

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**  
**ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 14 декабря 2017 года

№ 147

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 20 декабря 2017 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению 1.

2. Утвердить муниципальному унитарному предприятию Пряжинского национального муниципального района «Водоканал» производственную программу по водоотведению на период с 20 декабря 2017 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию Пряжинского национального муниципального района «Водоканал» одноставочные тарифы на питьевое водоснабжение на период с 20 декабря 2017 года по 31 декабря 2020 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 20 декабря 2017 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению 4.

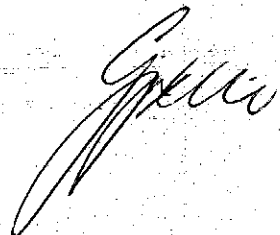
Тарифы установлены с учетом применения муниципальным унитарным предприятием Пряжинского национального муниципального района «Водоканал» упрощенной системы налогообложения.

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.

7. Признать утратившим силу с 20 декабря 2017 года постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 1 октября 2015 года № 134 «О тарифах закрытого акционерного общества «Эссойла» на питьевое водоснабжение и водоотведение (территория оказания услуг – Эссойльское сельское поселение Пряжинского национального муниципального района)» (Карелия, 2015, 13 октября).

**И.о. Председателя  
Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам**



**Г.А. Суржко**

Утверждено  
Постановлением Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам  
от 14.12.2017г. № 147

**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	186120, Республика Карелия, Пряжинский район, п. Пряжа, ул. Советская, д. 103
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 20.12.2017г. по 31.12.2020г.

**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	3 года

**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
Не запланированы		

**Раздел 4. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период 20.12.2017- 31.12.2018	Величина показателя на период 01.01.2019- 31.12.2019	Величина показателя на период 01.01.2020- 31.12.2020
1.	Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе:	тыс. куб.м.	199,7	191,7	191,7

1.1.	на собственные нужды станции	тыс. куб.м.	15,0	13,3	13,3
2.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	184,7	178,4	178,4
3.	Объем потерь	тыс. куб.м.	9,3	9,0	9,0
4.	Уровень потерь к объему отпущенной в сеть воды	%	5,0	5,0	5,0
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	175,4	169,4	169,4
5.1.	жилищному фонду	тыс. куб.м.	78,0	74,9	74,9
5.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	6,1	5,9	5,9
5.3.	прочим потребителям:	тыс. куб.м.	92,3	88,6	88,6

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

	Ед. изм.	Величина показателя на период 20.12.2017-31.12.2018	Величина показателя на период 01.01.2019-31.12.2019	Величина показателя на период 01.01.2020-31.12.2020
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению	тыс. руб.	4928,1	4825,9	4920,5

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Текущий ремонт объектов водоснабжения	20.12.2017г.	31.12.2020г.

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

**Показатели качества воды**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период 20.12.2017-31.12.2018	Величина показателя на период 01.01.2019-31.12.2019	Величина показателя на период 01.01.2020-31.12.2020
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

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
---	--	---	---	---	---

### Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период 20.12.2017-31.12.2018	Величина показателя на период 01.01.2019-31.12.2019	Величина показателя на период 01.01.2020-31.12.2020
1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	%	0	0	0

### Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период 20.12.2017-31.12.2018	Величина показателя на период 01.01.2019-31.12.2019	Величина показателя на период 01.01.2020-31.12.2020
1	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	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

### Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Величина показателя на период 20.12.2017-31.12.2018	Величина показателя на период 01.01.2019-31.12.2019	Величина показателя на период 01.01.2020-31.12.2020
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

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
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
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	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	кВтч/куб.м.	-	0,95	0,95	0,95
6	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	-	4928,1	4825,9	4920,5

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Текущий ремонт объектов водоснабжения	с 20.12.2017г. по 31.12.2020г.

Утверждено  
 Постановлением Государственного комитета  
 Республики Карелия по ценам и тарифам  
 от 14.12.2017г. № 147

**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	186120, Республика Карелия, Пряжинский район, п. Пряжа, ул. Советская, д. 103
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 20.12.2017г. по 31.12.2020г.

