

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

16.11.2022

г. Красноярск

№ 697-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг водоотведения для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водоотведение» (Кежемский район, г. Кодинск, ИНН 2420008126)»

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 «Водоотведение» (Кежемский район, г. Кодинск, ИНН 2420008126)» 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 16.11.2022 № 697-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
по оказанию услуг водоотведения
общества с ограниченной ответственностью «Водоотведение»
(Кежемский район, г. Кодинск, ИНН 2420008126)

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Водоотведение» (Кежемский район, г. Кодинск, ИНН 2420008126)»			
Местонахождение регулируемой организации	663491, Красноярский край, Кежемский район, г. Кодинск, ул. 4-я Коммунальная, участок 10, здание 1			
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				
Период				Всего, тыс. м3
2023 год				569,499
2024 год				569,499
2025 год				569,499
2026 год				569,499
2027 год				569,499
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				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1226,12	0,00	1226,12
Итого:		1226,12	0,00	1226,12
2024 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1270,91	0,00	1270,91

Итого:		1270,91	0,00	1270,91
2025 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1308,53	0,00	1308,53
Итого:		1308,53	0,00	1308,53
2026 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1347,26	0,00	1347,26
Итого:		1347,26	0,00	1347,26
2027 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1387,14	0,00	1387,14
Итого:		1387,14	0,00	1387,14
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
2024 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	-	-
Итого:		-	-	-
2025 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	-	-
Итого:		-	-	-
2026 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	-	-
Итого:		-	-	-
2027 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2027 по 31.12.2027	-	-	-
Итого:		-	-	-
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
2024 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	-	-
Итого:		-	-	-
2025 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	-	-
Итого:		-	-	-
2026 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2026	-	-	-

	по 31.12.2026			
Итого:		-	-	-
2027 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2027 по 31.12.2027	-	-	-
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
2024 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	-	-
Итого:		-	-	-
2025 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	-	-
Итого:		-	-	-
2026 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	-	-
Итого:		-	-	-
2027 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2027 по 31.12.2027	-	-	-
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				
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/м3	3,20	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод		кВт.ч/м3	1,08	
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	%	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	3,20
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	1,08
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	%	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	3,20
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	1,08
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	%	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	кВт.ч/м3	3,20

вод, на единицу объема очищаемых сточных вод			
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	1,08	
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	%	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	3,20	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	1,08	
5. Расчет эффективности производственной программы			
<p>Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Водоотведение» (Кежемский район, г. Козьмодемьянск, ИНН 2420008126)» 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 «Водоотведение» (Кежемский район, г. Козьмодемьянск, ИНН 2420008126)»</p>			
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
Период	Всего сумма, тыс. руб.		
2023 год	1226,12		
2024 год	1270,91		
2025 год	1308,53		
2026 год	1347,26		
2027 год	1387,14		
7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год			
7.1. Фактический объем принимаемых сточных вод			
Период	Всего, тыс. м3		
2021 год	594,847		
7.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	

1. Замена секционной арматуры Ду 400 в помещениях машинного зала КНС 3, 5 (4 шт)	396,73	0,00	396,73
2. Капитальный ремонт запорной арматуры в помещении чистых насосов КНС-5	45,35	0,00	45,35
3. Капитальный ремонт кровли в здании приемных решеток	61,11	0,00	61,11
4. Капитальный ремонт оборудования (замена насоса технической воды) на иловой насосной станции КОС-17	96,26	0,00	96,26
5. Капитальный ремонт напорного трубопровода КНС-5	199,18	0,00	199,18
6. Капитальный ремонт вентиляции приемных решеток	34,20	0,00	34,20
7. Капитальный ремонт второй очереди блока емкостей	321,14	0,00	321,14
Итого:	1153,97	0,00	1153,97
7.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества 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			
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	
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	%	1,67	
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,47	
Показатели эффективности использования ресурсов			
Удельный расход электроэнергии:			
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	3,33	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	1,98	
7.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период			
1. Водоотведение	тыс. руб.	1153,97	