|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **poretskoe_rayon_coa_n22340** |  |
| Администрация Порецкого муниципального округа Чувашской РеспубликиПОСТАНОВЛЕНИЕ\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_с. Порецкое |  | Чăваш РеспубликинПăрачкав муниципалитет округӗн администрацийĕЙЫШĂНУ \_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_Пăрачкав сали |

|  |
| --- |
| **Об источниках наружного противопожар-ного водоснабжения для целей пожаро-тушения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях Порецкого муниципального округа** |

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности», в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Порецкого муниципального округа Чувашской Республики администрация Порецкого муниципального округа
**п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Порецкого муниципального округа согласно приложению № 1.

# 2. Утвердить перечень пожарных гидрантов и иных наружных источников противопожарного водоснабжения, находящихся на территории населённых пунктов и прилегающих к ним территориях Порецкого муниципального округа, согласно приложению № 2.

3. Утвердить форму акта проверки источников наружного противопожарного водоснабжения, согласно приложению № 3.

2. Проводить два раза в год проверку источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Порецкого муниципального округа, результаты проверки оформлять актом.

3. Администрации Порецкого муниципального округа, а также организациям всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения необходимо:

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

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

3.3. 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.

4. Руководителям предприятий, организаций, находящихся на территории Порецкого муниципального округа 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.

5. Контроль за выполнением данного постановления возложить на сектор мобилизационной подготовки, специальных программ, ГО и ЧС администрации Порецкого муниципального округа.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в издании «Вестник Поречья» и подлежит размещению на официальном сайте Порецкого муниципального округа в сети «Интернет».

Глава Порецкого муниципального округа Е.В.Лебедев

Приложение № 1

к постановлению администрации

Порецкого муниципального округа

от \_\_\_\_\_\_\_ 2023 № \_\_\_\_

**ПРАВИЛА**

**учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения**

**на территории Порецкого муниципального округа**

1. **Общие положения**

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Порецкого муниципального округа и обязательны для исполнения организацией водопроводного хозяйства, обслуживающей населённые пункты на территории Порецкого муниципального округа, 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 на территории Порецкого муниципального округа несёт администрация Порецкого муниципального округа, а также организация водопроводного хозяйства поселения 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 Порецкого муниципального округа, организации водопроводного хозяйства 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 Порецкого муниципального округа создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления Порецкого муниципального округа, органа 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. Администрация Порецкого муниципального округа, 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 водопроводного хозяйства или абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить администрацию Порецкого муниципального округа 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

Порецкого муниципального округа

от \_\_\_\_\_\_\_ 2023 № \_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Источник НППВ, порядковый № | Место расположения |
|  1 | ПГ-1 | с.Порецкое ул.Комсомольская д.5 |
|  2 | ПГ-2 | с.Порецкое ул.Комсомольская д.11 |
|  3 | ПГ-3 | с.Порецкое ул.Комсомольская д.49 |
|  4 | ПГ-4 | с.Порецкое ул.Комсомольская д.75 |
|  5 | ПГ-5 | с.Порецкое ул.Комсомольская д.99 |
|  6 | ПГ-6 | с.Порецкое ул.Комсомольская д.129 |
|  7 | ПГ-7 | с.Порецкое ул.Комсомольская д.151 |
|  8 | ПГ-8 | с.Порецкое ул.Комсомольская д.161 |
|  9 | ПГ-9 | с.Порецкое ул.Комсомольская д.171 |
|  10 | ПГ-10 | с.Порецкое пер.Школьный (Школа) |
|  11 | ПГ-11 | с.Порецкое пер.Школьный д.3 |
|  12 | ПГ-12 | с.Порецкое пер.Спортивный д.4 |
|  13 | ПГ-13 | с.Порецкое ул.Ленина д.30 |
|  14 | ПГ-14 | с.Порецкое ул.Ленина д.18 |
|  15 | ПГ-15 | с.Порецкое ул.Ульянова д.1 |
|  16 | ПГ-16 | с.Порецкое ул.Ульянова д.10 |
|  17 | ПГ-17 | с.Порецкое ул.Ульянова д.18 |
|  18 | ПГ-18 | с.Порецкое ул.Ульянова д.43 |
|  19 | ПГ-19 | с.Порецкое ул.Ульянова д.51 |
|  20 | ПГ-20 | с.Порецкое ул.Ульянова д.61 |
|  21 | ПГ-21 | с.Порецкое ул.Ульянова д.111 |
|  22 | ПГ-22 | с.Порецкое ул.Крупскаяд.30 |
|  23 | ПГ-23 | с.Порецкое ул.Крупскаяд.73 |
|  24 | ПГ-24 | с.Порецкое ул.Коминтернад.1 |
|  25 | ПГ-25 | с.Порецкое ул.Коминтернад.23 |
|  26 | ПГ-26 | с.Порецкое ул.Октябрьскаяд.1(ресторан) |
|  27 | ПГ-27 | с.Порецкое ул.Октябрьскаяд.49 |
|  28 | ПГ-28 | с.Порецкое ул.Севастьяновад.99 |
|  29 | ПГ-29 | с.Порецкое ул.Колхознаяд.50 |
|  30 | ПГ-30 | с.Порецкое ул.Колхознаяд.28 |
|  31 | ПГ-31 | с.Порецкое ул.Колхознаяд.12(РОВД) |
|  32 | ПГ-32 | с.Порецкое ул.Кооперативнаяд.66 |
|  33 | ПГ-33 | с.Порецкое ул.Кооперативнаяд.34 |
|  34 | ПГ-34 | с.Порецкое ул.Захаровад.61 |
|  35 | ПГ-35 | с.Порецкое ул.Яшинад.8 |
|  36 | ПГ-36 | с.Порецкое ул.Ленина д.177 |
|  37 | ПГ-37 | с.Порецкое ул.Крыловад.61 |
|  38 | ПГ-38 | с.Порецкое «А-Керамик» |
|  39 | ПГ-39 | с.Порецкое МУП ОК и ТС «Теплосети» |
|  40 | ПГ-40 | с.Порецкое ул.Ленина д.173 |
|  41 | ПГ-41 | с.Порецкое ул.Ленина д.4 |  |  |
|  42 | ПГ-42 | с.Порецкое, ул. Крылова, д.56  |  |  |
|  43 | ПГ-43 | с.Порецкое ул.Ленина д.2 |
|  44 | ПГ-44 | с.Порецкое ул.Ульянова д.24 |
|  45 | ПГ-45 | с.Порецкое ул.Ленина д.80 |
|  46 | ПГ-46 | с.Порецкое ул.Кооперативнаяд.36 |
|  47 | ПГ-47 | с.Порецкое пер.Школьный д.9(ФОК) |
|  48 | ПГ-48 | с.Порецкое ул.Ленина д.6 |
|  49 | ПГ-1 | с.Коровино ул.Коровина д.10 |
|  50 | ПГ-2 | с.Коровино ул.Коровина д.30 |
|  51 | ПГ-3 | с.Коровино ул.Коровина д.46 |
|  52 | ПГ-4 | с.Коровино ул.Коровина д.66 |
|  53 | ПГ-5 | с.Коровино ул.Коровина д.138 |
|  54 | ПГ-6 | с.Анастасово ул.Анастасово-1 д.2а |
|  55 | ПГ-7 | с.Анастасово ул.Анастасово-1 д.28а |
|  56 | ПГ-8 | с.Анастасово ул.Анастасово-1 д.83 |
|  57 | ПГ-9 | с.Анастасово ул.Анастасово-1 д.90 |
|  58 | ПГ-10 | с.Анастасово ул.Анастасово-1 д.99 |
|  59 | ПГ-11 | с.Анастасово ул.Анастасово-2 д.1 |
|  60 | ПГ-12 | с.Анастасово ул.Анастасово-2 д.53 |
|  61 | ПГ-13 | с.Анастасово ул.Анастасово-2 д.106 |
|  62 | ПГ-14 | с.Анастасово ул.Чижовка д.28 |
|  63 | ПГ-15 | с.Бахмутово ул.Бахмутово д.25 |
|  64 | ПГ-16 | с.Бахмутово ул.Бахмутово д.83 |
|  65 | ПГ-17 | с.Бахмутово ул.Колхознаяд.7 |
|  66 | ПГ-18 | с.Бахмутово ул.Чижовка д.1 |
|  67 | ЕВ | р.Сура-500м.с.Порецкое |
|  68 | ИВ | Пруд V-1000куб.мс.Порецкое |
|  69 | ИВ | Пруд V-300 куб.мс.Порецкое |
|  70 | ПР | с.Порецкое ул.Ленина д.3 V-25куб. м. 71 |
|  72 | ПР | с.Порецкое ул.Ленина д.6 V-35куб. м. |
|  73 | ПР | с.Порецкое пер.Школьный д.1 V-20куб. м. |
|  74 | ПР | с.Порецкое ул.Ленина д.103 V-25куб. м. |
|  75 | ПР | с.Порецкое ул.Крупская д.26 V-30куб. м. |
|  76 | ПР | с.Порецкое ул.Ульянова д.45 V-50куб. м |
|  77 | ПР | с.Порецкое ул.2-Пятилетки д.18 |
|  78 | ПР | .Порецкое ул.3-Пятилетки д.30 |
|  79 | ПР | .Порецкое ул.Ленина д.130 |
|  79 | ИВ | с.Напольное пруд V-300куб.м |
|  80 | ПР | с.Напольное 2шт по V-25куб.м |
|  81 | ПР | с.Напольное ул.Арлашкина |
|  82 | ИВ | с.Анастасово пруд V-1000000куб.м |
|  83 | ЕВ | с.Анастасово река меня 500м. |
|  84 | ПР | с.Анастасово ул.Анастасово-2 д.3 |
|  85 | ПР | с.Анастасово ул.Анастасово-2 д.53 |
|  86 | ПР | с.Анастасово ул.Анастасово-1 д.99 |
|  87 | ПР | с.Анастасово.(ферма) |
|  88 | ЕВ | с.Бахмутово река меня 200м |
|  89 | ПР | с.Бахмутово ул.Бахмутово д.1 V-25куб.м |
|  90 | ПР | с.Бахмутово ул.Луговая д.29 V-25куб.м |
|  91 | ПР | с.Бахмутово (ферма) |
|  92 | ЕВ | с.Коровино река меня 250м |
|  93 | ПР | с.Коровино ул.Коровина д.57 V-10куб.м |
|  94 | ПР | с.Коровино ул.Коровина д.121 V-15куб.м |
|  95 | ПР | с.Коровино ул.Коровина д.17 V-10куб.м |
|  96 | ИВ | с.Козловка пруд V-200ку.м |
|  97 | ПР | с.Козловка (ферма) |
|  98 | ЕВ | с.Ряпино река меня 70м |
|  99 | ПР | с.Ряпино(ферма) |
| 100 | ИВ | с.Мачкасы пруд V-2000куб.м |
| 101 | ИВ | с.Устиновка пруд V-100куб.м |
| 102 | ИВ | с.Кудеиха 2-пруда V-10000 куб.м |
| 103 | ПР | с.Кудеиха ул.Советская д.85 V80куб.м |
| 104 | ПР | с.Кудеиха (ферма) |
| 105 | ЕВ | с.Кожевенное река (киря) |
| 106 | ИВ | с.Шадриха пруд V-200куб.м |
| 107 | ЕВ | с.Мишуково река меня 100м |
| 108 | ИВ | с.Мишуково пруд V-100куб.м |
| 109 | ПР | с.Мишуково (ферма) |
| 110 | ИВ | д.Ивановка (родник) V-80куб.м |
| 111 | ИВ | с.Никулино пруд V-200куб.м |
| 112 | ИВ | с.Никулино пруд V-100куб.м |
| 113 | ПР | с.Никулино ул.Ленина д.9 V-15куб.м |
| 114 | ПР | с.Никулино (ферма) |
| 115 | ИВ | пос.Степное Коровино пруд V-150куб.м |
| 116 | ПР | пос.Степное Коровино (ферма) |
| 117 | ИВ | пос.Ниловка прудV-100куб.м |
| 118 | ИВ | пос.Заречный пруд V-100куб.м |
| 119 | ИВ | пос.Зеленый Дол пруд V-100куб.м |
| 120 | ИВ | с.Октябрьское прудV-200куб.м |
| 121 | ИВ | с.Октябрьское прудV-100куб.м |
| 122 | ПР | с.Октябрьское ул.Центральная V-20 куб.м |
| 123 | ПР | с.Октябрьское ул.Тракторная д.2V-25 куб.м |
| 124 | ПР | с.Октябрьское ул.Тракторнаяд.25V-15 куб.м |
| 125 | ПР | с.Октябрьское (ферма) |
| 126 | ИВ | с.Антипинка пруд V-150 куб.м |
| 127 | ИВ | с.Антипинка пруд V-200 куб.м |
| 128 | ПР | с.Антипинка ул.Центральная д.5V-20куб.м |
| 129 | ПР | с.Антипинка ул.Тракторная д.10 V-30куб.м |
| 130 | ПР | с.Антипинка (ферма) |
| 131 | ИВ | с.Рындино пруд V-150кубм. |
| 132 | ПР | с.Рындино (ферма) |
| 133 | ИВ | с.Семеновское пруд V-200куб.м |
| 134 | ПР | с.Семеновское ул.Луговая д.15 V-30куб.м |
| 135 | ПР | с.Семеновское (ферма) |
| 136 | ИВ | с.Полибино пруд V-100куб.м |
| 137 | ИВ | д.Крылова пруд V-150куб.м |
| 138 | ИВ | д.Вознесенское пруд V-150куб.м |
| 139 | ИВ | д.Милютино пруд V-200куб.м |
| 140 | ИВ | с.Сиява пруд V-250куб.м |
| 141 | ПР | с.Сиява ул.Сельская д.10 V-250куб.м |
| 142 | ПР | с.Сиява (ферма) |
| 143 | ИВ | с.Гарт пруд V-200куб.м |
| 144 | ИВ | с.Никольское пруд V-100куб.м |
| 145 | ИВ | пос.Красноглухово пруд V-250 куб.м |
| 146 | ИВ | пос.Долгая Поляна пруд V-200куб.м |
| 147 | ИВ | с.Сыреси пруд V-100куб.м |
| 148 | ИВ | с.Сыреси плотина V-1000000куб.м |
| 149 | ПР | с.Сыреси ул.Речная д.7 V-15куб.м |
| 150 | ПР | с.Сыреси (ферма) |
| 151 | ИВ | с.Любимовка пруд V-200куб.м |
| 152 | ИВ | с.Раздольное пруд V-150куб.м |
| 153 | ИВ | с.Сиява пруд V-100куб.м |

