**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПЕРЕЛЕШИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПАНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 08 июня 2020 года № 50

р.п. Перелешинский

**О создании в целях пожаротушения**

**условий для забора в любое время года воды из источников наружного**[**водоснабжения**](http://pandia.ru/text/category/vodosnabzhenie_i_kanalizatciya/)**, расположенных в границах Перелешинского городского поселения**

**и на прилегающей территории**

В соответствии с Федеральным [законом Российской Федерации](http://pandia.ru/text/category/zakoni_v_rossii/) от 21.12.1994 года «О [пожарной безопасности](http://pandia.ru/text/category/pozharnaya_bezopasnostmz/)» в редакции Федерального закона от 01.01.2001 года «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием разграничения полномочий», и в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Перелешинского городского поселения,

**П О С Т А НО В Л Я Е Т:**

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 поселения (приложение №1).

2.Утвердить Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории поселения (приложение № 2).

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Перелешинского городского поселения В.К. Голева.

4. Постановление подлежит размещению на официальном сайте администрации Перелешинского городского поселения.

5. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава администрации

Перелешинского городского поселения А.Н. Жукавин

Приложение № 1

к постановлению администрации Перелешинского

городского поселения

от 08.06.2020 № 50

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

**на территории Перелешинского городского поселения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Адрес, место нахождения водоисточника | Пожарный водоисточник |
|  | | |
| 1 | - в районе моста по ул. Мира д.68; | пирс водоема, |
| 2 | - центральный водозабор, ул.Заводская | ПГ |
| 3 | - в районе моста по ул. Колхозная с.Петровское | пирс водоема |

Приложение № 2

к постановлению администрации Перелешинского

городского поселения

от 08.06.2020 № 50

**ПРАВИЛА**

**учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения** и мест **для забора воды на территории Перелешинского городского поселения**

1.Общие положения.

1.1.  Настоящие Правила действуют на всей территории Перелешинского городского поселения и обязательны для исполнения в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного противопожарного водоснабжения на территории поселения

1.2.  Наружное противопожарное 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 состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несет администрация поселения

1.4. Подразделения пожарной охраны Панинского района имеют право на беспрепятственный въезд на территорию источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года на территории поселения,

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:

- точным учетом 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.

2.2 Источники противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями, установленными на видных местах, в соответствии с нормами пожарной безопасности (НПБ 160-97) (таблица). Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Знак | Смысловое значение | Внешний вид | Порядок применения |
| 1 | http://pandia.ru/text/77/195/images/image001_75.jpg | пожарный водоисточник | форма: КВАДРАТ фон: КРАСНЫЙ символ: БЕЛЫЙ | используется для обозначения места нахождения пожарного водоема или пирса для пожарных машин |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 | http://pandia.ru/text/77/195/images/image003_13.jpg | пожарный гидрант | форма: КВАДРАТ фон: БЕЛЫЙ символ: КРАСНЫЙ | используется для обозначения места нахождения подземного пожарного гидранта. На знаке должны быть цифры, обозначающие расстояние до гидранта в метрах |

2.3.  Свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м.

2.4.  Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. К водоему должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой. 2.5.  Водонапорные башни должны быть оборудованы патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 77 мм) для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд с твердым покрытием.

2.6.  Пирсы должны иметь подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкойна установку расчетного количества пожарных автомобилей.Глубина воды у пирса должна быть не менее 1 м.

2.7. В зимнее время при замерзании воды прорубается прорубь размером 1x1 м, а пирс очищается от снега и льда.

2.8. В летнее время при понижении уровня воды в местах забора воды устраивать котлован (приямок).

2.9.Источники противопожарного водоснабжения допускается использовать только при тушении пожаров, проведении занятий, учений и проверке их работоспособности.

3. Учет и проверка наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории поселения

3.1. Два раза в год проводить инвентаризацию всех источников наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, результаты инвентаризации оформлять актом