



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «24» ноября 2022 г. № 457  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.09.2018 № 198 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению Красноярская дирекция по тепловодоснабжению) (Междуреченский городской округ)»**

Руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.09.2018 № 198 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению Красноярская дирекция по тепловодоснабжению) (Междуреченский городской округ)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 24.09.2019 № 286, постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 30.06.2020 № 119, от 15.06.2021 № 199, от 12.07.2022 № 184) следующие изменения:

Приложения № 1, 2 изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «24» ноября 2022 г. № 454

«Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «18» сентября 2018 г. № 198

**Производственная программа ОАО «РЖД»  
(Центральная дирекция по тепловодоснабжению Красноярская  
дирекция по тепловодоснабжению) (Междуреченский городской  
округ) в сфере холодного водоснабжения питьевой водой  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению Красноярская дирекция по тепловодоснабжению)
Юридический адрес, почтовый адрес	660021, г. Красноярск, ул. Горького, 6
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу	650993, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов  
централизованных систем холодного водоснабжения**

Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Холодное водоснабжение питьевой водой					
-	-	-	-	-	-

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение  
качества питьевой воды**

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Холодное водоснабжение питьевой водой					
-	-	-	-	-	-

**Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению  
и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения  
(в том числе по снижению потерь воды при транспортировке)**

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Холодное водоснабжение питьевой водой					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Холодное водоснабжение питьевой водой											
1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	37414,77	37414,77	5230,31	5230,31	5718,16	5718,16	4973,84	4973,84	8453,08
2.	Получено со стороны	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Расход воды на нужды предприятия:	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	381,51	381,51	5,00
4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	381,51	381,51	5,00
5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	37414,77	37414,77	5230,31	5230,31	5718,16	5718,16	4592,33	4592,33	8448,08
7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	2405,77	2405,77	336,31	336,31	367,68	367,68	295,29	295,29	543,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43
9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	35009,00	35009,00	4894,00	4894,00	5350,48	5350,48	4297,05	4297,05	7904,87
9.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	34200,50	34200,50	4590,50	4590,50	4086,92	4086,92	2669,13	2669,13	4648,87
9.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	3314,50	3314,50	3797,50	3797,50	3443,48	3443,48	2211,50	2211,50	3734,00
9.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	30886,00	30886,00	793,00	793,00	643,44	643,44	457,63	457,63	914,87
9.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	808,50	808,50	303,50	303,50	1263,56	1263,56	1627,92	1627,92	3256,00

## Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год
	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	558,04	594,10	83,05	89,71	98,07	101,71	79,67	79,67	164,58



## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	01.01.2019	31.12.2023

**Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности  
объектов централизованных систем холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2017 год	Ожидаемые значения 2018 год	План 2019 год	План 2020 год	План 2021 год	План 2022 год	План 2023 год	План 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1. Показатели качества воды</b>									
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	15	9	8	8	8	8	8	8
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	15	9	8	8	8	8	8	8





## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2019 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2024 год	Эффективность производствен- ной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1. Показатели качества воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	8	8	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	8	8	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,10	0,10	-

1	2	3	4	5
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	6,43	6,43	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	0,99	0,99	-

## Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017-2021 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2017 год	
Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
2018 год	
Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
2019 год	
Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
2020 год	
Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
2021 год	
Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-



Приложение № 2  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «18» сентября 2018 г. № 198

**Одноставочные тарифы на питьевую воду  
ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению Красноярская дирекция по тепловодоснабжению)  
(Междуреченский городской округ) на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м³								
		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		с 01.12.2022 по 31.12.2023
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	
Питьевая вода										
1.	Население (с НДС) *	19,13	20,36	20,36	22,00	22,00	22,81	22,25	22,25	24,98
2.	Прочие потребители (без НДС)	15,94	16,97	16,97	18,33	18,33	19,01	18,54	18,54	20,82

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

».