

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

19.12.2018

г. Красноярск

№ 908-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215) на 2019-2023 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 общества с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215) на 2019-2023 годы (прилагается).

2. Приказ вступает в силу со дня подписания.
3. Опубликовать приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krsksstate.ru).
4. Направить копию настоящего приказа обществу с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс».

Министр тарифной политики
Красноярского края



М.Ю. Пономаренко

УТВЕРЖДЕНА
Приказом министерства
тарифной политики
Красноярского края
от 19.12.2018 № 908-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
по оказанию услуг водоотведения общества с ограниченной
ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс»
(г. Красноярск, ИНН 2466114215) на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы						
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс», ИНН 2466114215					
Местонахождение регулируемой организации	660049, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Парижской коммуны, 41					
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство тарифной политики Красноярского края					
Местонахождение уполномоченного органа	660133, г. Красноярск, ул. С. Лазо, д. 12«а»					
Период реализации производственной программы	2019-2023 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	
2019 год	22 401,295	22 401,295	22 401,295	22 401,295	89 605,18	
2020 год	22 401,295	22 401,295	22 401,295	22 401,295	89 605,18	
2021 год	22 401,295	22 401,295	22 401,295	22 401,295	89 605,18	
2022 год	22 401,295	22 401,295	22 401,295	22 401,295	89 605,18	
2023 год	22 401,295	22 401,295	22 401,295	22 401,295	89 605,18	
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				
2019						
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения и объектов, входящих в состав таких систем	118 950,15	0,00		118 950,15		
Итого:	118 950,15	0,00		118 950,15		
2020 год						
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения и объектов, входящих в состав таких	122 471,07	0,00		122 471,07		

систем				
Итого:	122 471,07	0,00	122 471,07	
	2020			
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения и объектов, входящих в состав таких систем	126 096,22	0,00	126 096,22	
Итого:	126 096,22	0,00	126 096,22	
	2022 год			
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения и объектов, входящих в состав таких систем	129 828,67	0,00	129 828,67	
Итого:	129 828,67	0,00	129 828,67	
	2023 год			
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения и объектов, входящих в состав таких систем	133 671,59	0,00	133 671,59	
Итого:	133 671,59	0,00	133 671,59	
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод				
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.			
	Себестоимост ь	Другие источники		
		Прибыль	Амортизация	Прочие
2019 год				
1.Водоотведение	0,00	0,00	13 791,04	0,00
Итого:	0,00	0,00	13 791,04	0,00
2020 год				
1.Водоотведение	0,00	0,00	14 480,60	0,00
Итого:	0,00	0,00	14 480,60	0,00
2021 год				
1.Водоотведение	0,00	0,00	14 825,37	0,00
Итого:	0,00	0,00	14 825,37	0,00
2022 год				
1.Водоотведение	0,00	0,00	15 170,15	0,00
Итого:	0,00	0,00	15 170,15	0,00
2023 год				
1.Водоотведение	0,00	0,00	15 514,92	0,00
Итого:	0,00	0,00	15 514,92	0,00
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.			
	Себестоимост ь	Другие источники		
		Прибыль	Амортизация	Прочие
2019 год				
1.Водоотведение	0,00	0,00	1 727,15	0,00
Итого:	0,00	0,00	1 727,15	0,00
2020 год				
1.Водоотведение	0,00	0,00	1 210,57	0,00
Итого:	0,00	0,00	1 210,57	0,00
2021 год				
1.Водоотведение	0,00	0,00	2 976,78	0,00
Итого:	0,00	0,00	2 976,78	0,00

2022 год					
Наименование мероприятий	Себестоимость	Источники финансирования, тыс. руб.	Всего сумма, тыс. руб.		
		Себестоимость	Другие источники	Прибыль	Амортизация
2023 год					
1.Водоотведение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	5 939,18	0,00	5 939,18
2019 год					
1.Водоотведение	0,00	0,00	18 959,42	0,00	18 959,42
Итого:	0,00	0,00	18 959,42	0,00	18 959,42
2020 год					
1.Водоотведение	0,00	0,00	18 786,44	0,00	18 786,44
Итого:	0,00	0,00	18 786,44	0,00	18 786,44
2021 год					
1.Водоотведение	0,00	0,00	16 675,46	0,00	16 675,46
Итого:	0,00	0,00	16 675,46	0,00	16 675,46
2022 год					
1.Водоотведение	0,00	0,00	13 368,28	0,00	13 368,28
Итого:	0,00	0,00	13 368,28	0,00	13 368,28
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					
2019 год					
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения и объектов, входящих в состав таких систем	0,00	39 650,05	39 650,05	39 650,05	118 950,15
Итого:	0,00	39 650,05	39 650,05	39 650,05	118 950,15
2020 год					
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения и объектов, входящих в состав таких систем	0,00	40 823,69	40 823,69	40 823,69	122 471,07
Итого:	0,00	40 823,69	40 823,69	40 823,69	122 471,07
2021 год					
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения и объектов, входящих в состав таких систем	0,00	42 032,07	42 032,07	42 032,07	126 096,22
Итого:	0,00	42 032,07	42 032,07	42 032,07	126 096,22
2022 год					
1. Капитальный ремонт централизованных	0,00	43 276,22	43 276,22	43 276,22	129 828,67

