



**АЛЬМЕНЕВСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ
АЛЬМЕНЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 ноября 2022 года № 378
с. Альменево

**Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей
пожаротушения, расположенных в населенных пунктах Альменевского
муниципального округа Курганской области и на прилегающих к ним
территориям**

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Альменевского муниципального округа Курганской области Администрация Альменевского муниципального округа Курганской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Альменевского муниципального округа Курганской области согласно приложению 1 к настоящему постановлению

2. Утвердить перечень пожарных гидрантов и иных наружных источников противопожарного водоснабжения, находящихся на территории населённых пунктов Альменевского муниципального округа Курганской области согласно приложению 2 к настоящему постановлению

3. Администрации Альменевского муниципального округа Курганской области, а также организациям всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения необходимо:

- ежегодно принимать исчерпывающие меры по устранению неисправностей источников наружного противопожарного водоснабжения;

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

- 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 Альменевского муниципального округа Курганской области, 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. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом Альменевского муниципального округа Курганской области.

6. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Альменевского муниципального округа Курганской области, начальника отдела сельского хозяйства Администрации Альменевского муниципального округа Курганской области.

Глава Альменевского
муниципального округа Курганской области

А.В. Снежко

Приложение 1 к постановлению Администрации Альменевского муниципального округа Курганской области от 30.11.2022 г. № 377 «Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах Альменевского муниципального округа Курганской области и на прилегающих к ним территориям»

ПРАВИЛА УЧЕТА И ПРОВЕРКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

РАЗДЕЛ I. ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

1. Настоящие Правила действуют на всей территории Альменевского муниципального округа Курганской области (далее-Альменевского МО) и обязательны для исполнения организацией водопроводного хозяйства, обслуживающей населённые пункты Альменевского МО, а также всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

2. Наружное противопожарное водоснабжение Альменевского МО 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.

3. Ответственность за техническое состояние источников наружного противопожарного водоснабжения и установку указателей несут начальники МКУ «Альменевского территориального отдела», МКУ «Шариповского территориального отдела», МКУ «Танрыкуловского территориального отдела» администрации Альменевского МО, а также организация водопроводного хозяйства населенного пункта, в ведении которого они находятся.

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.

РАЗДЕЛ II. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТРЕБОВАНИЯ К ИСТОЧНИКАМ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

5. 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.

6. 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.

7. Свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м.

8. 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.

9. Электроснабжение предприятия должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

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

11. Источники наружного противопожарного водоснабжения допускается использовать только при тушении пожаров, проведении занятий, учений и проверке их работоспособности.

РАЗДЕЛ III. УЧЕТ И ПОРЯДОК ПРОВЕРКИ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

12. Руководители организаций водопроводного хозяйства, обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников противопожарного водоснабжения.

13. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, администрация Альменевского МО, организации водопроводного хозяйства совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

14. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год.

15. 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).

РАЗДЕЛ IV. ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

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

17. Инвентаризация проводится с целью учета всех водоисточников, которые могут

быть использованы для тушения пожаров и выявления их состояния и характеристик.

18. Для проведения инвентаризации водоснабжения распоряжением главы Альменевского МО создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители администрации Альменевского МО, органа государственного пожарного надзора, организации водопроводного хозяйства, абоненты.

19. 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.

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

РАЗДЕЛ V. РЕМОНТ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

21. Администрация Альменевского МО, организации водопроводного хозяйства, в ведении которых находится неисправный источник противопожарного водоснабжения, обязаны в течение 10 дней после получения сообщения о неисправности произвести ремонт водоисточников. В случае проведения капитального ремонта или замены водоисточника сроки согласовываются с Государственной противопожарной службой.

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

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

24. 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 Администрацию Альменевского МО и подразделения пожарной охраны о невозможности их использования, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

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

РАЗДЕЛ VI. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ.

26. 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.

