

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17 ноября 2022 года

№ 109

г. Петрозаводск

**О тарифах муниципального унитарного предприятия Олонецкого района  
«Расчетно-ресурсный центр»  
на питьевое водоснабжение и водоотведение  
(территория оказания услуг - Олонецкое городское поселение, Ильинское,  
Коткозерское, Куйтежское, Туксинское, Михайловское, Видлицкое  
сельские поселения Олонецкого 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 Российской Федерации от 14 ноября 2022 года «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 2023 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 2023 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 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению 3.

Тарифы установлены с учетом применения муниципальным унитарным предприятием Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр» упрощенной системы налогообложения.


4. Установить муниципальному унитарному предприятию Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр» одноставочные тарифы на водоотведение с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению 4.

Тарифы установлены с учетом применения муниципальным унитарным предприятием Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр» упрощенной системы налогообложения.

5. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года пункт 3, пункт 4, пункт 5 постановления Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 20 декабря 2021 года № 180 «О тарифах муниципального унитарного предприятия Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр» на питьевое водоснабжение и водоотведение (территория оказания услуг - Олонецкое городское поселение, Ильинское, Коткозерское, Куйтежское, Туксинское, Михайловское, Видлицкое сельские поселения Олонецкого муниципального района)» (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 23 декабря 2021 года, №1001202112230003, Собрание законодательства РК, № 12, декабрь, 2021, ст. 3652).

6. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 года и действует по 31 декабря 2023 года.

Председатель  
Государственного комитета  
Республики Карелия  
по ценам и тарифам

 С.В. Хазанович

Утверждено  
Постановлением Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам  
от 17.11.2022 № 109

### Производственная программа

#### Муниципальное унитарное предприятие Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр»

Олонецкое городское, Ильинское, Коткозерское, Куйтежское и Туксинское,  
Михайловское, Видлицкое сельские поселения  
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, р-н Олонецкий, г. Олонец, ул. Свирских дивизий, д.1
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 01.01.2023 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	1

#### 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
1	Не запланированы	

#### Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
			с 01.01.2023 по 31.12.2023
1.	Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	555,0
1.1.	на собственные нужды станций	тыс. м <sup>3</sup>	11,9
2.	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	543,1
3.	Объем потерь	тыс. м <sup>3</sup>	39,9
4.	Уровень потерь к объему отпущенной с сеть воды, в т.ч.:	%	7,3
4.1.	Олонецкое городское поселение	%	7,0
4.2.	Ильинское сельское поселение	%	8,7

4.3.	Коткозерское сельское поселение	%	8,4
4.4.	Куйтежское сельское поселение	%	3,8
4.5.	Михайловское сельское поселение	%	8,3
4.6.	Видлицкое сельское поселение	%	8,3
4.7.	Туксинское сельское поселение	%	8,0
<b>5.</b>	<b>Объем реализации услуг всего, в т.ч. по потребителям:</b>	<b>тыс. м³</b>	<b>503,1</b>
<b>5.1.</b>	<b>производственные нужды, в т.ч.:</b>	<b>тыс. м³</b>	<b>0,0</b>
5.1.1.	Олонецкое городское поселение	тыс. м³	0,0
5.1.2.	Ильинское сельское поселение	тыс. м³	0,0
5.1.3.	Коткозерское сельское поселение	тыс. м³	0,0
5.1.4.	Куйтежское сельское поселение	тыс. м³	0,0
5.1.5.	Михайловское сельское поселение	тыс. м³	0,0
5.1.6.	Видлицкое сельское поселение	тыс. м³	0,0
5.1.7.	Туксинское сельское поселение	тыс. м³	0,0
<b>5.2.</b>	<b>населению, в т.ч.:</b>	<b>тыс. м³</b>	<b>365,0</b>
5.2.1.	Олонецкое городское поселение	тыс. м³	256,9
5.2.2.	Ильинское сельское поселение	тыс. м³	32,3
5.2.3.	Коткозерское сельское поселение	тыс. м³	12,4
5.2.4.	Куйтежское сельское поселение	тыс. м³	9,0
5.2.5.	Михайловское сельское поселение	тыс. м³	11,6
5.2.6.	Видлицкое сельское поселение	тыс. м³	25,5
5.2.7.	Туксинское сельское поселение	тыс. м³	17,5
<b>5.3.</b>	<b>бюджетным потребителям, в т.ч.:</b>	<b>тыс. м³</b>	<b>73,5</b>
5.3.1.	Олонецкое городское поселение	тыс. м³	30,3
5.3.2.	Ильинское сельское поселение	тыс. м³	2,2
5.3.3.	Коткозерское сельское поселение	тыс. м³	1,4
5.3.4.	Куйтежское сельское поселение	тыс. м³	0,9
5.3.5.	Михайловское сельское поселение	тыс. м³	0,8
5.3.6.	Видлицкое сельское поселение	тыс. м³	35,6
5.3.7.	Туксинское сельское поселение	тыс. м³	2,2
<b>5.4.</b>	<b>прочим потребителям, в т.ч.:</b>	<b>тыс. м³</b>	<b>64,7</b>
5.4.1.	Олонецкое городское поселение	тыс. м³	57,0
5.4.2.	Ильинское сельское поселение	тыс. м³	2,8
5.4.3.	Коткозерское сельское поселение	тыс. м³	1,8
5.4.4.	Куйтежское сельское поселение	тыс. м³	0,2
5.4.5.	Михайловское сельское поселение	тыс. м³	0,2
5.4.6.	Видлицкое сельское поселение	тыс. м³	1,6
5.4.7.	Туксинское сельское поселение	тыс. м³	1,1

