

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «17» августа 2021 г. № 292  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 27.12.2018 № 743 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение (очистка сточных вод), транспортировку сточных вод ООО «Водокомплекс» (Мариинский муниципальный район)» в части 2022 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 Кемеровской области от 27.12.2018 № 743 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение (очистка сточных вод), транспортировку сточных вод ООО «Водокомплекс» (Мариинский муниципальный район)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 22.10.2019 № 316, постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 01.12.2020 № 477) следующие изменения:

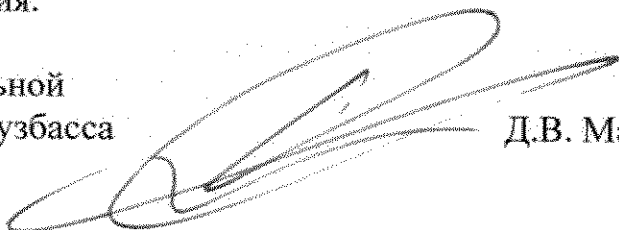
1.1. В заголовке, тексте, в заголовках приложений № 1, 2 слова «Мариинский муниципальный район» заменить словами «Мариинский муниципальный округ».

1.2. Приложения № 1, 2 изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

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

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса



Д.В. Малюта

Приложение  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «17» августа 2021 г. № 192

«Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «27» декабря 2018 г. № 743

**Производственная программа  
ООО «Водокомплекс» (Марининский муниципальный округ)  
в сфере водоотведения на период с 28.12.2018 по 31.12.2022**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Водокомплекс»
Юридический адрес, почтовый адрес	Юридический адрес: 630083, г. Новосибирск, ул. Большевикская, д. 122 кв. 17 Почтовый адрес: 652150, Кемеровская область, г. Мариинск, пер. Южный, 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу	650993, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32







## Раздел 5. Планируемые объемы принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
			с 28.12. 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
1. Водоотведение (Очистка сточных вод на очистных сооружениях № 1, ул. Сибиряков-Гвардейцев)											
1.1.	Объем отведенных стоков	м <sup>3</sup>	1004654	502327	502327	428529	4285289	413579,3	413579,3	401277,41	401277,41
1.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	1004654	502327	502327	428529	428529	413579,3	413579,3	401277,41	401277,41
1.3.1	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	1004654	502327	502327	428529	428529	413579,3	413579,3	401277,41	401277,41
1.3.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	593327	296664	296664	250542	250542	242796,9	242796,9	223215,98	223215,98
1.3.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	411326	205663	205663	177987	177987	170782,4	170782,4	178061,43	178061,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.3.2	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м <sup>3</sup>	411326	205663	205663	428529	428529	413579,3	413579,3	401277,41	401277,41
<b>2. Транспортировка сточных вод</b>											
2.1.	Объем отведенных стоков	м <sup>3</sup>	255104	127552	127552	120631	120631	132504,9	132504,9	137260,23	137260,23
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	255104	127552	127552	120631	120631	132504,9	132504,9	137260,23	137260,23
2.3.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	255104	127552	127552	120631	120631	132504,9	132504,9	137260,23	137260,23
2.3.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	212527	106263	106263	75704	75704	78946,6	78946,6	72489,96	72489,96
2.3.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	42577	21288	21288	44927	44927	53558,3	53558,3	64770,27	64770,27
2.3.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м <sup>3</sup>	255104	127552	127552	120631	120631	132504,9	132504,9	137260,23	137260,23

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

№ п/п	Наименование показателя	2018 год	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
		с 28.12. 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.	23026,66	14381,61	15275,75	13031,55	14086,41	13594,35	17188,28	15657,84	15657,84
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), тыс. руб.	1002,56	733,42	733,42	693,63	740,03	599,65	599,65	516,10	516,10



## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное водоотведение	28.12.2018	31.12.2022





1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – для <u>организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	-	-	-	-	-	-	-

## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2018 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2023 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
<b>1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
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)	45,50	27,30	-

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 <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	0,93	1,90	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	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 <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	-	-	-

## Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017-2020 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
<b>Водоотведение</b>	
<b>2017</b>	
-	-
<b>2018</b>	
-	-
<b>2019</b>	
-	-
<b>2020</b>	
Капитальный ремонт кровли воздуходувной станции на ОСК	583,47

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-



Приложение № 2  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «27» декабря 2018 г. № 743

**Одноставочные тарифы на водоотведение (очистка сточных вод), транспортировку сточных вод  
ООО «Водокомплекс» (Мариинский муниципальный округ)  
на период с 28.12.2018 по 31.12.2022**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup>									
		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
		с 28.12. 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.	
<b>1. Водоотведение (Очистка сточных вод на очистных сооружениях № 1, ул. Сибиряков-Гвардейцев)</b>											
1.1.	Население (с НДС)*	34,36	34,36	36,49	36,49	39,44	39,44	49,87	46,82	46,82	
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	28,63	28,63	30,41	30,41	32,87	32,87	41,56	39,02	39,02	
<b>2. Транспортировка сточных вод</b>											
2.1.	Население (с НДС)*	6,94	6,90	6,90	6,90	7,36	5,44	5,44	4,51	4,51	
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	5,78	5,75	5,75	5,75	6,13	4,53	4,53	3,76	3,76	

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

».