

 АДМИНИСТРАЦИЯ ВЕРХНЕПОДПОЛЬНЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

 03.06.2022 г. № 65 х. Верхнеподпольный

О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных на территории Верхнеподпольненского сельского поселения

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Верхнеподпольненского 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 Верхнеподпольненского сельского поселения согласно приложению №1.

2. Утвердить Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории Грушевского сельского поселения согласно приложению № 2.

3. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте Администрации Верхнеподпольненского сельского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://verhnepodpolnenskoesp.ru/>).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации Верхнеподпольненского сельского поселения Дашкову И.С.

Глава Администрации
Верхнеподпольненского А.Г. Ягольник

 сельского поселения

Постановление вносит

старший инспектор ГО и ЧС

Приложение №1

к постановлению Администрации

 Верхнеподпольненского

сельского поселения

 от 03.06.2022 г. № 65

ПЕРЕЧЕНЬ

источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды

в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного противопожарного водоснабжения на территории

Верхнеподпольненского сельского поселения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Адрес, место нахождения водоисточника | Пожарный водоисточник |
| х. Верхнеподпольный |
| 1 | ул. Советская, 32 | Пожарный гидрант |
| 2 | ул. Советская, 96 | Пожарный гидрант |
| 3 | ул. Советская, 112 | Пожарный гидрант |
| 4 | ул. Дружбы,69 | Пожарный гидрант |
| 5 | ул. Мира, 22 | Пожарный гидрант |
| 6 | ул. Школьная,1 | Пожарный гидрант |
| 7 | ул. Школьная, 2 | Пожарный гидрант |
| х. Черюмкин |
| 8 | ул. Центральная, 56 | Пожарный гидрант |
| 9 | ул. Молодежная,18 | Пожарный гидрант |
|  |
| 10 | в 100м. от территории водозаборной станции НС-1, Зерноградского филиала. | Пожарный пирс |
| 11 | территория НС-2, Багаевского районного управления, в 800м. от х. Алитуб. | Пожарный пирс |

Приложение №2

к постановлению Администрации

 Верхнеподпольненского

сельского поселения

 от 03.06.2022 г. № 65

ПРАВИЛА

учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на

территории Верхнеподпольненского сельского поселения

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Верхнеподпольненского сельского поселения и обязательны для исполнения организациями, предприятиями, а также всеми абонентами, имеющими источники наружного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.2. Наружное водоснабжение – хозяйственно-питьевой водопровод с расположенными на нем пожарными гидрантами, 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.

1.3. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения несет организация, предприятия или абонент, в введении которого они находятся.

1.4. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию предприятий и организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки технического состояния источников противопожарного водоснабжения.

2. Техническое состояние, эксплуатация и требования к источникам водоснабжения.

2.1. Постоянная готовность источников наружного 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 водоснабжения;

- систематическим контролем над состоянием водоисточников;

- периодическим испытанием водопроводных сетей на водоотдачу (1 раз в год);

- своевременной подготовкой источников наружного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды.

2.2 Источники наружного 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 размером 12х12 м. 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.

3. Учет и порядок проверки наружного водоснабжения.

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

3.2. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, абоненты совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

3.3. 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.

3.4. 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.

3.5. 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).

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