



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «30» апреля 2026 г. № 94
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы
в сфере водоотведения и об установлении тарифов
на водоотведение (прием жидких бытовых отходов)
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»
(Кемеровский городской округ)**

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 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 ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (Кемеровский городской округ), ИНН 4205153492, производственную программу в сфере водоотведения на период с 01.05.2026 по 31.12.2027 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (Кемеровский городской округ), ИНН 4205153492, одноставочные тарифы на водоотведение (прием жидких бытовых отходов), с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 01.05.2026 по 31.12.2027 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. Малюта

Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «30» апреля 2026 г. № 94

**Производственная программа
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»
(Кемеровский городской округ) в сфере водоотведения
на период с 01.05.2026 по 31.12.2027**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»
Юридический адрес, почтовый адрес	650000, г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Водоотведение (прием жидких бытовых отходов)					
-	-	-	-	-	-

Раздел 5. Планируемые объемы принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2026 год		2027 год	
			с 01.05. по 30.09.	с 01.10. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7
Водоотведение (прием жидких бытовых отходов)						
1.	Объем отведенных стоков	м ³	169295,50	101577,30	203154,60	203154,60
2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	92343,00	55405,80	110811,60	110811,60
3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	76952,50	46171,50	92343,00	92343,00
3.1.	Потребительский рынок	м ³	76952,50	46171,50	92343,00	92343,00
3.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-
3.1.2.	- прочие потребители	м ³	76952,50	46171,50	92343,00	92343,00
3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-
4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	169295,50	101577,30	203154,60	203154,60

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

Наименование показателя	2026 год		2027 год	
	с 01.05. по 30.09.	с 01.10. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (прием жидких бытовых отходов), тыс. руб.	4963,70	2978,22	5956,12	6418,46

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное водоотведение	01.05.2026	31.12.2027

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

№ п/п	Наименование показателя	План 2026 год	План 2027 год	План 2028 год
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				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <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 ³) -- <u>для организаций, оказывающих услуги приему жидких бытовых отходов</u>	0,273	0,273	0,273
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>	-	-	-

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 2028год	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				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <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 ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по приему жидких бытовых отходов</u>	0,273	0,273	-
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>	-	-	-

10. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
Водоотведение (прием жидких бытовых отходов)	
Капитальный ремонт	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «30» апреля 2026 г. № 44

**Одноставочные тарифы на водоотведение
(прием жидких бытовых отходов)
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»
(Кемеровский городской округ)
на период с 01.05.2026 по 31.12.2027**

Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³			
	2026 год		2027 год	
	с 01.05. по 30.09.	с 01.10. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
Водоотведение (жидких бытовых отходов)				
Прочие потребители (без НДС)	64,50	64,50	64,50	69,51