



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТУНКИНСКИЙ РАЙОН»
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
БУРЯАД РЕСПУБЛИКЫН
«ТҮНХЭНЭЙ АЙМАГ» ГЭЭН МУНИЦИПАЛЬНА БАЙГУУЛАМЖЫН
ЗАХИРГААН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ТОГТООЛ

06 октября 2022 года

№ 241

с. Кырен

Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориям МО «Тункинский район»

В соответствии со ст. 19 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», п. 75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479, п. 7.1 ч. 1 ст. 15 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях обеспечения первичных мер пожарной безопасности на территории муниципального образования «Тункинский район», руководствуясь ч. 1 ст. 16 Устава муниципального образования «Тункинский район», Администрация МО «Тункинский район» постановляет:

1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории МО «Тункинский район» (приложение № 1).
2. Утвердить перечень пожарных гидрантов и иных наружных источников противопожарного водоснабжения на территории МО «Тункинский район» (приложение № 2).
3. Утвердить форму акта проверки источников наружного противопожарного водоснабжения (приложение № 3).
4. Проводить два раза в год проверку источников наружного противопожарного водоснабжения на территории МО «Тункинский район», 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 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.

6. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций, находящихся на территории МО «Тункинский район» 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. Общему отделу Администрации МО «Тункинский район» (С.Д. Боздоева) разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Администрации МО «Тункинский район» в сети «Интернет».

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

Глава



Ч.Б. Маншеев

Проект представлен отделом ГО и ЧС, Д.Б. Баторов

41-107

Юрист

ПРАВИЛА

учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории МО «Тункинский район» 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 дав-

ления (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. 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 водопроводного хозяйства или абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить органы местного самоуправления МО «Тункинский район» 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
водоснабжения, находящихся на территории населённых пунктов
МО «Тункинский район»**

№ п/п	Адрес, месторасположение водоисточника на местности (ориентир для быстрого обнаружения)	Характеристика (диаметр, вид водо- провода, емкость во- доема)	Тип Водопроводной сети
1	2	3	4
с. Кырен			
1.	ул. Кооперативная 13	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №1
2.	ул. Подгорная 24	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №2
3.	ул. Подгорная 37	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №3
4.	ул. Степная Детский сад №4	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №4
5.	ул. Ленина 130 (школа)	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №5
6.	ул. Аптечная 6	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №6
7.	ул. Аптечная (торец улицы)	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №7
8.	ул. Иркутная 12	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №8
9.	ул. Истомина (очистные сооружения)	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №9
10.	ул. Истомина 11	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №10
11.	ул. Истомина 5	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №11
12.	ул. Иркутная (перекресток) с ул. Калинина	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №12

13.	ул. Коммунистическая (баня)	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №13
14.	ул. Советская 35	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №14
15.	ул. Горького 1	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №15
16.	ул. Советская (райфинотдел)	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №16
17.	ул. Пушкина 8 (школа)	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №17
18.	ул. Подгорная 27	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №54
19.	ул. Чкалова 5	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №40
20.	ул. Чкалова 41-43	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №39
21.	ул. Менделеева 3	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №33
22.	перекресток улиц Менделеева и Чапаева напротив старой базы РСУ	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №44
23.	ул. Черешковой 8-1	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №42
24.	ул. Ломоносова 16 угол на проходе к ул. Черешковой	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №41
25.	Военкомат возле старой проходной Бурводстроя	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №37
26.	РЭС проходная	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №36
27.	перекресток улиц Чайковского и Есенина возле гаража связи	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №35
28.	ул. Савицкой с западной стороны магазина «Ирбис»	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №34
29.	перекрёсток ул. Каландаршвили и пер. Парковый угол на новый детсад.	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №6
30.	районная библиотека на север к р. Кыренка	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №56
31.	на запад от дома Альхеева проулок к р. Кыренка	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №57
32.	территория ЦРБ на север от старого хирургического корпуса	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №18
33.	новый детсад Солнышко	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант

			№58
34.	ул. Пушкина 8 Горхонская школа	V-50	Противопожарный водоем
35.	ул. Базарная		пирс
36.	ул. Гагарина		пирс
37.	ул. Лесная		пирс
38.	ул. Некрасова		пирс
39.	ул. Советская		пирс
у. Хужиры			
40.	Сельский дом культуры	V-50	Противопожарный водоем
с. Шимки			
41.	ул. Рабочая		пирс
42.	Шимкинская школа-интернат ул. Октябрьская,24	V-50	Противопожарный водоем
с. Туран			
43.	ул. Ленина		пирс
44.	Туранская СОШ ул. Ленина,24	V-50	Противопожарный водоем
с. Монды			
45.	ул. Заречная		пирс
46.	ул. Саянская 1а	V-100	Противопожарный водоем
с. Мойготы			
47.	севернее от села		пирс
с. Нилова-Пустынь			
48.			пирс
с. Хойтогол			
49.	вдоль села		пирс
50.	Школа Сад.	V-50	Противопожарный водоем
у. Нуган			
51.	севернее от села		пирс
с. Харбяты			
52.	ул. Ленина	V-50	Противопожарный водоем
с. Жемчуг			
53.	южнее от села		пирс
54.	ул. Ивахинова 37	V-50	Противопожарный водоём
с. Охор-Шибирь			
55.	ул. Набережная		пирс
с. Зактуй			
56.	севернее от села		пирс
с. Аршан			

