

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

11.11.2021

г. Красноярск

№ 205-в

О внесении изменений в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 19.11.2019 № 488-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для муниципального предприятия «Автоколонна Курагинского района» (Курагинский район, пгт Курагино, ИНН 2423010941) на 2020-2022 годы»

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 01.11.2021 № 638-рг, внести в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 19.11.2019 № 488-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для муниципального предприятия «Автоколонна Курагинского района» (Курагинский район, пгт Курагино, ИНН 2423010941) на 2020-2022 годы» следующие изменения:

дополнить производственную программу разделом 10 следующего содержания:

10. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год					
10.1. Фактический объем подачи воды					
Наименование услуги	I квартал, тыс. м3	II квартал, тыс. м3	III квартал, тыс. м3	IV квартал, тыс. м3	Всего, тыс. м3
Питьевое водоснабжение СЦВ №1 «Брагинский, Детловский сельсоветы Курагинского района»	3,469	3,699	3,725	3,620	14,513
Питьевое водоснабжение СЦВ № 2 «Имисский, Можарский, Шалоболинский сельсоветы Курагинского района»	4,851	4,633	4,901	4,841	19,226

10.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Наименование показателя		Единица измерения	Фактическая величина показателя		
Показатели качества питьевой воды					
СЦВ №1 «Брагинский, Детловский сельсоветы Курагинского района»					
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		%	14,54		
Удельный расход электроэнергии:					
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		кВт·ч/м ³	0,49		
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды		кВт·ч/м ³	0,00		

СЦВ № 2 «Имисский, Можарский, Шалоболинский сельсоветы Курагинского района»		
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	%	16,06
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	0,00
10.6. 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).

3. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Первый заместитель
министра тарифной политики
Красноярского края



А.А. Ананьев