

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

19.12.2019

г. Красноярск

№ 1213-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766) 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 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о министерстве тарифной политики Красноярского края, утвержденным постановлением Правительства Красноярского края от 03.07.2018 № 380-п, распоряжением Губернатора Красноярского края от 22.10.2018 № 565-рг, утвердить производственную программу по оказанию услуг питьевого водоснабжения государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766) на 2020-2022 годы (прилагается).

2. Приказ вступает в силу со дня подписания.

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

4. Направить копию настоящего приказа государственному предприятию Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса».

Министр тарифной политики
Красноярского края



М.Ю. Пономаренко

УТВЕРЖДЕНА

приказом министерства
тарифной политики
Красноярского края
от 19.12.2019 № 1213-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
по оказанию услуг питьевого водоснабжения
государственного предприятия Красноярского края «Центр развития
коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766)
на 2020 -2022 годы

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	660048, г.Красноярск, ул. Маерчака, д.40, пом. 426				
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	2020-2022 годы				
СЦВ № 1 «Территория пгт Березовка Березовского района (кроме мкр. Шумково)»					
2. Планируемый объем подачи воды					
Период	I квартал, тыс. м3.	II квартал, тыс. м3.	III квартал, тыс. м3.	IV квартал, тыс. м3.	Всего, тыс. м3
2020 год	138,875	138,875	138,875	138,875	555,50
2021 год	138,875	138,875	138,875	138,875	555,50
2022 год	138,875	138,875	138,875	138,875	555,50
3. Мероприятия производственной программы					
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
2020 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2021 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2022 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
2020 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2021 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2022 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
2020 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2021 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2022 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
2020 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2021 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2022 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. График реализации мероприятий производственной программы					
Наименование мероприятий	I квартал, тыс. руб.	II квартал, тыс. руб.	III квартал, тыс. руб.	IV квартал, тыс. руб.	Всего сумма, тыс. руб.
4.1 Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
2020 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2021 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2022 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2 Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
2020 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2021 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2022 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3 Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе:					
мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке					
2020 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2021 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2022 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
2020 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2021 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2022 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Наименование показателя				Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период
2020 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	%	15,00
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,89
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,00
2021 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	%	15,00
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,89
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,00
2022 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			%	15,00	
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	0,00	
6. 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 2020-2022 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 для государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766)					
7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
Наименование услуги					Всего сумма, тыс. руб.
Питьевое водоснабжение					
2020 год					0,00
2021 год					0,00
2022 год					0,00
СЦВ № 2 «Территория пгт Березовка Березовского района мкр. Шумково»					
2. Планируемый объем подачи воды	I квартал, тыс. м ³ .	II квартал, тыс. м ³ .	III квартал, тыс. м ³ .	IV квартал, тыс. м ³ .	Всего, тыс. м ³
2020 год	26,5175	26,5175	26,5175	26,5175	106,07
2021 год	26,5175	26,5175	26,5175	26,5175	106,07
2022 год	26,5175	26,5175	26,5175	26,5175	106,07
3. Мероприятия производственной программы					
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
2020 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:					
2021 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Итого:					
2022 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:					
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
2020 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:					
2021 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:					
2022 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:					
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
2020 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:					
2021 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:					
2022 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:					
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
2020 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:					
2021 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:					
2022 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:					
4. График реализации мероприятий производственной программы	I квартал, тыс. руб.	II квартал, тыс. руб.	III квартал, тыс. руб.	IV квартал, тыс. руб.	Всего сумма, тыс. руб.

Наименование мероприятий					
4.1 Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
2020 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:					
2021 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:					
2022 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:					
4.2 Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
2020 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:					
2021 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:					
2022 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:					
4.3 Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе:					
мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке					
2020 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:					
2021 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:					
2022 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:					
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
2020 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:					
2021 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:					
2022 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:					
5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения				Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период
Наименование показателя					

2020 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	%	15,00
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
2021 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	%	15,00
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
2022 год		
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть,	%	0,00

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		
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		%	15,00		
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		
6. 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 2020-2022 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 для государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса» (г. Красноярск, ИНН 2460050766)					
7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			Всего сумма, тыс. руб.		
Наименование услуги					
Питьевое водоснабжение					
2020 год			0,00		
2021 год			0,00		
2022 год			0,00		
8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год					
СЦВ №1 «Территория пгт. Березовка Березовского района (кроме мкр. Шумково)»					
8.1. Фактический объем подачи воды					
Наименование услуги	I квартал, тыс. м ³	II квартал, тыс. м ³	III квартал, тыс. м ³	IV квартал, тыс. м ³	Всего, тыс. м ³
Водоснабжение	131,68	134,08	127,07	119,82	512,66
8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Капитальный ремонт водопроводных сетей	7378,38	0,00	0,00	0,00	7378,38

Итого:	7378,38	0,00	0,00	0,00	7378,38
8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4. 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	
Водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Наименование показателя				Единица измерения	Фактическая величина показателя
Водоснабжение					
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 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 эффективности использования ресурсов					
доля потерь воды при транспортировке				%	24,90
Удельный расход электроэнергии:					
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть				кВт·ч/м ³	1,6
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, транспортируемой в сеть				кВт·ч/м ³	0,00
8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период					
Водоснабжение				тыс. руб.	7378,38
СЦВ № 2 «Территория пгт. Березовка Березовского района мкр. Шумково»					
Организация в 2018 году услугу не оказывала					