

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

15.11.2022

г. Красноярск

№ 336-в

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

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 водоотведения для потребителей общества с ограниченной ответственностью «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» (г. Железногорск, ИНН 2460225783) на 2023-2027 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 15.11.2022 № 336-в

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

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	662971, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Восточная, 12А
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	2023-2027 годы
2. Планируемый объем принимаемых сточных вод	
	Всего, тыс. м ³
Период	
2023 год	
Водоотведение (кроме п. Шивера)	6210,51
Водоотведение (п. Шивера)	12,27
Водоотведение (в части очистки сточных вод)	29,10
2024 год	
Водоотведение (кроме п. Шивера)	6210,51
Водоотведение (п. Шивера)	12,27
Водоотведение (в части очистки сточных вод)	29,10
2025 год	
Водоотведение (кроме п. Шивера)	6210,51
Водоотведение (п. Шивера)	12,27
Водоотведение (в части очистки сточных вод)	29,10
2026 год	
Водоотведение (кроме п. Шивера)	6210,51
Водоотведение (п. Шивера)	12,27
Водоотведение (в части очистки сточных вод)	29,10
2027 год	
Водоотведение (кроме п. Шивера)	6210,51

Водоотведение (п. Шивера)				12,27
Водоотведение (в части очистки сточных вод)				29,10
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 источники	
2023 год				
Водоотведение (кроме п. Шивера)				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2023 по 31.12.2023	14 278,84	0,00	14 278,84
Итого:		14 278,84	0,00	14 278,84
Водоотведение (п. Шивера)				
1.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	0,00	0,00	0,00
Итого:		0,00	0,00	0,00
Водоотведение (в части очистки сточных вод)				
1.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	0,00	0,00	0,00
Итого:		0,00	0,00	0,00
2024 год				
Водоотведение (кроме п. Шивера)				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2024 по 31.12.2024	14 800,45	0,00	14 800,45
Итого:		14 800,45	0,00	14 800,45
Водоотведение (п. Шивера)				
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	0,00	0,00	0,00
Итого:		0,00	0,00	0,00
Водоотведение (в части очистки сточных вод)				
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	0,00	0,00	0,00
Итого:		0,00	0,00	0,00
2025 год				
Водоотведение (кроме п. Шивера)				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2025 по 31.12.2025	15 238,54	0,00	15 238,54
Итого:		15 238,54	0,00	15 238,54
Водоотведение (п. Шивера)				
1.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	0,00	0,00	0,00
Итого:		0,00	0,00	0,00
Водоотведение (в части очистки сточных вод)				
1.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	0,00	0,00	0,00
Итого:		0,00	0,00	0,00
2026 год				
Водоотведение (кроме п. Шивера)				

1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2026 по 31.12.2026	15 689,60	0,00	15 689,60
Итого:		15 689,60	0,00	15 689,60
Водоотведение (п. Шивера)				
1.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	0,00	0,00	0,00
Итого:		0,00	0,00	0,00
Водоотведение (в части очистки сточных вод)				
1.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	0,00	0,00	0,00
Итого:		0,00	0,00	0,00
2027 год				
Водоотведение (кроме п. Шивера)				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2027 по 31.12.2027	16 154,01	0,00	16 154,01
Итого:		16 154,01	0,00	16 154,01
Водоотведение (п. Шивера)				
1.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	0,00	0,00	0,00
Итого:		0,00	0,00	0,00
Водоотведение (в части очистки сточных вод)				
1.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	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				
2023 год				
Водоотведение (кроме п. Шивера)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
Водоотведение (п. Шивера)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
Водоотведение (в части очистки сточных вод)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
2024 год				
Водоотведение (кроме п. Шивера)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	-	-
Итого:		-	-	-
Водоотведение (п. Шивера)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	-	-
Итого:		-	-	-
Водоотведение (в части очистки сточных вод)				

1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	-	-
Итого:		-	-	-
2025 год				
Водоотведение (кроме п. Шивера)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	-	-
Итого:		-	-	-
Водоотведение (п. Шивера)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	-	-
Итого:		-	-	-
Водоотведение (в части очистки сточных вод)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	-	-
Итого:		-	-	-
2026 год				
Водоотведение (кроме п. Шивера)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	-	-
Итого:		-	-	-
Водоотведение (п. Шивера)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	-	-
Итого:		-	-	-
Водоотведение (в части очистки сточных вод)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	-	-
Итого:		-	-	-
2027 год				
Водоотведение (кроме п. Шивера)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2027 по 31.12.2027	-	-	-
Итого:		-	-	-
Водоотведение (п. Шивера)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2027 по 31.12.2027	-	-	-
Итого:		-	-	-
Водоотведение (в части очистки сточных вод)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2027 по 31.12.2027	-	-	-
Итого:		-	-	-
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
2023 год				
Водоотведение (кроме п. Шивера)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
Водоотведение (п. Шивера)				

1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:				
Водоотведение (в части очистки сточных вод)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:				
2024 год				
Водоотведение (кроме п. Шивера)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	-	-
Итого:				
Водоотведение (п. Шивера)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	-	-
Итого:				
Водоотведение (в части очистки сточных вод)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	-	-
Итого:				
2025 год				
Водоотведение (кроме п. Шивера)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	-	-
Итого:				
Водоотведение (п. Шивера)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	-	-
Итого:				
Водоотведение (в части очистки сточных вод)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	-	-
Итого:				
2026 год				
Водоотведение (кроме п. Шивера)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	-	-
Итого:				
Водоотведение (п. Шивера)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	-	-
Итого:				
Водоотведение (в части очистки сточных вод)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	-	-
Итого:				
2027 год				
Водоотведение (кроме п. Шивера)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2027 по 31.12.2027	-	-	-

