

**Региональная энергетическая комиссия
Красноярского края**

ПРИКАЗ

27.04.2015

г. Красноярск

№ 68-в

Об утверждении производственной программы для общества с ограниченной ответственностью «СИБ-ЭНЕРГО» (Курагинский район, п. Большая Ирба, ИНН 2423014495)

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 утвердить производственную программу для общества с ограниченной ответственностью «СИБ-ЭНЕРГО» (Курагинский район, п. Большая Ирба, ИНН 2423014495) (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 обществу с ограниченной ответственностью «СИБ-ЭНЕРГО» (Курагинский район, п. Большая Ирба, ИНН 2423014495).

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



А.А. Ананьев

УТВЕРЖДЕНА
Приказом Региональной
энергетической комиссии
Красноярского края
от 27.04.2015 № 68-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
по оказанию услуг холодного водоснабжения и водоотведения

Срок реализации производственной программы
со дня введения тарифов в действие по 31.12.2015

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа		Общество с ограниченной ответственностью «СИБ-ЭНЕРГО», (Курагинский район, п. Большая Ирба, ИНН 2423014495)			
Местонахождение регулируемой организации		662943, Красноярский край, Курагинский район, р.п. Большая Ирба, ул. Энергетиков,4			
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		Региональная энергетическая комиссия Красноярского края			
Местонахождение уполномоченного органа		660133, г. Красноярск, ул. С. Лазо, д. 12 «а»			
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
Питьевое водоснабжение	0,00	56,49	78,09	75,72	210,30
Водоотведение	0,00	41,75	58,52	58,81	159,09
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			
Питьевое водоснабжение					
Капитальный ремонт сетей		298,84	0,00		298,84
Капитальный ремонт оборудования		734,31	0,00		734,31
Итого:		1033,15	0,00		1033,15
Водоотведение					
Капитальный ремонт сетей		680,64	0,00		680,64
Капитальный ремонт оборудования		1102,92	0,00		1102,92
Итого:		1783,56	0,00		1783,56
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) 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
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	
Питьевое водоснабжение					
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
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	
Питьевое водоснабжение					
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
4. График реализации мероприятий производственной программы					
Наименование мероприятия	2015 год				Всего сумма, тыс. руб.
	I квартал, тыс. руб.	II квартал, тыс. руб.	III квартал, тыс. руб.	IV квартал, тыс. руб.	
4.1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения					
Питьевое водоснабжение					
Капитальный ремонт сетей	0,00	134,91	163,94	0,00	298,85
Капитальный ремонт оборудования	0,00	415,25	271,19	47,86	734,30
Итого:	0,00	550,16	435,13	47,86	1033,15
Водоотведение					
Капитальный ремонт сетей	0,00	482,52	198,12	0,00	680,64
Капитальный ремонт оборудования	0,00	431,00	671,92	0,00	1102,92
Итого:	0,00	913,52	870,04	0,00	1783,56
4.2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, качества очистки сточных вод					
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
4.3 Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе:					
мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке					
Питьевое водоснабжение					
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
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
Питьевое водоснабжение					
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
5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения					
Наименование показателя				Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период
Питьевое 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				%	4,00
доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды				%	3,85
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	0,28
Показатели энергетической эффективности					
доля потерь воды при транспортировке				%	32,31
Удельный расход электроэнергии:					
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть				кВт·ч/м ³	0,62
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды				кВт·ч/м ³	0,30
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	%	27,00
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	0,30
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,55
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	0,67
6. Отчет об исполнении производственной программы		
Организация ранее услуги не оказывала		
7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		
Наименование услуги	со дня введения тарифов в действие по 31.12.2015	
Питьевое водоснабжение	12145,06	
Водоотведение	12256,21	