

АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Сельское поселение Джанайский сельсовет Красноярского
муниципального района Астраханской области»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.05.2024

№ 48

с. Джанай

О создании в целях пожаротушения условий
для забора в любое время воды из источников
наружного водоснабжения, расположенных
в населенных пунктах муниципального образования
«Сельское поселение Джанайский сельсовет Красноярского
муниципального района Астраханской области»
и на прилегающих к ним территориях

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994г. №69-ФЗ «О пожарной
безопасности, в целях создания условий для забора в любое время года воды из
источников наружного водоснабжения на территории муниципального
образования «Сельское поселение Джанайский сельсовет Красноярского
муниципального района Астраханской области»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного
водоснабжения на территории муниципального образования «Сельское
поселение Джанайский сельсовет Красноярского муниципального района
Астраханской области», согласно приложению 1.

2. Проводить два раза в год проверку всех источников наружного
противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования
«Сельское поселение Джанайский сельсовет Красноярского муниципального
района Астраханской области», независимо от их ведомственной
принадлежности и организационно-правовой формы, результаты проверки
оформлять актом.

3. Администрация муниципального образования, а также организациям всех
форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного
водоснабжения:

3.1. Принимать немедленные меры по устраниению выявленных в ходе
проведённой проверки неисправностей противопожарного водоснабжения.

3.2. Оборудовать все источники противопожарного водоснабжения указателями в соответствии с требованиями НПБ «Цвета сигнальные». Знаки пожарной безопасности, виды, размеры, общие технические требования».

3.3. Уточнить списки источников противопожарного водоснабжения, внести их в реестр и впредь вести строгий учёт их количества и технического состояния.

3.4. Обеспечить доступ к пожарным гидрантам, произвести своевременную очистку крышек пожарных гидрантов от грязи, льда и снега.

3.5. 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. В летнее время при понижении уровня воды в местах забора воды устраивать котлован.

4. Руководителям предприятий, организаций, находящихся на территории муниципального образования «Сельское поселение Джанайский сельсовет Красноярского муниципального района Астраханской 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. Руководителям коммунальных служб в случае проведения ремонтных работ на проезжей части дорог, а также на проездах и подъездах к зданиям повышенной этажности и зданиям с массовым пребыванием людей в обязательном порядке информировать подразделения пожарной охраны о перекрытии дорог, проездов и подъездов к зданиям на период проведения ремонтных работ или по другим причинам, предусмотрев при этом компенсирующие мероприятия по обеспечению беспрепятственного проезда пожарной техники в случае пожара.

6. Постановление администрации МО «Джанайский сельсовет» № 75 от 08.11.2021г. «О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в населенных пунктах МО «Джанайский сельсовет» и на прилегающим к ним территориях считать утратившим силу.

7. Настоящее постановление обнародовать путем вывешивания на доске объявлений и размещения на официальном сайте администрации муниципального образования «Сельское поселение Джанайский сельсовет Красноярского муниципального района Астраханской области» <https://adm-djanay.ru/>.

8. Настоящее постановление вступает в силу момента его обнародования.

9. Контроль за исполнением настоящего постановление оставляю за собой.

Глава муниципального образования



Г. Х. Уталиев

Приложение № 1

к постановлению администрации
муниципального образования

«Сельское поселение Джанайский
сельсовет Красноярского
муниципального района Астраханской
области»

«11» 05 2014

№ 48



ПРАВИЛА

**учёта и проверки наружного противопожарного
водоснабжения на территории муниципального образования «Сельское
поселение Джанайский сельсовет Красноярского муниципального района
Астраханской области»**

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории муниципального образования «Сельское поселение Джанайский сельсовет Красноярского муниципального района Астраханской области» и обязательный 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 поселение включает в себя: водопровод с расположенными на нём пожарными гидрантами, 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 водопроводно-канализационного 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 состояния, 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 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 12 на 12 м.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 патрубкой с пожарной полугайкой (диаметром 77мм) для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд с твердым покрытием шириной не менее 3,5м.

2.6. В помещениях насосных станций объекта вывешивается общая схема противопожарного водоснабжения и схема обвязки насосов. Порядок включения насосов-повысителей должен определяться инструкцией.

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 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.

3.2. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, организаций водопроводно-канализационного 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 гидранта проверяются:

- 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 стоянка;
- работоспособность сливного устройства;

-наличие крышки гидранта.

3.5.При проверке пожарного водоема проверяются:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;
- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;
- степень заполнения водой и возможность его пополнения;
- наличие площадки перед водоёмом для забора воды;
- герметичность задвижек (при их наличии);
- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха(для открытых водоемов).

3.6. При проверке других приспособленных для целей пожаротушения источников водоснабжения проверяется наличие подъезда и возможность забора 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 характеристики.

4.3.Для проведения инвентаризации водоснабжения постановлением Главы муниципального образования «Сельское поселение Джанайский сельсовет Красноярского муниципального района Астраханской области» создаётся межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления, органа государственного пожарного надзора, организации водопроводно-канализационного хозяйства, абоненты.

4.4.Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:

- вид, численность и состояния 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.Все гидранты проверяются на водоотдачу.

4.6.По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета состояния водоисточников.

5. Ремонт и реконструкции 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 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 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 «Сельское поселение Джанайский сельсовет Красноярского муниципального района Астраханской области» и подразделения 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 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 и гидрантов;
- 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 в рабочее состояние.