

МЕСТНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
«ТУНКА» ТУНКИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ  
БУРЯАД РЕСПУБЛИКЫН ТУНХЭНЭЙ АЙМАГАЙ «ТУНХЭН»  
ҺУУРИИН ГЭНЭН МУНИЦИПАЛЬНА БАЙГУУЛАМЖЫН  
ЗАХИРГАН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.12.2022 г.

№74

с. Тунка

**Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориям МА МО СП «Тунка»**

В соответствии со ст. 25 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», с п. 7.1 ч. 1 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях реализации полномочий МА МО СП «Тунка» по проведению противопожарной пропаганды, руководствуясь ч. 1 ст. 2 п. 4 Устава муниципального образования «Тунка», МА МО СП «Тунка» постановляет:

1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории МА МО СП «Тунка» (Приложение №1).

2. Утвердить перечень пожарных гидрантов и иных наружных источников противопожарного водоснабжения на территории МА МО СП «Тунка» (Приложение № 2).

4. Проводить два раза в год проверку источников наружного противопожарного водоснабжения на территории МА МО СП «Тунка», находящихся на водопроводных сетях поселения, результаты проверки оформлять актом.

5. Организациям всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения необходимо:

5.1. Ежегодно принимать меры по устранению неисправностей источников наружного противопожарного водоснабжения;

5.2. Составить списки источников наружного противопожарного водоснабжения, внести их в реестр, а также вести строгий учёт их количества и технического состояния.

5.3. Обеспечить подъезд и площадку для забора воды из естественных водоёмов твёрдым 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.

6. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций, находящихся на территории МА МО СП «Тунка» 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.

7. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте МА МО СП «Тунка».

8. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава-руководитель  
МА МО СП «Тунка»



Т.В. Леонтьева

## **ПРАВИЛА**

### **учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения**

#### **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории МА МО СП «Тунка» и обязательны для исполнения организацией водопроводного хозяйства, 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, пожарные водоёмы, 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 наружного противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт организация водопроводного 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 наружного 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 12x12 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. Электроснабжение предприятия должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

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

2.7. Источники наружного 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 водопроводного 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 водопроводного 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 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).

### **4. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения.**

4.1. Организации водопроводного 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.

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

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

4.4. Заблаговременно, за сутки до отключения участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, руководители организаций водо-

проводного хозяйства или абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить органы местного самоуправления МА МО СП «Тунка» и подразделения пожарной охраны о невозможности их использования, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

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

### **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;
- 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.

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

**Перечень  
пожарных гидрантов и иных наружных источников противопожарного во-  
доснабжения, находящихся на территории населённых пунктов  
МА МО СП «Тунка»**

№ п/п	Адрес, месторасположение во- доисточника на местности (ориентир для быстрого обна- ружения)	Характеристика (диаметр, вид водо- провода, емкость во- доёма)	Тип Водопроводной сети
1	2	3	4
<b>с. Тунка</b>			
1.	ул.Истомина		пирс
2.	ул.Тункинская,2 Тункинский лицей №7	V-50	Противопожарный водоём
3.	ул.Тункинская,б/н Тункинская СОШ	V-10	Водонапорная баш- ня
4.	ул.Кирова,24 Участковая боль- ница	V-50	Противопожарный водоём
<b>с. Ахалик</b>			
5.	Ахаликская Школа	V-50	Водонапорная баш- ня
6.	вдоль села		пирс
<b>с. Еловка</b>			
7.	южнее от села		пирс
8.	южнее от села		пирс
<b>с. Никольск</b>			
9.	южнее от села		пирс