

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

18.12.2025

г. Красноярск

№ 698-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг транспортировки сточных вод по сетям общества с ограниченной ответственностью «Краевая энергосберегающая компания» (ИНН 2466229600)

1. В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения о министерстве тарифной политики Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 03.07.2018 № 380-п, распоряжения Губернатора Красноярского края от 18.10.2023 № 646-рг утвердить производственную программу по оказанию услуг транспортировки сточных вод по сетям общества с ограниченной ответственностью «Краевая энергосберегающая компания» (ИНН 2466229600) на 2026 год (прилагается).

2. Опубликовать приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

3. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Министр тарифной политики
Красноярского края



А.А. Ананьев

УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства
тарифной политики
Красноярского края
от 18.12.2025 № 698-В

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
по оказанию услуг транспортировки сточных вод по сетям
общества с ограниченной ответственностью «Краевая энергосберегающая
компания» (ИНН 2466229600)

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Краевая энергосберегающая компания» (ИНН 2466229600)			
Местонахождение регулируемой организации	662500, Красноярский край, г. Сосновоборск, ул. Заводская, зд. 28, к. 3			
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство тарифной политики Красноярского края			
Местонахождение уполномоченного органа	660049, г. Красноярск, пр. Мира, д. 10			
Период реализации производственной программы	2026 год			
2. Планируемый объем принимаемых сточных вод				
Период				Всего, тыс. м ³
2026 год				368,003
3. Мероприятия производственной программы				
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
1.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	-	-
Итого:		-	-	-
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	-	-
Итого:		-	-	-
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	-	-
Итого:		-	-	-

3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	-	-
Итого:		-	-	-
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения				
Наименование показателя		Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период	
Показатели качества очистки сточных вод				
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения		%	0,00	
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения		%	0,00	
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год		ед./км	0,00	
Показатели эффективности использования ресурсов				
Удельный расход электроэнергии:				
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод		кВт.ч/м ³	0,00	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод		кВт.ч/м ³	0,00	
5. Расчет эффективности производственной программы				
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг транспортировки сточных вод для общества с ограниченной ответственностью «Краевая энергосберегающая компания» (ИНН 2466229600) на 2026 год, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности и расходов на реализацию указанной производственной программы в течение действия, не производится в связи с отсутствием показателей деятельности общества с ограниченной ответственностью «Краевая энергосберегающая компания» (ИНН 2466229600)				
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				
Период			Всего сумма, тыс. руб.	
2026 год			0,00	
7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год				
7.1. Фактический объем принимаемых сточных вод				
Период			Всего, тыс. м ³	
2024 год			368,90	
7.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения				
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.	
	Себестоимость	Другие источники		
1.	0,00	0,00	0,00	
Итого:	0,00	0,00	0,00	

7.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
7.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
7.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения			
Наименование показателя	Единица измерения	Фактическая величина показателя	
Показатели качества очистки сточных вод			
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	
Показатели эффективности использования ресурсов			
Удельный расход электроэнергии:			
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,00	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,00	
7.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период			
Период		Всего сумма, тыс. руб.	
2024 год		0,00	