

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

23.11.2022

г. Красноярск

№ 991-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг холодного водоснабжения 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 22.10.2018 № 565-рг, утвердить производственную программу по оказанию услуг холодного водоснабжения государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766) на 2023-2027 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



М.Ю. Пономаренко

УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства
тарифной политики
Красноярского края
от 23.11.2022 № 991-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	2023-2027 годы			
СЦВ № 1 «Анашенский сельсовет, Комский сельсовет Новоселовского района»				
2. Планируемый объем подачи воды				
Период			Всего, тыс. м ³	
2023 год			44,45	
2024 год			44,45	
2025 год			44,45	
2026 год			44,45	
2027 год			44,45	
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	
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения				
Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период		
2023 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	%	0,00		
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	0,00		
Показатели энергетической эффективности				

доля потерь воды при транспортировке	%	18,09
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,51
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,00
2024 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	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	18,09
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,51
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,00
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	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	18,09
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,51
потребляемой в технологическом процессе транспортировки	кВт.ч/м ³	0,00

питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды		
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 общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	18,09
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,51
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,00
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	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	18,09
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,51
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,00
5. Расчет эффективности производственной программы		

<p>Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766) на 2023-2027 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)</p>			
<p>б. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</p>			
Период		Всего сумма, тыс. руб.	
2023 год		0,00	
2024 год		0,00	
2025 год		0,00	
2026 год		0,00	
2027 год		0,00	
7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год			
7.1. Фактический объем подачи воды			
Период		Всего, тыс. м3	
2021 год		40,97	
7.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
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
7.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
7.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
7.5. 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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	50,00	
доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	32,26	
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	0,46		
Показатели энергетической эффективности				
доля потерь воды при транспортировке	%	22,07		
Удельный расход электроэнергии:				
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,64		
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,00		
7.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период				
Питьевая вода	тыс. руб.	0,00		
СЦВ №2 «Новоселовский сельсовет, Чулымский сельсовет Новоселовского района»				
2. Планируемый объем подачи воды				
Период	Всего, тыс. м ³			
2023 год	252,411			
2024 год	252,411			
2025 год	252,411			
2026 год	252,411			
2027 год	252,411			
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	
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:				
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:				
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды				
2023 год				

1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения				
Наименование показателя		Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период	
2023 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		%	0,00	
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	0,00	
Показатели энергетической эффективности				
доля потерь воды при транспортировке		%	12,90	
Удельный расход электроэнергии:				
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		кВт.ч/м ³	0,62	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды		кВт.ч/м ³	0,77	
2024 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		%	0,00	
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	0,00
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	0,00
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м3	0,75
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	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	12,90
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	0,62
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м3	0,77
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 общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		

доля потерь воды при транспортировке	%	12,90
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	0,62
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м3	0,77
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	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	12,90
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	0,62
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м3	0,77
5. Расчет эффективности производственной программы		
<p>Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766) на 2023-2027 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)</p>		
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		
Период	Всего сумма, тыс. руб.	
2023 год	0,00	
2024 год	0,00	
2025 год	0,00	
2026 год	0,00	
2027 год	0,00	
7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год		
7.1. Фактический объем подачи воды		
Период	Всего, тыс. м3	

2021 год		249,22	
7.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
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
7.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
7.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
7.5. 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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	29,17	
доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	4,35	
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	0,54	
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды при транспортировке	%	15,70	
Удельный расход электроэнергии:			
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,42	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,25	
7.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период			
Питьевая вода	тыс. руб.	0,00	
СЦВ №3 «пгт. Балахта, Балахтинского района»			
2. Планируемый объем подачи воды			
Период	Всего, тыс. м ³		
2023 год	178,11		
2024 год	178,11		
2025 год	178,11		
2026 год	178,11		
2027 год	178,11		

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	
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				

2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения				
Наименование показателя		Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период	
2023 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	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	18,63
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,414
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,272
2024 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	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	18,63
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,414
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,272
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	%	0,00

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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	18,63
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	0,414
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м3	0,272
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 общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	18,63
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	0,414
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м3	0,272
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	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды,	ед./км	0,00

возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений			
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды при транспортировке	%	18,63	
Удельный расход электроэнергии:			
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,414	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,272	
5. Расчет эффективности производственной программы			
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766) на 2023-2027 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)			
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
Период	Всего сумма, тыс. руб.		
2023 год	0,00		
2024 год	0,00		
2025 год	0,00		
2026 год	0,00		
2027 год	0,00		
7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год			
7.1. Фактический объем подачи воды			
Период	Всего, тыс. м ³		
2021 год	174,59		
7.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
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
7.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
7.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
7.5. 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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	42,86		
доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	16,67		
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	0,93		
Показатели энергетической эффективности				
доля потерь воды при транспортировке	%	4,32		
Удельный расход электроэнергии:				
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,86		
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	1,51		
7.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период				
Питьевая вода	тыс. руб.	0,00		
СЦВ № 4 «Приморский сельсовет, Огурский сельсовет Балахтинского района»				
2. Планируемый объем подачи воды				
Период	Всего, тыс. м ³			
2023 год	81,166			
2024 год	81,166			
2025 год	81,166			
2026 год	81,166			
2027 год	81,166			
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	
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-

3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения				
Наименование показателя		Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период	
2023 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		%	0,00	
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	0,00	
Показатели энергетической эффективности				
доля потерь воды при транспортировке		%	0,00	
Удельный расход электроэнергии:				
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		кВт.ч/м3	0,938	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды		кВт.ч/м3	0,047	
2024 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	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	0,00
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,938
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,047
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	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	0,00
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,938
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,047
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 общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	0,00
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,938
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,047
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	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	0,00
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,938
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,047
5. Расчет эффективности производственной программы		
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766) на 2023-2027 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)		
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		
Период	Всего сумма, тыс. руб.	

2023 год	0,00		
2024 год	0,00		
2025 год	0,00		
2026 год	0,00		
2027 год	0,00		
7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год			
7.1. Фактический объем подачи воды			
Период	Всего, тыс. м ³		
2021 год	71,15		
7.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
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
7.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
7.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
7.5. 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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	10,00	
доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	7,69	
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	0,10	
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды при транспортировке	%	11,32	
Удельный расход электроэнергии:			
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,96	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	1,27	
7.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период			

Питьевая вода		тыс. руб.	0,00	
СЦВ № 5 «Богучанский район»				
2. Планируемый объем подачи воды				
Период			Всего, тыс. м ³	
2023 год			1081,26	
2024 год			1081,26	
2025 год			1081,26	
2026 год			1081,26	
2027 год			1081,26	
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	
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической				

эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период
2023 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	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	12,71
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	1,09
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,03
2024 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	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	12,71
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	1,09
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,03
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	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	12,71
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	1,09
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,03
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 общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	12,71
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	1,09
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,03
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	%	0,00

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		%	0,00	
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	0,00	
Показатели энергетической эффективности				
доля потерь воды при транспортировке		%	12,71	
Удельный расход электроэнергии:				
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		кВт.ч/м3	1,09	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды		кВт.ч/м3	0,03	
5. Расчет эффективности производственной программы				
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766) на 2023-2027 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)				
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				
Период		Всего сумма, тыс. руб.		
2023 год		0,00		
2024 год		0,00		
2025 год		0,00		
2026 год		0,00		
2027 год		0,00		
7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год				
7.1. Фактический объем подачи воды				
Период		Всего, тыс. м3		
2021 год		1062,36		
7.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения				
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	
7.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
1.	0,00	0,00	0,00	
Итого:	0,00	0,00	0,00	
7.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в				

том числе снижению потерь воды при транспортировке				
1.	0,00	0,00	0,00	
Итого:	0,00	0,00	0,00	
7.5. 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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	25,00		
доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	33,33		
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	1,46		
Показатели энергетической эффективности				
доля потерь воды при транспортировке	%	32,31		
Удельный расход электроэнергии:				
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,97		
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,00		
7.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период				
Питьевая вода	тыс. руб.	0,00		
СЦВ №6 «г.Назарово»				
2. Планируемый объем подачи воды				
Период		Всего, тыс. м ³		
2023 год		2481,08		
2024 год		2481,08		
2025 год		2481,08		
2026 год		2481,08		
2027 год		2481,08		
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	
2023 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1542,32	-	1542,32
Итого:		1542,32	-	1542,32

2024 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1598,66	-	1598,66
Итого:		1598,66	-	1598,66
2025 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1645,98	-	1645,98
Итого:		1645,98	-	1645,98
2026 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1694,70	-	1694,70
Итого:		1694,70	-	1694,70
2027 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1744,86	-	1744,86
Итого:		1744,86	-	1744,86
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения				
Наименование показателя		Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период	
2023 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		%	0,00	
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	0,00	

Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	19,25
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	0,293
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м3	0,314
2024 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	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	19,25
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	0,293
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м3	0,314
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	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	19,25
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	0,293

потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,314
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 общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	19,25
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,293
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,314
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	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	19,25
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,293
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,314
5. Расчет эффективности производственной программы		