систем водоотведения и объектов, входящих в состав таких систем					
Итого:	0,00	43 276,22	43 276,22	43 276,22	129 828,67
2023 год					
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения и объектов, входящих в состав таких систем	0,00	44 557,20	44 557,20	44 557,20	133 671,59
Итого:	0,00	44 557,20	44 557,20	44 557,20	133 671,59
4.2 Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод					
2019 год					
1.Водоотведение	0,00	0,00	6 895,52	6 895,52	13 791,04
Итого:	0,00	0,00	6 895,52	6 895,52	13 791,04
2020 год					
1.Водоотведение	0,00	0,00	7 240,30	7 240,30	14 480,60
Итого:	0,00	0,00	7 240,30	7 240,30	14 480,60
2021 год					
1.Водоотведение	0,00	0,00	7 412,69	7 412,69	14 825,37
Итого:	0,00	0,00	7 412,69	7 412,69	14 825,37
2022 год					
1.Водоотведение	0,00	0,00	7 585,07	7 585,07	15 170,15
Итого:	0,00	0,00	7 585,07	7 585,07	15 170,15
2023 год					
1.Водоотведение	0,00	0,00	7 757,46	7 757,46	15 514,92
Итого:	0,00	0,00	7 757,46	7 757,46	15 514,92
4.3 Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности					
2019 год					
1.Водоотведение	0,00	0,00	1 727,15	0,00	1 727,15
Итого:	0,00	0,00	1 727,15	0,00	1 727,15
2020 год					
1.Водоотведение	0,00	0,00	1 210,57	0,00	1 210,57
Итого:	0,00	0,00	1 210,57	0,00	1 210,57
2021 год					
1.Водоотведение	0,00	0,00	2 976,78	0,00	2 976,78
Итого:	0,00	0,00	2 976,78	0,00	2 976,78
2022 год					
1.Водоотведение	0,00	0,00	5 939,18	0,00	5 939,18
Итого:	0,00	0,00	5 939,18	0,00	5 939,18
2023 год					
1.Водоотведение	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					
2019 год					
1.Водоотведение	0,00	0,00	7 583,77	11 375,65	18 959,42
Итого:	0,00	0,00	7 583,77	11 375,65	18 959,42
2020 год					
1.Водоотведение	0,00	0,00	7 514,58	11 271,87	18 786,44
Итого:	0,00	0,00	7 514,58	11 271,87	18 786,44
2021 год					

1.Водоотведение	0,00	0,00	8 337,73	8 337,73	16 675,46
Итого:	0,00	0,00	8 337,73	8 337,73	16 675,46

2022 год

1.Водоотведение	0,00	0,00	6 684,14	6 684,14	13 368,28
Итого:	0,00	0,00	6 684,14	6 684,14	13 368,28

2023 год

1.Водоотведение	0,00	0,00	9 481,34	9 481,34	19 962,69
Итого:	0,00	0,00	9 481,34	9 481,34	19 962,69

Мероприятия, финансируемые за счет прибыли организации включены в "Инвестиционную программу ООО "КрасКом" в сфере водоснабжения и водоотведения левобережной и правобережной частей г. Красноярска и иных муниципальных образований Красноярского края на 2018-2022 годы", утвержденную приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 19.12.2017 № 500-о.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период
-------------------------	-------------------	---

Показатели качества очистки сточных вод

2019 год		
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	%	38,40
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	0,06
--	--------	------

Показатели эффективности использования ресурсов

Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,34
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,26

2020 год

доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные	%	0,00
--	---	------

общеславные или бытовые системы водоотведения		
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 общеславной (бытовой) системе водоотведения	%	38,40
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	0,05
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,34
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,26
2021 год		
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные 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 общеславной (бытовой) системе водоотведения	%	38,40
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	0,05
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,34
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,26
2022 год		
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные 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	%	38,40
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	0,05
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,34
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,26
2023 год		
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	%	38,40
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	0,05
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,34
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,26
6. Расчет эффективности производственной программы		
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» (Красноярский край, г. Красноярск, ИНН 2466114215) на 2019-2023 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» (Красноярский край, г. Красноярск, ИНН 2466114215)

7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы

Наименование услуги	Всего сумма, тыс. руб.
2019 год	153 427,76
2020 год	156 948,68
2021 год	160 573,83
2022 год	164 306,28
2023 год	168 149,20

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

8.1. Фактический объем сточных вод

Наименование услуги	I квартал, тыс. м ³	II квартал, тыс. м ³	III квартал, тыс. м ³	IV квартал, тыс. м ³	Всего, тыс. м ³
Водоотведение	24 224,53	26 429,52	22 966,48	25 108,77	98 729,30

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		
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения и объектов, входящих в состав таких систем	56 184,55	0,00	0,00	0,00	56 184,55	
Итого:	56 184,55	0,00	0,00	0,00	56 184,55	

8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества сточных вод

Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.	
	Себестоимость	Другие источники				
		Прибыль	Амортизация	Прочие		
Водоотведение	0,00	0,00	26 038,41	0,00	26 038,41	
Итого:	0,00	0,00	26 038,41	0,00	26 038,41	

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	0,00	0,00	1 461,07	0,00	1 461,07	
Итого:	0,00	0,00	1 467,07	0,00	1 461,07	

8.5. 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 общесливные 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 общеславной (бытовой) системе водоотведения	%	35,42
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	0,05
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/м3	0,34
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/м3	0,26
8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период		
Водоотведение	тыс. руб.	83 684,02