АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОЛТАВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПОЛТАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 14 ноября 2022 года № 122

Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах Полтавского городского поселения и на прилегающих к ним территориях

Руководствуясь Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», Уставом Полтавского городского поселения, **постановляю:**

1. Утвердить Правила учёта и проверки источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Полтавского городского поселения согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

# 2. Утвердить Перечень пожарных водоисточников, находящихся на территории населённых пунктов Полтавского городского поселения согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить форму Акта проверки источников наружного противопожарного водоснабжения согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

4. Проводить два раза в год проверку источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Полтавского городского поселения, результаты проверки оформлять актом.

5. Администрации Полтавского городского поселения, а также руководителям организаций всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения необходимо:

5.1. Ежегодно принимать исчерпывающие меры по устранению неисправностей источников наружного противопожарного водоснабжения.

5.2. Составить списки источников наружного противопожарного водоснабжения, внести их в реестр, а также вести строгий учёт их количества и технического состояния.

5.3. Определить порядок осуществления проверки технического состояния источников наружного противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организаций, и порядок беспрепятственного доступа к ним подразделений пожарной охраны.

6. Настоящее постановление опубликовать (обнародовать).

7. Контроль за исполнением настоящего постановления управляющего делами администрации Ю.Н. Кота.

Глава Полтавского

городского поселения М.И.Руденко

Приложение 1

к постановлению

от 14.11.2022 № 122

**ПРАВИЛА**

учёта и проверки источников наружного противопожарного водоснабжения

**1. Общие положения**

1.1. Настоящие Правила учёта и проверки источников наружного противопожарного водоснабжения (далее – Правила) действуют на всей территории Полтавского городского поселения и обязательны для исполнения всеми организациями и всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение поселения включает в себя: водопроводы, пожарные гидранты, пожарные водоёмы и ёмкости, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для пожаротушения.

1.3. Ответственность за техническое состояние источников наружного противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт администрация Полтавского городского поселения, а также организация, в ведении которой они находятся.

1.4. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию 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 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 наружного противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

2.3. Пожарные водоёмы и ёмкости должны быть наполнены водой. К водоёмам (в том числе к естественным, определенным для забора воды в целях пожаротушения) должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12х12 м.

2.4. Электроснабжение организаций должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

2.5. Задвижки, установленные на обводных линиях водомерных устройств, проверяются на работоспособность не реже двух раз в год, а пожарные насосы – ежемесячно.

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

**3. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения.**

3.1. Руководители организаций и абоненты обязаны вести строгий учет находящихся в их ведении источников противопожарного водоснабжения, совместно с подразделениями Государственной противопожарной службы проводить плановые проверки работоспособности источников противопожарного водоснабжения.

3.2. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год весной и осенью.

3.3. При проверке пожарного водоема, пожарной ёмкости проверяется:

- наличие указателя установленного образца;

- возможность беспрепятственного подъезда;

- степень заполнения водой и возможность пополнения;

- наличие площадки для остановки спецтранспорта;

- герметичность задвижек (при их наличии);

- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов).

**4. Инвентаризация источников противопожарного водоснабжения**

4.1. Инвентаризация источников противопожарного водоснабжения проводится не реже одного раза в пять лет.

4.2. Инвентаризация проводится с целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожаров и выявления их состояния и характеристик.

4.3. Для проведения инвентаризации водоснабжения распоряжением главы Полтавского городского поселения создается межведомственная комиссия, в состав которой входят представители администрации Полтавского городского поселения, Государственного пожарного надзора, организации водопроводного хозяйства, абоненты.

4.4. Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:

- вид, численность и состояние источников противопожарного водоснабжения, наличие подъездов к ним;

- причины сокращения количества водоисточников;

- диаметры водопроводных магистралей, участков, характеристики сетей, количество водопроводных вводов;

- наличие насосов-повысителей, их состояние;

- выполнение планов замены пожарных гидрантов (пожарных кранов);

- строительства новых водоемов, пирсов, колодцев.

4.5. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета состояния водоисточников.

**5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения.**

5.1. Организации и абоненты, в ведении которых находится неисправный источник противопожарного водоснабжения, обязаны произвести его ремонт. В случае проведения капитального ремонта или замены водоисточника сроки ремонта (замены) согласовываются с Государственной противопожарной службой.

5.2. Реконструкция водопровода производится на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованного с территориальными органами государственного пожарного надзора.

