

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 15 ноября 2022 года

№ 105

г. Петрозаводск

**О тарифах муниципального унитарного предприятия  
«КемьЭнергоСервисНаноАудит»  
на питьевое водоснабжение и водоотведение  
(территория оказания услуг - Кемское городское поселение,  
Кривопорожское, Куземское, Рабочеостровское сельские поселения  
Кемского 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 «КемьЭнергоСервисНаноАудит» 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 «КемьЭнергоСервисНаноАудит» производственную программу по водоотведению на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию «КемьЭнергоСервисНаноАудит» на период с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года одноставочные тарифы на питьевое водоснабжение согласно приложению 3.

Тарифы установлены с учетом применения муниципальным унитарным предприятием «КемьЭнергоСервисНаноАудит» упрощенной системы налогообложения.


4. Установить муниципальному унитарному предприятию «КемьЭнергоСервисНаноАудит» на период с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года одноставочные тарифы на водоотведение согласно приложению 4.

Тарифы установлены с учетом применения муниципальным унитарным предприятием «КемьЭнергоСервисНаноАудит» упрощенной системы налогообложения.

5. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года пункт 3 и пункт 4 постановления Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 14 декабря 2021 года № 154 «О тарифах муниципального унитарного предприятия «КемьЭнергоСервисНаноАудит» на питьевое водоснабжение и водоотведение (территория оказания услуг - Кемское городское поселение, Кривопорожское, Куземское, Рабочеостровское сельские поселения Кемского муниципального района)» (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 17 декабря 2021 года, №1001202112170002, Собрание законодательства РК, № 12, декабрь, 2021, ст. 3628).

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 15.11.2022 № 105

**Производственная программа**  
**Муниципального унитарного предприятия «КемьЭнергоСервисНаноАудит»**  
Кемское городское поселение, Кривопорожское, Рабочеостровское сельские поселения  
Кемского муниципального района  
по питьевому водоснабжению

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «КемьЭнергоСервисНаноАудит»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186615, Республика Карелия, г.Кемь, ул.Бланки, д.12
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 действия 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.	Замена оборудования (задвижек), замена ламп накаливания на энергосберегающие	1

**Раздел 4. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	597,87
1.1.	на собственные нужды станций	тыс. м <sup>3</sup>	101,0
2.	Получено воды со стороны	тыс. м <sup>3</sup>	10,20
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	507,07
4.	Объем потерь	тыс. м <sup>3</sup>	48,17
5.	Уровень потерь к объему отпущенной в сеть воды	%	9,5
6.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	458,9
6.1.	производственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	0,0
6.2.	населению	тыс. м <sup>3</sup>	388,63
6.3.	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	23,83
6.4.	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	46,43

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

	Ед. изм.	Сумма
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	тыс. руб.	24 987,6

## 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	01.01.2023	31.12.2023
2.	Замена оборудования (задвигек), замена ламп накаливания на энергосберегающие	01.01.2023	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
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
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 водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
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

### Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,5
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м³	1,06

## Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя на период регулирования
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
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, 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
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в	%	-	9,5

	водопроводную сеть			
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>	-	1,06
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	-	24 987,6

**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 01.01.2023 по 31.12.2023
2.	Замена оборудования (задвижек), замена ламп накаливания на энергосберегающие	с 01.01.2023 по 31.12.2023

Утверждено  
Постановлением Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам  
от 15.11.2022 № 105

### Производственная программа

#### Муниципального унитарного предприятия «КемьЭнергоСервисНаноАудит»

Кемское городское поселение, Кривопорожское, Куземское, Рабочеостровское сельские  
поселения Кемского муниципального района

#### по водоотведению

#### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «КемьЭнергоСервисНаноАудит»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186615, Республика Карелия, г.Кемь, ул.Бланки, д.12
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.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие, утепление насосных станций	1

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Объем пропущенных сточных вод, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	524,12
1.1.	от производственных нужд	тыс. м <sup>3</sup>	0,0
1.2.	от жилищного фонда	тыс. м <sup>3</sup>	378,51
1.3.	от бюджетных организаций	тыс. м <sup>3</sup>	20,0
1.4.	от прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	125,61
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	5,70

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

	Ед. изм.	Сумма
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	тыс. руб.	15 438,5

#### 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	01.01.2023	31.12.2023
2.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие, утепление насосных станций	01.01.2023	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
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0

### Показатели очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	98,9
2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной ливневой системе водоотведения	%	-

### Показатели эффективности использования ресурсов

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

## 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
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	0
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	98,9
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной ливневой системе водоотведения	%	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	-	0,1
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	-	15 438,5

## 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	01.01.2023-31.12.2023
2.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие, утепление насосных станций	01.01.2023-31.12.2023

Утверждено  
Постановлением Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам  
от 15.11.2022 № 105

Одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия  
«КемьЭнергоСервисНаноАудит» на питьевое водоснабжение

Территория оказания услуг	Тариф с 01.12.2022 по 31.12.2023, руб./куб.м
Кемское городское поселение, Кривопорожское, Рабочеостровское сельские поселения Кемского муниципального района	54,45



Утверждено  
Постановлением Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам  
от 15.11.2022 № 105

Одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия  
«КемьЭнергоСервисНаноАудит» на водоотведение

Территория оказания услуг	Тариф с 01.12.2022 по 31.12.2023, руб./куб.м
Кемское городское поселение, Кривопорожское, Куземское, Рабочеостровское сельские поселения Кемского муниципального района	29,46