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

	Ед. измерения	Сумма
		с 01.01.2023 по 31.12.2023
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению	тыс. руб.	29 815,2

### Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

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

**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 реализации производственной программы
			с 01.01.2023 по 31.12.2023
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
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

**Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
			с 01.01.2023 по 31.12.2023
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./ км	0

**Показатели энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
			с 01.01.2023 по 31.12.2023
1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,3
1.1.	Олонецкое городское поселение	%	7,0
1.2.	Ильинское сельское поселение	%	8,7
1.3.	Коткозерское сельское поселение	%	8,4
1.4.	Куйтежское сельское поселение	%	3,8
1.5.	Михайловское сельское поселение	%	8,3
1.6.	Видлицкое сельское поселение	%	8,3
1.7.	Туксинское сельское поселение	%	8,0
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды		
2.1.	Олонецкое городское поселение	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	0,98
2.2.	Ильинское сельское поселение	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	2,0
2.3.	Коткозерское сельское поселение	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	0,7
2.4.	Куйтежское сельское поселение	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	0,7
2.5.	Михайловское сельское поселение	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	1,5
2.6.	Видлицкое сельское поселение	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	1,57
2.7.	Туксинское сельское поселение	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	1,7

### 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
				с 01.01.2023 по 31.12.2023
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
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
3	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./ км	-	0
4	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	7,3
4.1.	Олонецкое городское поселение	%	-	7,0
4.2.	Ильинское сельское поселение	%	-	8,7
4.3.	Коткозерское сельское поселение	%	-	8,4
4.4.	Куйтежское сельское поселение	%	-	3,8
4.5.	Михайловское сельское поселение	%	-	8,3
4.6.	Видлицкое сельское поселение	%	-	8,3
4.7.	Туксинское сельское поселение	%	-	8,0
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды			
5.1.	Олонецкое городское поселение	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	-	0,98
5.2.	Ильинское сельское поселение	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	-	2,0
5.3.	Коткозерское сельское поселение	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	-	0,7
5.4.	Куйтежское сельское поселение	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	-	0,7
5.5.	Михайловское сельское поселение	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	-	1,5
5.6.	Видлицкое сельское поселение	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	-	1,57
5.7.	Туксинское сельское поселение	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	-	1,7
6	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	-	29 815,2

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

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

### Производственная программа

#### Муниципальное унитарное предприятие Олонецкого района "Расчетно-ресурсный центр"

Олонецкое городское поселение, Ильинское, Коткозерское, Куйтежское и Туксинское,  
Михайловское, Видлицкое сельские поселения  
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, р-н Олонецкий, г. Олонец, ул. Свирских дивизий, д.1
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 01.01.2023 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	1

