**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ТАРАСОВСКИЙ РАЙОН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«ДЯЧКИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ДЯЧКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**01 июля 2022г. №77 сл. Дячкино**

**Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях.**

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом 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 Дячкинского сельского поселения, Администрация Дячкинского сельского поселения

**Постановляет**:

1.Утвердить Перечень источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения на территории Дячкинского сельского поселения (приложение 1).  
2.Утвердить Правила учета и проверки источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения на территории Дячкинского сельского поселения (приложение 2).  
3.Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания, подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования Дячкинского сельского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».  
4.Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации

Дячкинского сельского поселения Ю.С. Филиппова

Приложение 1  
к постановлению Администрации  
Дячкинского сельского поселения  
от 01.07.2022 №77

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения  
на территории Дячкинского сельского поселения

1. Перечень пожарных источников пожарного водоснабжения:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Мост через р. Глубокая сл. Дячкино |
| 2 | Башня Ражновского х. Васильевка |
| 3 | Пруд в х. Мокроталовка |
| 4 | Скважина сл. Дячкино (мастерская СПК «Правда» |

Приложение 2  
к постановлению Администрации  
Дячкинского сельского поселения  
от 01.07.2022 №77

**ПРАВИЛА**  
**учёта и проверки наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения**  
**на территории Дячкинского сельского поселения**

**1.Общие положения**1.1.Настоящие Правила действуют на всей территории Дячкинского сельского поселения и обязательны для исполнения в любое время года, а также всеми абонентами, имеющими источники наружного водоснабжения и места для забора воды, используемые в целях пожаротушения (далее – источники противопожарного водоснабжения) независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.  
1.2.К источникам противопожарного водоснабжения относятся: наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами и водные объекты, используемые для целей пожаротушения.  
1.3.Ответственность за состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт администрация Дячкинского сельского поселения а так же собственники, в ведении которых они находятся.  
1.4.Подразделения Государственной противопожарной службы 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 противопожарного водоснабжения**2.1.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 наружного противопожарного водоснабжения;  
- систематическим контролем за состоянием источников наружного противопожарного водоснабжения;  
- своевременной подготовкой источников наружного противопожарного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды.  
2.2.Источники противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам наружного противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд.  
2.4.Пожарные водоёмы должны быть наполнены водой. К водоёмам должен быть обеспечен подъезд. В зимнее время площадки и подъезды к пожарным водоемам необходимо содержать очищенными от снежных заносов, производить расчистку дорог, подъездов и проездов в населенных пунктах для проезда пожарных автомобилей.  
2.5.Источники противопожарного водоснабжения допускается использовать только при тушении пожаров, проведении занятий, учений и проверке их работоспособности.

**3.Учет и порядок проверки источников противопожарного водоснабжения**  
3.1.Администрация Дячкинского сельского поселения и абоненты, имеющие источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников противопожарного водоснабжения.  
3.2.С целью учета всех источников противопожарного водоснабжения, Администрация Дячкинского сельского поселения и абоненты совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников противопожарного водоснабжения.  
3.3.Проверка источников 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;  
- степень заполнения водой и возможность его заполнения;  
- герметичность задвижек (при наличии).  
-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 водой и возможность его пополнения;  
- наличие площадки перед водоемом для забора воды;  
- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов).  
3.6.При проверке других приспособленных для целей пожаротушения источников наружного водоснабжения проверяется наличие подъезда и возможность забора воды в любое время года.