

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЧЕРДАКЛИНСКИЙ РАЙОН» УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

12 марта 2025 г.

№ 551

р.п. Чердаклы

**Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей  
пожаротушения на территории муниципального образования «Чердаклинское  
городское поселение» Ульяновской области**

Руководствуясь Федеральным законом от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Чердаклинский район», администрация муниципального образования «Чердаклинский район» Ульяновской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Чердаклинское городское поселение» (приложение №1);

2. Утвердить перечень пожарных гидрантов и иных источников наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения на территории муниципального образования «Чердаклинское городское поселение» Ульяновской области (приложение № 2).

3. Проводить два раза в год проверку источников наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Чердаклинское городское поселение» Ульяновской области.

4. Отделу ГО ЧС и взаимодействия с правоохранительными органами администрации муниципального образования «Чердаклинский район» необходимо составить списки источников наружного противопожарного водоснабжения, внести их в реестр, а также вести строгий учет их количества и технического состояния.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального обнародования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела ГО ЧС и взаимодействия с правоохранительными органами администрации муниципального образования «Чердаклинский район» Григорьева Е.О.

Исполняющий обязанности  
Главы администрации муниципального  
образования «Чердаклинский район»  
Ульяновской области

Д.А.Родионов

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации  
муниципального образования  
«Чердаклинский район»  
Ульяновской области

от 12 марта 2025 г. № 551

**ПРАВИЛА**

**учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Чердаклинское городское поселение» Ульяновской области**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории муниципального образования «Чердаклинское городское поселение» Ульяновской области и обязательны для исполнения организациями водопроводно-канализационного хозяйства, обслуживающими населенные пункты, а также всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение – хозяйственно – питьевой водопровод с расположенными на нём пожарными гидрантами, водонапорные башни, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.3. Источники наружного противопожарного водоснабжения – наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами и водные объекты, используемые для целей пожаротушения.

1.4. К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:

а) наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами; б) водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации; в) противопожарные резервуары.

1.5. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несет организация водопроводно-канализационного хозяйства или абонент, в ведении которого они находятся.

1.6. 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 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; 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 быть оборудованными указателями, установленными на видных местах, в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

2.3. Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. Водоемы, из которых производится забор воды для целей пожаротушения, должны иметь подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12х12 м для установки пожарных автомобилей в любое время года. При наличии «сухого» и «мокрого» колодцев крышки их люков должны быть обозначены указателями. В «сухом» колодце должна быть установлена задвижка, штурвал которой должен быть выведен под крышку люка.

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

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

2.6. 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 водопроводно-канализационного 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, составить списки источников противопожарного водоснабжения, внести их в реестр и вести строгий учет их количества и технического состояния.

3.2. Проверка источников противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год: (весна, осень) с составлением актов осмотра.

3.3. При проверке пожарного гидранта проверяется: наличие на видном месте указателя установленного образца; возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту; состояние колодца и люка пожарного гидранта, производится очистка его от грязи, льда и снега; работоспособность пожарного гидранта посредством пуска воды с установкой пожарной колонки; герметичность и смазка резьбового соединения и стояка; работоспособность сливного устройства; наличие крышки гидранта.

3.4. При проверке пожарного водоема проверяется: наличие на видном месте указателя установленного образца; возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему; наполненность водоема 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 муниципального образования «Чердаклинское городское поселение» Ульяновской области создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления, местной пожарной охраны и органа государственного пожарного надзора, организации водопроводно-канализационного 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. Организации водопроводно-канализационного 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 местными 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 пожарных гидрантов или участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, руководители организаций водопроводно-канализационного хозяйства или абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить органы местного самоуправления и подразделения местной пожарной охраны о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора

воды, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

5.5. После реконструкции водопровода производится его приемка 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 и гидрантов; проверить уровень воды в водоемах, 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.

## УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации  
муниципального образования  
«Чердаклинский район»  
Ульяновской области

от 12 марта 2025 г. № 551

## Перечень

пожарных гидрантов и иных наружных источников противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения на территории муниципального образования «Чердаклинское городское поселение» Ульяновской области

№ п/п	Адрес	Обозначение гидранта
1.	с.Енганево ул. Почтовая, 6	К-150
2.	с.Еганаево, ул. Мостовая, 64	К-150
3.	р.п. Чердаклы ул. Северная, 20	Т-100
4.	р.п. Чердаклы ул. Врача Попова, 36	К-100
5.	р.п. Чердаклы ул. Садовая 16	К-100
6.	р.п. Чердаклы ул. Садовая, 40	К-100
7.	р.п. Чердаклы ул. Красноармейская, возле детского сада «Радуга» гидрант №1 (за воротами)	Т-100
8.	ул.Красноармейская, возле детского сада «Радуга» гидрант №2 (у центрального входа)	Т-100
9.	р.п. Чердаклы ул. Красноармейская, 31	К-150
10.	р.п. Чердаклы ул. Врача Попова, во дворе Чердаклинской РБ, напротив стационара	К-100
11.	р.п. Чердаклы ул. Врача Попова, во дворе Чердаклинской РБ, напротив инфекционного отделения	Т-100
12.	р.п. Чердаклы ул. Пушкина, 9 а, возле Школы №1	Т-100
13.	р.п. Чердаклы ул. Первомайская, 18	Т-100
14.	р.п. Чердаклы ул. Мичурина, 4/2	К-90
15.	р.п. Чердаклы ул. Мичурина, 10	К-90
16.	р.п. Чердаклы ул. Мичурина, 14	К-90
17.	р.п. Чердаклы переулок. Гая, 19	К-100
18.	р.п. Чердаклы ул. Гая, 10	К-100
19.	р.п. Чердаклы ул. 84 Морской стрелковой дивизии 7, напротив магазина «Луговой»	Т-100
20.	р.п. Чердаклы ул. 84 Морской стрелковой дивизии,13А	Т-100
21.	р.п. Чердаклы ул. Степная 5	К-100
22.	р.п. Чердаклы ул. Степная, 8	К-100

23.	р.п. Чердаклы ул. Степная, 19	К-100
24.	р.п. Чердаклы ул. Энергетиков, 23	К-100
25.	р.п. Чердаклы ул. Солнечная, 4	К-100
26.	р.п. Чердаклы ул. Пионерская, 26	Т-100
27.	р.п. Чердаклы ул. Комсомольская, 2	Т-100
28.	р.п. Чердаклы ул. Центральная, 8	Т-100
29.	р.п. Чердаклы ул. Станционная, 29	Т-100
30.	р.п. Чердаклы ул. Неверова, 1	Т-50
31.	р.п. Чердаклы ул. Южная, 11	К-100
32.	р.п. Чердаклы ул. Советская, рядом с газовым участком	Т-100
33.	р.п. Чердаклы ул. Советская, рядом с заправкой Роснефть	Т-100
34.	р.п. Чердаклы пер. Ворошилова, 17	Т-100
35.	р.п. Чердаклы пер. Ворошилова, 22а	К-63
36.	р.п. Чердаклы ул. Матросова, 48	К-100
37.	р.п. Чердаклы ул. Матросова, 28	К-100
38.	р.п. Чердаклы ул. Советская, 2 Дом культуры	Т-100
39.	р.п. Чердаклы ул. Советская, 6 РУЭС	Т-100
40.	ул.Калинина, 14	Т-100
41.	р.п. Чердаклы ул. Калинина, 22	Т-100
42.	р.п. Чердаклы ул. Гагарина, 12	К-100
43.	р.п. Чердаклы 50 Лет ВЛКСМ, 12, во дворе Школы №2	Т-100
44.	р.п. Чердаклы ул. 50 Лет ВЛКСМ, 37, на территории ПЧ-36	Т-100
45.	с. Енганаево	ВБ
46.	р.п. Чердаклы, ул. Советская, д. 24	ВБ-01
47.	р.п. Чердаклы, п. Сельхозтехника	ВБ-02