



**Курганская область**  
**Частоозерский муниципальный округ**  
**Администрация Частоозерского муниципального округа**

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «6» сентября 2023 года  
№ 55  
с. Частоозерье

**Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах Частоозерского муниципального округа и на прилегающих к ним территориях**

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, Администрация Частоозерского муниципального округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Частоозерского муниципального округа согласно приложению 1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить перечень источников противопожарного водоснабжения, находящихся на территории Частоозерского муниципального округа, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
3. Руководителям предприятий, организаций независимо от форм собственности, находящихся на территории Частоозерского муниципального округа, обеспечить исправное состояние источников наружного противопожарного водоснабжения, беспрепятственный доступ подразделений пожарной охраны на территорию предприятий, организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки их технического состояния.
4. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке.
5. Настоящее постановление вступает в силу после подписания.
6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Частоозерского муниципального округа.

Глава Частоозерского муниципального округа  
Курганской области



П.А. Перепечин

Приложение 1 к постановлению  
Администрации Частозерского  
муниципального округа  
от « 6 » 03 2023 года № 55  
«Об источниках наружного  
противопожарного водоснабжения для  
целей пожаротушения, расположенных  
в населенных пунктах Частозерского  
муниципального округа и на  
прилегающих к ним территориях»

## **ПРАВИЛА**

### **учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Частозерского муниципального округа**

#### **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Частозерского муниципального округа и обязательны для исполнения всеми организациями, предприятиями, имеющими на своем балансе источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно - правовой формы.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение 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 несут организации, предприятия, имеющие на своем балансе источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно - правовой формы.

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;

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.

2.3. Пожарные водоёмы должны быть наполнены водой. К естественным водоёмам должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12х12 м. При наличии колодцев крышки их люков должны быть обозначены указателями, в колодце должна быть установлена задвижка, штурвал которой должен быть введён под крышку люка.

2.4. 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 организациями, предприятиями, имеющими на своем балансе источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно - правовой формы 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 организациями, предприятиями, имеющими на своем балансе источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно - правовой формы 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 (весна, осень).

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 постановлением Главы Частозерского муниципального округа создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители Частозерского муниципального округа, органа государственного пожарного надзора, Государственной противопожарной службы.

4.4. Комиссия путем проверки каждого водоисточника уточняет:

вид, численность и состояние источников противопожарного водоснабжения, наличие подъездов к ним;

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. Организации, предприятия, имеющие на своем балансе неисправные источники противопожарного водоснабжения, обязаны в течение 15 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. После реконструкции водопровода производится его приёмка комиссией.

## **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.



Приложение 2 к постановлению  
Администрации Частозерского  
муниципального округа  
от «6» 03 2023 года № 55  
«Об источниках наружного  
противопожарного водоснабжения для  
целей пожаротушения, расположенных  
в населенных пунктах Частозерского  
муниципального округа и на  
прилегающих к ним территориях»

**Перечень  
источников противопожарного водоснабжения, находящихся на территории  
Частозерского муниципального округ**

№ п/п	Характеристика источника	Адрес и месторасположение водоисточника	Организация, отвечающая за техническое состояние водоисточника
1	Водонапорная башня – 25 куб. м.	с. Частозерье ул.Третьякова 4а	ООО «Водолей»
2	ПВ, искусственный – 50 куб. м.	с. Частозерье ул.Ленина 11	Частозерская средняя школа
3	ПВ, искусственный – 2х50 куб. м.	с. Частозерье ул.Рыбзаводская 7	д/с «Родничок»
4	ПВ, искусственный – 100 куб. м.	с. Частозерье ул.Береговая 4	Частозерский участок АО «Варгашино ДРСП»
5	ПВ, искусственный – 2 х 100 куб. м.	с. Частозерье ул.Строителей 1а	Частозерский Филиал ГБУ Межрайонная больница №1
6	ПВ, искусственный – 2 х 100 куб. м.	с.Частозерье ул.К.Маркса 70а	ДЮСШ
7	Пирс, естественный оз. Маховичек	с. Частозерье ул. Поротникова 3	МКУ Беляковский территориальный отдел
8	ПГ № 4 диаметр 100мм	ул.Транспортная 2	МКУ Беляковский территориальный отдел
9	ПГ № 3- диаметр 100мм.	ул.Октябрьская 154	МКУ Беляковский территориальный отдел
10	ПГ № 5 – диаметр 100мм	ул.К.Маркса 84	МКУ Беляковский территориальный отдел
11	ПГ № 1 – диаметр 100 мм.	ул. Строителей 1а	МКУ Беляковский территориальный отдел
12	ПГ № 2 – диаметр 100 мм.	ул.Советская 9	МКУ Беляковский территориальный отдел
13	ПВ, искусственный – 30 куб. м.	с. Восточная ул.Пушкина 1	МКУ Восточный территориальный отдел
14	ПВ, искусственный – 50 куб. м.	с. Восточная ул.Комсомольская 31а	МКУ Восточный территориальный отдел
15	Водонапорная башня – 25 куб. м.	с. Восточное ул.Комсомольская 25	МКУ Восточный территориальный отдел
16	Пирс естественный водоем оз.Лиханово	с.Лиханово	МКУ Беляковский территориальный отдел

17	Пирс естественный водоем оз. Долгие	с. Долгие	МКУ Долговский территориальный отдел
18	ПВ, искусственный – 50 куб. м.	с. Мало-Долгие	МКУ Долговский территориальный отдел
19	ПВ, искусственный – 50 куб. м.	с. Бутырино	МКУ Беляковский территориальный отдел
20	Водонапорная башня 25 м <sup>3</sup>	с. Бутырино	МКУ Беляковский территориальный отдел
21	Пирс естественный водоем оз. Моховое	с. Чердынцево	МКУ Беляковский территориальный отдел
22	ПВ, искусственный – 8 куб. м.	с. Чердынцево	МКУ Беляковский территориальный отдел
23	Пирс естественный водоем оз. Домашнее	с. Беляковское	МКУ Беляковский территориальный отдел
24	ПВ, искусственный – 50 куб. м.	с. Беляковское	МКУ Беляковский территориальный отдел
25	ПВ, искусственный – 50 куб. м.	с. Сивково	МКУ Долговский территориальный отдел
26	ПВ, искусственный – 50 куб. м.	с. Сивково МПО	МКУ Долговский территориальный отдел
27	Пирс естественный водоем оз. Дроново	с. Новотроицкое	МКУ Восточный территориальный отдел
28	ПВ, искусственный – 50 куб. м.	с. Новотроицкое	МКУ Восточный территориальный отдел