

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУЗОВАТОВСКИЙ РАЙОН» УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.08. 2022 г.

№ 575

р.п. Кузоватово

Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в муниципальном образовании Кузоватовское городское поселение Кузоватовского района Ульяновской области

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 Кузоватовское городское поселение Кузоватовского района Ульяновской области, администрация муниципального образования «Кузоватовский район» Ульяновской области постановляет:

1. Утвердить:

1.1. Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования Кузоватовское городское поселение Кузоватовского района Ульяновской области согласно приложению № 1.

1.2. Перечень пожарных гидрантов и иных наружных источников противопожарного водоснабжения, находящихся на территории муниципального образования Кузоватовское городское поселение Кузоватовского района Ульяновской области, согласно приложению № 2.

1.3. Форму акта проверки источников наружного противопожарного водоснабжения согласно приложению № 3.

2. Проводить два раза в год проверку источников наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования Кузоватовское городское поселение Кузоватовского района Ульяновской области, находящихся на водопроводных сетях поселения, результаты проверки оформлять актом.

3. Муниципальному бюджетному учреждению «Кузоватовское городское хозяйство» муниципального образования Кузоватовское городское поселение Кузоватовского района Ульяновской области, а также организациям всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения (по согласованию) 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 Кузоватовское городское поселение Кузоватовского района Ульяновской 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. Постановление вступает в силу после его официального обнародования.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации
муниципального образования
«Кузоватовский район»



А.Н. Вильчик

Начальник отдела по делам ГО и ЧС,
профилактике правонарушений и взаимодействию
с правоохранительными органами администрации
муниципальными органами «Кузоватовский район»

В.В.Тиняхин

Начальник отдела правового обеспечения
администрации муниципальными органами
«Кузоватовский район»

Л.В.Никулаева

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. V. Nikulaeva', is written over the text of the official's name.

ПРАВИЛА
учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на
территории муниципального образования Кузоватовское городское
поселение Кузоватовского района Ульяновской области

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории муниципального образования Кузоватовское городское поселение Кузоватовского района Ульяновской области, и обязательны для исполнения организацией водопроводного хозяйства, обслуживающий населенный пункт, 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 водоемы, 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. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт 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 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. 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. Водонапорные башни должны быть оборудованы патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 77 мм) для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд с твердым покрытием шириной не менее 3,5 м.

2.6. Пирсы должны иметь прочное боковое ограждение высотой 0,7 – 0,8 м. Со стороны водоисточника на площадке укрепляется упорный брус толщиной 25 см. Ширина пирса должна 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. Электроснабжение предприятия должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

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

2.9. 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 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.

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. 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 администрации муниципального образования «Кузоватовский район» создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители муниципального бюджетного учреждения «Кузоватовское городское хозяйство» муниципального образования Кузоватовское городское поселение, органа государственного пожарного надзора, организации водопроводного хозяйства, абоненты (по согласованию).

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 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 водосточника. В случае проведения капитального ремонта или замены водосточника 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 Березовского 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 водосточникам;
- осуществить смазку стояков пожарных гидрантов.

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

Приложение № 2
к постановлению администрации
муниципального образования
«Кузоватовский район»
от 11.08 2022 г. № 545

**Перечень
пожарных гидрантов и иных наружных источников противопожарного
водоснабжения, находящихся на территории муниципального образования
Кузоватовское городское поселение Кузоватовского района
Ульяновской области**

№ п/п	Наименование улиц, переулков	Ближайш. ориентир улиц	Место установки указателя ПГ	№ ПГ ПВ ВБ	Тип и диам. сети	Обслуживающая организация
1	ул. Октябрьская	Сбербанк, Прокуратура	дом №9 по ул. Октябрьская	1	К-100	МУП «Кузоватовское коммунальное хозяйство»
2.	ул. Октябрьская	ул. Куйбышева	дом №19 по ул. Октябрьская	2	К-100	-//-//-
3.	ул. Октябрьская	ул. Базарная	дом №23 по ул. Октябрьская	3	К-100	-//-//-
4	ул. Октябрьская	ул. Базарная	дом №35 по ул. Октябрьская	4	К-100	-//-//-
5.	ул. Октябрьская	пер. Школьный	дом №41 по ул. Октябрьская	5	К-100	-//-//-
6.	ул. Октябрьская	ул. Некрасова	дом №57 по ул. Октябрьская	6	К-100	-//-//-
7.	ул. Ворошилова,7	ул. Коминтерна	ул. Ворошилова,7	7	К-100	-//-//-
8.	ул.Ворошилова,21	ул. Заводская	ул. Ворошилова,21	8	К-100	-//-//-
9.	ул.Ворошилова,41	ул. Куйбышева	ул. Ворсшилова,41	9	К-100	-//-//-
10.	ул.Ворошилова,51	пер. Школьный	ул. Ворошилова,51	10	К-100	-//-//-
11.	ул.Молодежная, 7А	пер. Школьный	ул.Молодежная , 7А	11	К-100	-//-//-
12.	ул. Учительская, 10	ул. Фрунзе, ул. Куйбышева	ул Учительская,10	12	К-100	
13.	ул Учительская,22	пер. Школьный	ул Учительская,22	55	К-100	-//-//-
14.	ул.Рабочая 57	ул. Фрунзе	ул.Рабочая 57	13	К-100	-//-//-
15.	ул.Рабочая 45	ул. Фрунзе	ул.Рабочая 45	14	К-100	-//-//-

