

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ АКСАЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
КРАСНОЯРСКОГО РАЙОНА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.12.2023
п. Степной

№ 92

О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в населенных пунктах, обеспечение надлежащего состояния противопожарного водоснабжения

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 «Сельское поселение Аксайский сельсовет Красноярского муниципального района Астраханской области»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Сельское поселение Аксайский сельсовет Красноярского муниципального района Астраханской области» /приложение/.

2. Проводить ежегодно проверку всех источников наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Сельское поселение Аксайский сельсовет Красноярского муниципального района Астраханской области» независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, инвентаризацию - 1 раз в пять лет. Результаты инвентаризации оформлять актом.

3. Администрации муниципального образования «Сельское поселение Аксайский сельсовет Красноярского муниципального района Астраханской области» или организаций эксплуатирующей наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами переданные по договору:

3.1. Принимать немедленные меры по устранению выявленных в ходе проведённой инвентаризации 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. Балансодержателям пожарных гидрантов обеспечивать доступ к ним, производить своевременную очистку люков пожарных гидрантов от грязи, льда и снега.

4. Руководителям предприятий, организаций, находящихся на территории муниципального образования «Сельское поселение Аксарайский 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.

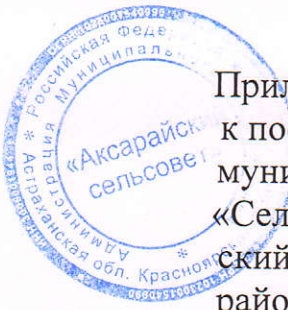
6. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

7. Постановление вступает в силу со дня его подписания и опубликования.

Глава муниципального образования
«Сельское поселение Аксарайский сельсовет
Красноярского муниципального района
Астраханской области»



М.Ф. Султанова



Приложение
к постановлению администрации
муниципального образования
«Сельское поселение Аксай -
ский сельсовет Красноярского
района Астраханской области»
от 28.12.2023 № 92

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

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории муниципального образования «Сельское поселение Аксайский сельсовет Красноярского муниципального района Астраханской области» и обязательны для исполнения организациями водопроводно-канализационного хозяйства, обслуживающими населённые 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 расположенным на нём пожарными гидрантами, 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 противо – пожарного водоснабжения и установку указателей несут организации, в ведении которых они находятся.

1.4. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятст – венный 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 водоснаб - жения 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.

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.

2.5. Водоёмы, из которых производится забор воды для целей пожаротушения, должны иметь подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12×12 м для установки пожарных автомобилей в любое время года.

3. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения

3.1. Руководители организаций, в ведении которых находятся источники противопожарного водоснабжения, обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы проверки.

3.2. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, организации, в ведении которых находятся источники противопожарного водоснабжения, совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

3.3. Проверка противопожарного водоснабжения производится не реже двух раз в год (весной и осенью).

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 «Сельское поселение Аксарайский сельсовет Красноярского муниципального района Астраханской области» создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления муниципального образования «Сельское поселение Аксарайский сельсовет Красноярского муниципального района Астраханской области», муниципальной пожарной охраны и органа государственного пожарного надзора, организаций, в ведении которых находятся источники противопожарного водоснабжения.

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;
- 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 реконструкция противопожарного водоснабжения

5.1. Организации, 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, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить органы местного самоуправления МО «Сейтовский сельсовет» 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 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;
- 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.