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

Управляющий делами
Администрации Альменевского
муниципального округа Курганской области

С.А. Волков

Приложение 2 к постановлению Администрации Альменевского муниципального округа Курганской области от 30.11.2022 г. № 377 «Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах Альменевского муниципального округа Курганской области и на прилегающих к ним территориям»

**ПЕРЕЧЕНЬ
ПОЖАРНЫХ ГИДРАНТОВ И ИНЫХ НАРУЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ
ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАХОДЯЩИХСЯ НА
ТЕРРИТОРИИ АЛЬМЕНЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КУРГАНСКОЙ
ОБЛАСТИ И НА ПРИЛЕГАЮЩИХ К НИМ ТЕРРИТОРИЯМ**

| № п/п | № водоисточника | Характеристика (диаметр, вид водопровода, емкость водоема) | Адрес и месторасположение водоисточника (ориентир для быстрого обнаружения) | Организация, отвечающая за техническое состояние водоисточника | Примечание (результат и дата испытания на водоотдачу, наличие подогрева ПВ, пирса и др.) |
|---|-----------------|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Альменевский муниципальный округ | | | | | |
| Пожарные гидранты | | | | | |
| 1 | ПГ № 1 | Д=150 мм, кольцевой | с. Альменево, ул. Лесная, 15 у проезжей части | МУП «Уют» | ИСПРАВЕН |
| 2 | ПГ № 2 | Д=150 мм, кольцевой | с. Юламаново ул. Шахты 2 | МКУ «Танрыкуловский территориальный отдел» | ИСПРАВЕН |
| 3 | ПГ №3 | Д=150 мм, кольцевой | с. Иванково ул. Соленая ,1 | МКУ «Альменевский территориальный отдел» | ИСПРАВЕН |
| 4 | ПГ №4 | Д=150 мм, кольцевой | с. Иванково ул. Соленая ,5 | МКУ «Альменевский территориальный отдел» | ИСПРАВЕН |
| Пожарные водоёмы | | | | | |
| 5 | 1 | ПВ 2х50 м3 | с. Альменево ул. 8 Марта 2А, в 100 м от поликлиники | МКУ «Альменевский территориальный отдел» | ИСПРАВЕН |

| | | | | | |
|----|----|--------------|--|---|--------------|
| | | | | | |
| 6 | 2 | ПВ 75м3 | с. Альменево ул. 8 Марта, 2А, в 20 м от здания роддома | ГБУ «Альменевская ЦРБ» | ИСПРАВЕ Н |
| 7 | 3 | ПВ 50 м 3 | с. Альменево , ул. 8 Марта 2, за учебным корпусом у стадиона | ГБПОУ «Альменевский аграрно-технологический техникум» | ИСПРАВЕ Н |
| 8 | 4 | ПВ 2х25м3 | с. Альменево, ул. Ленина, 101; во дворе в 30 м. | МКОУ «Альменевская средняя общеобразовательная школа» (СОШ) | ИСПРАВЕ Н |
| 9 | 5 | ПВ 50 м3 | с. Альменево, ул. Просвещения, 23; во дворе в 5 м. | «МКУ «Альменевский территориальный отдел» | ИСПРАВЕ Н |
| 10 | 6 | ПВ 100 м3 | с. Альменево, ул. Комсомола 1 ,на территории | АЗС №39 ОАО НК «Роснефть Курган-нефтепродукт» | ИСПРАВЕ Н |
| 11 | 7 | ПВ 50м3 | с. Альменево, ул. Советская, 14; на территории | Торговые помещения ЧП Щур | ИСПРАВЕ Н |
| 12 | 8 | ПВ 10м3 | с. Альменево, пл. Комсомола, 2 на территории в 10 м | МКУ «Альменевский территориальный отдел» | ИСПРАВЕ Н |
| 13 | 9 | ПВ 50 м3 | с. Альменево, ул. Ленина,87; на территории | МКУ «Альменевский территориальный отдел» | ИСПРАВЕ Н |
| 14 | 10 | ПВ 25 м | с. Альменево, ул. Ленина, 88; | МКУ «Альменевский территориальный отдел» | ИСПРАВЕ Н |
| 15 | 11 | ПВ 25 куб. м | с. Альменево, ул. Ленина ,137 севернее здания во дворе, в 40 м | МКДОУ «Детский сад Солнышко» | ИСПРАВЕ Н |
| 16 | 12 | ПВ 100м3 | Между с. Мир и д. Шарипово | ООО «Колос» | ИСПРАВЕ Н |
| 17 | 13 | ПВ 30м3 | с. Ягодное, ул. Центральная 12, ср. школа | МКУ «Альменевский территориальный отдел» | ИСПРАВЕ Н |
| 18 | 14 | ПВ 50м3 | с. Юламаново, ул. Шахты 2, ср. школа | МКУ «Танрыкуловский | ИСПРАВЕ Н |

