

**Региональная энергетическая комиссия
Красноярского края
ПРИКАЗ**

18.12.2017

г. Красноярск

№ 906-в

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 03.11.2015 № 239-в «Об утверждении производственной программы для муниципального унитарного предприятия Шушенского района «Водоканал» (Шушенский район, пгт. Шушенское, 2442000459)»

1. В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Положением о Региональной энергетической комиссии Красноярского края, утвержденным постановлением Правительства Красноярского края от 08.12.2008 № 216-п, распоряжением Губернатора Красноярского края от 13.07.2017 № 297-рг, внести в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 03.11.2015 № 239-в «Об утверждении производственной программы для муниципального унитарного предприятия Шушенского района «Водоканал» (Шушенский район, пгт. Шушенское, 2442000459)» следующие изменения:

производственную программу для муниципального унитарного предприятия Шушенского района «Водоканал» (Шушенский район, пгт. Шушенское, 2442000459)

дополнить разделом 9 следующего содержания:

9. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год					
9.1. Фактический объем подачи воды, объем принимаемых сточных вод					
Наименование услуги	I квартал, тыс. м3	II квартал, тыс. м3	III квартал, тыс. м3	IV квартал, тыс. м3	Всего, тыс. м3
Питьевое водоснабжение	174,997	186,433	184,896	172,387	718,713
Водоотведение	172,622	178,647	173,342	177,903	702,514
9.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Питьевое водоснабжение					
1. Капитальный ремонт ветхого водопровода 2 микрорайон, д.3	34,90	0,00	0,00	0,00	34,90
2. Капитальный ремонт ветхого водопровода 2	49,60	0,00	0,00	0,00	49,60

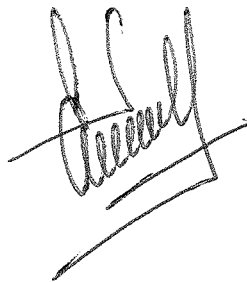
микрорайон, «Дом торговли»					
3. Капитальный ремонт ветхого водопровода 4 микрорайон, д.17	61,10	0,00	0,00	0,00	61,10
4. Капитальный ремонт ветхого водопровода в 4 микрорайоне (от ВК 142 до ВК 152)	127,60	0,00	0,00	0,00	127,60
5. Капитальный ремонт ветхого водопровода по ул. Садовая от д.2 до д.6	26,30	0,00	0,00	0,00	26,30
Итого:	299,50	0,00	0,00	0,00	299,50
Водоотведение					
1.Капитальный ремонт ветхих сетей водоотведения в кв ПТФ д. 5 (КК272 до КК 273)	19,80	0,00	0,00	0,00	19,80
2. Капитальный ремонт ветхих сетей водоотведения в кв МКК д. 16 (КК1175 до КК1176)	16,20	0,00	0,00	0,00	16,20
3. Капитальный ремонт пульпоотводного трубопровода и металлоконструкций на 1 отстойниках блока емкостей очистных сооружений	493,00	0,00	0,00	0,00	493,00
4.капитальный ремонт на установке ТАК-55 на очистных сооружениях	498,80	0,00	0,00	0,00	498,80
Итого:	1027,80	0,00	0,00	0,00	1027,80
9.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, качества очистки сточных вод					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Питьевое водоснабжение					

1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4. 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	
Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения					
Наименование показателя				Единица измерения	Фактическая величина показателя
Холодное 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				%	0,49
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				%	10,13
Удельный расход электроэнергии:					
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть				кВт.ч/м3	0,49
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды				кВт.ч/м3	0,77
Водоотведение					
Показатели качества очистки сточных вод					
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения				%	0,00
доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения				%	0,00
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным				%	20,00

нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения		
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м ³	2,50
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,69
9.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период		
Питьевое водоснабжение	тыс. руб.	299,50
Водоотведение	тыс. руб.	1027,80
Итого:	тыс. руб.	1327,30

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 приказа муниципальному унитарному предприятию Шушенского района «Водоканал».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Красноярского края



А.А. Ананьев