АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СОКРУТОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.02.2022 № 16

О создании в целях пожаротушения условий для забора воды в любое

время из источников наружного водоснабжения, расположенных на территории МО «Сокрутовский сельсовет»

 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 МО «Сокрутовский сельсовет» постановляю:

1. Проводить два раза в год инвентаризацию всех источников наружного противопожарного водоснабжения на территории МО «Сокрутовский сельсовет» независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы, результаты инвентаризации оформлять актом.

2. Утвердить межведомственную комиссию на период проведения инвентаризации источников противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования в составе:

председатель комиссии – глава администрации;

 члены комиссии:

 - водитель пожарной машины- Подлежнев В.В.

 - водитель пожарной машины- Сисенгалиев И.

 - мастер АВС «Ахтубинские водопроводы» -Костенко О.Г.

3. Администрации МО «Сокрутовский сельсовет», а также собственникам всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения:

4.1. Принимать немедленные меры по устранению выявленных в ходе проведённой инвентаризации неисправностей противопожарного водоснабжения.

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

4.3. Уточнить списки источников противопожарного водоснабжения, и впредь вести строгий учёт их количества и технического состояния.

4.4. Обеспечить подъезд для забора воды из естественных водоёмов с твердым покрытием на установку одного пожарного автомобиля. 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 для забора воды использовать паром.

5. Руководителям предприятий, организаций, находящихся на территории муниципального образования 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.

 6. Постановление от 16.05.2014 №19 «О создании в целях пожаротушения условий для забора воды в любое время из источников наружного водоснабжения, расположенных на территории МО «Сокрутовский сельсовет» считать утратившим силу.

 7. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

 8. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования О.Ю.Бакунцева

**ПРАВИЛА**

**учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения**

1. **Общие положения.**
	1. Настоящие Правила действуют на всей территории сельского поселения и обязательны для исполнения предприятиями и организациями, находящимися в населенных пунктах, а также всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.
	2. Наружное противопожарное водоснабжение – хозяйственно-питьевой водопровод с расположенными на нем пожарными гидрантами, пожарные водоемы, водонапорные башни, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для целей пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.
	3. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несет абонент, в введении которого они находятся.
	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 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);
* 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, установленными на видных местах, в соответствии с нормами пожарной безопасности (НПБ 160-97) (таблица). Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Знак | Смысловоезначение | Внешний вид | Порядокприменения |
| 1 | Image393 | пожарный водоисточник | форма: КВАДРАТфон: КРАСНЫЙсимвол: БЕЛЫЙ | используется для обозначения места нахождения пожарного водоема или пирса для пожарных машин |
| 2 | Image394 | пожарныйсухотрубный стояк | форма: КВАДРАТфон: КРАСНЫЙсимвол: БЕЛЫЙ | используется для обозначения места нахождения пожарногосухотрубного стояка |

1. Свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м.
2. Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. К водоему должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12х12 м. При наличии «сухого» и «мокрого» колодцев крышки их люков должны быть обозначены указателями. В «сухом» колодце должна быть установлена задвижка, штурвал которой должен быть выведен под крышку люка.
3. Водонапорные башни должны быть оборудованы патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 77 мм) для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд с твердым покрытием шириной не менее 3,5 м.
4. Пирсы должны иметь прочное боковое ограждение высотой 0,7 – 0,8 м. Со стороны водоисточника на площадке укрепляется упорный брус толщиной 25 см. 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 1х1 м, а пирс очищается от снега и льда.
5. В помещениях насосных станций объекта вывешивается общая схема противопожарного водоснабжения и схема обвязки насосов. Порядок включения насосов-повысителей должен определяться инструкцией.
6. Электроснабжение предприятия должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.
7. Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств, проверяются на работоспособность не реже двух раз в год, а пожарные насосы – ежемесячно.
8. Источники противопожарного водоснабжения допускается использовать только при тушении пожаров, проведении занятий, учений и проверке их работоспособности.

**3. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения.**

1. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год: в весенне-летний (с 1 мая по 1 ноября) и осенне-зимний (с 1 ноября по 1 мая) периоды.
2. При проверке пожарного гидранта проверяется:
	* + 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 стояка;
		+ работоспособность сливного устройства;
		+ наличие крышки гидранта.
3. При проверке пожарного водоема проверяется:

наличие на видном месте указателя установленного образца;

* + - возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;
		- степень заполнения водоема 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).
1. 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 приямка для забора воды.
	1. При проверке других приспособленных для целей пожаротушения источников водоснабжения проверяется наличие подъезда и возможность забора воды в любое время года.

**4. Инвентаризация противопожарного водоснабжения**

1. Инвентаризация противопожарного водоснабжения проводится не реже одного раза в пять лет.
2. Инвентаризация проводится с целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожаров и выявления их состояния и характеристик.
3. Для проведения инвентаризации водоснабжения постановлением (распоряжением) главы муниципального образования создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления, местной пожарной охраны , абоненты.
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-повысителей, их состояние;
	* выполнение планов замены пожарных гидрантов (пожарных кранов), строительства новых водоемов, пирсов, колодцев.
5. Все гидранты проверяются на водоотдачу.
6. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета состояния водоисточников.

**5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения.**

1. Реконструкция водопровода производится на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованного с местными органами государственного пожарного надзора.
2. Технические характеристики противопожарного водопровода после реконструкции не должны быть ниже предусмотренных ранее.
3. После реконструкции водопровода производится его приемка комиссией и испытание на водоотдачу.

**6. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях.**

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 водоемах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;
	* произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам;
	* осуществить смазку стояков пожарных гидрантов.
2. В случае замерзания стояков пожарных гидрантов необходимо принимать меры к их отогреванию и приведению в рабочее состояние.