

### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «<u>//</u>у» декабря 2018 г. № <u>596</u> г. Кемерово

Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение (очистка сточных вод)
ООО «Белсток» (г. Белово)

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 постановля я е т:

- 1. Утвердить ООО «Белсток» (г. Белово), ИНН 4202047785, производственную программу в сфере водоотведения на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
- 2. Установить ООО «Белсток» (г. Белово), ИНН 4202047785, одноставочные тарифы на водоотведение (очистка сточных вод), с применением метода индексации на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 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 « 19 » декабря 2018 г. № 396

## Производственная программа ООО «Белсток» (г. Белово) в сфере водоотведения на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Белсток»					
Юридический адрес, почтовый адрес	652600, Кемеровская область, г. Белово, ул. Береговая, 5 652600, Кемеровская область, г. Белово, ул. 2-я Рабочая					
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

	Срок	Финан- совые	Ожидаемый эффект			
Наименование мероприятия	реали-	потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Наименование показателей	тыс. руб.	%	
-	-	-	_	-	_	

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

Наименование мероприятия	Срок	Финан- совые	Ожидаемый эффект			
	реали-	потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Наименование показателей	тыс. руб.	%	
-	_	-	_	-	-	

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности водоотведения

Наименование мероприятия	Срок	Финан- совые	Ожидаемы	ій эффек	Т
	реали-	потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Наименование показателей	тыс. руб.	%
-	_	_	-	-	-

Раздел 5. Планируемые объемы принимаемых сточных вод

<b>D C C C C C C C C C C</b>		Ед.	2019	9 год	2020	) год	2021	год	2022	2 год	2023	3 год
№ п/п	показателя	изм.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Водоотведение (очистка сточных вод)											
1.	Объем отведенных стоков	M <sup>3</sup>	620515	620515	620515	620515	0	0	0	0	0	0
2.	Хозяйственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	620515	620515	620515	620515	0	0	0	0	0	0
3.1.	Потребитель- ский рынок	M <sup>3</sup>	620515	620515	620515	620515	0	0	0	0	0	0
3.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-
3.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	620515	620515	620515	620515	0	0	0	0	0	0
3.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	M <sup>3</sup>	620515	620515	620515	620515	0	0	0	0	0	0

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

Haynyayanayya	2019	9 год	2020	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
Наименование показателя	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 (очистка сточных вод), тыс. руб.	5144,07	5144,07	5144,07	6509,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

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 4	План 2019 год	План 2020 год 6	План 2021 год	План 2022 год	План 2023 год	План 2024 год 10
		затели н	адежности и б	есперебо	ойности в	одоотведе	ния		
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)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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)	71,40	71,40	71,40	71,40	_	-	_		
	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/м³) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод	0,16	0,29	0,29	0,29	-	-	_	-	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод	-	-	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению	-	-	-	-		-	-	-

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

<b>№</b> 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 надеж	ности и беспе	ребойности водоотве	едения						
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)	0,00	0,00	-						
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)	71,40	-	-						

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/м³) — для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод	0,29	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению	-	-	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

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

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

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

### Одноставочные тарифы на водоотведение (очистка сточных вод) ООО «Белсток» (г. Белово) 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.	1	с 01.01. по 30.06.		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 (очистка сточных вод)										
Прочие потребители (НДС не облагается)	8,29	8,29	8,29	10,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<sup>\*</sup> Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации – ООО «Водоснабжение» (г. Белово), ИНН 4202023801.