| | | | | | |
|---------------------------|----|-----------------------|--|---|--------------|
| | | | | территориальный отдел» | |
| 19 | 15 | ПВ 50м3 | с. Юламаново, ул. Советская, МТМ на территории животноводческой фермы | МКУ «Танрыкуловский территориальный отдел» | ИСПРАВЕ Н |
| 20 | 16 | ПВ-10 м3 | с. Крутой Лог ул. Центральная | МКУ «Танрыкуловский территориальный отдел» | ИСПРАВЕ Н |
| Водонапорные башни | | | | | |
| 21 | 1 | Водонапорная башня | д. К-Казакулово, ул. Центральная ,14 | МКУ «Шариповский территориальный отдел» | ИСПРАВЕ Н |
| 22 | 2 | Водонапорная башня | с. Малышево, возле здания с/совета | МКУ «Шариповский территориальный отдел» | ИСПРАВЕ Н |
| 23 | 3 | Водонапорная башня | д. Подъясово, в 150 м от жилых построек при въезде | МКУ «Танрыкуловский территориальный отдел» | ИСПРАВЕ Н |
| 24 | 4 | Водонапорная башня | с. Рыбное в 0.5 км от жилых домов | МКУ «Альменевский территориальный отдел» | ИСПРАВЕ Н |
| 25 | 5 | Водонапорная башня | с. Танрыкулово, окончание ул. Школьная, в 50 м. от жилых домов | МКУ «Танрыкуловский территориальный отдел» | ИСПРАВЕ Н |
| 26 | 6 | Водонапорная башня | с. Альменево, ул. Российская, 2 | МУП «Уют» | ИСПРАВЕ Н |
| 27 | 7 | Водонапорная башня | с. Казенное ул. Центральная | МКУ «Шариповский территориальный отдел» | ИСПРАВЕ Н |
| 28 | 8 | Водонапорная башня | с. Иванково, ул. Молодежная, 1 | МКУ «Альменевский территориальный отдел» | ИСПРАВЕ Н |
| Природные водоёмы | | | | | |
| 29 | 1 | озеро Клюквенное | с. Казенное, ул. Береговая ,18 | МКУ «Шариповский | ИСПРАВЕ Н |

| | | | | | |
|----|---|-----------------------------|---|---|--------------|
| | | Пирс | | территориальный отдел» | |
| 30 | 2 | озеро Кумальта, Пирс | с. Мир, севернее 200 м от населенного пункта | МКУ «Танрыкуловский территориальный отдел» | ИСПРАВЕ Н |
| 31 | 3 | запруда Пирс | с. Парамоново в 100 м. в направлении трассы Шумиха- Усть-Уйское | МКУ «Шариповский территориальный отдел» | ИСПРАВЕ Н |
| 32 | 4 | озеро Рыбное Пирс | с. Рыбное, в 0.1 км от жилых домов | МКУ «Альменевский территориальный отдел» | ИСПРАВЕ Н |
| 33 | 5 | Озеро «Камышное» Пирс | с. Чистое в 150 м. от жилых домов, | МКУ «Альменевский территориальный отдел» | ИСПРАВЕ Н |
| 34 | 6 | озеро Бабье Пирс | с. Солнечное юго-западнее в 150 м от населенного пункта | МКУ «Альменевский территориальный отдел» | ИСПРАВЕ Н |
| 35 | 7 | озеро Кошколь Пирс | с. Шарипово в 100 м от населенного пункта | МКУ «Шариповский территориальный отдел» | ИСПРАВЕ Н |
| 36 | 8 | копань Пирс | с. Ягодное в 250 м от населенного пункта | МКУ «Альменевский территориальный отдел» | ИСПРАВЕ Н |

Управляющий делами
Администрации Альменевского
муниципального округа Курганской области

С.А. Волков