<p>Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766) на 2023-2027 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)</p>			
<p>6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</p>			
Период			Всего сумма, тыс. руб.
2023 год			1542,32
2024 год			1598,66
2025 год			1645,98
2026 год			1694,70
2027 год			1744,86
7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год			
7.1. Фактический объем подачи воды			
Период			Всего, тыс. м3
2021 год			2472,23
7.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
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
7.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
7.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
7.5. 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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,87	
доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	1,05	
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	0,69		
Показатели энергетической эффективности				
доля потерь воды при транспортировке	%	23,17		
Удельный расход электроэнергии:				
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,13		
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,25		
7.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период				
Питьевая вода	тыс. руб.	0,00		
СЦВ №7 «пгт. Березовка, Березовского района (кроме мкр.Шумково)»				
2. Планируемый объем подачи воды				
Период	Всего, тыс. м ³			
2023 год	569,714			
2024 год	569,714			
2025 год	569,714			
2026 год	569,714			
2027 год	569,714			
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	
2023 год				
1. Капитальный ремонт сетей водоснабжения	с 01.01.2023 по 31.12.2023	750,25	-	750,25
Итого:		750,25	-	750,25
2024 год				
1. Капитальный ремонт сетей водоснабжения	с 01.01.2024 по 31.12.2024	777,66	-	777,66
Итого:		777,66	-	777,66
2025 год				
1. Капитальный ремонт сетей водоснабжения	с 01.01.2025 по 31.12.2025	800,68	-	800,68
Итого:		800,68	-	800,68
2026 год				
1. Капитальный ремонт сетей водоснабжения	с 01.01.2026 по 31.12.2026	824,38	-	824,38
Итого:		824,38	-	824,38
2027 год				
1. Капитальный ремонт сетей водоснабжения	с 01.01.2027 по 31.12.2027	848,78	-	848,78
Итого:		848,78	-	848,78
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды				
2023 год				

1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения				
Наименование показателя		Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период	
2023 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		%	0,00	
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	0,00	
Показатели энергетической эффективности				
доля потерь воды при транспортировке		%	14,60	
Удельный расход электроэнергии:				
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		кВт.ч/м ³	0,88	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды		кВт.ч/м ³	0,12	
2024 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		%	0,00	
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	14,60
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,88
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,12
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	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	14,60
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,88
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,12
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 общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		

доля потерь воды при транспортировке	%	14,60
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,88
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,12
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	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	14,60
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,88
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,12
5. Расчет эффективности производственной программы		
<p>Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766) на 2023-2027 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)</p>		
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		
Период	Всего сумма, тыс. руб.	
2023 год	750,25	
2024 год	777,66	
2025 год	800,68	
2026 год	824,38	
2027 год	848,78	
7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год		
7.1. Фактический объем подачи воды		
Период	Всего, тыс. м ³	

2021 год		563,64	
7.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
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
7.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
7.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
7.5. 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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	38,89	
доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	6,67	
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	1,73	
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды при транспортировке	%	28,11	
Удельный расход электроэнергии:			
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,59	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,00	
7.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период			
Питьевая вода	тыс. руб.	0,00	
СЦВ №8 «пгт. Березовка, Березовского района мкр.Шумково»			
2. Планируемый объем подачи воды			
Период	Всего, тыс. м ³		
2023 год	128,169		
2024 год	128,169		
2025 год	128,169		
2026 год	128,169		
2027 год	128,169		

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	
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				

2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения				
Наименование показателя			Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период
2023 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	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	0,00
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	0,00
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м3	0,12
2024 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	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	0,00
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	0,00
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м3	0,12
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	%	0,00

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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	0,00
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	0,00
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м3	0,12
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 общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	0,00
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	0,00
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м3	0,12
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	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды,	ед./км	0,00

возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений			
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды при транспортировке	%	0,00	
Удельный расход электроэнергии:			
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,00	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,12	
5. Расчет эффективности производственной программы			
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766) на 2023-2027 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)			
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
Период	Всего сумма, тыс. руб.		
2023 год	0,00		
2024 год	0,00		
2025 год	0,00		
2026 год	0,00		
2027 год	0,00		
7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год			
7.1. Фактический объем подачи воды			
Период	Всего, тыс. м ³		
2021 год	128,56		
7.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
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
7.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
7.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
7.5. 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 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		
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	0,46		
Показатели энергетической эффективности				
доля потерь воды при транспортировке	%	16,00		
Удельный расход электроэнергии:				
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,00		
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,51		
7.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период				
Питьевая вода	тыс. руб.	0,00		
СЦВ № 9 «с.Мокруша, п. Залесный, д. Алега, п. Красный Маяк, п.Бошняково, с.Крутая Горка Канского района»»				
2. Планируемый объем подачи воды				
Период	Всего, тыс. м ³			
2023 год	47,335			
2024 год	47,335			
2025 год	47,335			
2026 год	47,335			
2027 год	47,335			
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	
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения				
Наименование показателя		Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период	
2023 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		%	0,00	
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	0,00	
Показатели энергетической эффективности				
доля потерь воды при транспортировке		%	16,55	
Удельный расход электроэнергии:				
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		кВт.ч/м3	0,869	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды		кВт.ч/м3	0,197	
2024 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	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	16,55
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,869
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,197
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	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	16,55
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,869
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,197
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	%	0,00

