



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 26 октября 2023 года

№ 69

г. Петрозаводск

**О тарифах открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на питьевое водоснабжение (территория оказания услуг – п. Элисенваара Лахденпохского 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 открытому акционерному обществу «Российские железные дороги» производственную программу по питьевому водоснабжению на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года согласно приложению 1.

2. Установить открытому акционерному обществу «Российские железные дороги» одноставочные тарифы на питьевое водоснабжение на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года согласно приложению 2.

Тарифы установлены с учетом применения открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» общей системы налогообложения.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на питьевое водоснабжение согласно приложению 3.

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

И.о. Председателя  
Государственного комитета  
Республики Карелия  
по ценам и тарифам

М.А. Пупышева

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1A251A64F18F573C1001A2F1A5C4F539  
Владелец **Пупышева Марина Александровна**  
Действителен с 24.03.2023 по 16.06.2024

Приложение 1  
Утверждено  
Постановлением Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам  
от 26.10.2023 № 69

**Производственная программа  
Открытого акционерного общества  
«Российские железные дороги»**

(Санкт-Петербургский территориальный участок Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению -  
СП Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»)  
п. Элисенваара Лахденпохского муниципального района  
**по питьевому водоснабжению**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Открытое акционерное общества «Российские железные дороги» (Санкт-Петербургский территориальный участок Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению - СП Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»)
Юридический адрес, почтовый адрес организации	195009, г.Санкт-Петербург, ул.Комсомола, д.37-а
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>	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5
1.1.	на собственные нужды станций	тыс. м <sup>3</sup>	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
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>	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6
4.	Объем потерь	тыс. м <sup>3</sup>	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
5.	Уровень потерь к объему отпущенной в сеть воды	%	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
6.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8
6.1.	производственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4
6.2.	жилищному фонду	тыс. м <sup>3</sup>	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9
6.3.	бюджетным организациям	тыс. м <sup>3</sup>	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
6.4.	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

### 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.	771,5	886,7	912,7	939,7	967,5

### 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	%	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м³	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7

### 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				
				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	%	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м³	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	788,9	771,5	886,7	912,7	939,7	967,5

### 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
----	--	----------------------------

Приложение 2  
 Утверждено  
 Постановлением Государственного комитета  
 Республики Карелия по ценам и тарифам  
 от 26.10.2023 № 69

Одноставочные тарифы открытого акционерного общества  
 «Российские железные дороги» на питьевое 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
<b>п.Элисенваара Лахденпохского муниципального района</b>										
Прочие потребители	32,63	35,28	35,28	42,78	42,78	37,57	37,57	45,16	45,16	40,01
Население и (или) исполнители коммунальных услуг (с учетом НДС)	39,16	42,34	42,34	51,33	51,33	38,77	38,77	54,19	54,19	41,21

Приложение 3  
Утверждено  
Постановлением Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам  
от 26.10.2023 № 69

Долгосрочные параметры регулирования тарифов открытого акционерного общества «Российские железные дороги»  
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	571,7	x	1,5	3,8	0,7
2025 год	x	1,0	1,5	3,8	0,7
2026 год	x	1,0	1,5	3,8	0,7
2027 год	x	1,0	1,5	3,8	0,7
2028 год	x	1,0	1,5	3,8	0,7