

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

28.11.2023

г. Красноярск

№ 648-в

О внесении изменений в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 23.11.2022 № 993-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг водоотведения государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766)»

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 внести в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 23.11.2022 № 993-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг водоотведения государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766)» следующие изменения:

в части СЦВО №1 «Анашенский сельсовет, Новоселовского района».

дополнить производственную программу разделом 8 следующего содержания:

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год			
8.1. Фактический объем принимаемых сточных вод			
Период	Всего, тыс. м3		
2022 год	5,76		
8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод			

1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
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 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	11,625	
Показатели эффективности использования ресурсов			
Удельный расход электроэнергии:			
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,00	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,00	
8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период			
Водоотведение	тыс. руб.	0,00	

»,
в части СЦВО №2 «Новоселовский сельсовет, Чулымский сельсовет Новоселовского района»

дополнить производственную программу разделом 8 следующего содержания:

« 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год			
8.1. Фактический объем принимаемых сточных вод			
Период	Всего, тыс. м3		
2022 год	104,24		
8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-

Итого:	-	-	-
8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	44,44	
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	8,007	
Показатели эффективности использования ресурсов			
Удельный расход электроэнергии:			
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	4,150	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод. на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,128	
8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период			
Водоотведение	тыс. руб.	0,00	

в части СЦВО №3 «пгт. Балахта, Балахтинского района»

дополнить производственную программу разделом 8 следующего содержания:

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год			
8.1. Фактический объем принимаемых сточных вод			
Период		Всего, тыс. м ³	
2022 год		0,00	
8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	

1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
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 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	
8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период			
Водоотведение	тыс. руб.	0,00	

в части СЦВО №4 «Таежнинский сельсовет, Богучанского района».

дополнить производственную программу разделом 8 следующего содержания:

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год		
8.1. Фактический объем принимаемых сточных вод		
Период	Всего, тыс. м ³	
2022 год	151,37	
8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения		
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.	
	Себестоимость	Другие
	Всего сумма, тыс. руб.	

		ИСТОЧНИКИ	
1. Мероприятия отсутствуют		-	-
Итого:		-	-
8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод			
1. Мероприятия отсутствуют		-	-
Итого:		-	-
8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			
1. Мероприятия отсутствуют		-	-
Итого:		-	-
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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов. лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	47,73	
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	5,771	
Показатели эффективности использования ресурсов			
Удельный расход электроэнергии:			
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,233	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,138	
8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период			
Водоотведение	тыс. руб.	0,00	

в части СЦВО №5 «Нижнетерянский сельсовет, Богучанского района».

дополнить производственную программу разделом 8 следующего содержания:

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год		
8.1. Фактический объем принимаемых сточных вод		
Период	Всего, тыс. м3	
2022 год	6,26	
8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения		
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.	Всего сумма,

	Себестоимость	Другие источники	тыс. руб.
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
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 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	5,652	
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	

в части СЦВО №6 «п. Саянский, Рыбинского района».

дополнить производственную программу разделом 8 следующего содержания:

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год	
8.1. Фактический объем принимаемых сточных вод	
Период	Всего, тыс. м ³
2022 год	159,96
8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	

Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	10,00	
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	1,529	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,285	
8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период			
Водоотведение	тыс. руб.	0,00	

в части СЦВО №8 «с. Бражное, Канского района».

дополнить производственную программу разделом 8 следующего содержания:

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год	
8.1. Фактический объем принимаемых сточных вод	
Период	Всего, тыс. м ³
2022 год	11,15

8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
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 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	19,735	
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	

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