**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
	Текущий ремонт объектов водоотведения	3 года

**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. изм.	Величина показателя на период 20.12.2017-31.12.2018	Величина показателя на период 01.01.2019-31.12.2019	Величина показателя на период 01.01.2020-31.12.2020
1.	Объем пропущенных сточных вод, в том числе:	тыс. куб.м.	123,2	118,2	118,2

1.1.	от жилищного фонда	тыс. куб.м.	56,6	54,3	54,3
1.2.	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м.	5,3	5,1	5,1
1.3.	от прочих потребителей:	тыс. куб.м.	61,3	58,8	58,8
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс. куб.м.	123,2	118,2	118,2

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

	Ед. изм.	Величина показателя на период 20.12.2017- 31.12.2018	Величина показателя на период 01.01.2019- 31.12.2019	Величина показателя на период 01.01.2020- 31.12.2020
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по водоотведению	тыс. руб.	3739,6	3663,7	3737,0

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Текущий ремонт объектов водоотведения	20.12.2017г.	31.12.2020г.

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

**Показатели надежности и бесперебойности водоотведения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период 20.12.2017- 31.12.2018	Величина показателя на период 01.01.2019- 31.12.2019	Величина показателя на период 01.01.2020- 31.12.2020
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	0	0	0



**Показатели качества очистки сточных вод**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период 20.12.2017-31.12.2018	Величина показателя на период 01.01.2019-31.12.2019	Величина показателя на период 01.01.2020-31.12.2020
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	0	0	0

**Показатели эффективности использования ресурсов**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период 20.12.2017-31.12.2018	Величина показателя на период 01.01.2019-31.12.2019	Величина показателя на период 01.01.2020-31.12.2020
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод	кВтч/куб.м	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 20.12.2017-31.12.2018	Величина показателя на период 01.01.2019-31.12.2019	Величина показателя на период 01.01.2020-31.12.2020
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	-	0	0	0
2	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	-	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

4	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	-	3739,6	3663,7	3737,0
---	--	-----------	---	--------	--------	--------

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Текущий ремонт объектов водотведения	с 20.12.2017г. по 31.12.2020г.

Приложение 3

Утверждено  
 постановлением Государственного комитета  
 Республики Карелия по ценам и тарифам  
 от 14.12.2017г. № 147

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

Территория оказания услуг	Тариф с 20.12.2017г. по 30.06.2018г., руб./куб.м	Тариф с 01.07.2018г. по 30.06.2019г., руб./куб.м	Тариф с 01.07.2019г. по 30.06.2020г., руб./куб.м	Тариф с 01.07.2020г. по 31.12.2020г., руб./куб.м
п. Эссойла	27,48	28,43	28,55	29,54

Приложение 4

Утверждено  
 постановлением Государственного комитета  
 Республики Карелия по ценам и тарифам  
 от 14.12.2017г. № 147

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

Территория оказания услуг	Тариф с 20.12.2017г. по 30.06.2018г., руб./куб.м	Тариф с 01.07.2018г. по 30.06.2019г., руб./куб.м	Тариф с 01.07.2019г. по 30.06.2020г., руб./куб.м	Тариф с 01.07.2020г. по 31.12.2020г., руб./куб.м
п. Эссойла	29,87	30,92	31,07	32,16

Утверждено  
постановлением Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам  
от 14.12.2017г. № 147

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

	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб.м
2017 год	2927,7	X	0,5	5,0	0,95
2018 год	X	3,0	0,5	5,0	0,95
2019 год	X	3,0	0,5	5,0	0,95
2020 год	X	3,0	0,5	5,0	0,95

Утверждено  
постановлением Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам  
от 14.12.2017г. № 147

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

	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
				Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб.м
2017 год	2253,2	X	0,5	1,2
2018 год	X	3,0	0,5	1,2
2019 год	X	3,0	0,5	1,2
2020 год	X	3,0	0,5	1,2