

**Министерство тарифной политики  
Красноярского края**

**ПРИКАЗ**

11.12.2018

г. Красноярск

№ 588-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «СИБ-ЭНЕРГО» (Курагинский район, п. Большая Ирба, ИНН 2423014495) на территории п. Большая Ирба на 2019-2023 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 общества с ограниченной ответственностью «СИБ-ЭНЕРГО» (Курагинский район, п. Большая Ирба, ИНН 2423014495) на территории п. Большая Ирба на 2019-2023 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](http://www.zakon.krskstate.ru)).

4. Направить копию настоящего приказа обществу с ограниченной ответственностью «СИБ-ЭНЕРГО».

Министр тарифной политики  
Красноярского края



М.Ю. Пономаренко

УТВЕРЖДЕНА  
Приказом министерства  
тарифной политики  
Красноярского края  
от 11.12.2018 № 588-в

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
по оказанию услуг питьевого водоснабжения  
общества с ограниченной ответственностью «СИБ-ЭНЕРГО» (Курагинский  
район, п. Большая Ирба, ИНН 2423014495) на территории  
п. Большая Ирба  
на 2019-2023 годы

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		Министерство тарифной политики Красноярского края			
Местонахождение уполномоченного органа		660133, г. Красноярск, ул. С. Лазо, д. 12«а»			
Период реализации производственной программы		2019-2023 годы			
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
2019 год	60,885	60,885	60,885	60,885	243,54
2020 год	60,885	60,885	60,885	60,885	243,54
2021 год	60,885	60,885	60,885	60,885	243,54
2022 год	60,885	60,885	60,885	60,885	243,54
2023 год	60,885	60,885	60,885	60,885	243,54
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			
2019 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	561,53	0,00	561,53		
Итого:	561,53	0,00	561,53		
2020 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	574,82	0,00	574,82		

Итого:		574,82	0,00	574,82	
2021 год					
1.Капитальный ремонт объектов водоснабжения		591,83	0,00	591,83	
Итого:		591,83	0,00	591,83	
2022 год					
1.Капитальный ремонт объектов водоснабжения		608,76	0,00	608,76	
Итого:		608,76	0,00	608,76	
2023 год					
1.Капитальный ремонт объектов водоснабжения		626,78	0,00	626,78	
Итого:		626,78	0,00	626,78	
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	
2019 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
2023 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	
2019 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
2023 год					

1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
2019 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
2023 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>4. График реализации мероприятий производственной программы</b>					
Наименование мероприятий	I квартал, тыс. руб.	II квартал, тыс. руб.	III квартал, тыс. руб.	IV квартал, тыс. руб.	Всего сумма, тыс. руб.
<b>4.1 Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
2019 год					
1.Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	561,53	0,00	0,00	561,53
Итого:	0,00	561,53	0,00	0,00	561,53
2020 год					
1.Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	574,82	0,00	0,00	574,82
Итого:	0,00	574,82	0,00	0,00	574,82
2021 год					
1.Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	591,83	0,00	0,00	591,83
Итого:	0,00	591,83	0,00	0,00	591,83
2022 год					
1.Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	608,76	0,00	0,00	608,76
Итого:	0,00	608,76	0,00	0,00	608,76
2023 год					
1.Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	626,78	0,00	0,00	626,78
Итого:	0,00	626,78	0,00	0,00	626,78

4.2 Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
2019 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
2023 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					
2019 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
2023 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					
2019 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
2023 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
Наименование показателя		Единица измерения		Величина показателя, установленная на регулируемый период	
<b>2019 год</b>					
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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	
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>					
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		0,20	
<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
доля потерь воды при транспортировке		%		19,92	
<b>Удельный расход электроэнергии:</b>					
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		кВт·ч/м <sup>3</sup>		0,44	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды		кВт·ч/м <sup>3</sup>		0,31	
<b>2020 год</b>					
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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	
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>					
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		0,20	
<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
доля потерь воды при транспортировке		%		19,92	
<b>Удельный расход электроэнергии:</b>					
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		кВт·ч/м <sup>3</sup>		0,44	

потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,31
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	0,20
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	19,92
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,44
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,31
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	0,20
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	19,92
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,44
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,31
2023 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			
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>					
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	0,20			
<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
доля потерь воды при транспортировке	%	19,92			
<b>Удельный расход электроэнергии:</b>					
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,44			
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,31			
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>					
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «СИБ-ЭНЕРГО» (Курагинский район, п. Большая Ирба, ИНН 2423014495) на 2019-2023 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 общества с ограниченной ответственностью «СИБ-ЭНЕРГО» (Курагинский район, п. Большая Ирба, ИНН 2423014495)					
<b>7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>					
Наименование услуги		Всего сумма, тыс. руб.			
2019 год					
Питьевое водоснабжение		561,53			
2020 год					
Питьевое водоснабжение		574,82			
2021 год					
Питьевое водоснабжение		591,83			
2022 год					
Питьевое водоснабжение		608,76			
2023 год					
Питьевое водоснабжение		626,78			
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год</b>					
<b>8.1. Фактический объем подачи воды</b>					
Наименование ресурса	I квартал, тыс. м <sup>3</sup>	II квартал, тыс. м <sup>3</sup>	III квартал, тыс. м <sup>3</sup>	IV квартал, тыс. м <sup>3</sup>	Всего, тыс. м <sup>3</sup>
Питьевое водоснабжение	59,72	62,31	63,88	60,65	246,57



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	
Питьевое водоснабжение:					
1. Капитальный ремонт сети водопровода. ПНС №2 по ул. Новая. Ремонт насоса №2	2,54	0,00	0,00	0,00	2,54
2. Капитальный ремонт скорого фильтра №1	136,96	0,00	0,00	0,00	136,96
3. Капитальный ремонт насосной станции 2-го подъема. Насос 8 НДВ. Ремонт промывного насоса №28	11,76	0,00	0,00	0,00	11,76
4. Капитальный ремонт установки АКВАХЛОР-500 №1	33,96	0,00	0,00	0,00	33,96
5. Капитальный ремонт дозирочного насоса №16 НД 630/10	9,51	0,00	0,00	0,00	9,51
6. Капитальный ремонт павильона скважины №3	121,42	0,00	0,00	0,00	121,42
7. Капитальный ремонт сети водопровода поселка (протяженность 41 м; 139,6 м)	52,55	0,00	0,00	0,00	52,55
8. Капитальный ремонт водопроводной сети от ПНС №2 до ТВ-54 (ул.Новая) (уч.253-257). Протяженность 148 м	23,70	0,00	0,00	0,00	23,70
Итого:	392,40	0,00	0,00	0,00	392,40
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	
Питьевое 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	
Питьевое 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
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	%	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	%	0,22
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	0,18
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	30,42
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,73
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,21
8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период		
1. Питьевое водоснабжение	тыс. руб.	392,40