



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28 ноября 2024 года

№ 159

г. Петрозаводск

**О тарифах муниципального унитарного предприятия «Суоярвская  
Компания по Управлению Муниципальным Имуществом»  
на питьевое водоснабжение**

(территория оказания услуг – г. Суоярви)

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 «Суоярвская Компания по Управлению Муниципальным Имуществом» производственную программу по питьевому водоснабжению на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2028 года согласно приложению 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию «Суоярвская Компания по Управлению Муниципальным Имуществом» одноставочные тарифы на питьевое водоснабжение на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2028 года согласно приложению 2.

Тарифы установлены с учетом применения муниципальным унитарным предприятием «Суоярвская Компания по Управлению Муниципальным Имуществом» упрощенной системы налогообложения.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Суоярвская Компания по Управлению Муниципальным Имуществом» на питьевое водоснабжение согласно приложению 3.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2025 года постановление Государственного комитета по ценам и тарифам от 30 ноября 2023 года № 124 «О тарифах общества с ограниченной ответственностью «Гидроресурс» на питьевое водоснабжение» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2023, № 11, ст. 3318).

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 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 00A16E4DFCE17BF742682E70158B84FA43

Владелец **Хазанович Станислав Викторович**

Действителен с 19.04.2024 по 13.07.2025

**Муниципального унитарного предприятия «Суоярвская Компания по Управлению Муниципальным Имуществом»  
по питьевому водоснабжению**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Суоярвская Компания по Управлению Муниципальным Имуществом»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186870, Республика Карелия, г. Суоярви, Суоярвское шоссе, д. 134 г. Суоярви, ул. Шельшакова, д. 6
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 01.01.2025 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	Срок реализации мероприятия, лет
1	Текущее обслуживание объектов водоснабжения	4

**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. измерения	Величина показателя на период 01.01.2025-31.12.2025	Величина показателя на период 01.01.2026-31.12.2026	Величина показателя на период 01.01.2027-31.12.2027	Величина показателя на период 01.01.2028-31.12.2028
1.	Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе:	тыс. куб.м.	370,9	370,9	370,9	370,9
2.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	370,9	370,9	370,9	370,9
3.	Объем потерь	тыс. куб.м.	37,0	37,0	37,0	37,0
4.	Уровень потерь к объему отпущенной в сеть воды	%	9,98	9,98	9,98	9,98
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	333,9	333,9	333,9	333,9
5.1.	на производственные нужды	тыс. куб.м.	4,1	4,1	4,1	4,1
5.2.	жилищному фонду	тыс. куб.м.	255,4	255,4	255,4	255,4
5.3.	бюджетным организациям	тыс. куб.м.	18,0	18,0	18,0	18,0
5.4.	прочим абонентам	тыс. куб.м.	56,4	56,4	56,4	56,4

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

	Ед. изм.	Величина показателя на период 01.01.2025-31.12.2025	Величина показателя на период 01.01.2026-31.12.2026	Величина показателя на период 01.01.2027-31.12.2027	Величина показателя на период 01.01.2028-31.12.2028
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению	тыс. руб.	18699,7	19249,3	19804,5	18233,7

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Текущее обслуживание объектов водоснабжения	01.01.2025	31.12.2028

**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 01.01.2025-31.12.2025	Величина показателя на период 01.01.2026-31.12.2026	Величина показателя на период 01.01.2027-31.12.2027	Величина показателя на период 01.01.2028-31.12.2028
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	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

**Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период 01.01.2025-31.12.2025	Величина показателя на период 01.01.2026-31.12.2026	Величина показателя на период 01.01.2027-31.12.2027	Величина показателя на период 01.01.2028-31.12.2028
1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	%	0	0	0	0

**Показатели энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период 01.01.2025-31.12.2025	Величина показателя на период 01.01.2026-31.12.2026	Величина показателя на период 01.01.2027-31.12.2027	Величина показателя на период 01.01.2028-31.12.2028
1	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,98	9,98	9,98	9,98

2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	кВтч/куб.м	0,874	0,874	0,874	0,874
---	---	------------	-------	-------	-------	-------

### Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Величина показателя на период 01.01.2025-31.12.2025	Величина показателя на период 01.01.2026-31.12.2026	Величина показателя на период 01.01.2027-31.12.2027	Величина показателя на период 01.01.2028-31.12.2028
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	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
3	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	-	0	0	0	0
4	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	9,98	9,98	9,98	9,98
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	кВтч/куб.м.	-	0,874	0,874	0,874	0,874
6	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	-	18699,7	19249,3	19804,5	18233,7

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Текущее обслуживание и ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2025 по 31.12.2028

Приложение 2  
Утверждено  
постановлением Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам  
от 28.11.2024 № 159

**Одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия  
«Суоярвская Компания по Управлению Муниципальным Имуществом»  
на питьевое водоснабжение**

Территория оказания услуг	Тариф с 01.01.2025 по 30.06.2025, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2025 по 31.12.2025, руб./куб.м	Тариф с 01.01.2026 по 30.06.2027, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2027 по 31.12.2027, руб./куб.м	Тариф с 01.01.2028 по 31.12.2028, руб./куб.м
г. Суоярви	41,66	70,35	57,65	60,98	54,61

Приложение 3  
Утверждено  
постановлением Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам  
от 28.11.2024 № 159

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
муниципального унитарного предприятия  
«Суоярвская Компания по Управлению Муниципальным Имуществом»  
на питьевое водоснабжение**

	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
			Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб.м
2025 год	9055,4	X	9,98	0,874
2026 год	X	1,0	9,98	0,874
2027 год	X	1,0	9,98	0,874
2028 год	X	1,0	9,98	0,874