**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНЯ** **РОЖДЕСТВЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ГАТЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 15 июля 2022г. № 222

**Об источниках наружного противопожарного**

**водоснабжения для целей пожаротушения,**

**расположенных в населенных пунктах**

**Рождественского сельского 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 Рождественского сельского поселения

**постановляю:**

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

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

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

4. Администрации Рождественского сельского 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 Рождественского сельского 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 размещению на официальном сайте Рождественского сельского поселения и вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования) в информационном бюллетене «Рождественский вестник».

ИО Главы администрации Е.К.Гетманская

Исп.Гетманская Е.К. тел. 62-232(доб.2)

Приложение № 1

к постановлению администрации

Рождественского сельского поселения

от 15.07.2022 г. №

**ПРАВИЛА**

**учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения**

 **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Рождественского сельского поселения и обязательны для исполнения организацией АО «Коммунальные системы», обслуживающей населённые пункты Рождественского сельского 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 Рождественского сельского 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 Рождественского сельского 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 Рождественского создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления Рождественского сельского 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 Рождественского сельского 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 Рождественского сельского 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 администрации

Рождественского сельского поселения

от 15.07.2022 г. №

# **Перечень**

# **пожарных гидрантов и иных наружных источников противопожарного водоснабжения, находящихся на территории населённых пунктов Рождественского сельского поселения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование водоисточника | Адрес ППВ |
| 1 | ПВ | С. Рождествено на ул. Парковой, д. 17 |
| 2 | ПВ | С. Рождествено по Большому проспекту за д. 141 |
| 3 | ПВ | С. Рождествено |
| 4 | ПП | С. Рождествено на плотине ГЭС |
| 5 | ПГ | С. Рождествено за администрацией, поворот на ул. Песчаная |
| 6 | ПГ | С. Рождествено по ул. Терещенко напротив Рождественской школы |
| 7 | ПГ | С. Рождествено у д. 1 по ул. Терещенко |
| 8 | ПГ | С. Рождествено у детского сада, ул. Терещенко |
| 9 | ПГ | С. Рождествено у д. 6 по ул. Комсомольской |
| 10 | ПВ | Пос. Дивенский на ул. Володарского напротив ДК |
| 11 | ПВ | Пос. Дивенский на ул. Урицкого, д. 16 |
| 12 | ПВ | Пос. Дивенский на Полевом пер., д. 9 |
| 13 | ПВ | Пос. Дивенский на Дружногорском переулке у д. 20 |
| 14 | ПВ | Пос. Дивенский у школы, ул. Школьная. д. 7 |
| 15 | ПВ | Пос. Дивенский на ул. Поселковой, д. 1 |
| 16 | ПП | Пос. Дивенский на ул. Калинина на р. Лутинка |
| 17 | ПВ | Пос. Дивенский на ул. Лесничество |
| 18 | ПВ | Пос. Дивенский на ул. Пионерская д. 2 |
| 19 | ПВ | Пос. Дивенский На ул. Мира |
| 20 | ПВ | Д. Ляды за д. 3 |
| 21 | ПВ | Д. Ляды за д. 21 |
| 22 | ПВ | Д. Ляды на ул. Рябиновая за д. 10 |
| 23 | ПВ | Д. Ляды по Крестьянскому пер., д. 1 |
| 24 | ПВ | Д. Чикино на Лесном переулке у скважины |
| 25 | ПВ | Д. Чикино на ул. Озерной, в рыбхозяйстве |
| 26 | ПП | Д. Чикино на плотине ГЭС |
| 27 | ПВ | Д. Даймище у бывшей фермы, на автотрассе Выра-Ляды |
| 28 | ПП | Д. Даймище у моста через р. Оредеж |
| 29 | ПП | Д. Батово на р. Оредеж у Рылеевского моста |
| 30 | ПГ | Д. Батово у Дома культуры |
| 31 | ПГ | Д. Батово на территории ЗАО «АК «Оредеж» |
| 32 | ПГ | Д. Батово у д. 21 |
| 33 | ПП | Д. Грязно на р. Оредеж по ул. Центральной |
| 34 | ПП | Д. Грязно на р. Оредеж по ул. Новый поселок |
| 35 | ПВ | Д. Замостье при въезде в деревню (справа) |
| 36 | ПВ | Д. Выра по Большому пр. у д. 14 |
| 37 | ПВ | Д. Выра по Большому пр. у д. 25 |
| 38 | ПВ | Д. Выра на ул. Сосновой, д. 30 |
| 39 | ПП | Д. Выра на ул. Сосновой, за д. 5 а  |
| 40 | ПВ | Д. Выра На Большом пр-т за д. 34  |
| 41 | ПВ | Д. Межно по ул. Центральной |
| 42 | ПП | Д. Межно у моста через р. Оредеж на ул. Заречной |
| 43 | ПВ | Д. Рыбицы на ул. Центральной у д. 3 |
| 44 | ПВ | Д. Новое Поддубье у д. 17  |
| 45 | ПВ | Д. Новое Поддубье д. 18а |
| 46 | ПВ | Д. Поддубье у д. 12 |
| 47 | ПВ | Д. Старое Поддубье |
| 48 | ПВ | Д. Старое Поддубье на ручье у моста |