



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «16» декабря 2025 г. № 522  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса от 28.11.2023 № 407  
«Об утверждении производственной программы  
в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение  
ООО «Беловские Городские Очистные сооружения»  
(Беловский городской округ)» в части 2026 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 Кузбасса от 28.11.2023 № 407 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение ООО «Беловские Городские Очистные сооружения» (Беловский городской округ)» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 15.10.2024 № 247) следующие изменения, приложения № 1, 2 изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Председатель  
Региональной энергетической комиссии  
Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «16» декабря 2025 г. № 522

«Приложение № 1  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от 28 ноября 2023 г. № 407

**Производственная программа  
ООО «Беловские Городские Очистные сооружения»  
(Беловский городской округ) в сфере водоотведения  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Беловские Городские Очистные сооружения»
Юридический адрес, почтовый адрес	652600, г. Белово, ул. Кузбасская, 6
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 потре- бности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
Мероприятия, выполняемые за счет платы абонентов за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод						
1.	Капитальный ремонт	2024	814,10	Восстановление эксплуатационных качеств трубопроводов на основании правил эксплуатации сетей, в целях снижения аварийности на сетях. Капитальный ремонт производственных зданий направлен на поддержание и восстановление первоначальных эксплуатационных качеств зданий в соответствии с правилами эксплуатации.	-	-
2.	Капитальный ремонт	2025	-		-	-
3.	Капитальный ремонт	2026	-		-	-
4.	Капитальный ремонт	2027	-		-	-
5.	Капитальный ремонт	2028	-		-	-

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.	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 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 30.09.	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	10	11	12	13
Водоотведение												
1.	Объем отведенных стоков	м <sup>3</sup>	2067186	2067186	1959106	1959106	2917663	972554	2067186	2067186	2067186	2067186
2.	Хозяйственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	2067186	2067186	1959106	1959106	2917663	972554	2067186	2067186	2067186	2067186
3.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	2067186	2067186	1959106	1959106	2917663	972554	2067186	2067186	2067186	2067186
3.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	1394700	1394700	1398482	1398482	2167242	722414	1394700	1394700	1394700	1394700
3.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	672486	672486	560624	560624	750421	250140	672486	672486	672486	672486
3.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м <sup>3</sup>	2067186	2067186	1959106	1959106	2917663	972554	2067186	2067186	2067186	2067186

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

Наименование показателя	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 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 30.09.	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	10	11
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	77 106,02	84 506,55	80 088,23	84 104,40	125 255,26	45 924,01	89 281,74	92 837,30	92 837,30	94 346,35

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное водоотведение	01.01.2024	31.12.2028





## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2024 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)	5,00	5,00	-
<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)	2,00	2,00	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>				

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 <sup>3</sup> ) – <u>для 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> ) – <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>	1,25	1,25	-

## Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2022-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1	2	3
2022 год		
Мероприятия, выполняемые за счет платы абонентов за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод		
1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	398,66
Итого:		398,66
2023 год		
Мероприятия, выполняемые за счет платы абонентов за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод		
1.	Капитальный ремонт котла «Гефест» (инвентарный № 4760)	361,96
2.	Капитальный ремонт здания АБК пгт. Инской (инвентарный № 3071)	289,93
3.	Капитальный ремонт здания электролизной пгт. Инской (инвентарный № 115)	98,69
4.	Капитальный ремонт здания биореакторной пгт. Инской (инвентарный № 8088)	215,09
5.	Приобретение электронасоса погружного WQ НАС для отвода канализационных стоков (инвентарный № 6018)	352,22
Итого:		1317,89
2024 год		
Мероприятия, выполняемые за счет платы абонентов за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод		
1.	Приобретение погружных насосных агрегатов KAIQUAN WO/S204-11 (2 шт.)	600,00
Итого:		600,00

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от 28 ноября 2023 г. № 407

**Одноставочные тарифы на водоотведение  
ООО «Беловские Городские Очистные сооружения» (Беловский городской округ)  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup>									
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 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 30.09.	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.
<b>Водоотведение</b>											
1.	Население (с НДС)*	44,76	49,06	49,06	51,52	52,37	57,61	51,83	53,89	53,89	54,77
2.	Прочие потребители (без НДС)	37,30	40,88	40,88	42,93	42,93	47,22	43,19	44,91	44,91	45,64

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

».