**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**КРАСНОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**Песчанокопского района Ростовской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

28.12.2021 г. № 129 с. Красная Поляна

|  |
| --- |
| «О создании, в целях пожаротушения, условий  для забора в любое время года воды из  источников наружного противопожарного  водоснабжения, расположенных на территории  Краснополянского сельского поселения»  В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (в действующей редакции), Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479, в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Краснополянского сельского поселения,  ПОСТАНАВЛЯЮ:  1. Утвердить Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Краснополянского сельского поселения (приложение № 1).  2. Уточнить списки источников противопожарного водоснабжения, внести их в реестр и вести строгий учет их количества и технического состояния (приложение № 2)  3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.  4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.    Глава Администрации  Краснополянского  сельского поселения П.А.Булгаков |

Постановление вносит:

Главный специалист

по общим вопросам

Приложение № 1

к постановлению Администрации

Краснополянского сельского поселения

от 28.12.2021 г. №129

ПРАВИЛА

**учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Краснополянского сельского поселения**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Краснополянского сельского поселения и обязательны для исполнения организациями, учреждениями, находящимися на территории Краснополянского сельского поселения, администрацией Краснополянского сельского поселения, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение – открытые и закрытые пожарные водоёмы, 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 техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несут организации, учреждения, в ведении которых находятся пожарные водоемы, или Администрация поселения.

1.4. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию организаций и учреждений 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 приёмкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;

- точным учётом всех источников противопожарного водоснабжения;

- систематическим контролем за состоянием водоисточников;

- 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 в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

2.3. Водонапорные башни должны быть оборудованы патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 77 мм) для забора воды пожарной техникой.

2.4. Пирсы должны иметь ширину обеспечивающую свободную установку для двух пожарных автомобилей. Для разворота их перед пирсом устраивают площадку с твердым покрытием размером 12х12 м. Глубина воды у пирса должна быть не менее 1 м. В зимнее время при замерзании воды прорубается прорубь размером 1х1, а пирс очищается от снега и льда.

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

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

3.1. Руководители организаций водопроводного хозяйства, а также абоненты обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной 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 и абоненты совместно с Государственной 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.

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

**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 выявления их состояния и характеристик.

4.3. Для проведения инвентаризации водоснабжения постановлением главы администрации Краснополянского сельскогопоселения создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления Краснополянского сельскогопоселения, органа государственного пожарного надзора, организации водопроводного хозяйства, абоненты

4.4. 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.

4.5. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета состояния водоисточников.

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

5.1. Организации водопроводного хозяйства, а также абоненты, в ведении которых находится неисправный источник противопожарного водоснабжения, обязаны в течение 10 дней после получения сообщения о неисправности произвести ремонт водоисточника. В случае проведения капитального ремонта или замены водоисточника сроки согласовываются с государственной противопожарной службой.

5.2. Реконструкция водопровода производится на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованного с территориальными органами государственного пожарного надзора.

5.3. Технические характеристики противопожарного водопровода после реконструкции не должны быть ниже предусмотренных ранее.

5.4. Заблаговременно, за сутки до отключения участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, руководители организаций водопроводного хозяйства или абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить органы местного самоуправления Васильевского сельскогопоселения и подразделения пожарной охраны о невозможности их использования, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

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 необходимо:

- 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.

Приложение № 2

к постановлению Администрации

Краснополянского сельского поселения

от 28.12.2021 г. №129

**РЕЕСТР**

**противопожарного водоснабжения на территории Краснополянского сельского поселения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование источника наружного противопожарного водоснабжения | Место расположения в населенном пункте | Цифровое обозначения места расположения гидранта нанесенные на указателе |
| 1 | 2 | 4 | 5 |
| 1. | Пирс для забора воды | на левом берегу р. Егорлык в 100 метрах от нижней границы домовладения ул.Советская д.81 кв.2 |  |
| 2. | Пирс для забора воды | Территория Пруд «Балка Баранчук» |  |
| 3. | Пожарный гидрант | пер.Западный,9 | ПГ-1 |
| 4. | Пожарный гидрант | ул.Кирова,7б | ПГ-2 |
| 5. | Пожарный гидрант | ул.Молодежная,9 | ПГ-3 |
| 6. | Пожарный гидрант | ул.Степная,4 | ПГ-4 |
| 7. | Пожарный гидрант | ул.Степная,10 | ПГ-5 |
| 8. | Пожарный гидрант | ул.Степная,14 | ПГ-6 |
| 9. | Пожарный гидрант | ул.Крестьянская,2 | ПГ-7 |
| 10. | Пожарный гидрант | ул.Крестьянская,19 | ПГ-8 |
| 11. | Пожарный гидрант | ул.Крестьянская,6 | ПГ-9 |
| 12. | Пожарный гидрант | ул.Крестьянская,29 | ПГ-10 |
| 13. | Пожарный гидрант | ул.Крестьянская,28 | ПГ-11 |
| 14. | Пожарный гидрант | ул.Лазарева,4 | ПГ-12 |
| 15. | Пожарный гидрант | ул.Северная,88 | ПГ-13 |
| 16. | Пожарный гидрант | ул.Северная,57 | ПГ-14 |
| 17. | Пожарный гидрант | ул.Северная,45 | ПГ-15 |
| 18. | Пожарный гидрант | ул.Северная,31 | ПГ-16 |
| 19. | Пожарный гидрант | ул.Северная,17 | ПГ-17 |
| 20. | Пожарный гидрант | ул.Северная,5 | ПГ-18 |
| 21. | Пожарный гидрант | ул.Красная,84 | ПГ-19 |
| 22. | Пожарный гидрант | ул.Красная,76 | ПГ-20 |
| 23. | Пожарный гидрант | ул.Красная,70 | ПГ-21 |
| 24. | Пожарный гидрант | ул.Красная,58 | ПГ-22 |
| 25. | Пожарный гидрант | ул.Красная,47 | ПГ-23 |
| 26. | Пожарный гидрант | ул.Красная,35 | ПГ-24 |
| 27. | Пожарный гидрант | ул.Красная,26 | ПГ-25 |
| 28. | Пожарный гидрант | ул.Солнечная,2 | ПГ-26 |
| 29. | Пожарный гидрант | ул.Талаева,9 | ПГ-27 |
| 30. | Пожарный гидрант | ул.Талаева,26 | ПГ-28 |
| 31. | Пожарный гидрант | ул.Талаева,44 | ПГ-29 |
| 32. | Пожарный гидрант | ул.Талаева,56 | ПГ-30 |
| 33. | Пожарный гидрант | ул.Талаева,4 | ПГ-31 |
| 34. | Пожарный гидрант | ул.Советская,6 | ПГ-32 |
| 35. | Пожарный водоем | Территория МБОУ КСОШ №32 имени Героя Советского Союза М.Г.Владимирова, пл.Школьная,3 |  |
| 36. | Пожарный водоем | Территория ПЧ-236, Кирова 4б |  |
| 37. | Пожарный водоем | МБДОУ д/с 19 «Красная Шапочка», ул.Советская,20 |  |
| 38. | Пожарный водоем | Территория МБУК «ДК Краснополянское сельское поселение», ул.Кирова,7 |  |
| 39. | Башня Рожновского | ул.Первомайская,1 |  |
| 40. | Башня Рожновского | ул.Садовая, 145 |  |
| 41. | Башня Рожновского | пер.Западный,2 |  |
| 42. | Башня Рожновского | ул.Северная,1 |  |
| 43. | Башня Рожновского | ул.Крестьянская,1 |  |
| 44. | Башня Рожновского | ул.Заречная,19 |  |