дорог, проездов и подъездов к зданиям на период проведения ремонтных работ или по другим причинам, предусмотрев при этом компенсирующие мероприятия по обеспечению беспрепятственного проезда пожарной техники в случае пожара.

7. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы администрации Ахмановского сельского поселения Куклину Любовь Витальевну.

8. Постановление вступает в силу с момента его официального обнародования.

Глава администрации

Ахмановского сельского поселения

Т.В. Рыкова

## **ПРАВИЛА**

### **учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Ахмановского сельского поселения Пижанского района Кировской области**

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Ахмановского сельского поселения и обязательны для исполнения организациями водопроводно-канализационного хозяйства, обслуживающими населённые пункты, а также всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение поселения включает в себя: водопровод с расположенными на нём пожарными гидрантами, пожарные водоёмы, водонапорные башни, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.3. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт организация водопроводно-канализационного хозяйства поселения или абонент, в ведении которого они находятся.

1.4. Подразделения пожарной охраны 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 противопожарного водоснабжения; - систематическим контролем за состоянием водоисточников; - периодическим испытанием водопроводных сетей на водоотдачу (1 раз в год); - своевременной подготовкой источников 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 противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

2.3. Свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м. 2.4. Пожарные водоёмы должны быть наполнены водой. К водоёмам должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12х12 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 введён 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. 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 12х12 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 1х1 м, а пирс очищается от снега и льда.

2.7. В помещениях насосных станций объекта вывешивается общая схема противопожарного водоснабжения и схема обвязки насосов. Порядок включения насосов - повысителей должен определяться инструкцией.

2.8. Электроснабжение предприятия 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 противопожарного водоснабжения.

3.1. Руководители организаций водопроводно-канализационного хозяйства, а также абоненты 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 водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, организации водопроводно- канализационного хозяйства и абоненты совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

3.3. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год.

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.

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; - герметичность задвижек (при их наличии); - наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов).

3.6. 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 котлована для забора воды.

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

#### 4. Инвентаризация противопожарного водоснабжения

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

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

4.3. Для проведения инвентаризации водоснабжения распоряжением Главы администрации городского поселения поселка Новозавидовский создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления городского поселения поселок Новозавидовский, органа государственного пожарного надзора, организации водопроводно-канализационного хозяйства, абоненты.

4.4. Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет: - вид, численность и состояние источников противопожарного 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.

4.5. Все гидранты проверяются на водоотдачу.

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

#### 5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения.

5.1. Организации водопроводно-канализационного хозяйства, а также абоненты, 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.

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

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

5.4. Заблаговременно, за сутки до отключения пожарных гидрантов или участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, руководители организаций водопроводно-канализационного хозяйства или абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить органы местного самоуправления Пижанского городского поселения и подразделения пожарной охраны о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

5.5. После реконструкции водопровода производится его приёмка комиссией и испытание на водоотдачу.

6. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях.

6.1. 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 водоёмах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры; - произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам; - осуществить смазку стояков пожарных гидрантов.

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



Приложение № 2 к  
постановлению  
администрации Ахмановского  
сельского поселения от  
02.04.2021 № 17

**Перечень пожарных водоемов, расположенных на территории  
Ахмановского сельского поселения Пижанского района Кировской  
области**

№ п/п	Адрес	Объем (м3)
1	Д. Ахманово ул. Молодежная, 1 школа	100
2	Д. Ахманово ул. Молодежная, 15ж/зона	100
3	Д. Ахманово РММ	100
4	Д. Ахманово МТФ	100
5	Д. Ахманово МТФ, телятник	100
6	Д. Ахманово мехток	100
7	Д. Ахманово мехток	100
8	Д. Ахманово мехток	100
9	Д. Второй Ластик мехток	100
10	Д. Второй Ластик МТФ	100
11	Д. Второй Ластик, ул. Советская, 68 школа	100
12	Д. Третий Ластик телятник	100
13	С. Сретенское, ул. Труда, 3	100
14	С. Сретенское, мехток	100
15	С. Сретенское, мехток	100