

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПОГОДАЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**25.08.2023г. с.Погодаево № 42-п**

**О создании в целях пожаротушения условий для забора воды, в любое время года, из источников наружного водоснабжения, расположенных в границах Погодаевского сельсовета**

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 21.12.1994 года «О пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от 01.01.2001 года «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием разграничения полномочий», на основании Устава Погодаевского сельсовета, в целях создания условий для забора, в любое время года, воды из источников наружного водоснабжения на территории Погодаевского сельсовета, **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 Погодаевского сельсовета (приложение №1).
2. Утвердить Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории Погодаевского сельсовета (приложение № 2).
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
4. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования (обнародования) в печатном издании «Погодаевский вестник» и подлежит размещению на официальном сайте администрации Погодаевского сельсовета [https://pogodaevo-r04.gosweb.gosuslugi.ru](https://pogodaevo-r04.gosweb.gosuslugi.ruokumenty/).

Глава сельсовета В.Н.Мельникова

Приложение 1 к постановлению администрации Погодаевского сельсовета от 25.08.2023 г. № 42-п

**ПЕРЕЧЕНЬ  
источников противопожарного водоснабжения  
и мест для забора воды в целях пожаротушения, в любое время года,  
из источников наружного противопожарного водоснабжения  
на территории Погодаевского сельсовета**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Место расположения | Объем |
| **с.Погодаево, д.Паршино** | | | |
| 1. | Пожарный водоем | ул. Калинина | 25 куб. м. |
| 2. | Пожарный водоем | ул.Гагарина | 50 куб. м. |
| 3 | Естественный источник противопожарного водоснабжения | Берег р.Енисей (с.Погодаево, ул.Калинина 1) | - |
| 4 | Естественный источник противопожарного водоснабжения | Берег р.Енисей (д.Паршино, ул.Береговая 1а) | - |
| 5. | Естественный источник противопожарного водоснабжения | Берег р.Енисей (д.Паршино ул.Береговая , 17) | - |

**д.Анциферово**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Место расположения | Объем |
| 1. | Пожарный водоем | ул.Лесная | 50 куб.м |
| 2. | Водонапорная башня | ул.Лесная 2а | 20 куб.м |
| 3. | Водонапорная башня | ул.Лесная (ферма) | 20 куб.м |

Приложение 2 к постановлению администрации Погодаевского сельсовета от 25.08.2023 № 42-п

**ПРАВИЛА**

**учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения  
и мест для забора воды на территории Погодаевского сельсовета**

1. **Общие положения.**
   1. Настоящие Правила действуют на всей территории Погодаевского сельсовета Енисейского района и обязательны для исполнения в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Погодаевского сельсовета.
   2. Наружное противопожарное водоснабжение - 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.
   3. Ответственность за состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несет администрация Погодаевского сельсовета.
   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 Погодаевского сельсовета.
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:

* 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.
  1. 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. Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. К водоему должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой.
  3. Водонапорные башни должны быть оборудованы патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 77 мм) для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд с твердым покрытием.
  4. Пирсы должны иметь подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой на установку расчетного количества пожарных автомобилей. К территории садоводства или огородничества, а также к другим объектам защиты или вблизи них (в радиусе 200 метров) естественных или искусственных водоисточников (река, озеро, бассейн, градирня и др.) должны быть устроены подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размером не менее 12 x 12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года, за исключением случаев, когда территория населенного пункта, объекта защиты и находящиеся на них здания и сооружения обеспечены источниками противопожарного водоснабжения. Глубина воды у пирса должна быть не менее 1 м.
  5. В зимнее время при замерзании воды прорубается прорубь размером 1x1 м, а пирс очищается от снега и льда.
  6. В летнее время при понижении уровня воды в местах забора воды устраивать котлован (приямок).
  7. Источники противопожарного водоснабжения допускается использовать только при тушении пожаров, проведении занятий, учений и проверке их работоспособности.

1. **Учет и проверка наружного противопожарного водоснабжения  
   и мест для забора воды на территории поселения**
   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.
   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. При проверке пожарного водоема проверяется:

наличие на видном месте указателя установленного образца;

* возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;
* степень заполнения водоема 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 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. 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.
  1. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета состояния водоисточников.

1. **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.