16.	ул. Рабочая 23	ул. Куйбышева, цех №3 ДОЗ	ул Рабочая 23	15	К-100	-//-//-
17.	ул.Чкалова 2А	МУП «ЖКХ»	ул.Чкалова 2А	20	К-100	-//-//-
18.	ул.Чкалова 23	ул. 50 лет Октября	ул.Чкалова 23	16	К-100	-//-//-
19.	ул.Чкалова 43	ул. Буденного	ул.Чкалова 43	17	К-100	-//-//-
20.	ул.Н.Ульяновская 13	ул. Некрасова	ул.Н.Ульяновская 13	18	К-100	-//-//-
21.	ул.Ульяновская 14	ул. Куйбышева	ул.Ульяновская 14	27	К-100	-//-//-
22.	ул.Ульяновская 30	ул. Куйбышева	ул.Ульяновская 30	19	К-100	-//-//-
23.	ул.Куйбышева 41	Администрация района	ул.Куйбышева 41	25	К-100	-//-//-
24.	ул.Первомайская 8	ул. Л. Толстого, пер. Хлебный	ул.Первомайская 8	31	К-100	-//-//-
25.	ул.Пушкина 21	пер. Школьный	ул.Пушкина 21	21	К-100	-//-//-
26.	ул.Пушкина 31	ул. Некрасова	ул.Пушкина 31	22	К-100	-//-//-
27.	ул. Мира17	ул. Буденного	ул. Мира17	23	К-100	-//-//-
28.	ул.Чехова 51	пер. Хлебный ул. Буденного	ул.Чехова 51	26	К-100	-//-//-
29.	ул Ленина 1	ул. Л. Толстого	ул Ленина 1	30	К-100	-//-//-
30.	ул Ленина 37	пер. Базарный пер. Хлебный ул. Буденного	ул Ленина 37	32	К-100	-//-//-
31.	ул.Жукова 4а	ул. Некрасова	ул.Жукова 4а	28	К-100	-//-//-
32.	ЦРБ №1	инфекционное отделение	ЦРБ №1	41	К-100	-//-//-
33.	ЦРБ №2	поликлиника	ЦРБ №2	42	К-100	-//-//-
34.	ул.Чапаева 26	пер. Зои Космодемьянско й	ул.Чапаева 26	40	К-100	-//-//-
35.	ул.Элеваторная 5	ул. Кузоватовская	ул.Элеваторная 5	57	К-100	-//-//-
36.	м-н Северный 5	Агронаб	м-н Северный 5	49	К-100	-//-//-
37.	м-н Северный 14	Агронаб	м-н Северный 14	50	К-100	-//-//-
38.	м-н Северный 20	Агронаб	м-н Северный 20	51	К-100	-//-//-
39.	м-н Северный 26	Агропромтранс	м-н Северный 26	52	К-100	-//-//-
40.	м-н Северный 52	Агропромтранс	м-н Северный 52	53	К-100	-//-//-
41.	ОГУ ЦСО Парус надежды	пер. Базарный	ОГУ ЦСО Парус надежды	34	К-100	-//-//-
42.	ООО «Зерноинвест»	Элеватор	ООО «Зерноинвест»	36	К-100	-//-//-
43.	ООО «Зерноинвест»	Котельная	ООО «Зерно- инвест»	37	К-100	-//-//-
44.	ООО «Зерноинвест»	Комбикормовый цех	ООО «Зерноинвест»	38	К-100	-//-//-
45.	ООО «Зерноинвест»	Весовая	ООО «Зерноинвест»	39	К-100	-//-//-
46.	ООО «Зерноинвест»	Завод	ООО «Зерноинвест»	39А	К-100	-//-//-
47.	ООО «Зерноинвест»	За территорией завода	ООО «Зерноинвест»	39Б	К-100	-//-//-
48.	ул.Красноармейск ая 49		ул.Красноармейск ая 49	44А	К-100	-//-//-

