



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «30» декабря 2025 г. № 918  
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 01.01.2026 по 31.12.2028 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «Белсток» (Беловский городской округ), ИНН 4202047785, одноставочные тарифы на водоотведение, с применением метода индексации на период с 01.01.2026 по 31.12.2028 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель  
Региональной энергетической комиссии  
Кузбасса

  
Д.В. Машота

Приложение № 1  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «30» декабря 2025 г. № 918

**Производственная программа  
ООО «Белсток» (Беловский городской округ)  
в сфере водоотведения  
на период с 01.01.2026 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Белсток»
Юридический адрес, почтовый адрес	652600, Кемеровская область, г. Белово, ул. Жданова, 38 652600, Кемеровская область, г. Белово, ул. 2-я Рабочая
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

№ п/ п	Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
Водоотведение						
1.	Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения	2026	1233,35	Предупрежде- ние увеличения аварийности на сетях водоотведения и очистных сооружениях	-	-
2.	Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения	2027	1269,86		-	-
3.	Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения	2028	1307,45		-	-





## Раздел 5. Планируемые объемы принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2026 год		2027 год		2028 год	
			с 01.01. по 30.09.	с 01.10. 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 <sup>3</sup>	767 900	255 967	511 934	511 934	511 934	511 934
2.	Хозяйственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	767 900	255 967	511 934	511 934	511 934	511 934
3.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	767 900	255 967	511 934	511 934	511 934	511 934
3.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	581 909	193 970	387 939	387 939	387 939	387 939
3.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	185 991	61 997	123 994	123 994	123 994	123 994
3.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м <sup>3</sup>	767 900	255 967	511 934	511 934	511 934	511 934

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

Наименование показателя	2026 год		2027 год		2028 год	
	с 01.01. по 30.09.	с 01.10. 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, тыс. руб.	37 726,95	13 832,45	27 664,89	29 722,87	29 722,87	32 487,31

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное водоотведение	01.01.2026	31.12.2028



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> ) – 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/ м <sup>3</sup> ) - для <u>организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	-	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42

## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2026 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2029 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
<b>1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	33,00	33,00	-
<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)	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 отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	45,68	45,68	-
<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> ) – 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 <sup>3</sup> ) – для <u>организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	-	-	-

1	2	3	4	5
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> ) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению	0,42	0,42	-

## Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 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 Кузбасса  
от «30» декабря 2025 г. № 918

**Одноставочные тарифы на водоотведение  
ООО «Белсток» (Беловский городской округ)  
на период с 01.01.2026 по 31.12.2028**

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup>					
		2026 год		2027 год		2028 год	
		с 01.01. по 30.09.	с 01.10. 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)*	51,59	56,74	56,74	60,96	60,96	66,63
2.	Прочие потребители (без НДС)	49,13	54,04	54,04	58,06	58,06	63,46

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