

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

15.11.2022

г. Красноярск

№ 348-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг транспортировки сточных вод по сетям общества с ограниченной ответственностью «Краевая энергосберегающая компания» (г. Сосновоборск, 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 22.10.2018 № 565-рг, утвердить производственную программу по оказанию услуг транспортировки сточных вод по сетям общества с ограниченной ответственностью «Краевая энергосберегающая компания» (г. Сосновоборск, ИНН 2466229600) на 2023 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



М.Ю. Пономаренко

УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства
тарифной политики
Красноярского края
от 15.11.2022 № 348-в

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

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа		Общество с ограниченной ответственностью «Краевая энергосберегающая компания» (г. Сосновоборск, 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		2023 год			
2. Планируемый объем принимаемых сточных вод					
Наименование услуги	I квартал, тыс. м3.	II квартал, тыс. м3.	III квартал, тыс. м3.	IV квартал, тыс. м3.	Всего, тыс. м3
Водоотведение (транспортировка сточных вод)	113,44	113,44	113,44	113,44	453,76
3. Мероприятия производственной программы					
3.1. Перечень плановых мероприятий 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		
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод					

Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. График реализации мероприятий производственной программы					
Наименование мероприятия	2023 год				Всего сумма, тыс. руб.
	I квартал, тыс. руб.	II квартал, тыс. руб.	III квартал, тыс. руб.	IV квартал, тыс. руб.	
4.1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3 Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5. 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 поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения			%	0,00	
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения			%	0,00	
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой 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	
6. Расчет эффективности производственной программы					
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг транспортировки сточных вод для общества с ограниченной ответственностью «Краевая энергосберегающая компания» (г. Сосновоборск, ИНН 2466229600) на 2023 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» (г. Красноярск, ИНН 2466229600)					
7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
Наименование услуги					Всего сумма, тыс. руб.
Водоотведение (транспортировка сточных вод)					0,00
8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год					
8.1. Фактический объем принимаемых сточных вод					
Наименование услуги	I квартал, тыс. м ³	II квартал, тыс. м ³	III квартал, тыс. м ³	IV квартал, тыс. м ³	Всего, тыс. м ³
Водоотведение (транспортировка сточных вод)	103,854	103,900	107,367	113,618	428,740
8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5. 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 поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения				%	0,00
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения				%	0,00
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой 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
8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период					
Водоотведение				тыс. руб.	0,00