



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «21» августа 2025 г. № 254

г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 28.11.2023 № 406 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение МП «Кристалл» (Киселевский городской округ)» в части 2026 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 28.11.2023 № 406 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение МП «Кристалл» (Киселевский городской округ)» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 22.10.2024 № 260) 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 «21» августа 2025 г. № 254

«Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «28» ноября 2023 г. № 406

**Производственная программа
МП «Кристалл» (Киселевский городской округ) в сфере водоотведения на
период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МП «Кристалл»
Юридический адрес, почтовый адрес	652700, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Коммунальная, д. 5, офис 2
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					
Капитальный ремонт	2024	6218,02	-	-	-
	2025	6512,88	-	-	-
	2026	6725,00	-	-	-
	2027	6799,74	-	-	-
	2028	7001,01	-	-	-

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					
Разрешительная документация	2024	432,89	-	-	-
	2025	453,41	-	-	-
	2026	468,18	-	-	-
	2027	473,38	-	-	-
	2028	487,40	-	-	-
Морфометрические наблюдения	2024	150,37	-	-	-
	2025	157,50	-	-	-
	2026	162,63	-	-	-
	2027	164,44	-	-	-
	2028	169,31	-	-	-
Производственно-экологический контроль	2024	305,84	-	-	-
	2025	320,35	-	-	-
	2026	330,78	-	-	-
	2027	334,46	-	-	-
	2028	344,36	-	-	-
Приобретение автотранспорта (КАМАЗ КО-514)	2024	627,37	-	-	-
	2025	657,12	-	-	-
	2026	678,52	-	-	-
	2027	686,06	-	-	-
	2028	706,37	-	-	-

Раздел 5. Планируемые объемы принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	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	12	13
Водоотведение												
1.	Объем отведенных стоков	м ³	3059599	3059599	3041388	3041388	2877701	2877701	3059599	3059599	3059599	3059599
2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	2326	2326	2326	2326	2326	2326	2326	2326	2326	2326
3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	2306610	2306610	2288395	2288395	2271017	2271017	2306610	2306610	2306610	2306610
3.1.	Потребительский рынок	м ³	2306610	2306610	2288395	2288395	2271017	2271017	2306610	2306610	2306610	2306610
3.1.1.	- население	м ³	1828917	1828917	1826924	1826924	1831999	1831999	1828917	1828917	1828917	1828917
3.1.2.	- прочие потребители	м ³	477693	477693	461471	461471	439018	439018	477693	477693	477693	477693
3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	3016020	3016020	3000131	3000131	2836301	2836301	3016020	3016020	3016020	3016020
5.	Передано сточных вод другим канализациям	м ³	43579	43579	41258	41258	41400	41400	43579	43579	43579	43579

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 водоотведения, тыс. руб.	55658,49	66056,97	65539,62	71523,15	70969,27	79462,87	81614,35	90569,33	90569,33	103497,11

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное водоотведение	01.01.2024	31.12.2028

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2022 год	Ожидаемые значения 2023 год	План 2024 год	План 2025 год	План 2026 год	План 2027 год	План 2028 год	План 2029 год
				5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения									
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54
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)	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (бытовой) и централизованной общесплавной системы водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов									

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
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	14,54	14,54	-
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)	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0	0	0
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)	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				

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>	0,67	0,67	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2022-2024 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2022 год	
Капитальный ремонт	1947,61
2023 год	
Капитальный ремонт	1828,28
2024 год	
Капитальный ремонт	2753,02

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «28» ноября 2023 г. № 406

**Одноставочные тарифы на водоотведение МП «Кристалл» (Киселевский городской округ)
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³											
		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.		
Водоотведение													
1.	Население (с НДС)*	28,96	34,37	34,37	37,50	37,50	41,99	42,46	47,12	47,12	53,84	47,12	53,84
2.	Прочие потребители (без НДС)	24,13	28,64	28,64	31,25	31,25	34,99	35,38	39,27	39,27	44,87	39,27	44,87

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

».