

**АДМИНИСТРАЦИЯ СВОБОДНЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ   
ОКТЯБРЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

от 19.02.2018 г. № 21/2

О создании в целях пожаротушения

условий для забора воды в любое время года

из источников наружного водоснабжения,

расположенных в населённых пунктах

Свободненского сельского поселения

и на прилегающих к ним территориях

В соответствии с Федеральным [законом Российской Федерации](http://pandia.ru/text/category/zakoni_v_rossii/) от 21.12.1994г.№ 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 Свободненского сельского поселения:

1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Свободненского сельского поселения согласно приложению 1.
2. Ознакомить руководителей организаций и учреждений независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы, находящихся на территории Свободненского сельского поселения и имеющих источники наружного противопожарного водоснабжения с данными Правилами в части их касающихся.

3.Контроль за выполнением постановления оставляю за собой

Глава Администрации Свободненского

сельского поселения Н.М. Василенко

Приложение 1

к постановлению Свободненского

сельского поселения

от 19.02.2018 № 21/2

**ПРАВИЛА**

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

1. Общие положения
   1. Настоящие Правила действуют на всей территории Свободненского сельского поселения и обязательны для исполнения в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Свободненского сельского поселения
   2. Наружное противопожарное водоснабжение поселения включает в себя: пожарные водоёмы, водонапорные башни, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.
   3. Ответственность за состояние пожарных водоемов и установку указателей несет администрация поселения.
   4. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров.
2. Техническое состояние, эксплуатация и требования к источникам противопожарного водоснабжения
   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;

- 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.

* 1. Источники противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями в соответствии с нормами пожарной безопасности.
  2. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен иметься подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой на установку расчетного количества пожарных автомобилей шириной не менее 3,5 м.
  3. Пожарные водоемы должны быть наполнены водой.
  4. Водонапорные башни должны быть оборудованы патрубком с пожарной полу гайкой (диаметром 77 мм) для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд с твердым покрытием.
  5. В зимнее время при замерзании воды прорубается прорубь размером 1x1 м, расчищаются подъездные пути от снега.
  6. Источники противопожарного водоснабжения допускается использовать только при тушении пожаров, проведении занятий, учений и проверке их работоспособности.

1. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории поселения
   1. Проверка противопожарного водоснабжения производится не менее 2 раз в год.
   2. При проверке пожарного водоема проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;

- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;

- состояние колодца и горловины пожарного водоема, производится очистка от грязи, льда и снега, окашивание травы;

- 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).

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

1. Инвентаризация противопожарного водоснабжения
   1. Инвентаризация противопожарного водоснабжения проводится не реже одного раза в пять лет.
   2. Инвентаризация проводится с целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожаров и выявления их состояния и характеристик.
   3. Для проведения инвентаризации водоснабжения распоряжением Главы Свободненского сельского создается комиссия, в состав которой входят представители органов местного самоуправления, представители организаций, в ведении которых находятся источники противопожарного водоснабжения.
   4. Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:

- вид, численность и состояние источников противопожарного водоснабжения, наличие подъездов к ним;

- причины сокращения количества водоисточников;

- строительства новых водоемов, пирсов, колодцев.

* 1. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета состояния водоисточников.

1. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения
   1. Организации, 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.
   2. Технические характеристики противопожарного водоснабжения после реконструкции не должны быть ниже предусмотренных ранее.
2. Особенности эксплуатации противопожарного

водоснабжения в зимних условиях

* 1. Ежегодно в октябре – ноябре производится подготовка противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях, для чего необходимо:

- проверить уровень воды в водоёмах, исправность теплоизоляции из опорной арматуры;

- обеспечить свободный и беспрепятственный подъезд, произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам.