

**Государственный комитет Республики Карелия  
по ценам и тарифам**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «10» декабря 2020 года

№ 143

г. Петрозаводск

**О тарифах муниципального унитарного предприятия Пряжинского  
национального муниципального района «Водоканал»  
на питьевое водоснабжение и водоотведение  
(территория оказания услуг – п. Эссойла  
Пряжинского национального муниципального района)**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Карелия от 1 ноября 2010 года № 232-П «Об утверждении Положения о Государственном комитете Республики Карелия по ценам и тарифам», Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам **постановляет:**

1. Утвердить муниципальному унитарному предприятию Пряжинского национального муниципального района «Водоканал» производственную программу по питьевому водоснабжению на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года согласно приложению 1.

2. Утвердить муниципальному унитарному предприятию Пряжинского национального муниципального района «Водоканал» производственную программу по водоотведению на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года согласно приложению 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию Пряжинского национального муниципального района «Водоканал» одноставочные тарифы на питьевое водоснабжение на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года согласно приложению 3.

Тарифы установлены с учетом применения муниципальным унитарным предприятием Пряжинского национального муниципального района «Водоканал» упрощенной системы налогообложения.

4. Установить муниципальному унитарному предприятию Пряжинского национального муниципального района «Водоканал» одноставочные тарифы на водоотведение на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года согласно приложению 4.

Тарифы установлены с учетом применения муниципальным унитарным предприятием Пряжинского национального муниципального района «Водоканал» упрощенной системы налогообложения.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия Пряжинского национального муниципального района «Водоканал» на питьевое водоснабжение согласно приложению 5.

6. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия Пряжинского национального муниципального района «Водоканал» на водоотведение согласно приложению 6.

**Председатель Государственного комитета  
Республики Карелия  
по ценам и тарифам**



**Т.П. Крюков**

Приложение 1  
Утверждено  
Постановлением Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам  
от 10 декабря 2020 № 143

Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия Пряжинского национального муниципального района «Водоканал»  
по питьевому водоснабжению

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|   |   |
|---|---|
| Наименование организации  | Муниципальное унитарное предприятие Пряжинского национального муниципального района «Водоканал» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации   | 186137, Республика Карелия, Пряжинский район<br>п. Эссойла, ул. Центральная, д. 10б             |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу                      | Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам                                   |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 185030, г.Петрозаводск, ул.М.Мерецкова, д.8-а   |
| Период действия производственной программы  | с 01.01.2021 по 31.12.2025  |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

| № п/п | Наименование мероприятия              | Срок реализации мероприятия, лет |
|-------|---------------------------------------|----------------------------------|
| 1     | Текущий ремонт объектов водоснабжения | 5 лет                            |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия, лет |
|-------|--------------------------|----------------------------------|
| 1     | Не запланированы         |                                  |

**Раздел 4. Планируемый объем подачи воды**

| № п/п | Показатели производственной деятельности                | Ед. измерения | Величина показателя на период 01.01.2021-31.12.2021 | Величина показателя на период 01.01.2022-31.12.2022 | Величина показателя на период 01.01.2023-31.12.2023 | Величина показателя на период 01.01.2024-31.12.2024 | Величина показателя на период 01.01.2025-31.12.2025 |
|-------|---|---------------|---|---|---|---|---|
| 1.    | Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе: | тыс. куб.м.   | 135,3   | 135,3   | 135,3   | 136,3   | 137,4   |
| 1.1.  | на собственные нужды станции                            | тыс. куб.м.   | 7,6   | 7,6   | 7,6   | 7,6   | 7,6   |
| 2.    | Объем отпуска в сеть                                    | тыс. куб.м.   | 127,7   | 127,7   | 127,7   | 128,7   | 129,8   |
| 3.    | Объем потерь  | тыс. куб.м.   | 6,1   | 6,1   | 6,1   | 6,1   | 6,2   |
| 4.    | Уровень потерь к объему отпущенной в сеть воды          | %             | 5,0   | 5,0   | 5,0   | 5,0   | 5,0   |
| 5.    | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:  | тыс. куб.м.   | 121,6   | 121,6   | 121,6   | 122,6   | 123,6   |
| 5.1.  | жилищному фонду   | тыс. куб.м.   | 43,2  | 43,2  | 43,2  | 44,2  | 45,2  |
| 5.2.  | бюджетным организациям                                  | тыс. куб.м.   | 4,7   | 4,7   | 4,7   | 4,7   | 4,7   |
| 5.3.  | прочим потребителям                                     | тыс. куб.м.   | 73,7  | 73,7  | 73,7  | 73,7  | 73,7  |

**Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Показатели производственной деятельности   | Ед. изм.  | Величина показателя на период |                       |                       |                       |        |
|-------|--|-----------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------|
|       |  |           | 01.01.2021-31.12.2021         | 01.01.2022-31.12.2022 | 01.01.2023-31.12.2023 | 01.01.2024-31.12.2024 |        |
|       | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению | тыс. руб. | 3675,7                        | 3813,6                | 3959,2                | 4143,8                | 4337,8 |

**Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы**

| № п/п | Наименование мероприятия              | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|-------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1     | Текущий ремонт объектов водоснабжения | 01.01.2021                         | 31.12.2025                            |

**Раздел 7. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения**

**Показатели качества воды**

| № п/п | Наименование показателей   | Ед. измерения | Величина показателя на период 01.01.2021-31.12.2021 | Величина показателя на период 01.01.2022-31.12.2022 | Величина показателя на период 01.01.2023-31.12.2023 | Величина показателя на период 01.01.2024-31.12.2024 | Величина показателя на период 01.01.2025-31.12.2025 |
|-------|--|---------------|---|---|---|---|---|
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводной станции в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды                                     | %             | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |

**Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения**

| № п/п | Наименование показателей   | Ед. измерения | Величина показателя на период 01.01.2021-31.12.2021 | Величина показателя на период 01.01.2022-31.12.2022 | Величина показателя на период 01.01.2023-31.12.2023 | Величина показателя на период 01.01.2024-31.12.2024 | Величина показателя на период 01.01.2025-31.12.2025 |
|-------|--|---------------|---|---|---|---|---|
| 1     | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения | %             | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |

**Показатели энергетической эффективности**

| № п/п | Наименование показателей   | Ед. измерения | Величина показателя на период 01.01.2021-31.12.2021 | Величина показателя на период 01.01.2022-31.12.2022 | Величина показателя на период 01.01.2023-31.12.2023 | Величина показателя на период 01.01.2024-31.12.2024 | Величина показателя на период 01.01.2025-31.12.2025 |
|-------|--|---------------|---|---|---|---|---|
| 1     | Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | %             | 5,0   | 5,0   | 5,0   | 5,0   | 5,0   |
| 2     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды        | кВтч/куб.м    | 0,95  | 0,95  | 0,95  | 0,95  | 0,95  |

### Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Показатели эффективности производственной программы  | Ед. изм.    | Значение показателя в базовом периоде | Величина показателя на период 01.01.2021-31.12.2021 | Величина показателя на период 01.01.2022-31.12.2022 | Величина показателя на период 01.01.2023-31.12.2023 | Величина показателя на период 01.01.2024-31.12.2024 | Величина показателя на период 01.01.2025-31.12.2025 |
|-------|--|-------------|---------------------------------------|---|---|---|---|---|
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводной станции в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %           | -                                     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 2     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды                                     | %           | -                                     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения   | ед./км      | -                                     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 4     | Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %           | 5,0                                   | 5,0   | 5,0   | 5,0   | 5,0   | 5,0   |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды  | кВтч/куб.м. | 0,95                                  | 0,95  | 0,95  | 0,95  | 0,95  | 0,95  |
| 6     | Расходы на реализацию производственной программы   | тыс. руб.   | 3894,2                                | 3675,7  | 3813,6  | 3959,2  | 4143,8  | 4337,8  |

### Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия                             | Период проведения мероприятия |
|-------|--|-------------------------------|
| 1     | Текущее обслуживание и ремонт объектов водоснабжения | с 01.01.2021 по 31.12.2025    |

Приложение 2  
 Утверждено  
 Постановлением Государственного комитета  
 Республики Карелия по ценам и тарифам  
 от 10 декабря 2020 № 143

Производственная программа  
 Муниципального унитарного предприятия Пряжинского национального муниципального района «Водоканал»  
 по водоотведению

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|   |   |
|---|---|
| Наименование организации  | Муниципальное унитарное предприятие Пряжинского национального муниципального района «Водоканал» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации   | 186137, Республика Карелия, Пряжинский район<br>п. Эссойла, ул. Центральная, д. 10б             |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу                      | Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам                                   |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 185030, г.Петрозаводск, ул.М.Мерецкова, д.8-а   |
| Период действия производственной программы  | с 01.01.2021 по 31.12.2025  |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

| № п/п | Наименование мероприятия              | Срок реализации мероприятия, лет |
|-------|---------------------------------------|----------------------------------|
| 1     | Текущий ремонт объектов водоотведения | 5 лет                            |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

|       |                          |                                  |
|-------|--------------------------|----------------------------------|
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия, лет |
|       | Не запланированы         |                                  |

**Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

| № п/п | Показатели производственной деятельности    | Ед. измерения | Величина показателя             |                                 |                                 |                                 |                                 | Величина показателя на период 01.01.2025-31.12.2025 |
|-------|---|---------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
|       |   |               | на период 01.01.2021-31.12.2021 | на период 01.01.2022-31.12.2022 | на период 01.01.2023-31.12.2023 | на период 01.01.2024-31.12.2024 | на период 01.01.2024-31.12.2024 |   |
| 1.    | Объем пропущенных сточных вод, в том числе: | тыс. куб.м.   | 92,8                            | 92,8                            | 92,9                            | 93,9                            | 94,9                            |   |
| 1.1   | от жилищного фонда                          | тыс. куб.м.   | 31,4                            | 31,4                            | 31,5                            | 32,5                            | 33,5                            |   |
| 1.2   | от бюджетных потребителей                   | тыс. куб.м.   | 3,9                             | 3,9                             | 3,9                             | 3,9                             | 3,9                             |   |
| 1.3   | от прочих потребителей:                     | тыс. куб.м.   | 57,5                            | 57,5                            | 57,5                            | 57,5                            | 57,5                            |   |
| 2.    | Пропущено через очистные сооружения         | тыс. куб.м.   | 92,8                            | 92,8                            | 92,9                            | 93,9                            | 94,9                            |   |

**Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| Показатели производственной программы  | Ед. изм.  | Величина показателя             |                                 |                                 |                                 |                                 | Величина показателя на период 01.01.2025-31.12.2025 |
|--|-----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
|  |           | на период 01.01.2021-31.12.2021 | на период 01.01.2022-31.12.2022 | на период 01.01.2023-31.12.2023 | на период 01.01.2024-31.12.2024 | на период 01.01.2024-31.12.2024 |   |
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по водоотведению | тыс. руб. | 3053,0                          | 3167,6                          | 3283,4                          | 3390,5                          | 3490,3                          |   |

**Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы**

| № п/п | Наименование мероприятия              | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|-------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1     | Текущий ремонт объектов водоотведения | 01.01.2021                         | 31.12.2025                            |

**Раздел 7. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения**

**Показатели надежности и бесперебойности водоотведения, эффективности использования ресурсов**

| № п/п | Наименование показателей   | Ед. измерения | Величина показателя на период 01.01.2021-31.12.2021 | Величина показателя на период 01.01.2022-31.12.2022 | Величина показателя на период 01.01.2023-31.12.2023 | Величина показателя на период 01.01.2024-31.12.2024 | Величина показателя на период 01.01.2025-31.12.2025 |
|-------|--|---------------|---|---|---|---|---|
| 1     | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети                                 | ед./км        | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 2     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод | кВтч/куб.м    | 1,2   | 1,2   | 1,2   | 1,2   | 1,2   |

**Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы**

| № п/п | Показатели эффективности производственной программы  | Ед. изм.   | Значение показателя в базовом периоде | Величина показателя на период 01.01.2021-31.12.2021 | Величина показателя на период 01.01.2022-31.12.2022 | Величина показателя на период 01.01.2023-31.12.2023 | Величина показателя на период 01.01.2024-31.12.2024 | Величина показателя на период 01.01.2025-31.12.2025 |
|-------|--|------------|---------------------------------------|---|---|---|---|---|
| 1     | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения | %          | 0                                     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 2     | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети   | ед./км     | 0                                     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 3     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод           | кВтч/куб.м | 1,2                                   | 1,2   | 1,2   | 1,2   | 1,2   | 1,2   |
| 4     | Расходы на реализацию производственной программы   | тыс.руб.   | 3009,4                                | 3053,0  | 3167,6  | 3283,4  | 3390,5  | 3490,3  |

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

| № п/п | Наименование мероприятия                             | Период проведения мероприятия |
|-------|--|-------------------------------|
| 1     | Текущее обслуживание и ремонт объектов водоотведения | с 01.01.2021 по 31.12.2025    |

Приложение 3  
Утверждено  
постановлением Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам  
от 10 декабря 2020 № 143

**Одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия  
Пряжинского национального муниципального района «Водоканал»  
на питьевое водоснабжение**

| Территория оказания услуг | Тариф с 01.01.2021 по 30.06.2021, руб./куб.м | Тариф с 01.07.2021 по 30.06.2022, руб./куб.м | Тариф с 01.07.2022 по 30.06.2023, руб./куб.м | Тариф с 01.07.2023 по 30.06.2024, руб./куб.м | Тариф с 01.07.2024 по 30.07.2025, руб./куб.м | Тариф с 01.07.2025 по 31.12.2025, руб./куб.м |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
| п. Эссойла                | 29,66  | 30,80  | 31,93  | 33,19  | 34,41  | 35,78  |

Приложение 4  
Утверждено  
постановлением Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам  
от 10 декабря 2020 № 143

**Одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия  
Пряжинского национального муниципального района «Водоканал»  
на водоотведение**

| Территория оказания услуг | Тариф с 01.01.2021 по 30.06.2021, руб./куб.м | Тариф с 01.07.2021 по 30.06.2022, руб./куб.м | Тариф с 01.07.2022 по 30.06.2023, руб./куб.м | Тариф с 01.07.2023 по 30.06.2024, руб./куб.м | Тариф с 01.07.2024 по 30.07.2025, руб./куб.м | Тариф с 01.07.2025 по 31.12.2025, руб./куб.м |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
| п. Эссойла                | 32,29  | 33,51  | 34,76  | 35,93  | 36,29  | 37,27  |

Приложение 5  
 Утверждено  
 постановлением Государственного комитета  
 Республики Карелия по ценам и тарифам  
 от 10 декабря 2020 № 143

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
 муниципального унитарного предприятия Пряжинского национального  
 муниципального района «Водоканал» на питьевое водоснабжение**

|             | Базовый уровень<br>операционных<br>расходов,<br>тыс.руб. | Индекс<br>эффективности<br>операционных<br>расходов, % | Показатели энергосбережения и<br>энергетической эффективности |   |
|-------------|--|--|---|---|
|             |  |  | Уровень<br>потерь воды,<br>%                                  | Удельный<br>расход<br>электрической<br>энергии,<br>кВтч/куб.м |
| на 2021 год | 2986,0   | X  | 5,0   | 0,95  |
| на 2022 год | X  | 3,0  | 5,0   | 0,95  |
| на 2023 год | X  | 3,0  | 5,0   | 0,95  |
| на 2024 год | X  | 3,0  | 5,0   | 0,95  |
| на 2025 год | X  | 3,0  | 5,0   | 0,95  |

Приложение 6  
 Утверждено  
 постановлением Государственного комитета  
 Республики Карелия по ценам и тарифам  
 от 10 декабря 2020 № 143

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
 муниципального унитарного предприятия Пряжинского национального  
 муниципального района «Водоканал» на водоотведение**

|             | Базовый уровень<br>операционных<br>расходов,<br>тыс.руб. | Индекс<br>эффективности<br>операционных<br>расходов, % | Показатели энергосбережения и<br>энергетической эффективности |
|-------------|--|--|---|
|             |  |  | Удельный расход<br>электрической энергии,<br>кВтч/куб.м       |
| на 2021 год | 2552,5   | X  | 1,2   |
| на 2022 год | X  | 3,0  | 1,2   |
| на 2023 год | X  | 3,0  | 1,2   |
| на 2024 год | X  | 3,0  | 1,2   |
| на 2025 год | X  | 3,0  | 1,2   |