

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 25 октября 2018 года

№ 73

г. Петрозаводск

**О тарифах муниципального унитарного предприятия  
Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр»  
на питьевое водоснабжение и водоотведение**

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 Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр» производственную программу по питьевому водоснабжению на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению 1.
2. Утвердить муниципальному унитарному предприятию Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр» производственную программу по водоотведению на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению 2.
3. Установить муниципальному унитарному предприятию Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр» одноставочные тарифы на питьевое водоснабжение с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению 3.
4. Установить муниципальному унитарному предприятию Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр» одноставочные тарифы на водоотведение с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению 4.
5. Тарифы, указанные в п. 3 и п. 4 настоящего постановления, установлены с учетом применения муниципальным унитарным предприятием Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр» упрощенной системы налогообложения.
6. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр» на питьевое водоснабжение согласно приложению 5.

7. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр» на водоотведение согласно приложению 6.

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Суржко', written in a cursive style.

**Г. А. Суржко**

**Производственная программа**  
**муниципального унитарного предприятия**  
**Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр»**  
 Мегрегское сельское поселение Олонецкого муниципального района  
**по питьевому водоснабжению**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186000, Республика Карелия, г.Олонец, ул.Свирских дивизий, д.1; 186000, Республика Карелия, 186000, г.Олонец, ул.Карла Маркса, д.10
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.Маршала Мерецкова, д.8-а
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия, лет
1.	Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоснабжения	5

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия, лет
	Не запланированы	

**Раздел 4. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы				
			на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1.	Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6
1.1.	на собственные нужды станций	тыс. м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6
4.	Объем потерь	тыс. м <sup>3</sup>	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
5.	Уровень потерь к объему отпущенной в сеть воды	%	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
6.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
6.1.	производственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.2.	жилищному фонду	тыс. м <sup>3</sup>	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9
6.3.	бюджетным организациям	тыс. м <sup>3</sup>	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
6.4.	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3

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

	Ед. измерения	Сумма				
		на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	тыс. руб.	822,3	843,7	870,3	898,2	927,6

### Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоснабжения	01.01.2019	31.12.2023

### Раздел 7. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

#### Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы				
			на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой из централизованной системы водоснабжения 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 водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы				
			на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0

#### Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы				
			на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м³	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6

### Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя на период реализации производственной программы				
				на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год

1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой из централизованной системы водоснабжения 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, зафиксированных по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	0	0	0	0	0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ м³	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	822,3	822,3	843,7	870,3	898,2	927,6

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия
1.	Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоснабжения	с 01.01.2019 по 31.12.2023

Приложение 2

Утверждено  
Постановлением Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам  
от 25.10.2018 № 73

## Производственная программа муниципального унитарного предприятия Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр» Мегрегское сельское поселение Олонецкого муниципального района по водоотведению

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186000, Республика Карелия, г.Олоонец, ул.Свирских дивизий, д.1; 186000, Республика Карелия, г.Олоонец, ул.Карла Маркса, д.10
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.Маршала Мерецкова, д.8-а
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия, лет
1.	Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоотведения	5

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия, лет
	Не запланированы	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы				
			на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1.	Объем пропущенных сточных вод, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
1.1.	от производственных нужд	тыс. м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	от жилищного фонда	тыс. м <sup>3</sup>	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
1.3.	от бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
1.4.	от прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

	Ед. изм.	Сумма				
		на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	тыс. руб.	322,5	330,3	340,1	350,1	360,5

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоотведения	01.01.2019	31.12.2023

**Раздел 7. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

**Показатели надежности и бесперебойности водоотведения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы				
			на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0

**Показатели очистки сточных вод**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы				
			на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год

1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-	-	-	-

### Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы				
			на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8

### Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя на период реализации производственной программы				
				на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	0	0	0	0	0
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
5.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	322,5	322,5	330,3	340,1	350,1	360,5

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия
1.	Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоотведения	с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПРОЕКТ

Приложение 3

Утверждено  
Постановлением Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам  
от 25.10.2018 № 73

Одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия  
Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр» на питьевое водоснабжение на долгосрочный период

		Одноставочный тариф, руб./м³									
Территория оказания услуг		с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
		Мегрегское сельское поселение		65,00	66,56	66,56	68,44	68,44	70,81	70,81	72,91

Приложение 4

Утверждено  
Постановлением Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам  
от 25.10.2018 № 73

Одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия  
Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр» на водоотведение на долгосрочный период

		Одноставочный тариф, руб./м³									
Территория оказания услуг		с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
		Мегрегское сельское поселение		65,04	66,59	66,59	68,22	68,22	70,58	70,58	72,34



## Приложение 5

Утверждено  
Постановлением Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам  
от 25.10.2018 № 73

Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
муниципального унитарного предприятия Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр»  
на питьевое водоснабжение в Мегрегском сельском поселении

	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, кВт·ч/м <sup>3</sup>
2019 год	672,6	х	1,0	8,3	1,6
2020 год	х	1,0	1,0	8,3	1,6
2021 год	х	1,0	1,0	8,3	1,6
2022 год	х	1,0	1,0	8,3	1,6
2023 год	х	1,0	1,0	8,3	1,6

## Приложение 6

Утверждено  
Постановлением Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам  
от 25.10.2018 № 73

Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
муниципального унитарного предприятия Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр»  
на водоотведение в Мегрегском сельском поселении

	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности (удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м <sup>3</sup> )
2019 год	292,9	х	1,0	0,8
2020 год	х	1,0	1,0	0,8
2021 год	х	1,0	1,0	0,8
2022 год	х	1,0	1,0	0,8
2023 год	х	1,0	1,0	0,8