

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**31 августа 2022 г.**

**№795**

**экз.**

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

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Уставом муниципального образования «Инзенский район», **п о с т а н о в л я ю**:

1. Утвердить:

1.1. Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Инзенское городское поселение» (приложение N 1).

1.2. Перечень пожарных гидрантов и иных наружных источников противопожарного водоснабжения, находящихся на территории муниципального образования «Инзенское городское поселение», (приложение N 2).

2. Проводить два раза в год проверку источников наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Инзенское городское поселение», находящихся на водопроводных сетях поселения, результаты проверки оформлять актом.

3. Управлению ЖКХ, ТЭК и дорожной деятельности Администрации муниципального образования «Инзенский район» необходимо составить списки источников наружного противопожарного водоснабжения, внести их в реестр, а также вести строгий учёт их количества и технического состояния.

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

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации района

А.И. Макаров

**Правила**  
**учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на**  
**территории муниципального образования «Инзенское городское поселение»**

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории муниципального образования «Инзенское городское поселение» и обязательны для исполнения организацией водопроводного хозяйства, эксплуатирующей водопроводную сеть муниципального образования «Инзенское городское поселение».

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение поселения 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 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 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.

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 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 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.

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

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

2.7. 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 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. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год.

3.3. 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 Администрации муниципального образования «Инзенский район»

создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления муниципального образования «Инзенский район», органа государственного пожарного надзора, организации водопроводного 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 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.

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 администрацию МО «Инзенский район» 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 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.

Приложение N 2  
к постановлению Администрации  
муниципального образования «Инзенский район»  
от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_

**Перечень  
пожарных гидрантов и иных наружных источников противопожарного  
водоснабжения, находящихся на территории муниципального образования  
«Инзенское городское поселение»**

№ п/п	По какому адресу находится	Примечание
1	Ул. Алашеева-9	
2	Ул. Алашеева-47	
3	Ул. Алашеева-57	
4	Ул. Алашеева-77	
5	Ул. Алашеева-87	
6	Ул. Алашеева-118а	
7	Ул. Вокзальная-18	
8	Ул. Вокзальная-124	
9	Ул. Школьная-1	
10	Ул. Школьная-47	
11	Ул. Школьная-62	
12	Ул. Школьная-69	
13	Ул. Школьная-80	
14	Ул. Школьная-84	
15	Ул. Школьная-107	
16	Ул. 4-я Пятилетка 28а ПТУ	
17	Ул. Полевая-64	
18	Ул. Николаева-5	
19	Ул. Николаева-31	
20	Ул. Николаева-37	
21	Ул. Николаева-61	
22	Ул. Октябрьская-27	
23	Ул. Пионерская-10	
24	Ул. Пионерская-97	
25	Ул. Пугачевская-15	
26	Ул. Чапаева-42	
27	Ул. 7-ой мкр-он 10	
28	Ул. 7-ой мкр-он 39	
29	Ул. 7-ой МКР д.25	
30	Ул. Рузаевская-20	
31	Ул. Больничная-12	
32	Ул. Хургина-76	

33	Ул. Луговая-57	
34	Ул. Луговая-27	
35	Ул. Революции-1	
36	Ул. Революции-19	
37	Ул. Революции-25	
38	Ул. Революции-31	
39	Ул. Революции-96	
40	Ул. Революции-120	
41	Ул. Революции-140	
42	Ул. Рабочая-4	
43	Ул. Заводская-3	
44	Ул. Тухачевского-25	
45	Ул. Кр. Бойцов-18	
46	Ул. Кр. Бойцов-22 (Рассвет)	
47	Ул. Кр. Бойцов-24	
48	Ул. Кр. Бойцов-37	
49	Ул. Гаврилкова-24	
50	Ул. Садовая-2	
51	Ул. Садовая-62	
52	Ул. Островского-18	
53	Ул. Шоссейная-35	
54	Ул. Шоссейная-49	
55	Ул. Шоссейная-АТП 86-А	
56	Ул. Шоссейная-61	
57	Ул. Шоссейная-71(АЗС)	
58	Ул. Шоссейная-80	
59	Ул. Ж.Дивизии-16	
60	Ул. Ж.Дивизии-34	
61	Ул. Ж.Дивизии-50	
62	Ул. Ж.Дивизии-70	
63	Ул. Ж.Дивизии-84	
64	Ул. Ж.Дивизии-106	
65	Ул. Ф.Энгельса-9	
66	Ул. Ф.Энгельса-25	
67	Ул. Ф.Энгельса-39	
68	Ул. Ф.Энгельса-67	
69	Ул. Ф.Энгельса-122	
70	Ул. Ф.Энгельса-132	
71	Ул. Ульяновская-20	
72	Ул. Ульяновская-52	
73	Ул. Пищевиков-4	
74	Ул. Пищевиков-15	
75	Ул. Сызранская-27	
76	Ул. К.Маркса-49	
77	Ул. Московская-17	
78	Ул. Московская-65	
79	Ул. Панфиловцев-9	
80	Ул. Первомайская-23	

81	Ул. Фурманова-23	
82	Ул. Мира-14	
83	Ул. Мира-15	
84	Ул. Мира-17	
85	Ул. Л.Толстого 19/1	
86	Ул. Л.Толстого 8 «А»	
87	Ул. Л. Толстого-17	
88	Ул. Ломоносова-1	
89	Ул. Ломоносова-10	
90	Ул. Ломоносова-18	
91	Ул. Менделеева-27	
92	Ул. Менделеева-32	
93	Ул. Горького-22	
94	Ул. Горького-36	
95	Ул. Южная-10	
96	Ул. Подгорная-18	
97	Ул. Ст. Разина-4	
98	Ул. Яна Лациса-6	
99	Ул. Яна Лациса-23	
100	Ул. Чкаловская-2	
101	Ул. Гагарина-10	
102	Ул. Парковая-3	
103	Ул. Чапаева 38	
104	Ул.Пролетарская 10	
105	Ул.Пролетарская 18	
106	Ул.Школьная 25	
107	Ул.Школьная 33	
108	Ул.Школьная 45	
109	Ул.Школьная 55	
110	Ул.Школьная 66	
111	Ул.Школьная 78	
112	Ул.Школьная 87	
113	Ул.Школьная 88	
114	Ул. Школьная 100	
115	Ул.Школьная 110	
116	Ул. Полевая 4	
	Итого: 116 ПГ	