



АДМИНИСТРАЦИЯ
КАТАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.12.2023 г. № 472
г. Катайск

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

В соответствии с Федеральным Законом от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Катайского муниципального округа Курганской области, Администрация Катайского муниципального округа Курганской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

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

2. Катайскому территориальному управлению Катайского муниципального округа Курганской области, Катайскому муниципальному казенному учреждению (далее - КМКУ) «Северный территориальный отдел», КМКУ «Западный территориальный отдел», КМКУ «Восточный территориальный отдел», КМКУ «Южный территориальный отдел», КМКУ «Центральный территориальный отдел», а также организациям всех форм собственности (по согласованию), имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения:

2.1. Уточнить списки источников противопожарного водоснабжения, внести их в реестр и вести строгий учет их количества и технического состояния.

2.2. Принимать незамедлительные меры по устранению неисправностей противопожарного водоснабжения, выявленных в ходе проверки, проведенной в соответствии с приложением к настоящему постановлению.

2.3. Обеспечить подъезд и площадку для забора воды из естественных водоемов твердым покрытием на установку расчетного количества пожарных автомобилей. В зимнее время обращать внимание на наличие и размер проруби,

осуществлять расчистку площадки от снега для установки пожарных автомобилей.

3. Руководителям предприятий, организаций, находящихся на территории Катайского муниципального округа Курганской области (по согласованию) 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.

4. Постановление вступает в силу с даты его подписания и подлежит размещению на официальном сайте Администрации Катайского муниципального округа в сети Интернет.

5. Контроль над выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Катайского муниципального округа.

Глава Катайского муниципального округа
Курганской области

Г.М. Морозов

Поткина Елена Геннадьевна
8(35251) 2-17-71

Лист рассылки

к постановлению Администрации Катайского муниципального округа от 25.12.2023 г. № 472 «Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах Катайского муниципального округа Курганской области и на прилегающих к ним территориям»

1. Отдел ГО и ЧС Администрации Катайского муниципального округа - 1 экз.

Лист согласования

к постановлению Администрации Катайского муниципального округа от 25.12.2023 г. № 472 «Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах Катайского муниципального округа Курганской области и на прилегающих к ним территориям»

Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
Проект внесен:			
Заместитель начальника отдела ГО и ЧС Администрации Катайского муниципального округа	Поткина Е.Г.		
Проект согласован:			
Первый заместитель Главы Катайского муниципального округа	Таранов А.Н.		
Отдел правового регулирования, кадровой работы и противодействия коррупции Администрации Катайского муниципального округа	Мурашкина О.Э.		
И.о. Управляющего делами – руководителя Аппарата Администрации Катайского муниципального округа	Бородай Е.И.		

Катайского муниципального округа от
25.12.2023 г. № 472
«Об источниках наружного
противопожарного водоснабжения для
целей пожаротушения, расположенных в
населенных пунктах Катайского
муниципального округа Курганской области
и на прилегающих к ним территориям»

ПРАВИЛА

учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения, находящегося на территории Катайского муниципального округа Курганской области

1. Общие положения

1.1. Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах населенных пунктов и прилегающих к ним территорий Катайского муниципального округа Курганской области (далее – Порядок) разработан в соответствии с Федеральными законами от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

1.2. В Порядке применяются следующие понятия и сокращения:

– источники наружного противопожарного водоснабжения (далее – источники ППВ) – наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами, противопожарные резервуары и водные объекты, используемые для целей пожаротушения;

– пожарный гидрант – устройство для отбора воды из водопроводной сети на цели пожаротушения с помощью пожарной колонки;

– противопожарное водоснабжение – комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортировки воды, хранения ее запасов и использования для целей пожаротушения;

– пожаротушение – тушение пожаров, заправка пожарных автоцистерн, пожарно-тактические учения и занятия, оперативно-тактическое изучение района выезда, проверка (обследование) работоспособности источников ППВ;

– район выезда – территория, на которой силами Катайского пожарно – спасательного гарнизона (далее - Катайский ПСГ), осуществляется тушение пожаров.

1.3. Порядок предназначен для использования при определении взаимоотношений между Катайским муниципальным округом Курганской области, абонентами систем централизованного водоснабжения (далее – абоненты), иными предприятиями, учреждениями и организациями независимо от ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы

собственности (далее – организации), имеющими в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, и силами Катайского ПСГ и применяется в целях упорядочения содержания и эксплуатации источников ППВ на территории Катайского муниципального округа Курганской области.

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 приемкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;
- точным учетом 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 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 водоемы должны быть наполнены водой. К водоёмам должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12х12 м.

2.5. Водонапорные башни должны быть оборудованы патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 77мм) для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд с твердым покрытием шириной не менее 3,5м.

2.6. Пирсы должны обеспечивать свободную установку двух пожарных автомобилей. Для разворота их перед пирсом устраивают площадку с твердым покрытием размером 12х12 м. Высота площадки пирса над самым низким уровнем воды не должна превышать 5 м. Глубина воды у пирса должна быть не менее 1 м. В зимнее время при замерзании воды прорубается прорубь размером 1х1 м, а пирс очищается от снега и льда.

2.7. Источники 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 (по согласованию) 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 (по согласованию).

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).

3.5. При проверке пожарного пирса проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;
- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному пирсу;
- наличие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники;
- визуальным осмотром состояние несущих конструкций, покрытия, ограждения, упорного бруса и наличие котлована для забора воды.

3.6. При проверке других приспособленных для целей пожаротушения источников водоснабжения проверяется наличие подъезда и возможность забора воды в любое время года.

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 (по согласованию).

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 Администрацию Катайского муниципального округа и соответствующие КМКУ ТО Катайского муниципального округа Курганской области 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.

И.о. Управляющего делами –
руководителя Аппарата
Администрации Катайского муниципального округа

Е.И. Бородай