Итого:		-	-	-
Водоотведение (п. Шивера)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2027 по 31.12.2027	-	-	-
Итого:		-	-	-
Водоотведение (в части очистки сточных вод)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2027 по 31.12.2027	-	-	-
Итого:		-	-	-
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
2023 год				
Водоотведение (кроме п. Шивера)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
Водоотведение (п. Шивера)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
Водоотведение (в части очистки сточных вод)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
2024 год				
Водоотведение (кроме п. Шивера)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	-	-
Итого:		-	-	-
Водоотведение (п. Шивера)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	-	-
Итого:		-	-	-
Водоотведение (в части очистки сточных вод)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	-	-
Итого:		-	-	-
2025 год				
Водоотведение (кроме п. Шивера)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	-	-
Итого:		-	-	-
Водоотведение (п. Шивера)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	-	-
Итого:		-	-	-
Водоотведение (в части очистки сточных вод)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	-	-
Итого:		-	-	-
2026 год				
Водоотведение (кроме п. Шивера)				

1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	-	-
Итого:		-	-	-
Водоотведение (п. Шивера)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	-	-
Итого:		-	-	-
Водоотведение (в части очистки сточных вод)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	-	-
Итого:		-	-	-
2027 год				
Водоотведение (кроме п. Шивера)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2027 по 31.12.2027	-	-	-
Итого:		-	-	-
Водоотведение (п. Шивера)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2027 по 31.12.2027	-	-	-
Итого:		-	-	-
Водоотведение (в части очистки сточных вод)				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2027 по 31.12.2027	-	-	-
Итого:		-	-	-
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения				
Наименование показателя		Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период	
2023 год				
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 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	0,188	
Показатели эффективности использования ресурсов				
Удельный расход электроэнергии:				
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод		кВт.ч/м3	1,374	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод		кВт.ч/м3	0,240	
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 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
Водоотведение (в части очистки 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 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	1,374
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,00
2024 год		
Водоотведение (кроме п. Шивера)		
1. Мероприятия отсутствуют		
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	0,188
Показатели эффективности использования ресурсов		

Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м ³	1,374
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,240
Водоотведение (п. Шивера)		
1. Мероприятия отсутствуют		
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00
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
Водоотведение (в части очистки 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 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	1,374
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,00
2025 год		
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 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	0,188
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м ³	1,374
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,24
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 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
Водоотведение (в части очистки 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 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	1,374

вод, на единицу объема очищаемых сточных вод		
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,00
2026 год		
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 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	0,188
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м3	1,374
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,24
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 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/м3	0,00
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,00
Водоотведение (в части очистки 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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе	%	0,00

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/м3	1,374
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,00
2027 год		
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 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	0,188
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м3	1,374
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,24
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 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/м3	0,00
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,00
Водоотведение (в части очистки 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 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	1,374
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 общества с ограниченной ответственностью «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» (г. Железногорск, ИНН 2460225783) на 2023-2027 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 общества с ограниченной ответственностью «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» (г. Железногорск, ИНН 2460225783).		
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		
Период	Всего сумма, тыс. руб.	
2023 год		
Водоотведение (кроме п. Шивера)	14 278,84	
Водоотведение (п. Шивера)	0,00	
Водоотведение (в части очистки сточных вод)	0,00	
Итого:	14 278,84	
2024 год		
Водоотведение (кроме п. Шивера)	14 800,45	
Водоотведение (п. Шивера)	0,00	
Водоотведение (в части очистки сточных вод)	0,00	
Итого:	14 800,45	
2025 год		
Водоотведение (кроме п. Шивера)	15 238,54	
Водоотведение (п. Шивера)	0,00	
Водоотведение (в части очистки сточных вод)	0,00	
Итого:	15 238,54	
2026 год		
Водоотведение (кроме п. Шивера)	15 689,60	
Водоотведение (п. Шивера)	0,00	
Водоотведение (в части очистки сточных вод)	0,00	
Итого:	15 689,60	
2027 год		

Водоотведение (кроме п. Шивера)	16 154,01		
Водоотведение (п. Шивера)	0,00		
Водоотведение (в части очистки сточных вод)	0,00		
Итого:	16 154,01		
7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год			
7.1. Фактический объем принимаемых сточных вод			
Наименование услуги	Всего, тыс. м3		
Водоотведение (кроме п. Шивера)	6 223,591		
Водоотведение (п. Шивера)	12,268		
Водоотведение (в части очистки сточных вод)	35,515		
7.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
Водоотведение (кроме п. Шивера)			
1.Капитальный ремонт объектов водоотведения	1 668,98	0,00	1 668,98
Итого:	1 668,98	0,00	1 668,98
Водоотведение (п. Шивера)			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
Водоотведение (в части очистки сточных вод)			
1.Капитальный ремонт объектов водоотведения	0,05	0,00	0,05
Итого:	0,05	0,00	0,05
7.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод			
Водоотведение (кроме п. Шивера)			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
Водоотведение (п. Шивера)			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
Водоотведение (в части очистки сточных вод)			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
7.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			
Водоотведение (кроме п. Шивера)			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
Водоотведение (п. Шивера)			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
Водоотведение (в части очистки сточных вод)			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
7.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения			

Наименование показателя	Единица измерения	Фактическая величина показателя
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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	35,34
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,188
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	1,47
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,175
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 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
Водоотведение (в части очистки 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 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	1,314
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,00
7.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период		
Водоотведение (кроме п. Шивера)		1 668,98
Водоотведение (п. Шивера)		0,00
Водоотведение (в части очистки сточных вод)		0,05
Итого:		1 669,03