



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТУНКИНСКИЙ РАЙОН»
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
БҮРЯАД РЕСПУБЛИКЫН
«ТҮНХЭНЭЙ АЙМАГ» ГЭХЭН МУНИЦИПАЛЬНА БАЙГУУЛАМЖЫН
ЗАХИРГААН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ТОГТООЛ

06 сэргээр 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 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 введен 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- проводов, емкость во- доснабжения) | 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. Каландаришили 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. Трактовая, Пансионат «Эдельвейс» | Подземный, Т-150 | Пожарный гидрант №2 |
| 60. | ул. Трактовая, Санаторий «Саяны» | Подземный, Т-150 | Пожарный гидрант №1 |
| 61. | ул. Трактовая, 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. Трактовая «3-й корпус» | Подземный, Т-150 | Пожарный гидрант №13 |
| 75. | ул. Трактовая магазин «Ландыш» | Подземный, Т-150 | Пожарный гидрант №14 |
| 76. | ул. Трактовая 63 | Подземный, Т-150 | Пожарный гидрант №15 |
| 77. | ул. Трактовая 81 | Подземный, Т-150 | Пожарный гидрант №16 |
| 78. | ул. Трактовая «остановка «Саяны» | Подземный, Т-150 | Пожарный гидрант №17 |
| 79. | ул. Трактовая «Марьина роща» | Подземный, Т-150 | Пожарный гидрант №18 |

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------------------|------------------|------------------------|
| 80. | ул. Трактова 117 | Подземный, Т-150 | Пожарный гидрант №19 |
| 81. | ул. Трактова «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 Толстойская 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 баш- |

| | | | |
|------|-------------------------------------------------|------|--------------------|
| | | | ня |
| 101. | вдоль села с. Еловка | | пирс |
| 102. | южнее от села с. Гужиры | | пирс |
| 103. | Гужирская ООШ ул. Истомина с. Далахай | | пирс |
| 104. | Далахайская школа с. Хонгодоры | | пирс |
| 105. | южнее от села с. Никольск | | пирс |
| 106. | южнее от села с. Зун-Мурино | | пирс |
| 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 с. Торы | | пирс |
| 111. | ул. Таежная | | пирс |
| 112. | ул. Коммунистическая с. Шулуты | | пирс |
| 113. | ул. Иркутная | | пирс |

Приложение № 3
к постановлению Администрации
МО «Тункинский район»
от 6.10 2022 г. №241

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 | Примеча- ние |
|----------|--------------|-------|--------------------------|---------------------------------|-----------------|
| 1. | | | | | |
| 2. | | | | | |
| 3. | | | | | |

Исправные пожарные гидранты (водоемы):

| № п/п | № ПГ (ПВ) | Адрес | Ведомственная принадлежность | Примеча- ние |
|----------|--------------|-------|---------------------------------|-----------------|
| 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.