

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации Левобережного сельского поселения
Тутаевского муниципального района
Ярославской области

От 03.07.2017 года № 77

О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в населенных пунктах Левобережного сельского поселения

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 69 – ФЗ «О пожарной безопасности», в целях создания условий для забора в любое время воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в населенных пунктах Левобережного сельского поселения

АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСЕЛЕНИЯ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Левобережного сельского поселения (Приложение 1).

2. Проводить два раза в год проверку всех источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Левобережного сельского поселения, результаты проверки оформлять актом.

2.1. Принимать немедленные меры по устранению недостатков выявленных в ходе проведенной проверки противопожарного водоснабжения .

2.2. Оборудовать все источники противопожарного водоснабжения указателями в соответствии с требованиями НПБ.

2.3. Уточнить списки источников наружного противопожарного водоснабжения, вести их реестр, следить за их техническим состоянием.

2.4 Обеспечить подъезд и площадку для забора воды из естественных водоемов твердым покрытием. В зимнее время обращать внимание на наличие и размер проруби, осуществлять расчистку площадки от снега для подъезда пожарных автомобилей.

3. Руководителям предприятий, организаций находящихся на территории Левобережного сельского поселения 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.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
5. Обнародовать настоящее постановление согласно порядку обнародования муниципальных правовых актов Левобережного сельского поселения.
6. Постановление вступает в силу с момента обнародования.

Глава Левобережного сельского поселения

М.А. Ванюшкин

ПРАВИЛА

учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Левобережного сельского поселения

1. Общие положения

1.1. Настоящие правила действуют на всей территории Левобережного сельского поселения и обязательны для исполнения всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.2. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несет Администрация Левобережного сельского поселения или абонент, в ведении которого они находятся.

1.3. 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) собственником сетей;
- 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 удобный широкий подъезд.

2.3. Пожарные водоемы должны быть всегда наполнены водой. К водоемам должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12х12. При наличии «сухого» и «мокрого» колодцев крышки их люков должны быть обозначены указателями. В «сухом» колодце должна быть установлена задвижка, штурвал которой должен быть велен под крышку люка.

2.4. 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 1 x 1 м, а пирс очищается от снега и льда.

2.5 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;
- герметичность задвижек (при наличии);

3.5. 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 Левобережного сельского поселения создается комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления, орган 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;

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 Левобережного 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 приемка 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:

- в зимнее время пожарные пирсы, площадки и подъезды к пожарным водоемам содержать очищенными от снежных заносов;
- на пожарных водоемах и естественных водоисточниках устраивать утепленные незамерзающие проруби для забора воды пожарными автомобилями и мотопомпами;
- производить расчистку дорог, подъездов и проездов в населенных пунктах для проезда пожарных автомобилей;