



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БИЧУРСКИЙ РАЙОН» РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**  
**БУРЯАД УЛАСАЙ «БЭШҮҮРЭЙ АЙМАГ» ГЭҮЭН НЮТАГАЙ  
ЗАСАГАЙ БАЙГУУЛАМЖЫН ЗАХИРГААН**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

07.09.2022г.

№ 487

с. Бичура

Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориям муниципального образования «Бичурский район» РБ

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности», в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории муниципального образования «Бичурский район» РБ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Бичурский район» РБ согласно приложению № 1.

2. Утвердить перечень пожарных гидрантов и иных наружных источников противопожарного водоснабжения, находящихся на территории муниципального образования «Бичурский район» РБ, согласно приложению № 2.

3. Утвердить форму акта проверки источников наружного противопожарного водоснабжения согласно приложению № 3.

2. Администрациям муниципальных образований сельских поселений Бичурского района два раза в год проводить проверку источников наружного противопожарного водоснабжения, находящихся на территории поселения, результаты проверки оформлять актом.

3. Администрациям муниципальных образований сельских поселений Бичурского района, а также организациям всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения необходимо:

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

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

3.3. 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

4. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций, находящихся на территории муниципального образования «Бичурский район» РБ 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.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на официальном сайте МО «Бичурский район» в сети «Интернет» по адресу: <http://egov-buryatia.ru/bichura/>.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава МО «Бичурский район» РБ**



**В.В. Смолин**

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

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории муниципального образования «Бичурский район» РБ и обязательны для исполнения организацией водопроводного хозяйства, обслуживающей населённые пункты муниципального образования «Бичурский район» РБ, 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 администрация муниципального образования сельского поселения, а также 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 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, администрация муниципального образования сельского поселения, 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. 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 муниципального образования «Бичурский район» РБ создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления муниципального образования «Бичурский район» РБ, органа государственного пожарного надзора, организации водопроводного 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. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета состояния водоисточников.

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

5.1. Администрация муниципального образования сельского поселения, 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.

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 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 муниципального образования сельского поселения и подразделения пожарной охраны о невозможности их использования, 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;
- 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.

**Перечень  
 пожарных гидрантов и иных наружных источников противопожарного  
 водоснабжения, находящихся на территории населённых пунктов  
 муниципального образования «Бичурский район» РБ**

№ п/п	Адрес, характеристика (диаметр, вид водопровода, емкость водоема)			Месторасположение водоисточника на местности (ориентир для быстрого обнаружения)
с. Бичура				
1.	ул. Советская, 7А	ПВ	25 м <sup>3</sup>	МБОУ «Бичурская СОШ №1»
2.	ул. Советская, 46	ПВ	200 м <sup>3</sup>	ГБУЗ «Бичурская ЦРБ»
3.	ул. Советская, 46	ПВ	200 м <sup>3</sup>	ГБУЗ «Бичурская ЦРБ»
4.	ул. Рабочая, 19	ПВ	50 м <sup>3</sup>	АУСО «Бичурский дом-интернат для престарелых и инвалидов»
5.	ул. Калинина, 150А	ПВ	30 м <sup>3</sup>	МБОУ «Бичурская СОШ №4»
6.	ул. Коммунистическая, 55	ПВ	50 м <sup>3</sup>	МБОУ ДО «Бичурская ДЮСШ»
7.	ул. Коммунистическая, 53	ПВ	50 м <sup>3</sup>	МБДОУ «Детский сад Подснежник»
8.	ул. Тюрюханова, 61	ПВ	30 м <sup>3</sup>	МБДОУ «Детский сад Огонек»
9.	ул. Соломенникова, 8	ПВ	50 м <sup>3</sup>	ГБУСО «Бичурский центр помощи семье и детям»
10.	ул. Советская, 8	ПВ	70 м <sup>3</sup>	ООО «Бичурский ДРСУ»
11.	ул. Советская, 71	ПВ	125 м <sup>3</sup>	АЗС «Роснефть»
12.	ул. Мира, 1А	ПВ	10 м <sup>3</sup>	ПЧ-35
13.	ул. Петрова, 43	ПВ	10 м <sup>3</sup>	МБДОУ «Детский сад «Рябинка»
14.	ул. Октябрьская, 156	ПВ	50 м <sup>3</sup>	МБДОУ «Детский сад Теремок»
15.	ул. Октябрьская, 156	ПВ	50 м <sup>3</sup>	МБДОУ «Детский сад Теремок»
16.	ул. Советская, 46	ВБ	25 м <sup>3</sup>	ГБУЗ «Бичурская ЦРБ»
17.	ул. Советская, 7А	ВБ	7 м <sup>3</sup>	МБОУ «Бичурская СОШ №1»
18.	ул. Петрова, 43	ВБ	7 м <sup>3</sup>	МБДОУ «Детский сад «Рябинка»
19.	ул. Советская, 7А	ПВ	25 м <sup>3</sup>	МБОУ «Бичурская СОШ №1»
п. Сахарный Завод				
20.	ул. Заводская, 3	ПВ	25 м <sup>3</sup>	МБОУ «Бичурская СОШ №5»
с. Буй				
21.	ул. Комсомольская, 2А	ПВ	40 м <sup>3</sup>	МБДОУ «Детский сад Колокольчик»
с. Узкий Луг				
22.	ул. Ленина, 53	ПВ	3 м <sup>3</sup>	МБДОУ «Детский сад Ягодка»
У. Дунда-Киреть				
23.	ул. Школьная, 17	ПВ	10 м <sup>3</sup>	МБОУ «Киретская СОШ»
24.	ул. Школьная, 17	ВБ	7 м <sup>3</sup>	МБОУ «Киретская СОШ»
с. Сухой Ручей				
25.	ул. Школьная, 15	ПВ	20 м <sup>3</sup>	МБОУ «Сухоручьевская НОШ»
п. Потанино				
26.	ул. Октябрьская, 38	ПВ	15 м <sup>3</sup>	МБОУ «Потанинская СОШ»
27.	ул. 50 лет Октября, 1	ПВ	30 м <sup>3</sup>	МБДОУ «Детский сад Елочка»
28.	ул. Октябрьская, 38	ВБ	5 м <sup>3</sup>	МБОУ «Потанинская СОШ»
29.	ул. Степная, 1А	ВБ	7 м <sup>3</sup>	п. Потанино
30.	ул. Поперечная, 17А	ВБ	7 м <sup>3</sup>	п. Потанино
31.	ул. Лесная, 29А	ВБ	7 м <sup>3</sup>	п. Потанино
32.	ул. Новая, 8А	ВБ	7 м <sup>3</sup>	п. Потанино
с. Малый Куналей				
33.	ул. Советская, 11	ПВ	25 м <sup>3</sup>	МБДОУ «Детский сад Солнышко»
34.	ул. Колхозная, 11	ВБ	10 м <sup>3</sup>	Территория бывшего колхоза
с. Поселье				
35.	Пер. Школьный, 6	ПВ	70 м <sup>3</sup>	МБДОУ «Детский сад Березка»
с. Петропавловка				
36.	ул. Столичная, 1А	ПВ	52 м <sup>3</sup>	МБОУ «Петропавловская СОШ»

