

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

19.12.2018

г. Красноярск

№ 906-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения 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-р, утвердить производственную программу по оказанию услуг питьевого водоснабжения 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.krskstate.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 № 906-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
по оказанию услуг питьевого водоснабжения для 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 подачи воды						
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	
2019 год	17 843,035	17 843,035	17 843,035	17 843,035	71 372,14	
2020 год	17 843,035	17 843,035	17 843,035	17 843,035	71 372,14	
2021 год	17 843,035	17 843,035	17 843,035	17 843,035	71 372,14	
2022 год	17 843,035	17 843,035	17 843,035	17 843,035	71 372,14	
2023 год	17 843,035	17 843,035	17 843,035	17 843,035	71 372,14	
3. Мероприятия производственной программы						
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения						
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.			Всего сумма, тыс. руб.		
	Себестоимость	Другие источники				
2019						
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и объектов, входящих в состав таких систем	144 300,00	0,00	144 300,00			
Итого:	144 300 ,00	0,00	144 300,00			
2020 год						
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и объектов, входящих в состав таких систем	148 571,28	0,00	148 571,28			
Итого:	148 571,28	0,00	148 571,28			
2021 год						
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и объектов, входящих в состав таких систем	152 968,99	0,00	152 968,99			

водоснабжения и объектов, входящих в состав таких систем					
Итого:	152 968,99	0,00	152 968,99		
2022 год					
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и объектов, входящих в состав таких систем	157 496,87	0,00	157 496,87		
Итого:	157 496,87	0,00	157 496,87		
2023 год					
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и объектов, входящих в состав таких систем	162 158,78	0,00	162 158,78		
Итого:	162 158,78	0,00	162 158,78		
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.			Всего сумма, тыс. руб.	
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация		Прочие
2019 год					
1. Питьевое водоснабжение	0,00	0,00	14 950,00	0,00	14 950,00
Итого:	0,00	0,00	14 950,00	0,00	14 950,00
2020 год					
1. Питьевое водоснабжение	0,00	0,00	15 970,00	0,00	15 970,00
Итого:	0,00	0,00	15 970,00	0,00	15 970,00
2021 год					
1. Питьевое водоснабжение	0,00	0,00	15 550,00	0,00	15 550,00
Итого:	0,00	0,00	15 550,00	0,00	15 550,00
2022 год					
1. Питьевое водоснабжение	0,00	0,00	14 660,00	0,00	14 660,00
Итого:	0,00	0,00	14 660,00	0,00	14 660,00
2023 год					
1. Питьевое водоснабжение	0,00	0,00	13 220,00	0,00	13 220,00
Итого:	0,00	0,00	13 220,00	0,00	13 220,00
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.			Всего сумма, тыс. руб.	
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация		Прочие
2019 год					
1. Питьевое водоснабжение	0,00	0,00	3 754,45	0,00	3 754,45
Итого:	0,00	0,00	3 754,45	0,00	3 754,45
2020 год					
1. Питьевое водоснабжение	0,00	0,00	10 721,40	0,00	10 721,40
Итого:	0,00	0,00	10 721,40	0,00	10 721,40
2021 год					
1. Питьевое	0,00	0,00	9 398,09	0,00	9 398,09

водоснабжение					
Итого:	0,00	0,00	9 398,09	0,00	9 398,09
2022 год					
1. Питьевое водоснабжение	0,00	0,00	6 451,31	0,00	6 451,31
Итого:	0,00	0,00	6 451,31	0,00	6 451,31
2023 год					
1. Питьевое водоснабжение	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	
2019 год					
1. Питьевое водоснабжение	0,00	0,00	25 551,37	0,00	25 551,37
Итого:	0,00	0,00	25 551,37	0,00	25 551,37
2020 год					
1. Питьевое водоснабжение	0,00	0,00	17 564,42	0,00	17 564,42
Итого:	0,00	0,00	17 564,42	0,00	17 564,42
2021 год					
1. Питьевое водоснабжение	0,00	0,00	19 307,73	0,00	19 307,73
Итого:	0,00	0,00	19 307,73	0,00	19 307,73
2022 год					
1. Питьевое водоснабжение	0,00	0,00	23 144,51	0,00	23 144,51
Итого:	0,00	0,00	23 144,51	0,00	23 144,51
2023 год					
1. Питьевое водоснабжение	0,00	0,00	31 035,82	0,00	31 035,82
Итого:	0,00	0,00	31 035,82	0,00	31 035,82
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 водоснабжения					
2019 год					
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и объектов, входящих в состав таких систем	0,00	35 723,02	57 612,46	50 964,52	144 300,00
Итого:	0,00	35 723,02	57 612,46	50 964,52	144 300,00
2020 год					
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и объектов, входящих в состав таких систем	0,00	36 780,42	59 317,79	52 473,07	148 571,28
Итого:	0,00	36 780,42	59 317,79	52 473,07	148 571,28

