

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Администрация Краснокоротковского сельского поселения
Новоаннинского муниципального района Волгоградской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 марта 2024г.

№ 25

"О создании в целях пожаротушения условий для забора воды, в любое время года, из источников наружного водоснабжения, расположенных в границах Краснокоротковского сельского поселения"

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479, "Федеральным законом от 6.10.2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", на основании Устава Краснокоротковского сельского поселения, в целях создания условий для забора, в любое время года, воды из источников наружного водоснабжения на территории Краснокоротковского сельского поселения,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

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 Краснокоротковского сельского поселения (приложение N 1).
2. Утвердить Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории Краснокоротковского сельского поселения (приложение N 2).
3. Настоящее постановление подлежит обнародованию и размещению на официальном сайте администрации Краснокоротковского сельского поселения
4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).
5. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Главы Краснокоротковского
сельского поселения

Т.Ю. Литвинова

Приложение № 1
к постановлению администрации
Краснокоротковского сельского поселения
от 25.03.2024 № 25

ПЕРЕЧЕНЬ

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

N п/п	Наименование объекта	Место расположения
1.	Ерик Прорва, х. Краснокоротковский	при въезде в хутор с правой стороны, 400 м
2.	Водонапорная башня, х. Краснокоротковский	при въезде в хутор с правой стороны, 300 м
3.	Озеро Рог, х. Рог-измайловский,	в середине хутора с южной стороны
4.	Озеро Подпешное, х. Буденновский	с южной стороны хутора

ПРАВИЛА

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

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Краснокоротковского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области и обязательны для исполнения в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Краснокоротковского сельского поселения.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение - пожарные водоемы, 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 имеют право на беспрепятственный въезд на территорию источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года на территории Краснокоротковского 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;
- 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. Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. К водоему должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой.

2.4. 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.

2.5. В зимнее время при замерзании воды прорубается прорубь размером 1х1 м, а пирс очищается от снега и льда.

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

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

. Учет и проверка наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории поселения

3.1. Руководители организаций и предприятий обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников наружного водоснабжения.

3.2. 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.

3.3. При проверке 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 муниципального образования создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления,

местной пожарной охраны и органа государственного пожарного надзора и 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;
- выполнение планов строительства новых водоемов, пирсов, колодцев.

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

5. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях.

Ежегодно в октябре - ноябре производится подготовка противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях, для чего необходимо:

- проверить уровень воды в водоемах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;
- произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам.