



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от « 7 » ноября 2017 г. № 349  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной  
энергетической комиссии Кемеровской области от 27.11.2015 № 610  
«Об утверждении производственной программы в сфере  
водоотведения и об установлении тарифов на транспортировку  
сточных вод ООО «Инженерный центр» (г. Кемерово)»  
в части 2018 года**

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, региональная энергетическая комиссия Кемеровской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести изменения в приложения № 1, 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 27.11.2015 № 610 «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 20.12.2016 № 671), изложив их 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 Кемеровской области

Д.В. Малюта

Приложение  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «7» ноября 2017 г. № 349

«Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «27» ноября 2015 г. № 610

**Производственная программа  
ООО «Инженерный центр» (г. Кемерово)  
в сфере водоотведения на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

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	2016	426,80	Снижение количества аварий и засоров	31,26	33,00
	2017	276,07			
	2018	284,35			

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 5. Планируемые объемы принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016 год		2017 год		2018 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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Водоотведение (транспортировка сточных вод)								
1.	Объем отведенных стоков	м <sup>3</sup>	389529	389529	339221	339221	324022	324022
2.	Хозяйственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	389529	389529	339221	339221	324022	324022
3.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	389529	389529	339221	339221	324022	324022
3.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
3.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	389529	389529	339221	339221	324022	324022
3.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-

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

Наименование показателя	2016 год		2017 год		2018 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.
1	2	3	4	5	6	7
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), тыс. руб.	4374,41	4374,41	3124,23	3124,23	2984,24	3104,13

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное водоотведение	01.01.2016	31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2014 год	Ожидаемые значения 2015 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год	План 2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<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)	1,09	1,09	0,73	0,73	0,73	0,73
<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)	-	-	-	-	-	-
<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	6	7	8
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 организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
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 организаций, оказывающих услуги по водоотведению	-	-	-	-	-	-

## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2016 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2019 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)	0,73	0,73	31,26
<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)	-	-	-
<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>	0,39	0,39	-
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 2014-2016 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2014 год	
Капитальный ремонт	2176,00
2015 год	
Капитальный ремонт	652,60
2016 год	
Капитальный ремонт	349,46

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» ноября 2015 г. № 610

**Одноставочные тарифы на транспортировку сточных вод  
ООО «Инженерный центр» (г. Кемерово)  
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

Наименование потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup> *					
	2016 год		2017 год		2018 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.
Транспортировка сточных вод						
Прочие потребители (НДС не облагается)	11,23	11,23	9,21	9,21	9,21	9,58

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

».