



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «27» февраля 2025 г. № 63
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы
в сфере водоотведения
и об установлении тарифов на водоотведение
ООО «Белсток» (Беловский городской округ)**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить ООО «Белсток» (Беловский городской округ), ИНН 4202047785, производственную программу в сфере водоотведения на период с 28.02.2025 по 31.12.2025 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «Белсток» (Беловский городской округ), ИНН 4202047785, одноставочные тарифы на водоотведение, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 28.02.2025 по 31.12.2025 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель
Региональной энергетической комиссии
Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «27» февраля 2025 г. № 63

**Производственная программа
ООО «Белсток» (Беловский городской округ)
в сфере водоотведения
на период с 28.02.2025 по 31.12.2025**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Белсток»
Юридический адрес, почтовый адрес	652600, Кемеровская область, г. Белово, ул. Жданова, 38
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
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. (с учетом НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения	с 28.02.2025 по 31.12.2025	1154,26	Недопущение увеличения количества засоров и аварий в системе водоотведения	-	-

**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.	2025 год	
			с 28.02. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5
Водоотведение				
1.	Объем отведенных стоков	м³	345 029,23	511 933,61
2.	Хозяйственные нужды предприятия	м³	-	-
3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м³	345 029,23	511 933,61
3.1.	Потребительский рынок	м³	345 029,23	511 933,61
3.1.1.	- население	м³	261 460,52	387 939,39
3.1.2.	- прочие потребители	м³	83 568,70	123 994,22
3.2.	Собственные нужды производства	м³	-	-
4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м³	345 029,23	511 933,61

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

Наименование показателя	2025 год	
	с 28.02. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	13 890,88	25 151,30

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное водоотведение	28.02.2025	31.12.2025

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2023 год	Ожидаемые значения 2024 год	План 2025 год	План 2026 год
1	2	3	4	5	6
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	33,00	33,00	-
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	0	0	-
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)	-	45,68	45,68	-
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	0,27	-	-	-
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
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт·ч/ м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	-	0,42	0,42	-

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2025 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производствен- ной программы 2026 год	Эффектив- ность производст- венной 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)	33,00	-	-
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	-	-
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)	45,68	-	-
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) – 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 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>	0,42	-	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы

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 Кузбасса
от «27» февраля 2025 г. № 63

**Одноставочные тарифы на водоотведение
ООО «Белсток» (Беловский городской округ)
на период с 28.02.2025 по 31.12.2025**

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м³	
		2025 год	
		с 28.02. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
Водоотведение			
1.	Население (НДС не облагается)	40,26	49,13
2.	Прочие потребители (НДС не облагается)	40,26	49,13