5.3. Технические характеристики противопожарного водопровода после реконструкции не должны быть ниже предусмотренных ранее.

5.4. Заблаговременно, за сутки до отключения участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, руководители организаций водопроводного хозяйства или абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить органы местного самоуправления и подразделения пожарной охраны о невозможности их использования, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

5.5. После реконструкции водопровода производится его приёмка комиссией и испытание на водоотдачу.

**6. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения**

**в зимних условиях.**

6.1. Ежегодно осенью до установления устойчивых отрицательных температур производится подготовка источников противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях, для чего необходимо:

- произвести откачку воды из колодцев;

- проверить уровень воды в водоёмах и ёмкостях, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;

- осуществить смазку стояков пожарных гидрантов.

6.2. В зимний период регулярно производить очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам.

6.3. В случае замерзания стояков пожарных гидрантов необходимо принимать меры к их отогреванию и приведению в рабочее состояние.

Приложение 2

к постановлению

от 14.11.2022 № 122

# Перечень

# пожарных водоисточников, находящихся на территории

# населённых пунктов Полтавского городского поселения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вид водоисточника** | **Наименование**  **балансодержателя** | **Адрес размещения водоисточника** |
| 1 | ПГ № 1 (пожарный гидрант) | Администрация Полтавского городского поселения | р.п. Полтавка,  ул. Дачная, 7 |
| 2 | ПГ № 2 (пожарный гидрант) | Администрация Полтавского городского поселения | р.п. Полтавка,  ул. Богутова, 27 |
| 3 | ПГ № 3 (пожарный гидрант) | Администрация Полтавского городского поселения | р.п. Полтавка,  ул. Желтоногова, 4 |
| 4 | ПГ № 4 (пожарный гидрант) | Администрация Полтавского городского поселения | р.п. Полтавка,  ул. Желтоногова, 22 |
| 5 | ПГ № 5 (пожарный гидрант) | Администрация Полтавского городского поселения | р.п. Полтавка,  ул. Полтавская, 12 |
| 6 | ПГ № 6 (пожарный гидрант) | Администрация Полтавского городского поселения | р.п. Полтавка,  ул. Архитекторов, 16 |
| 7 | ПГ № 7 (пожарный гидрант) | Администрация Полтавского городского поселения | р.п. Полтавка, ул. Комсомольская, 80 |
| 8 | ПГ № 8 (пожарный гидрант) | Администрация Полтавского городского поселения | р.п. Полтавка, ул. Ленина, 16 |
| 9 | ПГ № 9 (пожарный гидрант) | Администрация Полтавского городского поселения | р.п. Полтавка, пересечение ул. Горького – ул. Калинина |
| 10 | ПГ № 10 (пожарный гидрант) | Администрация Полтавского городского поселения | р.п. Полтавка,  ул. Комсомольская, 92 |
| 11 | ПГ № 11 (пожарный гидрант) | Администрация Полтавского городского поселения | р.п. Полтавка,  ул. Комсомольская, 24 |
| 12 | ПГ № 12 (пожарный гидрант) | Администрация Полтавского городского поселения | р.п. Полтавка,  ул. 1-я Восточная, 2 |
| 13 | ПГ № 13 (пожарный гидрант) | Администрация Полтавского городского поселения | р.п. Полтавка,  ул. Кирова, 32 |
| 14 | ПГ № 14 (пожарный гидрант) | Администрация Полтавского городского поселения | р.п. Полтавка,  ул. Дачная, 1 (территория АО «Омскоблво-допровод) |
| 15 | ПГ № 15 (пожарный гидрант) | Администрация Полтавского городского поселения | р.п. Полтавка,  ул. Комсомольская, 14 |
| 16 | ПГ № 16 (пожарный гидрант) | Администрация Полтавского городского поселения | р.п. Полтавка,  ул. Светлая, 7 |

Приложение 3

к постановлению

от 14.11.2022 № 122

**АКТ**

**проверки источников наружного противопожарного водоснабжения**

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии по обследованию источников наружного противопожарного водоснабжения в р.п. Полтавка Полтавского муниципального района Омской области:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО, должность);

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО, должность);

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО, должность);

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО, должность)

провели обследование источников наружного противопожарного водоснабжения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид водоисточника | Наименование балансодержа-  теля | Адрес размещения водоисточника | Вывод по проверке  (пригоден/не пригоден для забора воды пож. автомобилем | Причина неисправности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Подписи членов комиссии:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО)

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО)

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО)

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО)