

Министерство тарифной политики
Красноярского края

ПРИКАЗ

14.12.2023

г. Красноярск

№ 895-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215)

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, утвердить производственную программу по оказанию услуг водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215) на 2024-2028 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



А.А. Ананьев

УТВЕРЖДЕНА
 приказом министерства
 тарифной политики
 Красноярского края
 от 14.12.2023 № 895-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
 по оказанию услуг водоотведения

Общества с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215)

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215)			
Местонахождение регулируемой организации				
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	2024-2028 годы			
2. Планируемый объем принимаемых сточных вод				
	Период	Всего, тыс. м ³		
	2024 год	94 431,58		
	2025 год	94 431,58		
	2026 год	94 431,58		
	2027 год	94 431,58		
	2028 год	94 431,58		
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	
2024 год				
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения и объектов, входящих в состав таких систем	с 01.01.2024 по 31.12.2024	208 816,95	-	208 816,95
Итого:		208 816,95	-	208 816,95

2025 год				
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения и объектов, входящих в состав таких систем	с 01.01.2025 по 31.12.2025	215 411,39	-	215 411,39
Итого:		215 411,39	-	215 411,39
2026 год				
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения и объектов, входящих в состав таких систем	с 01.01.2026 по 31.12.2026	221 787,56	-	221 787,56
Итого:		221 787,56	-	221 787,56
2027 год				
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения и объектов, входящих в состав таких систем	с 01.01.2027 по 31.12.2027	228 352,48	-	228 352,48
Итого:		228 352,48	-	228 352,48
2028 год				
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения и объектов, входящих в состав таких систем	с 01.01.2028 по 31.12.2028	235 111,71	-	235 111,71
Итого:		235 111,71	-	235 111,71
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод				
2024 год				
1. Водоотведение	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	17 422,27	17 422,27
Итого:		-	17 422,27	17 422,27
2025 год				
1. Водоотведение	с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	15 499,47	15 499,47
Итого:		-	15 499,47	15 499,47
2026 год				
1. Водоотведение	с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	17 639,47	17 639,47
Итого:		-	17 639,47	17 639,47
2027 год				
1. Водоотведение	с 01.01.2027 по 31.12.2027	-	17 296,67	17 296,67
Итого:		-	17 296,67	17 296,67
2028 год				
1. Водоотведение	с 01.01.2028 по 31.12.2028	-	15 273,47	15 273,47
Итого:		-	15 273,47	15 273,47

3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
2024 год				
1. Водоотведение	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	23 408,00	23 408,00
Итого:		-	23 408,00	23 408,00
2025 год				
1. Водоотведение	с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	28 215,00	28 215,00
Итого:		-	28 215,00	28 215,00
2026 год				
1. Водоотведение	с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	22 865,00	22 865,00
Итого:		-	22 865,00	22 865,00
2027 год				
1. Водоотведение	с 01.01.2027 по 31.12.2027	-	23 722,00	23 722,00
Итого:		-	23 722,00	23 722,00
2028 год				
1. Водоотведение	с 01.01.2028 по 31.12.2028	-	28 780,00	28 780,00
Итого:		-	28 780,00	28 780,00
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
2024 год				
1. Водоотведение	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	26 133,41	26 133,41
Итого:		-	26 133,41	26 133,41
2025 год				
1. Водоотведение	с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	23 249,21	23 249,21
Итого:		-	23 249,21	23 249,21
2026 год				
1. Водоотведение	с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	26 459,21	26 459,21
Итого:		-	26 459,21	26 459,21
2027 год				
1. Водоотведение	с 01.01.2027 по 31.12.2027	-	25 945,01	25 945,01
Итого:		-	25 945,01	25 945,01
2028 год				
1. Водоотведение	с 01.01.2028 по 31.12.2028	-	22 910,21	22 910,21
Итого:		-	22 910,21	22 910,21
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения				
Наименование показателя		Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период	
2024 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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	38,40
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,06
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,50
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,34
2025 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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	38,40
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,06
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,50
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,35
2026 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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	38,40
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,06
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	0,50

вод, на единицу объема очищаемых сточных вод		
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,37
2027 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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	38,40
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,06
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,54
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,37
2028 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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	38,40
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,06
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,54
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,37
5. Расчет эффективности производственной программы		
<p>Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215) на 2024-2028 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 «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215)</p>		

6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
Период		Всего сумма, тыс. руб.	
2024 год		275 780,63	
2025 год		282 375,07	
2026 год		288 751,24	
2027 год		295 316,16	
2028 год		302 075,39	
7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год			
7.1. Фактический объем принимаемых сточных вод			
Период		Всего, тыс. м ³	
2022 год всего, в том числе:		97 027,63	
без учета поверхностных сточных вод		95 636,70	
7.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения и объектов, входящих в состав таких систем	186 884,90	0,00	186 884,90
2. Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения и объектов, входящих в состав таких систем за счет платы за негативное воздействие на централизованную систему водоотведения	0,00	51 805,81	51 805,81
Итого:	186 884,90	51 805,81	238 690,71
7.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод			
1. Водоотведение	0,00	2 321,26	2 321,26
Итого:	0,00	2 321,26	2 321,26
7.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			
1. Водоотведение	0,00	3 354,80	3 354,80
Итого:	0,00	3 354,80	3 354,80
7.5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
1. Водоотведение	0,00	36 448,78	36 448,78
Итого:	0,00	36 448,78	36 448,78
7.6. 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	%	16,67	

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,02
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,41
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,26
7.7. Объем финансовых потребностей за отчетный период		
Водоотведение	тыс. руб.	229 009,74