

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 декабря 2018 года

№ 116

г. Петрозаводск

**О тарифах открытого акционерного общества
«Российские железные дороги»
на питьевое водоснабжение
(территория оказания услуг –п. Элисенваара, п. Хийтола
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 2019 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению 1.
2. Установить открытому акционерному обществу «Российские железные дороги» одноставочные тарифы на питьевое водоснабжение согласно приложению 2.
3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.
4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на питьевое водоснабжение согласно приложению 3.

**Председатель Государственного
комитета Республики Карелия
по ценам и тарифам**



Г. А. Суржко

Утверждено
Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 06.12.2018 № 116

**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, п. Хийтола Лахденпохского муниципального района

по питьевому водоснабжению

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Открытое акционерное общество «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 01.01.2019 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	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 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1.	Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе:	тыс. м ³	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0
1.1.	на собственные нужды станций	тыс. м ³	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс. м ³	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1
4.	Объем потерь	тыс. м ³	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
5.	Уровень потерь к объему отпущенной с сеть воды	%	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
6.	Объем реализации услуг всего, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2
6.1.	производственные нужды	тыс. м ³	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
6.2.	населению	тыс. м ³	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4
6.3.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
6.4.	прочим потребителям	тыс. м ³	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации

производственной программы

	Ед. измерения	Сумма				
		на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению	тыс. руб.	704,5	716,5	737,0	758,2	780,2

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 водоснабжения	01.01.2019	31.12.2023

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 реализации производственной программы				
			на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 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	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 холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы				
			на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1.	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	0

Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы				
			на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	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 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 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	%	-	0	0	0	0	0

	производственного контроля качества питьевой воды							
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, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	-	0	0	0	0	0
4.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	кВт·ч/ м ³	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	704,5	704,5	716,5	737,0	758,2	780,2

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоснабжения	с 01.01.2019 по 31.12.2023

Приложение 2
 Утверждено
 Постановлением Государственного комитета
 Республики Карелия по ценам и тарифам
 от 06.12.2018 № 116

Одноставочные тарифы открытого акционерного общества
 «Российские железные дороги» на питьевое водоснабжение на долгосрочный период

Территория оказания услуг	Одноставочный тариф, руб./м ³											
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023		
п. Элисенваара, п. Хийтола Лахденпохского муниципального района												
Прочие потребители	28,79	29,48	29,48	29,78	29,78	31,18	31,18	31,54	31,54	33,00		
Население и (или) исполнители коммунальных услуг (с учетом НДС)	34,55	35,38	35,38	35,74	35,74	37,42	37,42	37,85	37,85	39,60		

Приложение 3
 Утверждено
 Постановлением Государственного комитета
 Республики Карелия по ценам и тарифам
 от 06.12.2018 № 116

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 ³
2019 год	594,4	x	1,5	3,6	0,7
2020 год	x	1,0	1,5	3,6	0,7
2021 год	x	1,0	1,5	3,6	0,7
2022 год	x	1,0	1,5	3,6	0,7
2023 год	x	1,0	1,5	3,6	0,7