



**Российская Федерация**  
**Республика Карелия**  
**Государственный комитет Республики Карелия**  
**по ценам и тарифам**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 7 декабря 2023 года**

**№ 143**

**г. Петрозаводск**

**О тарифах общества с ограниченной ответственностью**  
**«Водоканал»**  
**на питьевое водоснабжение и водоотведение**  
**(территория оказания услуг – Ледмозерское, Лендерское, Ругозерское**  
**сельские поселения Муезерского 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 обществу с ограниченной ответственностью «Водоканал» производственную программу по питьевому водоснабжению на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года согласно приложению 1.

2. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «Водоканал» производственную программу по водоотведению на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года согласно приложению 2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Водоканал» одноставочные тарифы на питьевое водоснабжение с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года согласно приложению 3.

4. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Водоканал» одноставочные тарифы на водоотведение с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года согласно приложению 4.

5. Тарифы, указанные в п. 3 и п. 4 настоящего постановления, установлены с учетом применения обществом с ограниченной ответственностью «Водоканал» упрощенной системы налогообложения.

6. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов обществу с ограниченной ответственностью «Водоканал» на питьевое водоснабжение согласно приложению 5.

7. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов обществу с ограниченной ответственностью «Водоканал» на водоотведение согласно приложению 6.

8. Признать утратившими силу с 1 января 2024 года постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 29 декабря 2020 года № 201 «О тарифах общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на питьевое водоснабжение и водоотведение (территория оказания услуг - Ледмозерское, Лендерское, Ругозерское сельские поселения Муезерского муниципального района)» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2020, № 12, ст. 3548).

9. Признать утратившими силу с 1 января 2024 года постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 23 ноября 2022 года № 154 «О внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 29 декабря 2020 года № 201» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2022, № 12, ст. 4241 ).

10. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года и действует по 31 декабря 2028 года.

Председатель  
Государственного комитета  
Республики Карелия  
по ценам и тарифам

С.В. Хазанович

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 730351BD443818D5D11C90FF57BE7038  
Владелец **Хазанович Станислав Викторович**  
Действителен с 08.02.2023 по 03.05.2024

**Производственная программа  
 Общества с ограниченной ответственностью  
 «Водоканал» по питьевому водоснабжению**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186960, Республика Карелия, Муезерский р-н, пгт.Муезерский, ул.Октябрьская, д.37, кв.8
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 01.01.2024 по 31.12.2028

**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 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год
1.	Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5
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>	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5
4.	Объем потерь	тыс. м <sup>3</sup>	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
5.	Уровень потерь к объему отпущенной в сеть воды	%					
5.1	Ледозерское сельское поселение	%	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
5.2	Ругозерское сельское поселение	%	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
5.3	Лендерское сельское поселение	%	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
6.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3
6.1.	производственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
6.2.	жилищному фонду	тыс. м <sup>3</sup>	39,8	39,8	39,8	39,8	39,8
6.3.	бюджетным организациям	тыс. м <sup>3</sup>	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5

6.4	прочим потребителям	тыс. м³	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
-----	---------------------	---------	-----	-----	-----	-----	-----

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

	Ед. измерения	Сумма				
		на 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	тыс. руб.	3319,26	3433,7	3540,8	3649,3	3765,5

### 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 водоснабжения	01.01.2024	31.12.2028

### 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 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 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 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 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 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%					
1.1	Ледмозерское сельское поселение	%	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
1.2	Ругозерское сельское поселение	%	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
1.3	Лендерское сельское поселение	%	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3

2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
----	---	--------------------------	------	------	------	------	------

### 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 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 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	%						
4.1	Ледмозерское сельское поселение	%	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
4.2	Ругозерское сельское поселение	%	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
4.3	Лендерское сельское поселение	%	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	3319,2	3319,2	3433,7	3540,8	3649,3	3765,5

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия
1.	Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоснабжения	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**Производственная программа  
 Общества с ограниченной ответственностью  
 «Водоканал» по водоотведению**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186960, Республика Карелия, Муезерский р-н, пгт.Муезерский, ул.Октябрьская, д.37, кв.8
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 01.01.2024 по 31.12.2028