49.	База Райпо	ул. Дзержинского	База Райпо	56	К-100	-//-//-
50	Газовый участок	ул. Гагарина	Газовый участок	43	К-100	-//-//-
51.	ВЕТЛЕЧЕБНИЦА	ул. Полевая	ВЕТЛЕЧЕБНИЦА	44	К-100	-//-//-
52	ООО «Фанверк»	Материальный склад	ООО «Фанверк»	45	К-100	-//-//-
53.	ООО «Фанверк»	Актовый зал	ООО «Фанверк»	46	К-100	-//-//-
54.	ООО «Фанверк»	Мебельный цех	ООО «Фанверк»	47	К-100	-//-//-
55.	ООО «Фанверк»	Фанерный цех	ООО «Фанверк»	48	К-100	-//-//-
56.	ул.Полевая 3 Б ул. Полевая 3	Детский сад №6, Народный суд	ул.Полевая 14 ул.Полевая 14	61	К-100	-//-//-
57.	пер.Школьный 27	пер. Полевой	пер.Школьный 27	58	К-100	-//-//-
58.	пер.Школьный 32	ул. Советская	пер.Школьный 32	59	К-100	-//-//-
59.	МБОУ СШ № 1 р.п.Кузоватово	ул. Некрасова, ул. Рабочая	МБОУ СШ № 1 р.п.Кузоватово	54	К-100	-//-//-
60.	МБОУ СШ №3 р.п.Кузоватово	ул. Советская, ул. Школьная	МБОУ СШ №3 р.п.Кузоватово	58А	К-100	-//-//-
61.	пер Советский 11	ул. Советская, пер. Полевой	пер Советский 11	62	К-100	-//-//-
62.	ул. Фрунзе 11	ул. Рабочая ул. Учительская	ул. Фрунзе 11	60	К-100	-//-//-
63.	ул. Зеленая 27	ул. Зеленая	ул. Зеленая 27	63	К-100	-//-//-
64.	ул. Симбирская 16	Ул. Симбирская	ул. Симбирская 16	64	К-100	-//-//-
65.	микррайон «Южный»23	Жукова 4А	микррайон «Южный»23	65	К-100	-//-//-
66.	ул. Мира	Ул.Буденная		1	50 куб. м.	-//-
67.	ул. Куйбышева	Территория		2	цех №4 – 100 куб. м.	-//-
68.	ООО «Вита»	территория		3	100 куб. м.	-//-
69.	ООО «Комбикормовый завод»	территория		4	2Х500 куб. м.	-//-
70.	Рай СББЖ	территория		5	50 куб. м.	-//-
71.	Агропромтранс	территория		6	100 куб. м.	-//-
72.	ГУЗ «Кузоватовская РБ»	территория		7	100 куб. м.	-//-
73.	АЗК-23	территория		8	2Х500 куб. м.	-//-
74.	ООО «Гастон»	территория		9	100 куб. м.	-//-
75.	База Райпо	территория		10	2Х75 куб. м.	-//-

Приложение № 3
к постановлению администрации
муниципального образования
«Кузоватовский район»
от 11.08. 2022 г. № 584

**Форма акта
проверки источников наружного
противопожарного водоснабжения**

« ___ » _____ 20 ___ г.

р.п. Кузоватово

Мы, нижеподписавшиеся, представитель муниципального бюджетного учреждения «Кузоватовское городское хозяйство» муниципального образования Кузоватовское городское поселение Кузоватовского района Ульяновской области, с одной стороны и представитель обслуживающей организации муниципальное унитарное предприятие «Кузоватовское коммунальное хозяйство», с другой стороны, составили настоящий акт в том, что в период с _____ 202__ года по _____ 202__ года произведён осмотр технического состояния пожарных гидрантов (водоёмов), расположенных на водопроводных сетях на территории муниципального образования Кузоватовское городское поселение Кузоватовского района ульяновской области.

Проверкой осмотрены пожарные гидранты (водоёмы):

№ п/п	Наименование	Количество	Примечание
1.	Осмотрено пожарных гидрантов (водоёмов)		
2.	Обнаружено неисправных пожарных гидрантов (водоёмов)		
3.	Исправлено гидрантов		

	(водоёмов)		
4.	Обнаружено замороженных гидрантов (водоёмов)		

Неисправные пожарные гидранты (водоёмы):

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

Исправные пожарные гидранты (водоёмы):

№ п/п	№ ПГ (ПВ)	Адрес	Ведомственная принадлежность	Примечание
1.				
2.				
3.				
4.				

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

Представитель МБУ «Кузоватовское городское хозяйство»

Представитель обслуживающей организации