**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**КРАСНОДОЛИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**СОВЕТСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**от 25.12.2018 г №86**

**О создании в целях пожаротушения**

**условий для забора в любое время**

**года воды из источников наружного**

[**водоснабжения**](http://pandia.ru/text/category/vodosnabzhenie_i_kanalizatciya/)**, расположенных на**

**территории Краснодолинского сельсовета**

**Советского района**

В соответствии с Федеральным [законом Российской Федерации](http://pandia.ru/text/category/zakoni_v_rossii/) от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О [пожарной безопасности](http://pandia.ru/text/category/pozharnaya_bezopasnostmz/)», в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Краснодолинского сельсовета Советского района, на основании Устава муниципального образования «Краснодолинский сельсовет» Советского района Курской области, Администрация Краснодолинского сельсовета Советского района Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Перечень источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Краснодолинского сельсовета Советского района (приложение №1).

2. Утвердить Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории Краснодолинского сельсовета Советского района (приложение № 2).

3. Постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит опубликованию на официальном сайте муниципального образования «Краснодолинский сельсовет» Советского района Курской области.

         Глава Краснодолинского сельсовета Е.А. Грызлова

Приложение № 1

к постановлению администрации

Краснодолинского сельсовета

Советского района

от 25.12.2018 №86

ПЕРЕЧЕНЬ

источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного противопожарного водоснабжения на территории

Краснодолинского сельсовета Советского района

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Адрес, место нахождения водоисточника | Пожарный водоисточник |
| с.Красная Долина | | |
|  | Река | мост ч/р р. Грязная |
|  | Дом Шаблыкина В.Д. | Пожарный гидрант |
|  | Дом Тюрин Ю.Ф. | Пожарный гидрант |
|  | Дом Тюрин А.П. | Пожарный гидрант |
|  | Дом Балышева Л.З. | Пожарный гидрант |
|  | Дом Евдокимов Г.Л. | Пожарный гидрант |
|  | Дом Писарева Т.А. | Пожарный гидрант |
|  | 800 метров в сторону южного направления от моста ч\з р. Грязная | Водонапорная башня |
|  | 500 метров вправо от животноводческой фермы | Водонапорная башня |
|  | МКОУ «Краснодолинская ООШ» | 2 шт пожарных резервуара |
|  | напротив дома №86 Толубаев А.А. | 2 шт пожарных резервуара |
| д.Марьевка | | |
|  | Дом № Гуреева М.Н. | Пожарный гидрант |
|  | Дом Жеглова А.М. | Пожарный гидрант |
|  | Дом Балышева Н.П. | 2 пожарных резервуара |
| д. Арцибашевка | | |
| 1. | 500м со стороны региональной дороги | Водонапорная башня |
| 2. | дом Щуров В.В. | Пожарный гидрант |
| 3. | Дом Чеглаков В.В. | Пожарный гидрант |
| 4. | Дом Кривенкова А.Т. | Пожарный гидрант |
| 5. | Дом Щуров А.А. | Пожарный гидрант |
| 6. | дом Кривенкова А.Т. | 2 пожарных резервуара |
| п.им. Пушкина | | |
|  | Животноводческая ферма | водонапорная башня |
|  | Мост рядом с домом №1 Грызлов С.М. | Водоем |
| д.Заречье | | |
| 1. | Животноводческая ферма | Водонапорная башня |
| с.Октябрьское | | |
|  | Река | Пирс р. Кшень |
| п.Соколовка | | |
| 1. | 300 метров от дома Трубниковой Л.А. | Водонапорная башня |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Краснодолинского сельсовета

Советского района

от 25.12.2018 № 86

ПРАВИЛА

учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории Краснодолинского сельсовет Советского района

1.Общие положения

1.1.  Настоящие Правила действуют на всей территории Краснодолинского сельсовета Советского района (далее- Краснодолинского сельсовета) и обязательны для исполнения в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Краснодолинского сельсовета.

1.2.  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.

1.3.  Ответственность за состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несет администрация Краснодолинского сельсовета или абонент, в ведении которого она находятся.

1.4. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию организаций и предприятий для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также 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. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

2.3.  Свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м.

2.4.  Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. К водоему должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой.

2.5.  Водонапорные башни должны быть оборудованы патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 77 мм) для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд с твердым покрытием.

2.6.  Пирсы должны иметь подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой на установку расчетного количества пожарных автомобилей. Глубина воды у пирса должна быть не менее 1 м.

2.7. В зимнее время при замерзании воды прорубается прорубь размером 1x1 м, а пирс очищается от снега и льда.

2.8. В летнее время при понижении уровня воды в местах забора воды устраивать котлован (приямок).

2.9. Источники противопожарного водоснабжения допускается использовать только при тушении пожаров, проведении занятий, учений и проверке их работоспособности.

3. Учет и проверка наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории Краснодолинского сельсовета

3.1. Руководители организаций обеспечивающих водоснабжение, а также абоненты обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями 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 водоснабжения и абоненты совместно с 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 заполнения;

- герметичность задвижек (при наличии).

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

4. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях

4.1. Ежегодно в 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, производить расчистку дорог, подъездов и проездов в населенных пунктах для проезда пожарных автомобилей.