

от 12.07.2022 г. № 280

Об источниках наружного противопожарного

водоснабжения для целей пожаротушения,

расположенных в населенных пунктах

Таицкого городского поселения

и на прилегающих к ним территориям

В соответствии с Федеральными законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Уставом Таицкого городского поселения

 **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Таицкого городского поселения согласно приложению № 1.

2. Утвердить перечень пожарных гидрантов и иных наружных источников противопожарного водоснабжения, находящихся на территории населённых Таицкого городского поселения, согласно приложению № 2.

3. Проводить два раза в год проверку источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Таицкого городского поселения, находящихся на водопроводных сетях поселения, результаты проверки оформлять актом.

4. Администрации Таицкого городского поселения, а также организациям всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения необходимо:

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

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

4.3. Обеспечить подъезд и площадку для забора воды из естественных водоёмов твердым покрытием на установку расчётного количества пожарных автомобилей. В зимнее время обращать внимание на наличие и размер проруби, осуществлять расчистку площадки от снега для установки пожарных автомобилей

5. Руководителям предприятий, организаций, находящихся на территории Таицкого городского поселения определить порядок беспрепятственного доступа подразделений пожарной охраны на территорию предприятий, организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки их технического состояния.

6.Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию (обнародованию) в газете «Таицкий вестник», на официальном сайте администрации муниципального образования Таицкое городское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области, и вступает в силу после официального опубликования (обнародования).

7.Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о.главы администрации

Таицкого городского поселения Т.В.Игнатенко

Приложение № 1

к постановлению

от 12.07. 2022 г. № 280

**ПРАВИЛА**

**учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения**

 **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Таицкого городского поселения и обязательны для исполнения организацией АО «Коммунальные системы», обслуживающей населённые пункты Таицкого городского поселения, а также всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение поселения включает в себя: водопровод, пожарные водоёмы, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.3. Ответственность за техническое состояние источников наружного противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт администрация Таицкого городского поселения, а также организация АО «Коммунальные системы» или абонент, в ведении 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 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. Свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м.

2.4. Пожарные водоёмы должны быть наполнены водой. К водоёмам 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 который должен быть введён под крышку люка.

2.5. Электроснабжение предприятия должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

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

2.7. 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 водопроводного хозяйства, а также абоненты 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 водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, администрация Таицкого городского поселения, АО «Коммунальные системы» и 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.

**3.4. 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;

- герметичность задвижек (при их наличии);

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

**4. Инвентаризация противопожарного водоснабжения**

4.1. Инвентаризация 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 администрации Таицкого городского поселения создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления Таицкого городского поселения, органа государственного пожарного надзора, АО «Коммунальные системы», 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. Администрация Таицкого городского поселения, организации водопроводного хозяйства, а также абоненты, в ведении которых находится неисправный источник противопожарного водоснабжения, обязаны в течение 10 дней после получения сообщения о неисправности произвести ремонт водоисточника. В случае проведения капитального ремонта или замены водоисточника сроки 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 АО «Коммунальные системы» или абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить органы местного самоуправления Таицкого городского поселения 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 в октябре – ноябре производится подготовка противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях, для чего необходимо:

- произвести откачку воды из колодцев;

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

- произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам;

- осуществить смазку стояков пожарных гидрантов.

