



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «17» сентября 2024 г. № 194

г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 21.11.2023 № 339 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на техническую воду АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» (Новокузнецкий городской округ)» в части 2025 года**

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 21.11.2023 № 339 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на техническую воду АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» (Новокузнецкий городской округ)» 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 «17» сентября 2024 г. № 194

«Приложение № 1  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «21» ноября 2023 г. № 339

**Производственная программа АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» (Новокузнецкий городской округ) в сфере холодного водоснабжения технической водой на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод»
Юридический адрес, почтовый адрес	654034, Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Ферросплавный, д. 7
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу	650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32

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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Холодное водоснабжение технической водой					
Капитальный ремонт водопровода	2024	452,24	Снижение расхода воды	-	-
	2025	466,52		-	-
	2026	480,33		-	-
	2027	494,55		-	-
	2028	509,19		-	-









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

Наименование показателя	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 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 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб.	1809,065	1981,175	1880,250	2067,940	2277,805	2618,375	2618,375	3116,415	3116,415	3691,365



## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	01.01.2024	31.12.2028







## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2024 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2029 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
<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)	-	-	-
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)	-	-	-
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
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)	-	-	-

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)	0,0	0,0	-
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 технической 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 технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	0,895	0,895	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы  
за 2022-2023 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2022 год	
Холодное водоснабжение технической водой	
Капитальный ремонт	1781,67
2023 год	
Холодное водоснабжение технической водой	
Капитальный ремонт	0,0

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-



Приложение № 2  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «21» ноября 2023 г. № 339

Одноставочные тарифы на техническую воду  
АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод»  
(Новокузнецкий городской округ)  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup>											
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 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 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
Техническая вода													
1.	Прочие потребители (без НДС)	4,94	5,41	5,41	5,95	6,22	7,15	7,15	8,51	8,51	8,51	8,51	10,08

».