



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 1 » июля 2021 г. № 234
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 17.12.2019 № 612
«Об утверждении производственной программы в сфере
водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение
(поверхностные сточные воды) МБУ «Кемеровские автодороги»
(г. Кемерово)» 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 17.12.2019 № 612 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение (поверхностные сточные воды) МБУ «Кемеровские автодороги» (г. Кемерово)» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 20.08.2020 № 189) следующие изменения:

1.1. В заголовке, тексте, в заголовках приложений № 1, 2 слова «г. Кемерово» заменить словами «Кемеровский городской 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. Малота

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «1» июля 2021 г. № 234

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «17» декабря 2019 г. № 612

**Производственная программа
МБУ «Кемеровские автодороги» (Кемеровский городской округ)
в сфере водоотведения (поверхностные сточные воды)
на период с 01.01.2020 по 31.12.2024**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное бюджетное учреждение «Кемеровские автодороги»
Юридический адрес, почтовый адрес	650025, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, 69
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 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.	%
-	-	-	-	-	-



Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности по годам, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Приобретение автомобиля-илососа	2024	1 228,25 (2020)	Повышение качества вакуумной очистки колодцев ливневой канализационной сети от ила и транспортировки его к месту выгрузки	-	-
		1 260,96 (2021)			
		1 298,28 (2022)			
		1 336,71 (2023)			
		1 376,28 (2024)			
Приобретение каналопромывочной машины КО-512	2022	1311,0 (2021)	Повышение качества обслуживания ливневой канализации	-	-
		1367,2 (2022)			
Итого		9178,68			

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и
повышению энергетической эффективности водоотведения

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
-	-	-	-	-	-

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

Наименование показателя	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 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.	1713,25	1713,25	1660,68	1660,68	1223,91	1223,91	1796,68	1799,66	1799,66	1902,96

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное водоотведение	01.01.2020	31.12.2024

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2020 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2025 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)	100	100	-
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)	-	-	-
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	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) – для <u>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) – для <u>организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	-	-	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы
за 2018-2020 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2018	
-	-
2019	
-	-
2020	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «17» декабря 2019 г. № 612

**Одноставочные тарифы
на водоотведение (поверхностные сточные воды)
МБУ «Кемеровские автодороги» (Кемеровский городской округ)
на период с 01.01.2020 по 31.12.2024**

Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³									
	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 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.
Прочие потребители (без НДС)	4,48	4,48,	4,48	4,48	3,26	3,26	4,69	4,70	4,70	4,97

».