* 1. **АДМИНИСТРАЦИЯ**
  2. **КРАСНОЛИМАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**
  3. **ПАНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**
     1. **ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

1. **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 25.05.2020 г. № 46

с.Красный Лиман

**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**

**в границах Краснолиманского сельского**

**поселения и на прилегающей территории**

В соответствии с Федеральным [законом Российской Федерации](http://pandia.ru/text/category/zakoni_v_rossii/) от 21.12.1994 года «О [пожарной безопасности](http://pandia.ru/text/category/pozharnaya_bezopasnostmz/)» в редакции Федерального закона от 01.01.2001 года «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием разграничения полномочий», и в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Краснолиманского сельского поселения, п о с т а н о в л я ю:

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 Краснолиманского сельского поселения (приложение №1).

2. Утвердить Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории Краснолиманского сельского поселения (приложение № 2).

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на и.о. главы Краснолиманского сельского поселения А.А.Барабанова.

4. Постановление подлежит размещению на официальном сайте администрации Краснолиманского сельского поселения.

5. Постановление вступает в силу со дня подписания.

И.о.Главы Краснолиманского

сельского поселения А.А.Барабанов

Приложение № 1

к постановлению администрации Краснолиманского

сельского поселения Панинского района

от 25.05.2020 № 46

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

**на территории Краснолиманского сельского поселения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Адрес, место нахождения водоисточника | Пожарный водоисточник |
| с.Красный Лиман | | |
| 1 | ул.Молодежная,28 |  |
| с.Красный Лиман 2-й | | |
| 2 | ул.Партизанская,118В |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Гидранты с.Красный Лиман 2-й | | |
| Улица | Номер дома | Исправен/неисправен |
| Партизанская | 84 | исправен |
| Партизанская | 52 | неисправен |
| Партизанская | 34 | исправен |
| Партизанская | 97 | неисправен |
| Партизанская | 93/2 | исправен |
| Партизанская (ДПК) | 122 | неисправен |
| Партизанская (ДПК) | 108 | неисправен |
| Звездная | 38 | исправен |
| Звездная | 36 | исправен |
| Звездная | 12 | неисправен |
| Звездная | 31 | неисправен |
| Лимановская | 2 | исправен |
| Лимановская | 12 | исправен |
| Лимановская | 17 | исправен |
| Лимановская | 21 | исправен |
| Лимановская | 26 | исправен |
| Лимановская | 35 | исправен |
| Лимановская | 41 | исправен |
| Лимановская | 44 | исправен |
| Молотова | 40 | исправен |
| Молотова | 26 | исправен |
| Молотова | 16 | исправен |
| Молотова | 9 | исправен |
| Молотова | 6 | исправен |
| Школьная | 6 | исправен |

Приложение № 1

к постановлению администрации Краснолиманского

сельского поселения Панинского района

от 25.05.2020 № 46

**ПРАВИЛА**

**учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения и мест** **для забора воды на территории Краснолиманского сельского поселения**

1.Общие положения.

1.1.  Настоящие Правила действуют на всей территории Краснолиманского сельского поселения Панинского района и обязательны для исполнения в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Краснолиманского сельского поселения

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 поселения.

1.4. Подразделения пожарной охраны Панинского района имеют право на беспрепятственный въезд на территорию источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года на территории Краснолиманского сельского поселения,

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:

- 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 | Смысловое значение | Внешний вид | Порядок применения |
| 1 | http://pandia.ru/text/77/195/images/image001_75.jpg | пожарный водоисточник | форма: КВАДРАТ фон: КРАСНЫЙ символ: БЕЛЫЙ | используется для обозначения места нахождения пожарного водоема или пирса для пожарных машин |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 | http://pandia.ru/text/77/195/images/image003_13.jpg | пожарный гидрант | форма: КВАДРАТ фон: БЕЛЫЙ символ: КРАСНЫЙ | используется для обозначения места нахождения подземного пожарного гидранта. На знаке должны быть цифры, обозначающие расстояние до гидранта в метрах |

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 поселения

3.1. Два раза в год проводить инвентаризацию всех источников наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, результаты инвентаризации оформлять актом