

**Региональная энергетическая комиссия
Красноярского края**

ПРИКАЗ

15.12.2017

г. Красноярск

№ 828-в

О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 27.10.2015 № 192-в «Об утверждении производственной программы для муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края «Жилищно-коммунальное хозяйство» (г. Железногорск, п. Подгорный, ИНН 2452018455)»

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 13.06.2017 № 297-рг, внести в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 27.10.2015 № 192-в «Об утверждении производственной программы для муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края «Жилищно-коммунальное хозяйство» (г. Железногорск, п. Подгорный, ИНН 2452018455)» следующее изменение:

производственную программу муниципального предприятия ЗАТО Железногорск Красноярского края «Жилищно-коммунальное хозяйство» (г. Железногорск, п. Подгорный, ИНН 2452018455):

раздел 2 изложить в новой редакции следующего содержания:

2. Планируемый 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
2016 год					
Питьевое водоснабжение	157,23	167,54	172,65	157,22	654,64
Водоотведение	133,77	133,27	132,76	133,78	533,58
2017 год					
Питьевое водоснабжение	157,23	167,54	172,65	157,22	654,64
Водоотведение	133,77	133,27	132,76	133,78	533,58
2018 год					
Питьевое водоснабжение	150,92	150,92	150,92	150,92	603,68
Водоотведение	125,41	125,415	125,415	125,41	501,65

пункт 3.1 раздела 3 изложить в новой редакции следующего содержания:

3. Мероприятия производственной программы			
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
2016 год			
Питьевое водоснабжение			
1.	0,00	0,00	0,00
Водоотведение			
1. Капитальный ремонт оборудования очистных сооружений	397,40	0,00	397,40
Итого:	397,40	0,00	397,40
2017 год			
Питьевое водоснабжение			
1.	0,00	0,00	0,00
Водоотведение			
1. Капитальный ремонт канализационных сетей	418,60	0,00	418,60
Итого:	418,60	0,00	418,60
2018 год			
Питьевое водоснабжение			
1.	0,00	0,00	0,00
Водоотведение			
1. Капитальный ремонт канализационных сетей	422,88	0,00	422,88
Итого:	422,88	0,00	422,88

пункт 4.1 раздела 4 изложить в новой редакции следующего содержания:

4.1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения					
2016 год					
Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение					
1. Капитальный ремонт оборудования очистных сооружений	0,00	100,00	297,70	0,00	397,70
Итого:	0,00	100,00	297,70	0,00	397,70
2017 год					
Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение					
1. Капитальный ремонт канализационных сетей	0,00	105,34	313,26	0,00	418,60
Итого:	0,00	105,34	313,26	0,00	418,60
2018 год					

Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение					
1. Капитальный ремонт канализационных сетей	0,00	111,06	311,82	0,00	422,88
Итого:	0,00	111,06	311,82	0,00	422,88

раздел 7 изложить в новой редакции следующего содержания:

7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	
Наименование услуги	Сумма, тыс. руб.
2016 год	
Питьевое водоснабжение	0,00
Водоотведение	397,40
Итого:	397,40
2017 год	
Наименование услуги	Сумма, тыс. руб.
Питьевое водоснабжение	0,00
Водоотведение	418,60
Итого:	418,60
2018 год	
Наименование услуги	Сумма, тыс. руб.
Питьевое водоснабжение	0,00
Водоотведение	422,88
Итого:	422,88

дополнить разделом 10 следующего содержания:

10. Отчет об исполнении производственной программы за год 2016					
10.1. 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	159,61	155,93	164,38	139,28	619,20
Водоотведение	112,48	108,24	104,51	106,24	431,47
10.2. 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение					

1. Капитальный ремонт оборудования очистных сооружений	383,56	0,00	0,00	0,00	383,56
Итого:	383,56	0,00	0,00	0,00	383,56
10.3. 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	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
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	
Питьевое водоснабжение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	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
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					
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	%	16,00			
Удельный расход электроэнергии:					
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	0,00			

потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,00
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 нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	70,00
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	0,11
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,95
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,23
10.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период		
Питьевое водоснабжение	тыс. руб.	0,00
Водоотведение	тыс. руб.	383,56
Итого:	тыс. руб.	383,56

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 муниципальному предприятию ЗАТО Железногорск Красноярского края «Жилищно-коммунальное хозяйство».

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Красноярского края



А.А. Ананьев