

**Региональная энергетическая комиссия
Красноярского края**

ПРИКАЗ

12.12.2016

г. Красноярск

№ 661-в

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 15.12.2015 № 637-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215) на 2016-2018 годы»

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 07.09.2012 № 402-рг, внести в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 15.12.2015 № 636-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215) на 2016-2018 годы» следующие изменения:

в производственной программе по оказанию услуг водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215):

в разделе 2 «Планируемый объем принимаемых сточных вод» строку 3 изложить в следующей редакции:

«2017 год	25 580,73	25 580,73	25 580,72	25 580,72	102 322,90»;
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	--------------

в разделе 3 «Мероприятия производственной программы»:

в подпункте 3.1 «Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения» строки 5,6,7 изложить в следующей редакции:

«2017 год					
1	Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения и объектов, входящих в состав таких систем	80 095,23	0,00		80 095,23
Итого:		80 095,23	0,00		80 095,23»;

в подпункте 3.2 «Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод» строки 5,6,7 изложить в следующей редакции:

«2017 год					
Водоотведение	0,00	0,00	38 658,97	0,00	38 658,97
Итого:	0,00	0,00	38 658,97	0,00	38 658,97»;

в разделе 4 «График реализации мероприятий производственной программы»:

в подпункте 4.1 «Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения» строки 4,5,6 изложить в следующей редакции:

«2017 год					
Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения и объектов, входящих в состав таких систем	2 011,44	35 827,72	36 869,96	5 386,11	80 095,23
Итого:	2 011,44	35 827,72	36 869,96	5 386,11	80 095,23»;

в подпункте 4.2 «Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод» строки 4,5,6 изложить в следующей редакции:

«2017 год					
Водоотведение	1 932,95	12 242,01	12 242,01	12 242,00	38 658,97
Итого:	1 932,95	12 242,01	12 242,01	12 242,00	38 658,97»;

в разделе 5 «Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения» строки 14-26 изложить в следующей редакции:

«2017 год		
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 нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	38,40
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	0,03
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		

потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,39
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,35»;

в разделе 7 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» строку 3 изложить в следующей редакции:

«2017 год	118 754,20»;
-----------	--------------

дополнить разделом 9 следующего содержания:

«9. Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год					
9.1. Фактический объем принимаемых сточных вод					
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
Водоотведение	31 477,39	29 949,42	28 298,63	25 001,92	114 727,37
9.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
1. Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения и объектов, входящих в состав таких систем	22 086,88	0,00	0,00	0,00	22 086,88
Итого:	22 086,88	0,00	0,00	0,00	22 086,88
9.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
1. Водоотведение	0,00	0,00	16 115,33	0,00	16 115,33
Итого:	0,00	0,00	16 115,33	0,00	16 115,33
9.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
1. Водоотведение	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 водоотведения					
Наименование показателя				Единица измерения	Фактическая величина показателя
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				%	34,26

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	0,03
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,32
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,23
9.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период**		
Водоотведение	тыс. руб.	38 202,21

** - в объеме финансовых потребностей за 2015г учтены затраты на мероприятия по ремонту централизованных систем водоотведения (источник финансирования «себестоимость») и на мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод (источник финансирования – амортизация)».

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 обществу с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» (г. Красноярск, ИНН 2466114215).

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Красноярского края,
временно осуществляющий
полномочия по руководству
Региональной энергетической
комиссией Красноярского края



А.А. Ананьев