## АДМИНИСТРАЦИЯ ПАНИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

## ПАНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 26.05.2020г. № 74

р.п. Панино

**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 Панинского 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 Панинского городского поселения,

**П О С Т А Н О В Л Я Ю:**

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 Панинского городского поселения (приложение №1).

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

3. Опубликовать настоящее постановление в официальном печатном издании Панинского городского поселения «Панинский муниципальный вестник «Официально» и на официальном сайте администрации Панинского городского поселения в сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Панинского городского поселения.

И.о. главы администрации

Панинского городского поселения А.Н. Ляшенко

Приложение № 1

к постановлению администрации

Панинского городского поселения

от 26.05.2020 № 74

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

**на территории Панинского городского поселения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Адрес, место нахождения водоисточника | Пожарный водоисточник  |
| 1 | р.п. Панино, ул. Спортивная, 8 | Пожарный гидрант №1 |
| 2 | р.п. Панино, ул. Спортивная, 15 | Пожарный гидрант №2 |
| 3 | р.п. Панино, ул. Спортивная, 2 | Пожарный гидрант №3 |
| 4 | р.п. Панино, ул. 9 Января, 36 | Пожарный гидрант №4 |
| 5 | р.п. Панино, ул. Советская, 17 | Пожарный гидрант №5 |
| 6 | р.п. Панино, ул. Свободы, 8 | Пожарный гидрант №6 |
| 7 | р.п. Панино, ул. Железнодорожная, 17 | Пожарный гидрант №7 |
| 8 | р.п. Панино, ул. Советская, 45 | Пожарный гидрант №8 |
| 9 | р.п. Панино, ул. Красная Площадь, 15 «А» | Пожарный гидрант №9 |
| 10 | р.п. Панино, ул. Красная Площадь, 19 «А» | Пожарный гидрант №10 |
| 11 | РТП Панинское, р.п. Панино, ул. Чапаева, 24 | Пожарный водоем №1 |
| 12 | РТП Панинское, р.п. Панино, ул. Чапаева, 24 | Пожарный водоем №2 |
| 13 | РТП Панинское, р.п. Панино, ул. Чапаева, 24 | Пожарный водоем №3 |
| 14 | ООО «Венето В», р.п. Панино, ул. Базовая, 2 | Пожарный водоем №4 |
| 15 | Панинский газовый участок, р.п. Панино, ул. Базовая, 6 | Пожарный водоем №5 |
| 16 | ООО «Панмелком», р.п. Панино, ул. 9 Января, 64 | Пожарный водоем №6 |
| 17 | территория бывшего Хлебокомбината № 8, р.п. Панино, ул. 9 Января, 37 | Пожарный водоем №7 |
| 18 | БУЗ Панинская РБ, р.п. Панино, ул. Железнодорожная, 8а | Пожарный водоем №8 |
| 19 | ИП КФК Азизов Ш.Н., р.п. Панино, ул. Молодежная, 12 | Пожарный водоем №9 |
| 20 | ООО «Развитие», р.п. Панино,ул. Железнодорожная, 1 | Пожарный водоем №10 |
| 21 | ООО «Развитие», р.п. Панино,ул. Железнодорожная, 1 | Пожарный водоем №11 |
| 22 | ООО «Дорожник», р.п. Панино, ул. 9 Января, 91А | Пожарный водоем №12 |
| 23 | ПАО «Тулиновский элеватор», р.п. Панино,ул. Железнодорожная, 56 | Пожарный водоем №13 |
| 24 | ПАО «Тулиновский элеватор», р.п. Панино,ул. Железнодорожная, 56 | Пожарный водоем №14 |
| 25 | ПАО «Тулиновский элеватор», р.п. Панино,ул. Железнодорожная, 56 | Пожарный водоем №15 |
| 26 | ПАО «Тулиновский элеватор», р.п. Панино,ул. Железнодорожная, 56 | Пожарный водоем №16 |
| 27 | ПАО «Тулиновский элеватор», р.п. Панино,ул. Железнодорожная, 56 | Пожарный водоем №17 |
| 28 | ПАО «Тулиновский элеватор», р.п. Панино,ул. Железнодорожная, 56 | Пожарный водоем №18 |
| 29 | Районный Дом культуры, р.п. Панино,ул. Красная Площадь, 13В | Пожарный водоем №19 |
| 30 | Дом интернат для престарелых и инвалидов, р.п. Панино, ул. 9 Января, 103 | Пожарный водоем №20 |
| 31 | Дом интернат для престарелых и инвалидов, р.п. Панино, ул. 9 Января, 103 | Пожарный водоем №21 |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Панинского городского поселения

от 26.05.2020 № 74

**ПРАВИЛА**

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

1.Общие положения.

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