

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

06.11.2019

г. Красноярск

№ 389-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг водоотведения общества с ограниченной ответственностью «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» (г. Железногорск, ИНН 2460225783) на 2019 год

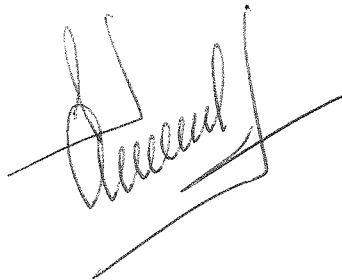
1. В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о министерстве тарифной политики Красноярского края, утвержденным постановлением Правительства Красноярского края от 03.07.2018 № 380-п, распоряжением Губернатора Красноярского края от 25.10.2019 № 600-рг, утвердить производственную программу по оказанию услуг водоотведения общества с ограниченной ответственностью «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» (г. Железногорск, ИНН 2460225783) на 2019 год (прилагается).

2. Приказ вступает в силу со дня подписания.

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

4. Направить копию настоящего приказа обществу с ограниченной ответственностью «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»

Первый заместитель
министра тарифной политики
Красноярского края



А.А. Ананьев

УТВЕРЖДЕНА

Приказом министерства
тарифной политики
Красноярского края
от 06.11.2019 № 389-В

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
по оказанию услуг водоотведения
общества с ограниченной ответственностью
«КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» (г. Железногорск, ИНН 2460225783)
на 2019 год

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа		Общество с ограниченной ответственностью «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» (г. Железногорск, ИНН 2460225783)			
Местонахождение регулируемой организации		662970, Красноярский край, г. Железногорск, проспект Курчатова, здание 51, помещение 16, оф.213			
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		2019 год			
2. Планируемый объем подачи воды, 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 (кроме п. Шивера)	0,00	0,00	0,00	1207,13	1207,13
Водоотведение (п. Шивера)	0,00	0,00	0,00	1,953	1,953
Водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод)	0,00	0,00	0,00	4,272	4,272
3. Мероприятия производственной программы					
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.		
	Себестоимость	Другие источники			
Водоотведение (кроме п. Шивера)					
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	2980,28	0,00	2980,28		
Итого:	2980,28	0,00	2980,28		

Водоотведение (п. Шивера)					
1.		0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:		0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод)					
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения		2,21	0,00	2,21	
Итого:		2,21	0,00	2,21	
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	
Водоотведение (кроме п. Шивера)					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение (п. Шивера)					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод)					
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	
Водоотведение (кроме п. Шивера)					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение (п. Шивера)					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод)					
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	
Водоотведение (кроме п. Шивера)					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение (п. Шивера)					

1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение (в части деятельности по очистке 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. 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					
Водоотведение (кроме п. Шивера) 1. Капитальный ремонт объектов водоотведения					
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	0,00	0,00	0,00	2980,28	2980,28
Итого:	0,00	0,00	0,00	2980,28	2980,28
Водоотведение (п. Шивера)					
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод)					
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	0,00	0,00	0,00	2,21	2,21
Итого:	0,00	0,00	0,00	2,21	2,21
4.2 Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод					
Водоотведение (кроме п. Шивера)					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение (п. Шивера)					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение (в части деятельности по очистке 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					
Водоотведение (кроме п. Шивера)					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение (п. Шивера)					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод)					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
Водоотведение (кроме п. Шивера)					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Водоотведение (п. Шивера)					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод)					
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 водоснабжения					
Наименование показателя			Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период	
Водоотведение (кроме п. Шивера)					
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			%	16,16	
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения			%	00,00	
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	1,1796	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод			кВт.ч/м ³	0,2201	
Водоотведение (п. Шивера)					
Показатели качества очистки сточных вод					
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения			%	100,00	
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			%	00,00	
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/м3	0,00
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,00
Водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод)		
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	%	16,16
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	00,00
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/м3	1,1796
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,00
6. Расчет эффективности производственной программы		
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» (г. Железногорск, ИНН 2460225783) на 2019 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 «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» (г. Железногорск, ИНН 2460225783).		
7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		
Наименование услуги	Всего сумма, тыс. руб.	
Водоотведение (кроме п. Шивера)	2980,28	
Водоотведение (п. Шивера)	0,00	
Водоотведение (в части деятельности по очистке сточных вод)	2,21	
8. Отчет об исполнении производственной программы 2017 за год		
Предприятие ранее не оказывало услуги в сфере водоотведения		