

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

с.Городище

28.07.2017 года

№6

О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в границах Городищенского сельского поселения Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан и на прилегающей территории

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 21.12.1994 года «О пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от 01.01.2001 года «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием разграничения полномочий», Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.09.2016 № 947 и в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории сельского поселения, п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить Перечень источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Городищенского сельского поселения Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан (приложение №1).

2. Утвердить Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории Городищенского сельского поселения Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан (приложение № 2).

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Постановление подлежит обнародованию и размещению на официальном сайте Городищенского сельского поселения Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан.

5. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава Городищенского
сельского поселения:



С.А. Салифанов

ПЕРЕЧЕНЬ

источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Городищенского сельского поселения Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан

№ п/п	Адрес, место нахождения водоисточника	Пожарный водоисточник
село Городище		
1.	ул. Школьная, д.2а, (территория школы)	пожарный водоисточник
2.	Юго-западная часть села (территория МТФ)	водонапорная башня
3.	ул. Центральная, д.2	пожарный гидрант
4.	ул. Центральная, д.3	пожарный гидрант
5.	ул. Центральная, д.21	пожарный гидрант
6.	ул. Центральная, д.33	пожарный гидрант
7.	ул. Центральная, д.57	пожарный гидрант
8.	ул. Школьная, д.2а (территория школы)	пожарный гидрант
9.	ул. Школьная, д.20	пожарный гидрант
10.	ул. Школьная, д.25	пожарный гидрант
11.	ул. Школьная, д.29	пожарный гидрант
12.	ул. Школьная, д.32	пожарный гидрант
13.	ул. Клубная, д.6а	пожарный гидрант
14.	ул. Клубная (возле церкви)	пожарный гидрант
15.	ул. Клубная, д.8	пожарный гидрант
16.	ул. Ленина, д.13	пожарный гидрант
17.	ул. Ленина, д.25	пожарный гидрант
18.	ул. Ленина, д.37	пожарный гидрант

19.	ул. Ленина, д.53	пожарный гидрант
20.	ул. Клары Цеткин, д.6	пожарный гидрант
21.	ул. Николаева, д.8	пожарный гидрант
22.	ул. Николаева, д.13	пожарный гидрант
23.	ул. Николаева, д.35	пожарный гидрант
24.	ул. Первомайская, д.6	пожарный гидрант
25.	ул. Первомайская, д.14	пожарный гидрант
26.	ул. Мичурина, д.10	пожарный гидрант
27.	ул. Горная, д.14	пожарный гидрант
28.	ул. Ленина, д.61	пожарный гидрант
29.	ул. Клары Цеткин, д.24	пожарный гидрант
30.	ул. Колхозная, д.7	пожарный гидрант
31.	ул. Колхозная, д.16	пожарный гидрант
32.	ул. Ключевая, д.11	пожарный гидрант
33.	ул. Северная, д.27	пожарный гидрант
34.	ул. Первомайская, д.31	пожарный гидрант
35.	ул. Первомайская, д.39	пожарный гидрант
36.	ул. Пионерская, д.7	пожарный гидрант
Село Новое Чекурское		
1	Западная часть села (территория МТФ)	водонапорная башня

ПРАВИЛА

учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории Городищенского сельского поселения Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Городищенского сельского поселения Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан и обязательны для исполнения организацией, отвечающей за водоснабжение, обслуживающей населённые пункты, 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 водоёмы, 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, отвечающая за водоснабжение 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;

- 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 водоёмы должны быть наполнены водой. К водоёмам должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12x12 м.

2.5. Водонапорные башни должны быть оборудованы патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 55 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 0,3 – 0,4 м. Со стороны водоисточника на площадке укрепляется упорный брус толщиной 25 см. Ширина пирса должна обеспечивать свободную установку одной, двух пожарных автомобилей. Для разворота их перед пирсом устраивают площадку с твердым покрытием размером 12x12 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 1x1 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, обеспечивающих водоснабжение, 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, организация, обеспечивающая водоснабжение 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 Городищенского сельского поселения создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления сельского поселения, органа государственного пожарного надзора, организация, обеспечивающая водоснабжение на территории поселения, 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 - 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. Организация, обеспечивающая водоснабжение, 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, руководитель организации, обеспечивающей водоснабжение или абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить органы местного самоуправления Городищенского 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 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.