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	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	16,55
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	0,869
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м3	0,197
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	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	16,55
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	0,869
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м3	0,197
5. Расчет эффективности производственной программы		
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766) на 2023-2027 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)		
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		

Период		Всего сумма, тыс. руб.		
2023 год		0,00		
2024 год		0,00		
2025 год		0,00		
2026 год		0,00		
2027 год		0,00		
7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год				
Организация услуги питьевого водоснабжения на территории не оказывала.				
СЦВ № 10 «с.Бражное, п. Степняки, д. Ашкаул Канского района»				
2. Планируемый объем подачи воды				
Период		Всего, тыс. м ³		
2023 год		91,77		
2024 год		91,77		
2025 год		91,77		
2026 год		91,77		
2027 год		91,77		
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	
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:				
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:				
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:				
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:				
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:		-	-	-
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения				
Наименование показателя		Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период	
2023 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		%	0,00	
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	0,00	
Показатели энергетической эффективности				
доля потерь воды при транспортировке		%	8,81	
Удельный расход электроэнергии:				
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		кВт.ч/м ³	0,633	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды		кВт.ч/м ³	0,00	
2024 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		%	0,00	
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	0,00	

Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	8,81
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,633
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,00
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	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	8,81
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,633
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,00
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 общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	8,81
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,633

потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,00
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	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	8,81
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,633
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,00
5. Расчет эффективности производственной программы		
<p>Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766) на 2023-2027 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)</p>		
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		
Период	Всего сумма, тыс. руб.	
2023 год	0,00	
2024 год	0,00	
2025 год	0,00	
2026 год	0,00	
2027 год	0,00	
7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год		
Организация услуги питьевого водоснабжения на территории не оказывала.		
СЦВ № 11 «с.Рудяное, с. Георгиевка, д.Ивановка, д. Северо-Александровка, д. Сухо-Ерша Канского района»		
2. Планируемый объем подачи воды		
Период	Всего, тыс. м ³	
2023 год	17,02	
2024 год	17,02	

2025 год				17,02
2026 год				17,02
2027 год				17,02
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	
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения				
Наименование показателя		Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период	
2023 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	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	15,28
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,756
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,00
2024 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	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	15,28
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,756
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,00
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	%	0,00

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	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	15,28
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	0,756
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м3	0,00
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 общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	15,28
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	0,756
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м3	0,00
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	%	0,00

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	0,00		
Показатели энергетической эффективности				
доля потерь воды при транспортировке	%	15,28		
Удельный расход электроэнергии:				
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,756		
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,00		
5. Расчет эффективности производственной программы				
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766) на 2023-2027 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)				
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				
Период	Всего сумма, тыс. руб.			
2023 год	0,00			
2024 год	0,00			
2025 год	0,00			
2026 год	0,00			
2027 год	0,00			
7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год				
Организация услуги питьевого водоснабжения на территории не оказывала.				
СЦВ № 12 «с.Таежное Канского района»				
2. Планируемый объем подачи воды				
Период	Всего, тыс. м ³			
2023 год	9,15			
2024 год	9,15			
2025 год	9,15			
2026 год	9,15			
2027 год	9,15			
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	
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-

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:		-	-	-
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
2023 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения				
Наименование показателя		Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период	
2023 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		%	0,00	
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	0,00	

Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	12,69
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,693
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	1,878
2024 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	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	12,69
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,693
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	1,878
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	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	12,69
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,693

потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	1,878
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 общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	12,69
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,693
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	1,878
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	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	12,69
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,693
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	1,878
5. Расчет эффективности производственной программы		

Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766) на 2023-2027 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)

б. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Период	Всего сумма, тыс. руб.
2023 год	0,00
2024 год	0,00
2025 год	0,00
2026 год	0,00
2027 год	0,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Организация услуги питьевого водоснабжения на территории не оказывала.