57.	ул. Набережная		пирс
58.	Аршанский лицей Микрорайон, 8	V-50	Противопожарный водоем
59.	ул. Тракторная, Пансионат «Эдельвейс»	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №2
60.	ул. Тракторная, Санаторий «Саяны»	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №1
61.	ул. Тракторная, Санаторий «Саяны»	Плавательный бассейн, V-600	Противопожарный водоем
62.	ул. Вересова 20	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №1
63.	ул. Вересова 17	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №2
64.	ул. Вересова 28	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №3
65.	ул. Вересова 14	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №4
66.	ул. Вересова 53	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №5
67.	ул. Вересова 110	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №6
68.	ул. Вересова 1/1	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №7
69.	ул. Вересова 5	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №8
70.	ул. Вересова «Разливочный цех»	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №9
71.	ул. Вересова подстанция возле моста	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №10
72.	ул. Набережная «Пекарня»	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №11
73.	ул. Павлова 16	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №12
74.	ул. Тракторная «3-й корпус»	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №13
75.	ул. Тракторная магазин «Ландыш»	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №14
76.	ул. Тракторная 63	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №15
77.	ул. Тракторная 81	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №16
78.	ул. Тракторная «остановка «Саяны»	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №17
79.	ул. Тракторная «Марьино роца»	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №18

80.	ул. Тракторная 117	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №19
81.	ул. Тракторная «Очистные сооружения»	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №20
82.	ул. бр. Домышевых 18	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №21
83.	ул. бр. Домышевых 35	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №22
84.	ул. бр. Домышевых 32	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №23
85.	ул. бр. Домышевых 52	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №24
86.	ул. бр. Домышевых 62	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №25
87.	ул. бр. Домышевых «Селевой канал»	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №26
88.	ул. Габанова 17	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №27
89.	ул. Габанова 25	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №28
90.	«Спорткомплекс»	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №29
91.	«Саган-Дали (корпус № 10)»	Подземный, Т-150	Пожарный гидрант №30
с. Хурай-Хобок			
92.	ул.Школьная, 1 Толтойская СОШ	V-50	Противопожарный водоем
с. Талое			
93.	ул. Каменушка, Тальская начальная школа	V-50	Противопожарный водоем
с. Галбай			
94.	Школа	V-10	Водонапорная башня
с. Таблангут			
95.	южнее от села		пирс
с. Тунка			
96.	ул.Истомина		пирс
97.	ул.Тункинская,2 Тункинский лицей №7	V-50	Противопожарный водоем
98.	ул.Тункинская,б/н Тункинская СОШ	V-10	Водонапорная башня
99.	ул.Кирова,24 Участковая больница	V-50	Противопожарный водоем
с. Ахалик			
100.	Ахаликская Школа	V-50	Водонапорная башня

			ня
101.	вдоль села		пирс
с. Еловка			
102.	южнее от села		пирс
с. Гужиры			
103.	Гужирская ООШ ул. Истомина		пирс
с. Далахай			
104.	Далахайская школа		пирс
с. Хонгодоры			
105.	южнее от села		пирс
с. Никольск			
106.	южнее от села		пирс
с. Зун-Мурино			
107.	ул. Комарова, 30 Зун-Муринская СОШ	V-10	Водонапорная башня
108.	ул. Комарова, 30 Зун-Муринская СОШ	V-50	Пожарный водоем
109.	ул. Комарова		пирс
110.	ул. Набережная		пирс
с. Торы			
111.	ул. Таежная		пирс
112.	ул. Коммунистическая		пирс
с. Шулуты			
113.	ул. Иркутная		пирс

АКТ
проверки источников наружного
противопожарного водоснабжения

_____ 20 ____ г.

село _____

Мы, нижеподписавшиеся, представитель администрации муниципального образования _____, с одной стороны и представитель обслуживающей организации _____, с другой стороны, составили настоящий акт в том, что в период с _____ 202__ года по _____ 202__ года произведен осмотр технического состояния пожарных гидрантов (водоемов), расположенных на водопроводных сетях населённых пунктов муниципального образования _____.

Проверкой осмотрены пожарные гидранты (водоемы):

№ п/п	Наименование	Количество	Примечание
1.	Осмотрено пожарных гидрантов (водоемов)		
2.	Обнаружено неисправных пожарных гидрантов (водоемов)		
3.	Исправлено гидрантов (водоемов)		
4.	Обнаружено замороженных гидрантов (водоемов)		

Неисправные пожарные гидранты (водоемы):

№ п/п	№ ПГ (ПВ)	Адрес	Причина неисправности	Ведомственная принадлежность	Примечание
1.					
2.					
3.					

Исправные пожарные гидранты (водоемы):

№ п/п	№ ПГ (ПВ)	Адрес	Ведомственная принадлежность	Примечание
1.				
2.				
3.				

Акт составлен в 2-ух экземплярах – по одному экземпляру каждой стороне.

Представитель администрации муниципального образования _____
М.П.

Представитель обслуживающей организации _____
М.П.