

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

20.09.2021

г. Красноярск

№ 173-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг водоотведения государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766) на 2021-2023 годы

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 2021-2023 годы (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 20.09.2021 № 173-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
 по оказанию услуг водоотведения
 государственного предприятия Красноярского края
 «Центр развития коммунального комплекса»
 (г. Красноярск, ИНН 2460050766)
 на долгосрочный период регулирования
 на 2021-2023 годы по СЦВО «Минусинский район»

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, 10				
Период реализации производственной программы	2021-2023 годы				
2. Планируемый 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
2021 год	36,83	36,83	36,83	36,84	147,33
2022 год	36,83	36,83	36,83	36,84	147,33
2023 год	36,83	36,83	36,83	36,84	147,33
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	Прибыль	Амортизация	Другие источники	
2021 год					
1. Капитальный ремонт сетей водоотведения.	565,20	0,00	0,00	0,00	565,20
Итого:	565,20	0,00	0,00	0,00	565,20

2022 год					
1. Капитальный ремонт сетей водоотведения	581,93	0,00	0,00	0,00	581,93
Итого:	581,93	0,00	0,00	0,00	581,93
2023 год					
1. Капитальный ремонт сетей водоотведения	599,16	0,00	0,00	0,00	599,16
Итого:	599,16	0,00	0,00	0,00	599,16
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	
2021 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2022 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2023 год					
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	
2021 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2022 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2023 год					
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	
2021 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2022 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2023 год					
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 мероприятий	I квартал, тыс. руб.	II квартал, тыс. руб.	III квартал, тыс. руб.	IV квартал, тыс. руб.	Всего сумма, тыс. руб.
4.1 Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения					
2021 год					
1. Капитальный ремонт сетей водоотведения	0,00	0,00	0,00	565,20	565,20
Итого:	0,00	0,00	0,00	565,20	565,20
2022 год					
1. Капитальный ремонт сетей водоотведения	0,00	285,93	296,00	0,00	581,93
Итого:	0,00	285,93	296,00	0,00	581,93
2023 год					
1. Капитальный ремонт сетей водоотведения	0,00	297,79	301,37	0,00	599,16
Итого:	0,00	297,79	301,37	0,00	599,16
4.2 Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод					
2021 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2022 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2023 год					
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					
2021 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2022 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2023 год					
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					
2021 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2022 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2023 год					
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
2021 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	%	40,00
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	%	70,00
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	0,76
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,87
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	%	35,00
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	%	60
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	0,22
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,76

потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,87
2023 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	%	30,00
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	%	50,00
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	0,22
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,76
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,87
6. 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 2021-2023 годы, 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 для государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766)		
7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		
Наименование услуги	Всего сумма, тыс. руб.	
2021 год		
Водоотведение	565,20	
2022 год		
Водоотведение	581,93	
2023 год		
Водоотведение	599,16	
8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год		
Организация услуги водоотведения на территории не оказывала.		