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

Приложение № 2

к постановлению

от 12.07.2022 г. № 280

# Перечень пожарных гидрантов и иных наружных источников противопожарного водоснабжения, находящихся на территории населённых пунктов Таицкого гродского поселения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | **Адрес место нахождения источника НППВ** | **Вид источника НППВ** |
| 1 | ул. Санаторская, 10д, у магазина. | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 2 | ул. Советская, д.42,  |  1 ПГ-К-100 мм  |
| 3 | ул. Советская, д.28а, |  1 ПГ-К-100 мм  |
| 4 | ул. Советская, д.,18 |  1 ПГ-К-100 мм  |
| 5 | ул. Советская, д.1,  |  1 ПГ-К-100 мм  |
| 6 | ул. Советская, д.57 |  1 ПГ-К-100 мм  |
| 7 | ул. Советская, д.64 |  1 ПГ-К-100 мм  |
| 8 | ул. Советская, д.71 |  1 ПГ-К-100 мм  |
| 9 | ул. Советская, д. 79 |  1 ПГ-К-100 мм  |
| 10 | ул. Юного Ленинца, д.1 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 11 | ул. Юного Ленинца, д.15 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 12 | ул. Юного Ленинца, д.27 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 13 | ул. Юного Ленинца, д.45 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 14 | ул. Юного Ленинца, д.51 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 15 | ул. Юного Ленинца, д.67 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 16 | ул. Юного Ленинца, д.71 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 17 | ул. Юного Ленинца, д.85 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 18 | ул. Юного Ленинца, д.93 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 19 | ул. Юного Ленинца, д.101 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 20 | ул. Юного Ленинца, д.109 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 21 | ул. Юного Ленинца, д.119 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 22 | Перекресток ул. Юного Ленинца и ул. Советской, д. 57 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 23 | ул. Островского, д.1А | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 24 | ул. Островского, д.13 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 25 | ул. Островского, д.33 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 26 | ул. Островского, д.41 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 27 | ул. Островского, д.49 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 28 | ул. Островского, д.55 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 29 | ул. Островского, д.65 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 30 | ул. Островского, д.85 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 31 | ул. Островского, д.91 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 32 | ул. Островского, д.106 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 33 | ул. Островского, д.119 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 34 | ул. Островского, д.127 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 35 | ул. Островского, д.146 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 36 | ул. Евгеньевская, д.4 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 37 | ул. Калинина, д.8  | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 38 | ул. Калинина, д.18  | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 39 | ул. Калинина, д.23  | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 40 | ул. Калинина, д.33 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 41 | ул. Калинина, д.43  | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 42 | ул. Калинина, д.49  | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 43 | ул. Калинина, д.57  | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 44 | ул. Калинина, д.60 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 45 | ул. Калинина, д.73 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 46 | ул. Калинина, д.73а | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 47 | ул. Калинина, д.111 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 48 | ул. Калинина, д.125 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 49 | ул. Калинина, д.133 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 50 | ул. Калинина, д.147 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 51 | ул. Калинина, д.159 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 52 |  ул. Железнодорожная (между ул. Юного Ленинца и Островского напротив бизнес центра) | 1 ПГ- К-100 мм  |
| 53 |  ул. Озерная, д.5 | 1 ПГ- К-100 мм  |
