



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «17» сентября 2024 г. № 196

г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения
и об установлении тарифов на транспортировку сточных вод
АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» (Новокузнецкий
городской округ, промплощадка НкАЗ-1)**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» (Новокузнецкий городской округ, промплощадка НкАЗ-1), ИНН 4221000535, производственную программу в сфере водоотведения на период с 01.01.2025 по 31.12.2027 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» (Новокузнецкий городской округ, промплощадка НкАЗ-1), ИНН 4221000535, одноставочные тарифы на транспортировку сточных вод, с применением метода индексации на период с 01.01.2025 по 31.12.2027 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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

Председатель
Региональной энергетической комиссии
Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «17» сентября 2024 г. № 196

Производственная программа АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» (Новокузнецкий городской округ, промплощадка НКАЗ-1) в сфере водоотведения на период с 01.01.2025 по 31.12.2027

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 водоотведения

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Водоотведение (транспортировка сточных вод)					
Капитальный ремонт	2025	187,91	-	-	-
	2026	193,47		-	-
	2027	199,20		-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Водоотведение (транспортировка сточных вод)					
Текущий ремонт	2024	1999,33	-	-	-
	2025	2058,51	-	-	-
	2026	2119,44	-	-	-

Раздел 5. Планируемые объемы принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год		2026 год		2027 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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Водоотведение (транспортировка сточных вод)								
1.	Объем отведенных стоков	м ³	213279,3	213279,3	213279,3	213279,3	213279,3	213279,3
2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-	-	-	-	-
3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	213279,3	213279,3	213279,3	213279,3	213279,3	213279,3
3.1.	Потребительский рынок	м ³	213279,3	213279,3	213279,3	213279,3	213279,3	213279,3
3.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-	-	-
3.1.2.	- прочие потребители	м ³	213279,3	213279,3	213279,3	213279,3	213279,3	213279,3
3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-
4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-

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

Наименование показателя	2025 год		2026 год		2027 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.
1	2	3	4	5	6	7
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), тыс. руб.	1446,03	1591,07	1591,07	1655,05	1642,25	1642,25

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное водоотведение	01.01.2025	31.12.2027

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2023 год	Ожидаемые значения 2024 год	План 2025 год	План 2026 год	План 2027 год	План 2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	100	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-	-
2.3.							
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод	-	-	-	-	-	-
3.1.							
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод	-	-	-	-	-	-
3.2.							

1	2	3	4	5	6	7	8
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для <u>организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	-	-	-	-	-	-

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2025 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2028 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	-
2. Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	100	100	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				

1	2	3	4	5
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	-	-	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
Водоотведение (транспортировка сточных вод)	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «14» сентября 2024 г. № 198

**Одноставочные тарифы на транспортировку сточных вод
АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод»
(Новокузнецкий городской округ, промышленная зона НКАЗ-1)
на период с 01.01.2025 по 31.12.2027**

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³ *					
		2025 год		2026 год		2027 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.
Транспортировка сточных вод							
1.	Прочие потребители (без НДС)	6,78	7,46	7,46	7,76	7,70	7,70

* Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации - ООО «Водоканал», ИНН 4217166136.