



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 7 декабря 2023 года

№ 145

г. Петрозаводск

**О тарифах муниципального унитарного предприятия «Ресурс»
на питьевое водоснабжение и водоотведение
(территория оказания услуг – Пудожское городское поселение)**

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 «Ресурс» производственную программу по питьевому водоснабжению на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года согласно приложению 1.

2. Утвердить муниципальному унитарному предприятию «Ресурс» производственную программу по водоотведению на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года согласно приложению 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию «Ресурс» на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года одноставочные тарифы на питьевое водоснабжение с календарной разбивкой:

- с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года – в размере 32 руб. 46 коп. за 1 куб. м, с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года – в размере 36 руб. 43 коп. за 1 куб. м.

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

4. Установить муниципальному унитарному предприятию «Ресурс» на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года одноставочные тарифы на водоотведение с календарной разбивкой:

- с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года – в размере 16 руб. 74 коп. за 1 куб. м, с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года – в размере 18 руб. 75 коп. за 1 куб. м.

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

6. Признать утратившими силу с 1 января 2024 года постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 18 ноября 2021 года № 107 «О тарифах муниципального унитарного предприятия «Ресурс» на питьевое водоснабжение и водоотведение (территория оказания услуг - Пудожское городское поселение)» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2021, № 11, ст. 3115).

7. Признать утратившими силу с 1 января 2024 года постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 17 ноября 2022 года № 110 «О тарифах муниципального унитарного предприятия «Ресурс» на питьевое водоснабжение и водоотведение (территория оказания услуг - Пудожское городское поселение)» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2022, № 12, ст. 4201).

8. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года и действует по 31 декабря 2024 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
муниципального унитарного предприятия «Ресурс»
по питьевому водоснабжению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Ресурс»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186150, Республика Карелия, г. Пудож, ул. К.Маркса, д. 2
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 01.01.2024 по 31.12.2024

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	1 год

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 2024 год
-------	--	----------	---------------------------------

1	Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе:	тыс. куб.м.	468,1
1.1	на собственные нужды станций	тыс. куб.м.	15,0
2	Пропущено через очистные сооружения	тыс. куб.м.	468,1
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	453,1
4	Объем потерь	тыс. куб.м.	41,2
5	Уровень потерь к объему отпущенной в сеть воды	%	9,0
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	411,9
6.1	на производственные нужды	тыс. куб.м.	0,1
6.2	жилищному фонду	тыс. куб.м.	289,8
6.3	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	20,0
6.4	прочим потребителям	тыс. куб.м.	102,0

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

	Ед. изм.	Величина показателя на 2024 год
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению	тыс. руб.	14187,3

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Текущий ремонт объектов водоснабжения	01.01.2024	31.12.2024

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

Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на 2024 год
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. изм.	Величина показателя на 2024 год
1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	%	0

Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на 2024 год
1	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,0
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	кВтч/куб.м	0,72

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Величина показателя на 2024 год
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	%	9,0

5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	кВтч/куб.м	0,72
6	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	14187,3

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Текущий ремонт объектов водоснабжения	01.01.2024-31.12.2024

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Ресурс»
по водоотведению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Ресурс»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186150, Республика Карелия, г. Пудож, ул. К.Маркса, д. 2
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 01.01.2024 по 31.12.2024

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
1	Текущий ремонт объектов водоотведения	1 год

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 2024 год
1	Объем пропущенных сточных вод, в том числе:	тыс. куб.м.	401,6

1.1	от производственных объектов	тыс. куб.м.	15,0
1.2	от жилищного фонда	тыс. куб.м.	276,8
1.3	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м.	20,0
1.4	от прочих потребителей:	тыс. куб.м.	89,8

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

	Ед. изм.	Величина показателя на 2024 год
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по водоотведению	тыс. руб.	7127,1

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Текущий ремонт объектов водоотведения	01.01.2024	31.12.2024

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 2024 год
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	0

Показатели качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на 2024 год
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	0
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов	%	0

Показатели эффективности использования ресурсов

1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод	кВтч/ куб.м	0,2
---	--	----------------	-----

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Величина показателя на 2024 год
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	0
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов	%	0
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	кВтч/ куб.м	0,2
5	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	7127,1

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Текущий ремонт объектов водоотведения	01.01.2024- 31.12.2024