



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «24» ноября 2022 г. № 450
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 15.12.2020 № 558 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение МП «Кристалл» (Киселевский 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 Кузбасса от 15.12.2020 № 558 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение МП «Кристалл» (Киселевский 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. № 450

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «15» декабря 2020 г. № 558

**Производственная программа
МП «Кристалл» (Киселевский городской округ) в сфере
водоотведения на период с 01.01.2021 по 31.12.2023**

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	650993, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32

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					
Капитальный ремонт	2021	5261,93	Снижение расходов на ремонт	-	-
	2022	5433,31		-	-
	2023	5594,14		-	-
Итого:		16289,38			

Раздел 5. Планируемые объемы принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	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 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8
Водоотведение							
1.	Пропущено сточных вод всего	м ³	2450000	2450000	2450000	2450000	4935488
2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	2326	2326	2326	2326	4651
3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	2301000	2301000	2346721	2346721	4564187
3.1.	Потребительский рынок	м ³	2301000	2301000	2346721	2346721	4564187
3.1.1.	- население	м ³	1870000	1870000	1913151	1913151	3753719
3.1.2.	- прочие потребители	м ³	431000	431000	433570	433570	810468
3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-
4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	2450000	2450000	2450000	2450000	4848330
5.	Передано сточных вод другим канализациям	м ³					87159

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

Наименование показателя	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 31.12.
1	2	3	4	5	6
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	49720,49	49720,49	50712,64	50712,64	110117,08

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное водоотведение	01.01.2021	31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2019 год	Ожидаемые значения 2020 год	План 2021 год	План 2022 год	План 2023 год
1	2	3	4	5	6	7
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	11,06	11,06	11,06	11,06	11,06
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
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
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	0	0
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) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
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>	0,73	0,84	0,75	0,75	0,75

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2021 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2023 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)	11,06	11,06	-
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	-
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	-
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	-
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) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод	-	-	-

1	2	3	4	5
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>	0,75	0,75	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2019-2021
годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2019 год	
1. Водоотведение	
Ремонт канализационных колодцев	38,64
2020 год	
2. Водоотведение	
Капитальный ремонт	876,63
2021 год	
3. Водоотведение	
Капитальный ремонт	1711,47

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «15» декабря 2020 г. № 558

**Одноставочные тарифы на водоотведение
МП «Кристалл» (Киселевский городской округ)
на период с 01.01.2021 по 31.12.2023**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³				
		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 30.11.	
Водоотведение						
1.	Население (с НДС) *	25,93	25,93	25,93	25,93	28,96
2.	Прочие потребители (без НДС)	21,61	21,61	21,61	21,61	24,13

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

».