



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРЧАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТЕМРЮКСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.03.2018

№ 54

ст-ца Курчанская

О создании в целях пожаротушения условий для забора воды в любое время года из источников наружного водоснабжения, расположенных в населённых пунктах Курчанского сельского поселения Темрюкского района

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Курчанского сельского поселения Темрюкского района постановляю:

1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории населенных пунктов Курчанского сельского поселения Темрюкского района согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Ответственному за обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов Курчанского сельского поселения обеспечить выполнение Правил учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории населенных пунктов Курчанского сельского поселения Темрюкского района.
3. Общему отделу (Шевченко) разместить (опубликовать) на официальном сайте муниципального образования Темрюкский район в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.
5. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после официального опубликования.

Глава Курчанского сельского поселения
Темрюкского района

В.П.Гришков



ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации
Курчанского сельского поселения
Темрюкского района
от 05.03.2018 № 34

**Правила
учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на
территории населенных пунктов Курчанского сельского поселения
Темрюкского района**

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории населенных пунктов Курчанского сельского поселения Темрюкского района (далее – Правила) действуют на всей территории Курчанского сельского поселения Темрюкского района и обязательны для исполнения организациями, находящимися в населённых пунктах, а также всеми собственниками, имеющими источники наружного противопожарного водоснабжения (далее – ИНПВ).

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение – хозяйственно-питьевой водопровод с расположенным на нём пожарными гидрантами, 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 состояние ИНПВ несёт собственник, в ведении которого они находятся.

1.4. Подразделения Государственной противопожарной службы (далее – ГПС) имеют право на беспрепятственный въезд на территорию организаций для заправки водой из ИНПВ, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки их технического состояния.

1.5. Направление движения к ИНПВ должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

1.6. 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 организации, проводящие данные работы, обязаны проинформировать ГПС 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.

2. Учет и порядок проверки наружного противопожарного водо-снабжения

2.1. Собственники, имеющие ИНПВ, обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с ГПС проверки их состояния.

2.2. Проверка ИНПВ производится не реже 2 раз в год (весной и осенью).

2.3. 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 (пирса) для забора воды;
- наличие проруби (при установлении устойчивого ледяного покрова на поверхности пожарного водоема).

2.4. При проверке пожарного гидранта проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;
- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;
- работоспособность.

2.5. При проверке других приспособленных для целей пожаротушения источников водоснабжения проверяется наличие подъезда и возможность забора воды в любое время года.

2.6. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, администрация Курчанского сельского поселения Темрюкского района совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию ИНПВ, расположенных на территории Курчанского сельского поселения Темрюкского района.

2.7. По результатам инвентаризации составляется Реестр ИНПВ, расположенных на территории Курчанского сельского поселения Темрюкского района.

3. Содержание источников наружного противопожарного водоснабжения

3.1. Собственники ИНПВ, обязаны в течение 30 дней после получения сообщения о неисправности ИНПВ, произвести устранение выявленных неисправностей. В случае проведения капитального ремонта или замены ИНПВ сроки согласовываются с ГПС.

3.2. Содержание ИНПВ проводится за счет средств собственника ИНПВ.

4. Особенности эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в теплый период

4.1. Ежегодно в теплый период производится:

- очистка пожарных водоемов от загрязнения (растительные остатки, бытовой мусор и т.п.) по мере загрязнения, но не менее 1 раза в 2 месяца;
- проверка уровня воды в пожарных водоёмах не менее 1 раза в месяц;

- проверка подъездов к ИНПВ и площадок для установки пожарных автомобилей не менее 1 раза за период.

5. Особенности эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в зимний период

5.1. Ежегодно в октябре – ноябре производится подготовка ИНПВ к работе в зимних условиях, для чего необходимо:

- произвести откачу воды из колодцев, в которых расположены гидранты;

- проверить наличие теплоизоляции гидранта;

- проверить уровень воды в пожарных водоёмах;

- произвести очистку от снега и льда подъездов к ИНПВ и площадок для установки пожарных автомобилей;

- при образовании устойчивого ледяного покрова на поверхности воды

пожарного водоема устраивать прорубь, осуществлять расчистку площадки от снега для установки пожарных автомобилей. В летнее время при понижении уровня воды в местах забора воды устраивать котлован.

Глава Курчанского сельского поселения
Темрюкского района



В.П.Гришков