



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «13» июня 2023 г. № 63
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной
энергетической комиссии Кузбасса от 25.11.2022 № 629
«Об утверждении производственной программы в сфере
водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение
(очистка сточных вод), транспортировку сточных вод
ООО «Водокомплекс» (Мариинский муниципальный округ)» в
части 2024 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 25.11.2022 № 629 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение (очистка сточных вод), транспортировку сточных вод ООО «Водокомплекс» (Мариинский муниципальный 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 «13» июня 2023 г. № 63

«Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «25» ноября 2022 г. № 629

**Производственная программа
ООО «Водокомплекс» (Мариинский муниципальный округ)
в сфере водоотведения на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Водокомплекс»
Юридический адрес, почтовый адрес	Юридический адрес: 630083, г. Новосибирск, ул. Большевистская, д. 122 кв. 17 Почтовый адрес: 652150, Кемеровская область, г. Мариинск, пер. Южный, 1
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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
Водоотведение						
1.	Капитальный ремонт вторичного отстойника	2024	833,33	-	-	-
2.	Капитальный ремонт главной насосной станции	2024	1466,66	-	-	-
3.	Капитальный ремонт азротенка на ОСК	2025	2200,00	-	-	-
4.	Капитальный ремонт (замена) труба Ду-500 мм, для транспортировки очищенной воды от очистных сооружений до р.Кия	2026	2300,00	-	-	-
5.	Капитальный ремонт (замена) труба Ду-500 мм, для транспортировки очищенной воды от очистных сооружений до р.Кия	2027	2300,00	-	-	-
	Итого:		9099,99			

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

№ п/п	Наименование показателя	2023 год	2024 год		2025 год		2026 год		2027 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.	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
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (очистка сточных вод), тыс. руб.	32464,67	16800,13	17616,09	17402,42	17532,42	17530,61	17950,61	17951,54	18827,86
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), тыс. руб.	1677,18	861,65	907,43	844,49	845,07	845,07	847,23	745,85	745,85

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное водоотведение	01.01.2023	31.12.2027

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

№ п/п	Наименование показателя	План 2023 год	План 2024 год	План 2025 год	План 2026 год	План 2027 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)	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)	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)	-	-	-	-	-
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)	27,30	27,30	27,30	27,30	18,10

1	2	3	4	5	6	7
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>	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
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>	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
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 итогам реализации производственной программы 2027 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	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)	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)	-	-	-
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)	27,30	18,10	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>	1,90	1,90	0
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>	0,02	0,02	0
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 за 2022 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб. с НДС
Водоотведение	
2022	
Капитальный ремонт насосов (2 шт.) главной насосной станции на ОСК по ул. Сибиряков-Гвардейцев	684,88
Капитальный ремонт трубопровода гидроэлеватора на метантенке ОСК	127,46
Капитальный ремонт участка канализационной сети от сливного колодца (110) м по ул. Сибиряков -Гвардейцев	643,16
Капитальный ремонт системы отопления административного здания на ОСК по ул. Сибиряков-Гвардейцев	992,59
Капитальный ремонт тепловой изоляции на ОСК по ул. Сибиряков-Гвардейцев	154,48
ИТОГО	2602,57

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «25» ноября 2022 г. № 629

**Одноставочные тарифы на водоотведение (очистка сточных вод), транспортировку сточных вод
ООО «Водокомплекс» (Мариинский муниципальный округ)
на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³								
		2023 год	2024 год		2025 год		2026 год		2027 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.	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. Водоотведение (Очистка сточных вод на очистных сооружениях № 1, ул. Сибиряков-Гвардейцев)										
1.1.	Население (НДС не облагается)*	42,36	42,36	44,42	45,41	45,75	45,75	46,85	46,85	49,13
1.2.	Прочие потребители (НДС не облагается)	42,36	42,36	44,42	45,41	45,75	45,75	46,85	46,85	49,13
2. Транспортировка сточных вод										
2.1.	Население (НДС не облагается)*	7,29	7,29	7,68	7,34	7,35	7,35	7,37	6,49	6,49
2.2.	Прочие потребители (НДС не облагается)	7,29	7,29	7,68	7,34	7,35	7,35	7,37	6,49	6,49

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

».