**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 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год
1.	Объем пропущенных сточных вод, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0
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>	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5
1.3.	от бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
1.4.	от прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6

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

	Ед. изм.	Сумма				
		на 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	тыс. руб.	3087,5	3220,6	3294,4	3397,7	3504,2

## 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	01.01.2024	31.12.2028

## 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 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 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 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м³	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37

## 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 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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/м³	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
5.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	3087,5	3087,5	3220,6	3294,4	3397,7	3504,2

**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 01.01.2024 по 31.12.2028



Одноставочные тарифы общества с ограниченной ответственностью  
«Водоканал» на водоснабжение на долгосрочный период

Территория оказания услуг	Одноставочный тариф, руб./м <sup>3</sup>									
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028
Ледозерское сельское поселение	56,63	63,72	63,72	60,84	60,84	67,64	67,64	64,89	64,89	71,82
Ругозерское сельское поселение	53,15	59,30	59,30	56,93	56,93	62,87	62,87	46,05	46,05	81,24
Лендерское сельское поселение	76,75	86,25	86,25	82,39	82,39	91,53	91,53	87,84	87,84	97,16

Одноставочные тарифы общества с ограниченной ответственностью  
«Водоканал» на водоотведение на долгосрочный период

Территория оказания услуг	Одноставочный тариф, руб./м <sup>3</sup>									
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028
Ледозерское сельское поселение	68,49	77,68	77,68	73,78	73,78	82,55	82,55	78,82	78,82	87,75
Ругозерское сельское поселение	68,72	76,52	76,52	73,56	73,56	81,11	81,11	78,30	78,30	85,99
Лендерское сельское поселение	60,64	66,82	66,82	64,67	64,67	70,71	70,71	68,68	68,68	74,83

Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
 общества с ограниченной ответственностью «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, кВт·ч/м <sup>3</sup>
2024 год	2738,3	х	х	х	1,07
Ледозерское сп	х	х	1,0	5,0	х
Лендерское сп	х	х	0,5	3,3	х
Ругозерское сп	х	х	0,5	3,0	х
2025 год	х	1,0	х	х	1,07
Ледозерское сп	х	х	1,0	5,0	х
Лендерское сп	х	х	0,5	3,3	х
Ругозерское сп	х	х	0,5	3,0	х
2026 год	х	1,0	х	х	1,07
Ледозерское сп	х	х	1,0	5,0	х
Лендерское сп	х	х	0,5	3,3	х
Ругозерское сп	х	х	0,5	3,0	х
2027 год	х	1,0	х	х	1,07
Ледозерское сп	х	х	1,0	5,0	х
Лендерское сп	х	х	0,5	3,3	х
Ругозерское сп	х	х	0,5	3,0	х
2028 год	х	1,0	х	х	1,07
Ледозерское сп	х	х	1,0	5,0	х
Лендерское сп	х	х	0,5	3,3	х
Ругозерское сп	х	х	0,5	3,0	х

Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
 общества с ограниченной ответственностью «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, кВт·ч/м <sup>3</sup> )
2024 год	2513,3	х	х	1,37
Ледозерское сп	х	х	1,0	х
Лендерское сп	х	х	0,5	х
Ругозерское сп	х	х	0,5	х
2025 год	х	1,0	х	1,37
Ледозерское сп	х	х	1,0	х
Лендерское сп	х	х	0,5	х
Ругозерское сп	х	х	0,5	х
2026 год	х	1,0	х	1,37
Ледозерское сп	х	х	1,0	х
Лендерское сп	х	х	0,5	х
Ругозерское сп	х	х	0,5	х
2027 год	х	1,0	х	1,37
Ледозерское сп	х	х	1,0	х
Лендерское сп	х	х	0,5	х
Ругозерское сп	х	х	0,5	х
2028год	х	1,0	х	1,37
Ледозерское сп	х	х	1,0	х
Лендерское сп	х	х	0,5	х
Ругозерское сп	х	х	0,5	х