Примечание: ПГ - пожарный гидрант

 ИВ - искусственный водоем

 ЕВ – естественный водоем

 ПР - пожарный резервуар

Приложение № 3

к постановлению администрации

Порецкого муниципального округа

от \_\_\_\_\_\_\_ 2023 № \_\_\_\_

**АКТ**

**проверки источников наружного**

**противопожарного водоснабжения**

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. село\_\_\_\_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся, представитель администрации Порецкого муниципального округа (территориального отдела Управления по благоустройству и развитию территорий) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с одной стороны и представитель обслуживающей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с другой стороны, составили настоящий акт в том, что в период с \_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_\_ года по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_\_\_ года произведен осмотр технического состояния пожарных гидрантов (водоемов), расположенных на водопроводных сетях населённых пунктов Порецкого муниципального округа.

**Проверкой осмотрены пожарные гидранты (водоемы):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Количество** | **Примечание** |
|  |  |  |  |
| 1. | Осмотрено пожарных гидрантов (водоемов) |  |  |
|  |  |  |  |
| 2. | Обнаружено неисправных пожарных гидрантов |  |  |
|  | (водоемов) |  |  |
|  |  |  |  |
| 3. | Исправлено гидрантов (водоемов) |  |  |
| 4. | Обнаружено замороженных гидрантов (водоемов) |  |  |
|  |  |  |  |

**Неисправные пожарные гидранты (водоемы):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **№ ПГ (ПВ)** | **Адрес** | **Причина** | **Ведомственная** | **Примеча** |
| **п/п** |  |  | **неисправности** | **принадлежность** | **ние** |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |

**Исправные пожарные гидранты (водоемы):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **№ ПГ (ПВ)** | **Адрес** | **Ведомственная** | **Примеча** |
| **п/п** |  |  | **принадлежность** | **ние** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Акт составлен в 2-ух экземплярах – по одному экземпляру каждой стороне.

Представитель администрации Порецкого муниципального округа

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 М.П.

Представитель обслуживающей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 М.П.