



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «30» июня 2022 г. № 170
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 11.12.2018 № 460
«Об утверждении производственной программы в сфере
водоотведения и об установлении тарифов водоотведение
АО «СУЭК-Кузбасс» (Полысаевский городской округ)»
в части 2023 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 11.12.2018 № 460 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение АО «СУЭК-Кузбасс» (Полысаевский городской округ)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 05.12.2019 № 543, постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 24.11.2020 № 426, от 02.02.2021 № 41, от 16.09.2021 № 346) следующие изменения, 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 «30» июня 2022 г. № 170

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «11» декабря 2018 г. № 460

**Производственная программа
АО «СУЭК-Кузбасс» (Полысаевский городской округ)
в сфере водоотведения на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	АО «СУЭК-Кузбасс»
Юридический адрес, почтовый адрес	Юридический адрес: 652507, Кемеровская область, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Васильева, д.1 Почтовый адрес: 652561, Кемеровская область, г. Полысаево, ул. Токарева, д. 1
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 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, тыс. руб.	1462.44	1542.41	1548,30	1598,69	1598.69	1607,23	1607,23	1669,57	1669,57	2153.79

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2017 год	Ожидаемые значения 2018 год	План 2019 год	План 2020 год	План 2021 год	План 2022 год	План 2023 год	План 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 обшесплавные 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 раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов									

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
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, в том числе уровень потерь воды				

1	2	3	4	5
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для <u>организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-
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>	0,68	0,68	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017-2021 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2017 год	
Водоотведение	
-	-
2018 год	
Водоотведение	
-	-
2019 год	
Водоотведение	
-	-
2020 год	
Водоотведение	
-	-
2021 год	
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 «11» декабря 2018 г. № 460

**Одноставочные тарифы на водоотведение АО «СУЭК-Кузбасс» (Полысаевский городской округ)
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³												
		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.			
Водоотведение														
1.	Население (с НДС)*	20,63	21,76	21,76	22,46	22,46	22,46	22,58	22,58	22,58	23,46	23,46	23,46	30,26
2.	Прочие потребители (без НДС)	17,19	18,13	18,13	18,72	18,72	18,72	18,82	18,82	18,82	19,55	19,55	19,55	25,22

*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

».