

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

16.12.2021

г. Красноярск

№ 988-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг водоотведения государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766) на 2022 год

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов 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 водоотведения государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766) на 2022 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 16.12.2021 № 988-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
по оказанию услуг водоотведения
государственного предприятия Красноярского края
«Центр развития коммунального комплекса»
(г. Красноярск, ИНН 2460050766)
на 2022 год

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Государственное предприятие Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766)			
Местонахождение регулируемой организации	660075, Красноярский край, город Красноярск, Северо-Енисейская улица, дом 33, этаж 4 комната 5			
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	2022 год			
2. Планируемый объем принимаемых сточных вод				
СЦВО №1 «г. Назарово»				
Период				Всего, тыс. м ³
2022 год				2 733,90
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 источник и	
2022 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2022 по 31.12.2022	10 072,92	0,00	10 072,92
Итого:		10 072,92	0,00	10 072,92
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод				
2022 год				
1.	с 01.01.2022	-	-	-

	по 31.12.2022			
Итого:		-	-	-
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
2022 год				
1.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Итого:		-	-	-
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
2022 год				
1.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Итого:		-	-	-
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения				
Наименование показателя		Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период	
2022 год				
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	0,24	
Показатели эффективности использования ресурсов				
Удельный расход электроэнергии:				
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод		кВт.ч/м ³	0,724	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод		кВт.ч/м ³	0,433	
5. Расчет эффективности производственной программы				

Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг водоотведения для государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766) на 2022 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 государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766).				
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				
Период			Всего сумма, тыс. руб.	
2022 год			10 072,92	
7. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год				
Организация услуги в 2020 году не оказывала.				
2. Планируемый объем принимаемых сточных вод				
СЦВО № 2 «Анашенский сельсовет»				
Период			Всего, тыс. м ³	
2022 год			4,29	
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 источник и	
2022 год				
1.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	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				
2022 год				
1.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Итого:		-	-	-
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
2022 год				
1.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Итого:		-	-	-
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
2022 год				
1.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Итого:		-	-	-

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения		
Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период
2022 год		
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
5. Расчет эффективности производственной программы		
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг водоотведения для государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766) на 2022 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 государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766).		
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		
Период	Всего сумма, тыс. руб.	
2022 год	0,00	
7. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год		
Организация услуги в 2020 году не оказывала.		
2. Планируемый объем принимаемых сточных вод		
СЦВО № 3 «Новоселовский сельсовет, Чулымский сельсовет»		
Период	Всего, тыс. м ³	

2022 год				112,53
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 источник и	
2022 год				
1.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	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				
2022 год				
1.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Итого:		-	-	-
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
2022 год				
1.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Итого:		-	-	-
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
2022 год				
1.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Итого:		-	-	-
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения				
Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период		
2022 год				
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	%	0,00		

нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения				
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	0,20	
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 водоотведения для государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766) на 2022 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 государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766).				
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				
Период		Всего сумма, тыс. руб.		
2022 год		0,00		
7. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год				
Организация услуги в 2020 году не оказывала.				
2. Планируемый объем принимаемых сточных вод				
СЦВО № 4 «Гаежнинский сельсовет»				
Период			Всего, тыс. м ³	
2022 год			90,38	
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 источник и	
2022 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2022 по 31.12.2022	832,68	0,00	832,68
Итого:		832,68	0,00	832,68
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод				
2022 год				
1.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-

Итого:		-	-	-
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
2022 год				
1.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Итого:		-	-	-
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
2022 год				
1.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Итого:		-	-	-
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения				
Наименование показателя		Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период	
2022 год				
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	0,61	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод		кВт.ч/м ³	0,44	
5. Расчет эффективности производственной программы				

<p>Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг водоотведения для государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766) на 2022 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 государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766).</p>				
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				
Период			Всего сумма, тыс. руб.	
2022 год			832,68	
7. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год				
Организация услуги в 2020 году не оказывала.				
2. Планируемый объем принимаемых сточных вод				
СЦВО № 5 «Нижнетерянский сельсовет»				
Период			Всего, тыс. м ³	
2022 год			7,04	
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 источник и	
2022 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2022 по 31.12.2022	109,30	0,00	109,30
Итого:		109,30	0,00	109,30
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод				
2022 год				
1.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Итого:		-	-	-
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
2022 год				
1.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Итого:		-	-	-
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
2022 год				
1.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Итого:		-	-	-

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения		
Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период
2022 год		
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
5. Расчет эффективности производственной программы		
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг водоотведения для государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766) на 2022 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 государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766).		
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		
Период	Всего сумма, тыс. руб.	
2022 год	109,30	
7. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год		
Организация услуги в 2020 году не оказывала.		
2. Планируемый объем принимаемых сточных вод		
СЦВО № 6 « п. Саянский, Рыбинского района»		
Период	Всего, тыс. м ³	

2022 год				160,20
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 источник и	
2022 год				
1.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	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				
2022 год				
1.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Итого:		-	-	-
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
2022 год				
1.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Итого:		-	-	-
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
2022 год				
1.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Итого:		-	-	-
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения				
Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период		
2022 год				
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	%	0,00		

нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения		
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	1,73
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,32
5. Расчет эффективности производственной программы		
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг водоотведения для государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766) на 2022 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 государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766).		
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		
Период	Всего сумма, тыс. руб.	
2022 год	0,00	
7. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год		
Организация услуги в 2020 году не оказывала.		