

**Отчёт по Инвестиционной программе к тарифу холодное водоснабжения и водоотведение
для ООО "СИБ-ЭНЕРГО" за I квартал 2018 года**

*«Модернизация и развитие системы водоснабжения и водоотведения муниципального образования поселка Большая Ирба,
Курагинского района на 2016 - 2018 годы»*

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Основные технические характеристики объекта		Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы за период 2017 г.	Срок реализации мероприятий в целом по Инвестиционной программе	Срок реализации мероприятия в 2017 г.	Факт финансирования в I кв. 2017 г.	Факт освоения в I кв. 2017 г.
			Единица измерения	Вводимая мощность, протяженность сетей					
Холодное водоснабжение									
б) осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий.									
1	Модернизация вытяжной вентиляции химико-аналитической лаборатории участка водоочистной станции	ООО «СИБ-ЭНЕРГО»	шт.	1	596,87	2018	III квартал	0,00	0,00
ИТОГО по водоснабжению					596,87			0,00	0,00
Водоотведение									
в) модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятий.									
1	Замена напорного коллектора от КНС№2 до очистных сооружений (2нитки)	ООО «СИБ-ЭНЕРГО»	шт.	2	1638,99	2018	III квартал	0,00	0,00
г) модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятий									
2	Приобретение установки для электрохимического синтеза раствора оксидантов «Акваклор-500»	ООО «СИБ-ЭНЕРГО»	шт.	1	0	2017	IV квартал	0,00	0,00
3	Замена оборудования (насоса) на канализационной насосной станции №2	ООО «СИБ-ЭНЕРГО»	шт.	1	145,8	2018	IV квартал	0,00	0,00
ИТОГО по водоотведению					1784,79			0,00	0,00
ВСЕГО по мероприятиям					2381,66			0,00	0,00

Генеральный директор
ООО "СИБ-ЭНЕРГО"

А.А. Морозов





Утверждаю:
Генеральный директор
ООО «СИБ-ЭНЕРГО»
А.А. Морозов
2018 г.

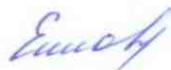
ОТЧЕТ

О достижении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов за 1 квартал 2018 года

Показатели	Ед. изм.	Плановые значения на 2018 год	Фактические значения за 1 квартал 2018 года
Питьевое водоснабжение			
Показатели качества питьевой воды			
Доли проб питьевой воды после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам	%	0	0
Доли проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам	%	0	0
Показатели надежности и бесперебойности 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	0,27	0,12
Показатель эффективности			
Уровень потерь воды	%	21,31	30,96
Удельный расход электроэнергии, в том числе:	кВт*ч/м ³	0,78	1,19
подготовка воды	кВт*ч/м ³	0,52	0,69
транспортировка воды	кВт*ч/м ³	0,26	0,50
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	0

доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	27	27
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,3	0
Показатели эффективности использования ресурсов			
Удельный расход электроэнергии, в том числе:	кВт*ч/м ³	1,01	1,1
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м ³	0,43	0,66
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ³	0,58	0,44

Начальник ПТО



Епифанцева В.М.