37.	ул. Гагарина	ПВ	50 м <sup>3</sup>	МБДОУ «Детский сад Светлячок»
с. Новосретенка				
38.	ул. Школьная, 36	ПВ	50 м <sup>3</sup>	МБОУ «Новосретенская СОШ»
с. Мотня				
39.	ул. Новая, 60А	ПВ	15 м <sup>3</sup>	МБОУ «Мотнинская НОШ»
с. Елань				
40.	ул. Школьная, 21	ПВ	30 м <sup>3</sup>	МБОУ «Еланская СОШ»
у. Шибертуй				
41.	ул. Елаева, 4	ПВ	150 м <sup>3</sup>	МБОУ «Шибертуйская СОШ»
42.	ул. Улзытуева, 14	ПВ	50 м <sup>3</sup>	МБДОУ «Детский сад АЯ-Ганга
у. Шанага				
43.	ул. Ленина, 31	ПВ	50 м <sup>3</sup>	МБОУ «Шанагинская НОШ»
у. Дабатуй				
44.	ул. Школьная, 7	ПВ	25 м <sup>3</sup>	МБОУ «Дабатуйская НОШ»
у. Хонхой				
45.	ул. Молодежная, 8	ПВ	15 м <sup>3</sup>	МБОУ «Хонхойская НОШ»
с. Окино-Ключи				
46.	ул. Рогозина, 26	ПВ	25 м <sup>3</sup>	МБОУ «Окиноключевская СОШ»
47.	ул. Новая, 1	ВБ	10 м <sup>3</sup>	Врачебная амбулатория ГБУЗ «Бичурская ЦРБ»
с. Топка				
48.	ул. Молодежная, 18	ПВ	50	Администрация МО СП «Топкинское»
49.	ул. Молодежная, 35	ПВ	50	МТФ
50.	ул. Молодежная, 35	ПВ	50	МТФ
51.	ул. Носкова, 48	ПВ	10	МБУК Топкинский сельский клуб
с. Билютай				
52.	ул. Октябрьская, 78	ПВ	75 м <sup>3</sup>	МБУК Билютайский сельский клуб
с. Верхний Мангиртуй				
53.	Ул. Октябрьская, 78	ПВ	75 м <sup>3</sup>	МБУК Билютайский сельский клуб
54.	Ул. Дружбы, 26	ВБ	7	МБОУ «Мангиртуйская СОШ»
у. Средний Харлун				
55.	Ул. Центральная, 7	ПВ	20 м <sup>3</sup>	МБОУ «Харлунская НОШ»

**АКТ**  
**проверки источников наружного**  
**противопожарного водоснабжения**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

село, улус \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся, представитель администрации МО СП \_\_\_\_\_, с одной стороны и представитель обслуживающей организации (собственник) \_\_\_\_\_, с другой стороны, составили настоящий акт в том, что в период с \_\_\_\_\_ 202\_\_ года по \_\_\_\_\_ 202\_\_ года произведен осмотр технического состояния пожарных водоемов, расположенных в с., у. \_\_\_\_\_ муниципального образования «Бичурский район» РБ.

**Проверкой осмотрены пожарные водоемы:**

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

**Неисправные пожарные водоемы:**

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



**Исправные пожарные водоемы:**

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

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

Представитель администрации МО СП \_\_\_\_\_ М.П.

Представитель  
обслуживающей организации (собственник) \_\_\_\_\_  
М.П.