



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «23» июня 2020 г. № 108  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной  
энергетической комиссии Кемеровской области от 19.12.2018 № 600  
«Об утверждении производственной программы  
в сфере водоотведения и об установлении тарифов  
на транспортировку сточных вод ООО «Инженерный центр»  
(г. Кемерово)» 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 изменения в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 19.12.2018 № 600 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на транспортировку сточных вод ООО «Инженерный центр» (г. Кемерово)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 22.10.2019 № 321) 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 Кемеровской области».

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

Председатель Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса



Д.В. Малюга

Приложение  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «23» июня 2020 г. № 108

«Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «19» декабря 2018 г. № 600

**Производственная программа  
ООО «Инженерный центр» (г. Кемерово)  
в сфере водоотведения на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Инженерный центр»
Юридический адрес, почтовый адрес	650036, г. Кемерово, пр-т Ленина, 89-405
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.	%
Капитальный ремонт	2019	199,00	Снижение количества аварий и засоров	-	-
	2020	202,92		-	-
	2021	208,32		-	-
	2022	215,95		-	-
	2023	222,34		-	-

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.	%
-	-	-	-	-	-

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	2019 год		2020 год		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 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 (транспортировка сточных вод), тыс. руб.	2789,23	2928,98	1568,66	1568,66	1498,15	1554,10	2739,73	2917,33	2917,33	2920,24

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное водоотведение	01.01.2019	31.12.2023







## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2019 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2024 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)	0,50	0,50	-
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)	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>				
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> ) -- 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 <sup>3</sup> ) – для <u>организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	0,38	0,38	-
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 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2018-2019 годы

2018 год	
Водоотведение (транспортировка сточных вод)	
Капитальный ремонт	189,50
2019 год	
Водоотведение (транспортировка сточных вод)	
Капитальный ремонт	201,10

## Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «19» декабря 2018 г. № 600

**Одноставочные тарифы на транспортировку сточных вод  
ООО «Инженерный центр» (г. Кемерово) на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Наименование потребителей	Тариф*, руб./м <sup>3</sup>									
	2019 год		2020 год		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 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>Водоотведение (транспортировка сточных вод)</b>										
Прочие потребители (НДС не облагается)	9,58	10,06	5,89	5,89	5,89	6,11	9,41	10,02	10,02	10,03

\* Тариф установлен для предъявления гарантирующей организации - ОАО «СКЭК», ИНН 4205153492.

».