



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «12» ноября 2020 г. № 358  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной  
энергетической комиссии Кемеровской области от 29.10.2019 № 348  
«Об утверждении производственной программы в сфере  
водоотведения (очистка сточных вод) и об установлении тарифов  
на водоотведение (очистка сточных вод)  
МКП «ЖКХ» (г. Топки)» 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 29.10.2019 № 348 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения (очистка сточных вод) и об установлении тарифов на водоотведение (очистка сточных вод) МКП «ЖКХ» (г. Топки)» 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 « 12 » ноября 2020 г. № 358

«Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «29» октября 2019 г. № 348

**Производственная программа МКП «ЖКХ» (г. Топки)  
в сфере водоотведения (очистка сточных вод)  
на период с 01.01.2020 по 31.12.2022**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное казенное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство»
Юридический адрес, почтовый адрес	652320, Кемеровская область, г. Топки, мкр. «Красная Горка», д. 17А
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.	2020 год		2021 год		2022 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
<b>Водоотведение (очистка сточных вод)</b>								
1.	Объем отведенных стоков	м <sup>3</sup>	551678	551678	523529	523529	551678	551678
2.	Хозяйственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	551678	551678	523529	523529	551678	551678
3.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	551678	551678	523529	523529	551678	551678
3.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
3.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	551678	551678	523529	523529	551678	551678
3.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м <sup>3</sup>	401500	401500	381129	381129	401500	401500

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

Наименование показателя	2020 год		2021 год		2022 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 (очистка сточных вод), тыс. руб.	590,30	590,30	560,18	581,12	621,74	626,18

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное водоотведение	01.01.2020	31.12.2022





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

## 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 2023 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
<b>1. Показатели качества воды</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)	-	27,20	27,20
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> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-

1	2	3	4	5
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	-	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	-	-	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы  
за 2018 -2019 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2018 год	
Водоотведение (очистка сточных вод)	
-	-
2019 год	
Водоотведение (очистка сточных вод)	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-



Приложение № 2  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «29» октября 2019 г. № 348

**Одноставочные тарифы на водоотведение (очистка сточных вод)  
МКП «ЖКХ» (г. Топки)  
на период с 01.01.2020 по 31.12.2022**

Наименование потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup>					
	2020 год		2021 год		2022 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.
Прочие потребители (без НДС)	1,07	1,07	1,07	1,11	1,13	1,14

».