2021 год					
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и объектов, входящих в состав таких систем	0,00	37 869,12	61 073,60	54 026,27	152 968,99
Итого:	0,00	37 869,12	61 073,60	54 026,27	152 968,99
2022 год					
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и объектов, входящих в состав таких систем	0,00	38 990,05	62 881,38	55 625,45	157 496,87
Итого:	0,00	38 990,05	62 881,38	55 625,45	157 496,87
2023 год					
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и объектов, входящих в состав таких систем	0,00	40 144,10	64 742,67	57 271,96	162 158,78
Итого:	0,00	40 144,10	64 742,67	57 271,96	162 158,78
4.2 Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
2019 год					
1. Питьевое водоснабжение	0,00	0,00	7 475,00	7 475,00	14 950,00
Итого:	0,00	0,00	7 475,00	7 475,00	14 950,00
2020 год					
1. Питьевое водоснабжение	0,00	0,00	7 985,00	7 985,00	15 970,00
Итого:	0,00	0,00	7 985,00	7 985,00	15 970,00
2021 год					
1. Питьевое водоснабжение	0,00	0,00	7 775,00	7 775,00	15 550,00
Итого:	0,00	0,00	7 775,00	7 775,00	15 550,00
2022 год					
1. Питьевое водоснабжение	0,00	0,00	7 330,00	7 330,00	14 660,00
Итого:	0,00	0,00	7 330,00	7 330,00	14 660,00
2023 год					
1. Питьевое водоснабжение	0,00	0,00	6 610,00	6 610,00	13 220,00
Итого:	0,00	0,00	6 610,00	6 610,00	13 220,00
4.3 Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе: мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке					
2019 год					
1. Питьевое водоснабжение	0,00	0,00	3 754,45	0,00	3 754,45
Итого:	0,00	0,00	3 754,45	0,00	3 754,45
2020 год					
1. Питьевое водоснабжение	0,00	0,00	0,00	10 721,40	10 721,40
Итого:	0,00	0,00	0,00	10 721,40	10 721,40
2021 год					
1. Питьевое водоснабжение	0,00	0,00	9 398,09	0,00	9 398,09

Итого:	0,00	0,00	9 398,09	0,00	9 398,09
2022 год					
1. Питьевое водоснабжение	0,00	0,00	6 451,31	0,00	6 451,31
Итого:	0,00	0,00	6 451,31	0,00	6 451,31
2023 год					
1. Питьевое водоснабжение	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. Питьевое водоснабжение	0,00	0,00	12 775,69	12 775,69	25 551,37
Итого:	0,00	0,00	12 775,69	12 775,69	25 551,37
2020 год					
1. Питьевое водоснабжение	0,00	0,00	8 782,21	8 782,21	17 564,42
Итого:	0,00	0,00	8 782,21	8 782,21	17 564,42
2021 год					
1. Питьевое водоснабжение	0,00	0,00	9 653,87	9 653,87	19 307,73
Итого:	0,00	0,00	9 653,87	9 653,87	19 307,73
2022 год					
1. Питьевое водоснабжение	0,00	0,00	11 572,26	11 572,26	23 144,51
Итого:	0,00	0,00	11 572,26	11 572,26	23 144,51
2023 год					
1. Питьевое водоснабжение	0,00	0,00	15 517,91	15 517,91	31 035,82
Итого:	0,00	0,00	15 517,91	15 517,91	31 035,82
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 водоснабжения					
Наименование показателя		Единица измерения		Величина показателя, установленная на регулируемый период	
Показатели качества питьевой воды					
2019 год					
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%		0,00		
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%		0,70		

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,83
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	36,88
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м3	0,74
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м3	0,08
2020 год		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,70
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,80
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	36,88
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м3	0,74
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м3	0,08
2021 год		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,70
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,77
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	36,88
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки	кВт·ч/м3	0,74

питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	сеть		
		кВт·ч/м3	0,08
2022 год			
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%		0,00
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%		0,70
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения			
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км		0,75
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды при транспортировке	%		36,88
Удельный расход электроэнергии:			
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой сеть	кВт·ч/м3		0,74
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м3		0,08
2023 год			
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%		0,00
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%		0,70
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения			
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км		0,73
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды при транспортировке	%		36,88
Удельный расход электроэнергии:			
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой сеть	кВт·ч/м3		0,74
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м3		0,08
6. Расчет эффективности производственной программы			
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг холодного водоснабжения 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 производственной программы

Наименование услуги	Всего сумма, тыс. руб.
2019 год	188 555,82
2020 год	192 827,10
2021 год	197 224,81
2022 год	201 752,68
2023 год	206 414,60

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

8.1. Фактический объем подачи воды

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
Питьевое водоснабжение	19 136,39	19 923,98	18 177,52	19 241,86	76 479,75

8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.	
	Себестоимость	Другие источники				
		Прибыль	Амортизация	Прочие		
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и объектов, входящих в состав таких систем	126 249,05	0,00	0,00	0,00	126 249,05	
Итого:	126 249,05	0,00	0,00	0,00	126 249,05	

8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды

Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.	
	Себестоимость	Другие источники				
		Прибыль	Амортизация	Прочие		
Питьевое водоснабжение	0,00	0,00	21 769,83	0,00	21 769,83	
Итого:	0,00	0,00	21 769,83	0,00	21 769,83	

8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.	
	Себестоимость	Другие источники				
		Прибыль	Амортизация	Прочие		
Питьевое водоснабжение	0,00	0,00	3 999,95	0,00	3 999,95	
Итого:	0,00	0,00	3 999,95	0,00	3 999,95	

8.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Единица измерения	Фактическая величина показателя
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем	%	0,00

объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды		
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,68
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,75
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	41,22
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	0,18
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м3	0,04
8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период		
Питьевое водоснабжение	тыс. руб.	152 018,83