

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 1 » декабря 2020 г. № 499
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 2021 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) следующие изменения:

1.1. В преамбуле слова «постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области» заменить словами «постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

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 «1» декабря 2020 г. № 487

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

**Производственная программа
ООО «Водокомплекс» (Мариинский муниципальный район)
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 ³	1004654	502327	502327	428529	4285289	413579,3	413579,3	502327	502327
1.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	1004654	502327	502327	428529	428529	413579,3	413579,3	502327	502327
1.3.1	Потребительский рынок	м ³	1004654	502327	502327	428529	428529	413579,3	413579,3	502327	502327
1.3.1.1.	- население	м ³	593327	296664	296664	250542	250542	242796,9	242796,9	296664	296664
1.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	411326	205663	205663	177987	177987	170782,4	170782,4	205663	205663

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

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	16079,48	16079,48
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	640,31	640,31

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 ³) – 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
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-
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)	45,50	27,30	-

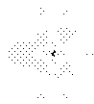
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
1	2	3	4	5
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод	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 ³) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод	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) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению	-	-	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017-2019 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
Водоотведение	
2017	
-	-
2018	
-	-
2019	
-	-

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» (Марининский муниципальный район)
на период с 28.12.2018 по 31.12.2022**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³									
		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. Водоотведение (Очистка сточных вод на очистных сооружениях № 1, ул. Сибиряков-Гвардейцев)											
1.1.	Население (с НДС)*	34,36	34,36	36,49	36,49	39,44	39,44	49,87	38,41	38,41	
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	28,63	28,63	30,41	30,41	32,87	32,87	41,56	32,01	32,01	
2. Транспортировка сточных вод											
2.1.	Население (с НДС)*	6,94	6,90	6,90	6,90	7,36	5,44	5,44	6,02	6,02	
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	5,78	5,75	5,75	5,75	6,13	4,53	4,53	5,02	5,02	

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

».