| 54 | ул. Садовая (у котельной возле въезда) | 1 ПГ- Т-100 мм  |
| 55 |  ул.Механизаторов, д.8 | 1 ПГ- К-100 мм  |
| 56 |  ул. Гатчинская, д.34 |  1 ПГ-К-100 мм  |
| 57 |  ул. Гатчинская, д.12 |  1 ПГ-К-100 мм  |
| 58 |  ул. Гатчинская, д.24 |  1 ПГ-К-100 мм  |
| 59 | ул.Красногвардейская, д. 6 |  1 ПГ-К-100 мм  |
| 60 | ул.Красногвардейская, д.14 |  1 ПГ-К-100 мм  |
| 61 | ул.Красногвардейская, д.22 |  1 ПГ-К-100 мм  |
| 62 |  ул. Кирова, д.11 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 63 |  ул. Кирова, д.14 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 64 |  ул. Кирова, д.15 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 65 |  ул. Кирова, д.29 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 66 | ул. Первомайская, д. 10 (у колонки) | 1 ПГ- К-100 мм  |
| 67 |  ул. Желтова, д. 41 | 1 ПГ- К-100 мм  |
| 68 |  ул. Октябрьская , д. 7 |  1 ПГ-К-100 мм  |
| 69 |  ул. Октябрьская , д. 18 (у колонки) |  1 ПГ-К-100 мм  |
| 70 |  ул. Колхозная, д.19 | 1 ПГ-К-100 мм  |
| 71 |  ул. Колхозная, д.31 |  1 ПГ-К-100 мм  |
| 72 |  ул. Комсомола, д. 27 (у колонки напротив д.27) | 1 ПГ- К-100 мм  |
| 73 |  ул. Капитана Желтова, д.6 |  1 ПГ-К-100 мм  |
| 74 |  ул. Капитана Желтова, д.29 | 1 ПГ- К-100 мм  |
| 75 |  ул. Капитана Желтова, д.33,38 | 1 ПГ- К-100 мм  |
| 76 |  ул. Капитана Желтова, д.38 | 1 ПГ- К-100 мм  |
| 77 | переулок Елизаветинский (у д.124 Островского сбоку) | 1 ПГ- К-100 мм  |
| 78 |  ул. Пушкина, д.2 |  1 ПГ-К-100 мм  |
| 79 |  ул. Пушкина, д.30 |  1 ПГ-К-100 мм  |
| 80 |  ул. Пушкина, д.46 |  1 ПГ-К-100 мм  |
| 81 |  ул. Пушкина, д.55 |  1 ПГ-К-100 мм  |
| 82 |  ул. Пушкина, д.85 |  1 ПГ-К-100 мм  |
| 83 |  ул. Пушкина, д.93 |  1 ПГ-К-100 мм  |
| 84 |  ул. Пушкина, д.97 |  1 ПГ-К-100 мм  |
| 85 | ул. Чкалова, д.3 | 1 ПГ- К-100 мм  |
| 86 |  ул. Щорса, д.1 | 1 ПГ- К-100 мм  |
| 87 |  ул. Щорса, д.15 | 1 ПГ- К-100 мм  |
| 88 |  ул. Мира, д.4 | 1 ПГ- К-100 мм  |
| 89 |  ул. Мира, д.18 | 1 ПГ- К-100 мм  |
| 90 |  ул. Мира, д.24 | 1 ПГ- К-100 мм  |
| 91 |  ул. Фрунзе, д.1. | 1 ПГ- К-100 мм  |
| 92 |  ул. Фрунзе, д.4. | 1 ПГ- К-100 мм  |
| 93 |  ул. Некрасова, д. 4. | 1 ПГ- К-100 мм  |
| 94 |  ул. Некрасова, д.21. | 1 ПГ- К-100 мм  |
| 95 |  ул. Тургенева, д.8 (у колонки) угол ул. Тургенева и ул. Чапаева) | 1 ПГ- К-100 мм  |
| 96 | ул. Чапаева, д.22 | 1 ПГ- К-100 мм  |
| 97 | ул. Поселковая, д.3 | 1 ПГ- К-100 мм  |
| 98 | ул. Поселковая, д.15 | 1 ПГ- К-100 мм  |
| 99 |  ул.Комсомольская д. 8 | 1 ПГ- К-100 мм  |
| 100 |  ул.Комсомольская д. 16 | 1 ПГ- К-100 мм  |
| 101 | ул. Пионерская, д. 1 | 1 ПГ- К-100 мм  |
| 102 |  ул. Озерная | 1 ПВ-400м3 |
| 103 |  ул. Садовая у школы. | 1 ПВ-200м3   |
| 104 |  КП «Золотые ключи», ул.Художника Щедрина.  | 1 ПГ- К-100 мм |
| 105 |  КП «Золотые ключи», ул.Художника Щедрина.  | 1 ПГ- К-100 мм |
| 106 |  КП «Золотые ключи», ул. Адмирала Головина. | 1 ПГ- К-100 мм |
| 107 |  КП «Золотые ключи», ул. Адмирала Головина. | 1 ПГ- К-100 мм |
| 108 |  КП «Золотые ключи», ул. Петровская. | 1 ПГ- К-100 мм |
| 109 |  КП «Золотые ключи», ул. Петровская. | 1 ПГ- К-100 мм |
| 110 | КП «Золотые ключи», ул.Демидовская | 1 ПГ- К-100 мм |
| 111 | КП «Золотые ключи», ул.Демидовская | 1 ПГ- К-100 мм |
| 112 | КП «Золотые ключи», Орловская | 1 ПГ- К-100 мм |
| 113 | КП «Золотые ключи», Орловская | 1 ПГ- К-100 мм |
| 114 | КП «Золотые ключи», ул. Львовская. | 1 ПГ- К-100 мм |
| 115 | КП «Золотые ключи», ул. Львовская. | 1 ПГ- К-100 мм |
| 116 | КП «Золотые ключи», ул. Архитектора Старова. | 1 ПГ- К-100 мм |
| 117 | КП «Золотые ключи», ул. Архитектора Старова. | 1 ПГ- К-100 мм |
| 118 | КП «Золотые ключи», ул.Александровская. | 1 ПГ- К-100 мм |
| 119 | КП «Золотые ключи», ул.Александровская. | 1 ПГ- К-100 мм |
| 120 | КП «Золотые ключи», ул.Второй проезд. | 1 ПГ- К-100 мм |
| 121 |  КП «Золотые ключи», ул.Романовская. | 1 ПГ- К-100 мм |
| 122 |  КП «Золотые ключи», ул.Романовская. | 1 ПГ- К-100 мм |
| 123 | Дер.Александровка, д.17 | 1 ПВ-100м3 |
| 124 |  Дер. Малая Ивановка, д.18 | 1 ПВ-200м3 |
| 125 | Дер.Тихвинка, д.60 | 1 ПВ-300м3 |
| 126 | кп "Лэндкей", ул.Лесная, вблизи д.7 | 1 ПГ- К-100 мм |
| 127 | Дер.Тихвинка, вблизи д.№ 13 | 1 ПВ-300м3 |
| 128 | Дер.Новая вблизи д.№ 28 | 1 ПГ- К-100 мм |
| 129 | Дер.Истинка, ул.Ореховая горка, д.13 | 2 ПГ- К-100 мм |
| 130 |  Дер.Истинка, д.15Б | 1 ПВ-150м3 |
| 131 | Дер.Большая Ивановка, напротив д.15 | 1 ПВ-150м3 |
| 132 | Дер.Большая Ивановка, у д.8 | 1 ПВ-100м3 |