

от 03.03. 2022 г. № 17

с. Коршево

«Об источниках наружного противопожарного водоснабжения

для целей пожаротушения, расположенных в с. Коршево, Бобровского муниципального

района Воронежской области и на прилегающей к нему территории»

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности», в целях создания условий для забора воды для водоснабжения на территории Коршевского сельского поселения администрация Коршевского сельского поселения Бобровского муниципального района Воронежской области **постановляет:**

1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Коршевского сельского поселения Бобровского муниципального района Воронежской области.
2. Проводить два раза в год проверку всех источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Коршевского сельского поселения Бобровского муниципального района Воронежской области по принадлежности и организационно – правовой формы, результаты проверки оформлять актом.
3. Администрации Коршевского сельского поселения, а также организациям всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения на территории Коршевского сельского поселения Бобровского муниципального района Воронежской области:
 - 3.1. Принимать немедленные меры по устранению выявленных в ходе проведённой проверки неисправностей противопожарного водоснабжения.
 - 3.2. Уточнить списки источников противопожарного водоснабжения, внести их в реестр и впредь вести строгий учёт их количества.
 - 3.3. Обеспечить подъезд и площадку для забора воды из естественных водоёмов твердым покрытием на установку расчётного количества автомобилей, обращать внимание на наличие и размер проруби, осуществлять расчистку площадки от снега для установки пожарных автомобилей.
4. Руководителям предприятий, организаций, находящихся на территории Васильевского сельского поселения определить порядок взаимодействия подразделений пожарной охраны на территорию предприятий, организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров в зависимости от технического состояния.
5. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.
6. Постановление вступает в силу с момента его официального опубликования.

Глава Коршевского сельского поселения

Бобровского муниципального района

Воронежской области

Т.А. Эль Аммар

админист

ПРАВИЛА

учёта и проверки наружного противопожарного

водоснабжения

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Коршевского сельского поселения Бобровского муниципального района Воронежской области, а также на территории организаций водопроводного хозяйства, обслуживающей населённые пункты, а также всеми абонентами, имеющими источники водоснабжения по ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

2.4. Пожарные водоёмы должны быть наполнены водой. К водоёмам должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой. Колодцы крышки их люков должны быть обозначены указателями. В «сухом» колодце должна быть установлена крышка под крышку люка.

2.5. Водонапорные башни должны быть оборудованы патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 77мм) для забора воды пожарной техникой шириной не менее 3,5м.

2.6. Пирсы должны иметь прочное боковое ограждение высотой 0,7 – 0,8м. Со стороны водоисточника на площадке укрепляется упорный брус для обеспечения свободной установки двух пожарных автомобилей. Для разворота их перед пирсом устраивают площадку с твердым покрытием. Высота пирса над самым низким уровнем воды не должна превышать 5 м. Глубина воды у пирса должна быть не менее 1 м. В зимнее время пирсы должны быть очищены 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 ежемесячно.

2.10. Источники противопожарного водоснабжения допускается использовать только при тушении пожаров, проведении занятий, учений.

3. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения.

3.1. Руководители организаций водопроводного хозяйства, а также абоненты обязаны вести строгий учет и проводить плановые проверки противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении

источников противопожарного водоснабжения.

3.2. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, организации водопроводного хозяйства 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.

3.7. При проверке других приспособленных для целей пожаротушения источников водоснабжения проверяется наличие подъезда к ним.

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 выполнения других задач.

4.3. Для проведения инвентаризации водоснабжения постановлением Главы Коршевского сельского поселения создается межведомственная комиссия, в состав которой входят представители органов местного самоуправления Коршевского сельского поселения, органа государственного пожарного надзора, пожарной охраны.

4.4. Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:

- вид, численность и состояние источников противопожарного водоснабжения, наличие подъездов к ним;

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:

- 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.