

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

04.02.2022

г. Красноярск

№ 6-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг холодного водоснабжения государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766) на 2022 год

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов 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 24.01.2022 № 33-рг, утвердить производственную программу по оказанию услуг холодного водоснабжения государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766) на 2022 год (прилагается).

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

3. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Заместитель министра
тарифной политики
Красноярского края



И.В. Отводникова

УТВЕРЖДЕНА
 приказом министерства
 тарифной политики
 Красноярского края
 от 04.02.2022 № 6-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
 по оказанию услуг холодного водоснабжения
 государственного предприятия Красноярского края
 «Центр развития коммунального комплекса»
 (г. Красноярск, ИНН 2460050766)
 на 2022 год

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 10			
Период реализации производственной программы	2022 год			
2. Планируемый объем подачи воды				
СЦВ № 1 «с.Бражное, п. Степняки, д. Ашкаул Канского района»				
Наименование услуги				Всего, тыс. м ³
Питьевое водоснабжение				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	
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Итого:		-	-	-
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Итого:		-	-	-
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Итого:		-	-	-
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				

1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Итого:		-	-	-
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения				
Наименование показателя		Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период	
Показатели качества питьевой воды				
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		%	8,79	
Удельный расход электроэнергии:				
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		кВт·ч/м ³	0,63	
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 2022 год, 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				
Наименование услуги			Всего сумма, тыс. руб.	
Питьевое водоснабжение			0,00	
7. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год				
Организация услуги питьевого водоснабжения на территории не оказывала.				

2. Планируемый объем подачи воды				
СЦВ №2 «с.Мокруша, п. Залесный, д. Алега, п. Красный Маяк, п.Бошняково, с.Крутая Горка Канского района»				
Наименование услуги			Всего, тыс. м ³	
Питьевое водоснабжение			44,64	
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	
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Итого:		-	-	-
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Итого:		-	-	-
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Итого:		-	-	-
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Итого:		-	-	-
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения				
Наименование показателя		Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период	
Показатели качества питьевой воды				
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	%	17,78
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	1,19
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 2022 год, 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		
Наименование услуги	Всего сумма, тыс. руб.	
Питьевое водоснабжение	0,00	
7. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год		
Организация услуги питьевого водоснабжения на территории не оказывала.		