

**Министерство тарифной политики  
Красноярского края**

**ПРИКАЗ**

26.11.2019

г. Красноярск

№ 685-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Водоотведение» (Кежемский район, г. Козинск, ИНН 2420008126) на 2020-2022 годы

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 22.10.2018 № 565-рг, утвердить производственную программу по оказанию услуг водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Водоотведение» (Кежемский район, г. Козинск, ИНН 2420008126) на 2020-2022 годы (прилагается).

2. Приказ вступает в силу со дня подписания.

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

4. Направить копию настоящего приказа обществу с ограниченной ответственностью «Водоотведение».

Министр тарифной политики  
Красноярского края



М.Ю. Пономаренко

УТВЕРЖДЕНА  
приказом министерства  
тарифной политики  
Красноярского края  
от 26.11.2019 № 685-в

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
по оказанию услуг водоотведения  
общества с ограниченной ответственностью «Водоотведение»  
(Кежемский район, г. Кодинск, ИНН 2420008126)  
на 2020-2022 годы

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 10			
Период реализации производственной программы		2020-2022 годы			
2. Планируемый 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
2020 год	144,53	144,53	144,53	144,53	578,12
2021 год	144,53	144,53	144,53	144,53	578,12
2022 год	144,53	144,53	144,53	144,53	578,12
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	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
2020 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	1100,18	0,00	0,00	0,00	1100,18
Итого:	1100,18	0,00	0,00	0,00	1100,18
2021 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	1127,30	0,00	0,00	0,00	1127,30

Итого:	1127,30	0,00	0,00	0,00	1127,30
2022 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	1164,02	0,00	0,00	0,00	1164,02
Итого:	1164,02	0,00	0,00	0,00	1164,02
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	
2020 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
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	
2020 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
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	
2020 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
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.
<b>4.1 Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения</b>					
2020 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	0,00	381,31	331,00	387,87	1100,18
Итого:	0,00	381,31	331,00	387,87	1100,18
2021 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	0,00	390,71	339,16	397,43	1127,30
Итого:	0,00	390,71	339,16	397,43	1127,30
2022 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	0,00	403,44	350,20	410,38	1164,02
Итого:	0,00	403,44	350,20	410,38	1164,02
<b>4.2 Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод</b>					
2020 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
<b>4.3 Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>					
2020 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
<b>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>					
2020 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения		
Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период
2020 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 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	%	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 <sup>3</sup>	3,20
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	1,08
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	%	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	%	0,00
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	0,00
Показатели эффективности использования ресурсов		

Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	3,20
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	1,08
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	%	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	%	0,00
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	0,00
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	3,20
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	1,08
6. Расчет эффективности производственной программы		
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Водоотведение» (Кежемский район, г. Козьмодемьянск, ИНН 2420008126) на 2020-2022 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)		
7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		
Наименование услуги	Всего сумма, тыс. руб.	
2020 год		
Водоотведение	1100,18	
2021 год		
Водоотведение	1127,30	
2022 год		
Водоотведение	1164,02	
8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год		

8.1. Фактический объем принимаемых сточных вод					
Наименование ресурса	I квартал, тыс. м3	II квартал, тыс. м3	III квартал, тыс. м3	IV квартал, тыс. м3	Всего, тыс. м3
Водоотведение	153,19	145,7	125,95	149,26	574,10
8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Водоотведение:					
1. Капитальный ремонт системы отопления электрокотельной КОС-17000 м3/сут	900,361	0,00	0,00	0,00	900,361
2. Материалы для дополнительных работ по капитальному ремонту вентиляции на КНС-3, по замене фильтрующей загрузки на фильтре № 6	38,998	0,00	0,00	0,00	38,998
3. Капитальный ремонт участка канализационной сети от К-19 до К-18 во дворе дома № 14 по ул. Колесниченко	562,628	0,00	0,00	0,00	562,628
4. Капитальный ремонт иловых карт, обваловка	160,720	0,00	0,00	0,00	160,720
5. Установка счетчика ДНЕПР-7	315,382	0,00	0,00	0,00	315,382
6. Утепление стены блока емкостей	8,961	0,00	0,00	0,00	8,961
Итого:	1987,05	0,00	0,00	0,00	1987,05
8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Водоотведение:					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Водоотведение:					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					

Наименование показателя	Единица измерения	Фактическая величина показателя
<b>Водоотведение</b>		
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
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	%	0,00
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
<b>Удельный расход электроэнергии:</b>		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	3,78
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	1,92
<b>8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период</b>		
1. Водоотведение	тыс. руб.	1987,05