|  |
| --- |
| Проект |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОАЛЕКСАНДРОВСКОГО** **ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ** |
|  | **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** |  |
|  марта 2023 г. | г. Новоалександровск | №  |
|  |  |  |

Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах Новоалександровского городского округа Ставропольского края и на прилегающих к ним территориях

В соответствии с [пунктом 10 части 1 статьи 16](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=422250&date=02.03.2023&dst=101370&field=134) Федерального закона от 06 октября 2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", [статьей 19](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=436367&date=02.03.2023&dst=218&field=134) Федерального закона от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", [статьей 68](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=422166&date=02.03.2023&dst=146&field=134) Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=385193&date=02.03.2023) Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения в населенных пунктах Новоалександровского городского округа Ставропольского края и на прилегающих к ним территориях администрация Новоалександровского городского округа Ставропольского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемое [Положение](#Par34) об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах Новоалександровского городского округа Ставропольского края и на прилегающих к ним территориях.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Новоалександровского городского округа Ставропольского края Волочек С.А.

3. Опубликовать настоящее постановление в муниципальной газете «Новоалександровский вестник» и разместить на официальном портале Новоалександровского городского округа Ставропольского края http://newalexandrovsk.ru

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Глава Новоалександровского**

**городского округа**

**Ставропольского края Э.А. Колтунов**

Утверждено

 Постановлением администрации

 Новоалександровского

 городского округа

 Ставропольского края

 № от 2023

**Положение**

**об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах Новоалександровского городского округа Ставропольского края и на прилегающих к ним территориях**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах Новоалександровского городского округа Ставропольского края и на прилегающих к ним территориях, действует на всей территории Новоалександровского городского округа Ставропольского края и обязательно для исполнения организациями, в ведении которых имеются источники наружного противопожарного водоснабжения.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение включает в себя: водопровод, пожарные водоемы, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для пожаротушения.

1.3. Ответственность за техническое состояние источников наружного противопожарного водоснабжения и установку указателей несут организации, в ведении которых они находятся.

1.4. Подразделения Государственной пожарной охраны имеют право на беспрепятственный проезд пожарной техники на территорию организаций и объектов для забора воды, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки технического состояния источников наружного противопожарного водоснабжения.

2. Техническое состояние, эксплуатация и требования

к источникам наружного противопожарного водоснабжения

2.1. Постоянная готовность источников наружного 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 наружного противопожарного водоснабжения;

- систематическим контролем за состоянием пожарных 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 наружного противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями в соответствии с требованиями пожарной безопасности. Ко всем источникам наружного противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд для забора воды пожарной техники в любое время года шириной не менее 3,5 метра.

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

2.4. Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. К водоему должен быть обеспечен подъезд с площадкой с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12 x 12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года.

При наличии "сухого" и "мокрого" колодцев крышки их люков должны быть обозначены указателями. В "сухом" колодце должна быть установлена задвижка, штурвал которой должен быть выведен под крышку люка.

2.5. Помещения насосных станций обеспечиваются схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве оросителей.

2.6. Электроснабжение должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

2.7. Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств, проверяются на работоспособность не реже двух раз в год, а пожарные насосные агрегаты ежемесячно с внесением информации в журнал эксплуатации систем пожарной защиты.

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

2.9. Рекомендовать руководителям организаций, в ведении которых находятся источники наружного противопожарного водоснабжения:

- поддерживать в постоянной готовности имеющиеся источники наружного противопожарного водоснабжения для забора воды пожарной техникой в любое время года;

- обеспечить беспрепятственный проезд пожарной техники к имеющимся источникам наружного противопожарного водоснабжения;

- принимать своевременные меры по ремонту и восстановлению неисправных источников наружного противопожарного водоснабжения.

3. Учет и порядок проверки источников наружного

противопожарного водоснабжения

3.1. Руководители организаций, в ведении которых находятся источники наружного противопожарного водоснабжения, обязаны проводить совместно с представителями Государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников наружного противопожарного водоснабжения.

3.2. Проверка источников наружного противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год (весной и осенью).

3.3. При проверке пожарного гидранта проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;

- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;

- состояние колодца и люка пожарного гидранта, производится очистка его от грязи, льда и снега;

- работоспособность пожарного гидранта посредством пуска воды с установкой пожарной колонки;

- герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;

- работоспособность сливного устройства;

- наличие крышки гидранта.

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).

4. Инвентаризация источников наружного противопожарного

водоснабжения

4.1. Организации, в ведении которых находятся источники наружного противопожарного водоснабжения, должны в установленном порядке вести их учет.

4.2. В целях учета всех источников наружного противопожарного водоснабжения, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, организации, в ведении которых они находятся, организуют и проводят совместно с представителями Государственной противопожарной службы инвентаризацию источников наружного противопожарного водоснабжения не реже одного раза в пять лет.

5. Ремонт и реконструкция источников наружного

противопожарного водоснабжения

5.1. Организации, в ведении которых находятся источники наружного противопожарного водоснабжения, обязаны после получения сообщения о неисправности произвести ремонт водоисточника. В случае проведения капитального ремонта или замены водоисточника сроки согласовываются с органом Государственного пожарного надзора.

5.2. Реконструкция водопровода производится на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованного с органом Государственного пожарного надзора.

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

5.4. Незамедлительно уведомлять подразделения Государственной противопожарной службы о невозможности использования источников наружного противопожарного водоснабжения для забора воды из-за их неисправности, а также из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и в других случаях.

5.5. После реконструкции водопровода производится его приемка и испытание представителями Государственной противопожарной службой на водоотдачу.

6. Особенности эксплуатации источников противопожарного

водоснабжения в зимних условиях

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

- произвести откачку воды из колодцев;

- проверить уровень воды в водоемах, 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.

 Заместитель главы администрации

 Новоалександровского

 городского округа

 Ставропольского края С.А. Волочек