



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «20» декабря 2016 г. № 639
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы
в сфере водоотведения и об установлении тарифов
на водоотведение ООО «Центральная ТЭЦ» (г. Новокузнецк)**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить ООО «Центральная ТЭЦ» (г. Новокузнецк), ИНН 4217148426, производственную программу в сфере водоотведения на период с 01.01.2017 по 31.12.2019 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «Центральная ТЭЦ» (г. Новокузнецк), ИНН 4217148426, одноставочные тарифы на водоотведение, с применением метода индексации на период с 01.01.2017 по 31.12.2019 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

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

Председатель региональной
энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюта

Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «20» декабря 2016 г. № 639

**Производственная программа
ООО «Центральная ТЭЦ» (г. Новокузнецк)
в сфере водоотведения
на период с 01.01.2017 по 31.12.2019**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Центральная ТЭЦ»
Юридический адрес, почтовый адрес	654006, г. Новокузнецк, ул. Коммунальная, д. 25
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу	650000, 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.	%
Водоотведение					
-	-	-	-	-	-

Раздел 5. Планируемые объемы принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2017 год		2018 год		2019 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								
1.	Объем отведенных стоков	м ³	5145738	5145738	5054909	5054909	4976109	4976109
2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-	-	-	-	-
3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	5145738	5145738	5054909	5054909	4976109	4976109
3.1.	Потребительский рынок	м ³	1494407	1494407	1494407	1494407	1494407	1494407
3.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-	-	-
3.1.2.	- прочие потребители	м ³	1494407	1494407	1494407	1494407	1494407	1494407
3.2.	Собственные нужды производства	м ³	3651331	3651331	3560502	3560502	3481702	3481702
4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	5145738	5145738	5054909	5054909	4976109	4976109

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

Наименование показателя	2017 год		2018 год		2019 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.
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	771,86	1389,35	1112,08	1112,08	1094,74	1194,27

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное водоотведение	01.01.2017	31.12.2019

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 ³) – <u>для 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) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	-	-	-	-	-	-

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2017 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2020 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)	-	-	-
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 2015 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
Водоотведение	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «20» декабря 2016 г. № 639

**Одноставочные тарифы на водоотведение
ООО «Центральная ТЭЦ» (г. Новокузнецк)
на период с 01.01.2017 по 31.12.2019**

Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³					
	2017 год		2018 год		2019 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.
Водоотведение						
Прочие потребители (без НДС)	0,15	0,27	0,22	0,22	0,22	0,24