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

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

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
			с 01.01.2023 по 31.12.2023
1.	Объем пропущенных сточных вод, в т.ч.:	тыс. м <sup>3</sup>	286,9
1.1.	от производственных нужд, в т.ч.:	тыс. м <sup>3</sup>	0,0
1.1.1.	Олонецкое городское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	0,0
1.1.2.	Ильинское сельское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	0,0
1.1.3.	Коткозерское сельское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	0,0
1.1.4.	Куйтежское сельское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	0,0
1.1.5.	Михайловское сельское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	0,0
1.1.6.	Видлицкое сельское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	0,1
1.1.7.	Туксинское сельское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	0,0
1.2.	от населения, в т.ч.:	тыс. м <sup>3</sup>	226,4
1.2.1.	Олонецкое городское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	169,1

1.2.2.	Ильинское сельское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	20,6
1.2.3.	Коткозерское сельское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	7,2
1.2.4.	Куйтежское сельское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	2,4
1.2.5.	Михайловское сельское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	4,9
1.2.6.	Видлицкое сельское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	12,7
1.2.7.	Туксинское сельское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	9,5
<b>1.3.</b>	<b>от бюджетных потребителей, в т.ч.:</b>	<b>тыс. м<sup>3</sup></b>	<b>42,0</b>
1.3.1.	Олонецкое городское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	6,4
1.3.2.	Ильинское сельское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	1,8
1.3.3.	Коткозерское сельское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	1,7
1.3.4.	Куйтежское сельское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	0,9
1.3.5.	Михайловское сельское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	0,7
1.3.6.	Видлицкое сельское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	28,5
1.3.7.	Туксинское сельское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	2,0
<b>1.4.</b>	<b>от прочих потребителей, в т.ч.:</b>	<b>тыс. м<sup>3</sup></b>	<b>18,5</b>
1.4.1.	Олонецкое городское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	11,6
1.4.2.	Ильинское сельское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	4,7
1.4.3.	Коткозерское сельское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	0,1
1.4.4.	Куйтежское сельское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	0,0
1.4.5.	Михайловское сельское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	0,2
1.4.6.	Видлицкое сельское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	0,8
1.4.7.	Туксинское сельское поселение	тыс. м <sup>3</sup>	1,1
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	286,9

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

	Ед. измерения	Сумма
		с 01.01.2023 по 31.12.2023
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по водоотведению	тыс. руб.	20 418,2

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

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

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

**Показатели качества очистки сточных вод**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
			с 01.01.2023 по 31.12.2023
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	0,0
2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов	%	-



### Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
			с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./ км	0

### Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
			с 01.01.2023 по 31.12.2023
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод		
1.1.	Олонецкое городское поселение	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	2,3
1.2.	Ильинское сельское поселение	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	1,7
1.3.	Коткозерское сельское поселение	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	0,6
1.4.	Куйтежское сельское поселение	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	0,6
1.5.	Михайловское сельское поселение	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	0,6
1.6.	Видлицкое сельское поселение	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	1,63
1.7.	Туксинское сельское поселение	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	0,6

### 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
				с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	-	0,0
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов	%	-	-
3	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./ км	-	0
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод			
4.1.	Олонецкое городское поселение	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	-	2,3
4.2.	Ильинское сельское поселение	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	-	1,7
4.3.	Коткозерское сельское поселение	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	-	0,6
4.4.	Куйтежское сельское поселение	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	-	0,6
4.5.	Михайловское сельское поселение	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	-	0,6
4.6.	Видлицкое сельское поселение	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	-	1,63
4.7.	Туксинское сельское поселение	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	-	0,6
5	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	-	20 418,2

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

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

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

Территория оказания услуг	Одноставочный тариф, руб./ м <sup>3</sup>
	с 01.12.2022 по 31.12.2023
Олонецкое городское поселение	55,28
Ильинское сельское поселение	81,32
Коткозерское сельское поселение	53,38
Куйтежское сельское поселение	60,85
Михайловское сельское поселение	72,01
Видлицкое сельское поселение	74,44
Туксинское сельское поселение	70,00

Утверждено  
Постановлением Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам  
от 17.11.2022 № 109

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

Территория оказания услуг	Одноставочный тариф, руб./ м <sup>3</sup>
	с 01.12.2022 по 31.12.2023
Олонецкое городское поселение	70,03
Ильинское сельское поселение	78,56
Коткозерское сельское поселение	53,74
Куйтежское сельское поселение	67,20
Михайловское сельское поселение	79,02
Видлицкое сельское поселение	78,09
Туксинское сельское поселение	79,40