



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «24» ноября 2022 г. № 418
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 29.09.2022 № 305 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (Новокузнецкий городской округ)» в части 2023 года

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 постановляет:

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 29.09.2022 № 305 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (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 «24» ноября 2022 г. № 418

«Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «29» сентября 2022 г. № 305

**Производственная программа
АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский
металлургический комбинат» (Новокузнецкий городской округ)
в сфере водоотведения на период с 01.01.2023 по 31.12.2025**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат»
Юридический адрес, почтовый адрес	654043, г. Новокузнецк, ш. Космическое, д.16
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	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод цеха водоснабжения и водоотведения					
-	-	-	-	-	-

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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод цеха водоснабжения и водоотведения					
-	-	-	-	-	-

**Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и
повышению энергетической эффективности водоотведения**

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод цеха водоснабжения и водоотведения					
-	-	-	-	-	-

Раздел 5. Планируемые объемы принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023 год	2024 год		2025 год	
			с 01.01. 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
Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод цеха водоснабжения и водоотведения							
1.	Объем отведенных стоков	м ³	2102400	1051200	1051200	1051200	1051200
2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-	-	-	-
3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	2102400	1051200	1051200	1051200	1051200
3.1.	Потребительский рынок	м ³	2102400	1051200	1051200	1051200	1051200
3.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-	-
3.1.2.	- прочие потребители	м ³	2102400	1051200	1051200	1051200	1051200
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	2023 год	2024 год		2025 год	
	с 01.01. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.
1	2	3	4	5	6
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения промышленно-ливневых сточных вод цеха водоснабжения и водоотведения, тыс. руб.	208,90	103,95	103,95	103,46	103,46

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное водоотведение	01.01.2023	31.12.2025

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2021 год	Ожидаемые значения 2022 год	План 2023 год	План 2024 год	План 2025 год	План 2026 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)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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)	-	-	-	-	-	-
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							
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 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2023 год	Планируемое значение показателя по итогах реализации производственной программы 2026 год	Эффективность производствен- ной 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)	0,00	0,00	0,00
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)	-	-	-
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				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м³) – <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/ м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	-	-	-

1	2	3	4	5
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	-	-	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2021 год	
Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод цеха водоснабжения и водоотведения	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества
обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «29» сентября 2022 г. № 305

**Одноставочные тарифы на водоотведение промышленно-ливневых
сточных вод цеха водоснабжения и водоотведения
АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский
металлургический комбинат» (Новокузнецкий городской округ)
на период с 01.01.2023 по 31.12.2025**

Наименование потребителя	Тариф, руб./м ³				
	2023 год	2024 год		2025 год	
	с 01.01. 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.
Прочие потребители (без НДС)	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10

».