

Министерство тарифной политики  
Красноярского края

ПРИКАЗ

23.11.2023

г. Красноярск

№ 495-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг холодного водоснабжения для государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766)

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 для государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766) на 2024-2029 годы (прилагается).

2. Опубликовать приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» ([www.zakon.krskstate.ru](http://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 23.11.2023 № 495-в

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
 по оказанию услуг холодного водоснабжения  
 государственного предприятия Красноярского края  
 «Центр развития коммунального комплекса»  
 (г. Красноярск, ИНН 2460050766)

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Государственное предприятие Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766)			
Местонахождение регулируемой организации	660075, Красноярский край, город Красноярск, Северо-Енисейская улица, дом 33, этаж 4 комната 5			
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	2024-2029 годы			
СЦВ «Минусинский район»				
2. Планируемый объем подачи воды				
Период				Всего, тыс. м <sup>3</sup>
2024 год				387,608
2025 год				387,608
2026 год				387,608
2027 год				387,608
2028 год				387,608
2029 год				387,608
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. 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:		-	-	-
2028 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2028 по 31.12.2028	-	-	-
Итого:		-	-	-
2029 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2029 по 31.12.2029	-	-	-
Итого:		-	-	-
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды				
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:		-	-	-
2028 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2028 по 31.12.2028	-	-	-
Итого:		-	-	-
2029 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2029 по 31.12.2029	-	-	-
Итого:		-	-	-
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
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:		-	-	-
2028 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2028 по 31.12.2028	-	-	-
Итого:		-	-	-
2029 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2029 по 31.12.2029			
Итого:				
<b>3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>				
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:		-	-	-
2028 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2028 по 31.12.2028	-	-	-
Итого:		-	-	-
2029 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2029 по 31.12.2029	-	-	-
Итого:		-	-	-
<b>4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>				

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период
<b>2024 год</b>		
<b>Показатели качества питьевой воды</b>		
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	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>		
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	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
доля потерь воды при транспортировке	%	17,24
<b>Удельный расход электроэнергии:</b>		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	1,30
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м3	0,00
<b>2025 год</b>		
<b>Показатели качества питьевой воды</b>		
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	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>		
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	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
доля потерь воды при транспортировке	%	17,24
<b>Удельный расход электроэнергии:</b>		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	1,30
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м3	0,00
<b>2026 год</b>		
<b>Показатели качества питьевой воды</b>		

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	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>		
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	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
доля потерь воды при транспортировке	%	17,24
<b>Удельный расход электроэнергии:</b>		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м <sup>3</sup>	1,30
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,00
<b>2027 год</b>		
<b>Показатели качества питьевой воды</b>		
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	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>		
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	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
доля потерь воды при транспортировке	%	17,24
<b>Удельный расход электроэнергии:</b>		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м <sup>3</sup>	1,30
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,00
<b>2028 год</b>		
<b>Показатели качества питьевой воды</b>		
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	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>		
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	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
доля потерь воды при транспортировке	%	17,24
<b>Удельный расход электроэнергии:</b>		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	1,30
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м3	0,00
2029 год		
<b>Показатели качества питьевой воды</b>		
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	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>		
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	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
доля потерь воды при транспортировке	%	17,24
<b>Удельный расход электроэнергии:</b>		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	1,30
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м3	0,00
<b>5. Расчет эффективности производственной программы</b>		
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766) на 2024-2029 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 государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766)		
<b>6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>		
Период	Всего сумма, тыс. руб.	

2024 год	0,00		
2025 год	0,00		
2026 год	0,00		
2027 год	0,00		
2028 год	0,00		
2029 год	0,00		
<b>7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год</b>			
<b>7.1. Фактический объем подачи воды</b>			
Период	Всего, тыс. м <sup>3</sup>		
2022 год	407,83		
<b>7.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения</b>			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
<b>7.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды</b>			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
<b>7.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке</b>			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
<b>7.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>			
Наименование показателя	Единица измерения	Фактическая величина показателя	
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
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	%	0,00	
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>			
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	0,821	
<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
доля потерь воды при транспортировке	%	62,90	
<b>Удельный расход электроэнергии:</b>			
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	1,153	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	



7.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период		
Питьевая вода	тыс. руб.	0,00