

Министерство тарифной политики
Красноярского края

ПРИКАЗ

14.12.2023

г. Красноярск

№ 893-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг холодного водоснабжения 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 холодного водоснабжения 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 № 893-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
по оказанию услуг холодного водоснабжения
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	660049, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Парижской коммуны, 41			
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 подачи воды				
Период		Всего, тыс. м ³		
2024 год		74 124,92		
2025 год		74 124,92		
2026 год		74 124,92		
2027 год		74 124,92		
2028 год		74 124,92		
3. Мероприятия производственной программы				
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
2024 год				
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и объектов, входящих в состав таких систем	с 01.01.2024 по 31.12.2024	257 912,47	-	257 912,47
Итого:		257 912,47	-	257 912,47

2025 год				
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и объектов, входящих в состав таких систем	с 01.01.2025 по 31.12.2025	266 057,34	-	266 057,34
Итого:		266 057,34	-	266 057,34
2026 год				
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и объектов, входящих в состав таких систем	с 01.01.2026 по 31.12.2026	273 932,64	-	273 932,64
Итого:		273 932,64	-	273 932,64
2027 год				
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и объектов, входящих в состав таких систем	с 01.01.2027 по 31.12.2027	282 041,05	-	282 041,05
Итого:		282 041,05	-	282 041,05
2028 год				
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и объектов, входящих в состав таких систем	с 01.01.2028 по 31.12.2028	290 389,46	-	290 389,46
Итого:		290 389,46	-	290 389,46
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды				
2024 год				
1. Питьевое водоснабжение	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	20 043,12	20 043,12
Итого:		-	20 043,12	20 043,12
2025 год				
1. Питьевое водоснабжение	с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	20 043,12	20 043,12
Итого:		-	20 043,12	20 043,12
2026 год				
1. Питьевое водоснабжение	с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	19 223,12	19 223,12
Итого:		-	19 223,12	19 223,12
2027 год				
1. Питьевое водоснабжение	с 01.01.2027 по 31.12.2027	-	25 055,12	25 055,12
Итого:		-	25 055,12	25 055,12
2028 год				
1. Питьевое водоснабжение	с 01.01.2028 по 31.12.2028	-	25 839,12	25 839,12
Итого:		-	25 839,12	25 839,12
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				

2024 год				
1. Питьевое водоснабжение	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	16 450,00	16 450,00
Итого:		-	16 450,00	16 450,00
2025 год				
1. Питьевое водоснабжение	с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	16 450,00	16 450,00
Итого:		-	16 450,00	16 450,00
2026 год				
1. Питьевое водоснабжение	с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	18 500,00	18 500,00
Итого:		-	18 500,00	18 500,00
2027 год				
1. Питьевое водоснабжение	с 01.01.2027 по 31.12.2027	-	3 920,00	3 920,00
Итого:		-	3 920,00	3 920,00
2028год				
1. Питьевое водоснабжение	с 01.01.2028 по 31.12.2028	-	1 960,00	1 960,00
Итого:		-	1 960,00	1 960,00
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
2024 год				
1. Питьевое водоснабжение	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	30 064,69	30 064,69
Итого:		-	30 064,69	30 064,69
2025 год				
1. Питьевое водоснабжение	с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	30 064,69	30 064,69
Итого:		-	30 064,69	30 064,69
2026 год				
1. Питьевое водоснабжение	с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	28 834,69	28 834,69
Итого:		-	28 834,69	28 834,69
2027 год				
1. Питьевое водоснабжение	с 01.01.2027 по 31.12.2027	-	37 582,69	37 582,69
Итого:		-	37 582,69	37 582,69
2028 год				
1. Питьевое водоснабжение	с 01.01.2028 по 31.12.2028	-	38 758,69	38 758,69
Итого:		-	38 758,69	38 758,69
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения				
Наименование показателя			Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период
2024 год				
Показатели качества питьевой воды				
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не			%	0,00

соответствующих установленным требованиям, в общем 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	%	0,75
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	%	39,86
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,74
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,07
2025 год		
Показатели качества питьевой воды		
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	%	0,75
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	%	40,40
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,74
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,07
2026 год		
Показатели качества питьевой воды		
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	%	0,75

общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды		
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	%	40,93
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,74
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,07
2027 год		
Показатели качества питьевой воды		
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	%	0,75
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	%	41,47
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,74
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,09
2028 год		
Показатели качества питьевой воды		
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	%	0,75
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды,	ед./км	0,80

возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений			
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды при транспортировке	%	42,00	
Удельный расход электроэнергии:			
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,75	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,11	
5. Расчет эффективности производственной программы			
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения 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)			
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
Период	Всего сумма, тыс. руб.		
2024 год	324 470,28		
2025 год	332 615,15		
2026 год	340 490,45		
2027 год	348 598,86		
2028 год	356 947,27		
7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год			
7.1. Фактический объем подачи воды			
Период	Всего, тыс. м ³		
2022 год	74 428,24		
7.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и объектов, входящих в состав таких систем	212 819,72	0,00	212 819,72
Итого:	212 819,72	0,00	212 819,72
7.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1. Питьевое водоснабжение	0,00	6 718,15	6 718,15
Итого:	0,00	6 718,15	6 718,15
7.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке			
1. Питьевое водоснабжение	0,00	334,26	334,26
Итого:	0,00	334,26	334,26
7.5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
1. Питьевое водоснабжение	0,00	51 736,26	51 736,26

Итого:	0,00	51 736,26	51 736,26
7.6. 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 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	%	0,17	
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	0,48	
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды при транспортировке	%	39,21	
Удельный расход электроэнергии:			
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,70	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,06	
7.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период			
Питьевая вода	тыс. руб.	271 608,39	