

**Министерство тарифной политики  
Красноярского края**

**ПРИКАЗ**

14.12.2023

г. Красноярск

№ 899-в

О внесении изменений в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 23.11.2022 № 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 18.10.2023 № 646-рг, внести в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 23.11.2022 № 991-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг холодного водоснабжения государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766)» следующие изменения:

в части СЦВ № 1 «Анашенский сельсовет, Комский сельсовет Новоселовского района»

дополнить производственную программу разделом 8 следующего содержания:

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год			
8.1. Фактический объем подачи воды			
Период	Всего, тыс. м <sup>3</sup>		
2022 год	39,95		
8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-

Итого:	-	-	-
8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
8.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения			
Наименование показателя	Единица измерения	Фактическая величина показателя	
Показатели качества питьевой воды			
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	6,63	
доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	4,47	
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	3,606	
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды при транспортировке	%	18,96	
Удельный расход электроэнергии:			
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,548	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	
8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период			
Питьевая вода	тыс. руб.	0,00	

в части СЦВ №2 «Новоселовский сельсовет, Чулымский сельсовет Новоселовского района»  
раздел 2 изложить в редакции следующего содержания:

2. Планируемый объем подачи воды	
Период	Всего, тыс. м <sup>3</sup>
2023 год	252,411
2024 год	240,162
2025 год	252,411
2026 год	252,411
2027 год	252,411

дополнить производственную программу разделом 8 следующего содержания:

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год			
8.1. Фактический объем подачи воды			
Период	Всего, тыс. м <sup>3</sup>		
2022 год	238,69		
8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
8.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения			
Наименование показателя	Единица измерения	Фактическая величина показателя	
Показатели качества питьевой воды			
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем 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	%	8,04	
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	1,969	
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды при транспортировке	%	29,86	
Удельный расход электроэнергии:			
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,339	

потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,200
<b>8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период</b>		
Питьевая вода	тыс. руб.	0,00

в части СЦВ №3 «пгт. Балахта, Балахтинского района»  
дополнить производственную программу разделом 8 следующего содержания:

<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год</b>			
<b>8.1. Фактический объем подачи воды</b>			
Период	Всего, тыс. м <sup>3</sup>		
2022 год	188,01		
<b>8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения</b>			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
<b>8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды</b>			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
<b>8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке</b>			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
<b>8.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>			
Наименование показателя	Единица измерения	Фактическая величина показателя	
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	6,67	
доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	4,94	
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>			
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий,	ед/км	0,249	

повреждений и иных технологических нарушений		
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	8,66
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м3	0,477
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м3	0,867
8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период		
Питьевая вода	тыс. руб.	0,00

в части СЦВ № 4 «Приморский сельсовет, Огурский сельсовет Балахтинского района»

дополнить производственную программу разделом 8 следующего содержания:

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год			
8.1. Фактический объем подачи воды			
Период	Всего, тыс. м3		
2022 год	77,99		
8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
8.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения			
Наименование показателя	Единица измерения	Фактическая величина показателя	
Показатели качества питьевой воды			
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	3,95	
доля проб питьевой воды, в распределительной	%	0,00	

водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды		
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед/км	0,238
<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
доля потерь воды при транспортировке	%	8,96
<b>Удельный расход электроэнергии:</b>		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	1,958
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,122
<b>8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период</b>		
Питьевая вода	тыс. руб.	0,00

в части СЦВ № 5 «Богучанский район»

дополнить производственную программу разделом 8 следующего содержания:

<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год</b>			
<b>8.1. Фактический объем подачи воды</b>			
Период	Всего, тыс. м <sup>3</sup>		
2022 год	1021,82		
<b>8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения</b>			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
<b>8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды</b>			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
<b>8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке</b>			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
<b>8.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>			
Наименование показателя	Единица измерения	Фактическая величина показателя	
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			

доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	10,68
доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	13,88
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед/км	5,798
<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
доля потерь воды при транспортировке	%	49,49
<b>Удельный расход электроэнергии:</b>		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,837
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00
<b>8 .6. Объем финансовых потребностей за отчетный период</b>		
Питьевая вода	тыс. руб.	0,00

в части СЦВ №6 «г. Назарово»

дополнить производственную программу разделом 8 следующего содержания:

раздел 3.1. изложить в редакции следующего содержания:

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	1636,83	-	1636,83
Итого:		1636,83	-	1636,83
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

дополнить производственную программу разделом 8 следующего содержания:

<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год</b>			
<b>8.1. Фактический объем подачи воды</b>			
Период		Всего, тыс. м3	
2022 год		2507,00	
<b>8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения</b>			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
<b>8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды</b>			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
<b>8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке</b>			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
<b>8.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>			
Наименование показателя	Единица измерения	Фактическая величина показателя	
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,90	
доля проб питьевой воды, в распределительной	%	1,55	



водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб. отобранных по результатам производственного контроля качества воды		
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед/км	0,297
<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
доля потерь воды при транспортировке	%	25,20
<b>Удельный расход электроэнергии:</b>		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,330
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,094
<b>8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период</b>		
Питьевая вода	тыс. руб.	0,00

в части СЦВ №7 «пгт. Березовка, Березовского района (кроме мкр.Шумково)»

раздел 3.1. изложить в редакции следующего содержания:

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	796,22	-	796,22
Итого:		796,22	-	796,22
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

дополнить производственную программу разделом 8 следующего содержания:

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год			
8.1. Фактический объем подачи воды			
Период	Всего, тыс. м3		
2022 год	557,609		
8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
8.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения			
Наименование показателя	Единица измерения	Фактическая величина показателя	
Показатели качества питьевой воды			
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	2,66	
доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	1,98	
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	2,015	
Показатели энергетической эффективности			

доля потерь воды при транспортировке	%	45,38
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,385
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00
8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период		
Питьевая вода	тыс. руб.	0,00

в части СЦВ №8 «пгт. Березовка, Березовского района мкр.Шумково»

дополнить производственную программу разделом 8 следующего содержания:

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год			
8.1. Фактический объем подачи воды			
Период	Всего, тыс. м <sup>3</sup>		
2022 год	122,356		
8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
8.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения			
Наименование показателя	Единица измерения	Фактическая величина показателя	
Показатели качества питьевой воды			
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем 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	%	0,00	

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	2,146
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	60,52
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,155
8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период		
Питьевая вода	тыс. руб.	0,00

в части СЦВ № 9 «с.Мокруша, п. Залесный, д. Алега, п. Красный Маяк, п.Бошняково, с.Крутая Горка Канского района»

дополнить производственную программу разделом 8 следующего содержания:

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год			
8.1. Фактический объем подачи воды			
Период	Всего, тыс. м <sup>3</sup>		
2022 год	49,807		
8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
8.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения			
Наименование показателя	Единица измерения	Фактическая величина показателя	
Показатели качества питьевой воды			
доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,00	

источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не 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
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед/км	3,466
<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
доля потерь воды при транспортировке	%	66,29
<b>Удельный расход электроэнергии:</b>		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,280
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00
<b>8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период</b>		
Питьевая вода	тыс. руб.	0,00

в части СЦВ № 10 «с.Бражное, п. Степняки, д. Ашкаул Канского района»

дополнить производственную программу разделом 8 следующего содержания:

<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год</b>			
<b>8.1. Фактический объем подачи воды</b>			
Период	Всего, тыс. м <sup>3</sup>		
2022 год	67,15		
<b>8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения</b>			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
<b>8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды</b>			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
<b>8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке</b>			

1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
<b>8.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>			
Наименование показателя	Единица измерения	Фактическая величина показателя	
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	
доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>			
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед/км	5,544	
<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
доля потерь воды при транспортировке	%	9,01	
<b>Удельный расход электроэнергии:</b>			
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,397	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	
<b>8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период</b>			
Питьевая вода	тыс. руб.	0,00	

в части СЦВ № 11 «с.Рудяное, с. Георгиевка, д.Ивановка, д. Северо-Александровка, д. Сухо-Ерша Канского района»

дополнить производственную программу разделом 8 следующего содержания:

<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год</b>	
<b>8.1. Фактический объем подачи воды</b>	
Период	Всего, тыс. м <sup>3</sup>
2022 год	16,71
<b>8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения</b>	

Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
<b>8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды</b>			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
<b>8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. в том числе снижению потерь воды при транспортировке</b>			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
<b>8.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>			
Наименование показателя	Единица измерения	Фактическая величина показателя	
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	
доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00	
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>			
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед/км	9,422	
<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
доля потерь воды при транспортировке	%	15,99	
<b>Удельный расход электроэнергии:</b>			
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м3	1,121	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м3	0,00	
<b>8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период</b>			
Питьевая вода	тыс. руб.	0,00	

в части СЦВ № 12 «с.Таежное Канского района»

дополнить производственную программу разделом 8 следующего содержания:

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год			
8.1. Фактический объем подачи воды			
Период	Всего, тыс. м3		
2022 год	8,53		
8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке			
1. Мероприятия отсутствуют	-	-	-
Итого:	-	-	-
8.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения			
Наименование показателя	Единица измерения	Фактическая величина показателя	
Показатели качества питьевой воды			
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем 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	2,860	
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды при транспортировке	%	13,32	
Удельный расход электроэнергии:			
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м3	2,529	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу	кВт·ч/м3	2,407	



объема транспортируемой воды		
8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период		
Питьевая вода	тыс. руб.	0,00

2. Опубликовать приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» ([www.zakon.krskstate.ru](http://www.zakon.krskstate.ru)).

3. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Министр тарифной политики  
Красноярского края



А.А. Ананьев