**Ханты-Мансийский автономный округ-Югра**

**Ханты - Мансийский район**

**Муниципальное образование**

**сельское поселение Нялинское**

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 00.00.2018г. №ПРОЕКТ

*с. Нялинское*

О создании в целях пожаротушения

условий для забора воды в любое время года

из источников наружного водоснабжения,

расположенных в населённых пунктах

сельского поселения Нялинское

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 сельского поселения Нялинское:

1. Утвердить Реестр источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения Нялинское (приложение №1).
2. Вести учёт их количества и технического состояния.
3. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения Нялинское согласно приложению 2.
4. Ознакомить руководителей организаций, учреждений и предприятий, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы, находящихся на территории сельского поселения Нялинское и имеющих источники наружного противопожарного водоснабжения с данными Правилами в части их касающихся.
5. Обнародовать настоящее постановление на официальном информационном стенде сельского поселения Нялинское и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района в разделе сельского поселения Нялинское.
6. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой

Глава сельского поселения Нялинское В.М. Коптяев

Приложение 1

к постановлению АСП Нялинское

от 19.04.2018 № ПРОЕКТ

РЕЕСТР

источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года

из источников наружного противопожарного водоснабжения

на территории сельского поселения Нялинское

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование источников наружного противопожарного водоснабжения | Место расположения источников наружного водоснабжения (адресная привязка) | Тип и характеристика источников наружного противопожарного водоснабжения | Наименование организаций собственников (балансодержателей) | Наименование обслуживающей организации |
| 1. . | Пожарный водоем | с. Нялинское, ул. Мира, 17 | 50м3 | АСП Нялинское | АСП Нялинское |
|  | Пожарный водоем | с. Нялинское, ул. Мира, 71 (здание администраци) | 2/25м3 | АСП Нялинское | АСП Нялинское |
|  | Пожарный водоем | с. Нялинское, ул. Мира, 85 | 50м3 | АСП Нялинское | АСП Нялинское |
|  | Пожарный водоем | с. Нялинское, ул.Труда,24 (ФАП с. Нялинское) | 30м3 | АСП Нялинское | АСП Нялинское |
|  | Пожарный водоем | с. Нялинское, ул. Труда, 25 (СОШ с. Нялинское) | 2шт 1/60м3,  1/70м3 | СОШ с. Нялинское | СОШс.Нялинское |
|  | Пожарный водоем | с. Нялинское, ул. Яброва, (КОУ «Кадетская школа-интерна») | 60м3 | КОУ «Кадетская школа-интерна») | КОУ «Кадетская школа-интерна») |
|  | Пожарный водоем | С. Нялинское, ул. Полева,6 | 2/50м3 | АСП Нялинское | АСП Нялинское |
|  | Пожарный водоем | Д. Нялино, ул. Кисилева | 30м3 | АСП Нялинское | АСП Нялинское |
|  | Пожарный водоем | Д. Нялино, ул. Таежная | 30м3 | АСП Нялинское | АСП Нялинское |
|  | Пожарный водоем | П. Пырьях, ул. Ягодная | 25м3 | АСП Нялинское | АСП Нялинское |
|  | Пожарный водоем | п. Пырьях, ул. Набережная,4а (прилегающая территория школы) | 30м3 | АСП Нялинское | АСП Нялинское |
|  | Пожарный водоем | П. Пырьях, ул. Лесная, 32 | 25м3 | АСП Нялинское | АСП Нялинское |
|  | Пожарная прорубь | П. Пырьях | Естественный водоем, река Пырьях 200 метров от пожарного поста | АСП Нялинское | АСП Нялинское |
|  | Пожарная прорубь | С. Нялинское | Естественный водоем, озеро на территории с. Нялинское, 30 метров от пожарного поста | АСП Нялинское | АСП Нялинское |

Приложение 1

к постановлению АСП Нялинское

от 00.00.2018 № ПРОЕКТ

**ПРАВИЛА**

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

1. Общие положения
   1. Настоящие Правила действуют на всей территории сельского поселения Нялинское и обязательны для исполнения в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения Нялинское
   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 предприятий и 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 полугайкой (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 сельского поселения Нялинское 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 и запорной арматуры;

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