

**ОТЧЕТ ПО ПРОГРАММЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
ООО «Сибирская электросеть»
2017 г.**

Программа разработана в соответствии с
Федеральным законом № 261 ФЗ от 23 ноября 2009 года
«Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Программа выполнена по приказам Департамента тарифного регулирования Томской
области № 8/49 и №8/50 от 28 марта 2014 г.

(в табличном исполнении)

Перечень параметров, используемых для расчета целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2017	2017	отклонение факта от плана
			план	факт	
1	2	3	5		7
1.	Условные единицы	у.е.	775,277	1 033,773	258,496
2.	Поступление в сеть	тыс.кВт·ч	35 567,901	41 743,905	6 176,004
3.	Технологические потери электрической энергии				
3.1.	фактические <*>	тыс.кВт·ч	3 731,073	1 865,848	-1 865,225
		%	10,490	4,470	-6,020
3.1.1.	в т.ч. расход электроэнергии на собственные нужды подстанций	тыс.кВт·ч	0,020	0,034	0,014
		кВт·ч/у.е.	0,026	0,033	0,007
		%	0,000	0,000	0,000
3.2.	нормативные <***>	тыс.кВт·ч	3 731,073	4 378,936	647,863
		%	10,490	10,490	0,000
3.2.1.	в т.ч. расход электроэнергии на собственные нужды подстанций	тыс.кВт·ч	0,020	0,034	0,014
		кВт·ч/у.е.	0,026	0,033	0,007
		%	0,000	0,000	0,000
4.	Расход энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности организации (на ином праве), при осуществлении регулируемой деятельности<*>		0,000	0,000	0,000
4.1.	электрическая энергия	тыс.кВт·ч			
4.1.1.	Суммарная площадь зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве)	м ²			
4.1.2.	удельный расход электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м ² площади указанных помещений (п.4.1/п.4.1.1.)	кВт·ч/м ²			
4.2.	тепловая энергия	Гкал			
4.2.1.	Суммарный объем зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве)	м ³			
4.2.2.	удельный расход тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м ³ объема указанных помещений (п.4.2./п.4.2.1.)	Гкал/м ³			
4.3.	вода	м ³			
4.4.	газ	м ³			
5.	Удельный расход горюче-смазочных материалов, используемых для оказания услуг по передаче	кг/км, л/км			
5.1.	Количество километров, пройденное автотранспортом при осуществлении регулируемого вида деятельности	км			
5.2.	Количество горюче-смазочных материалов, затраченных на осуществление регулируемого вида	кг, л			
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве), приборами учета энергоресурсов				
6.1.	электрическая энергия				
6.1.1.	число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке)	шт.			
6.1.2.	фактически установлено	шт.			
6.1.3.	подлежит установке	шт.			
6.2.	тепловая энергия				
6.2.1.	число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке)	шт.			
6.2.2.	фактически установлено	шт.			
6.2.3.	подлежит установке	шт.			
6.3.	вода				
6.3.1.	число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке)	шт.			
6.3.2.	фактически установлено	шт.			
6.3.3.	подлежит установке	шт.			
6.4.	газ				
6.4.1.	число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке)	шт.			
6.4.2.	фактически установлено	шт.			
6.4.3.	подлежит установке	шт.			
7.	Общее количество используемых осветительных устройств	шт.	118	118	
7.1.	Количество осветительных устройств с использованием светодиодов	шт.	18	18	
7.1.1.	Фактически установлено за весь период реализации программы	шт.		9	
7.1.2.	Подлежит установке	шт.	9		

Приложение №5

Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности сетевых организаций

№п/п	Наименование мероприятий	2017 год план						2017 год факт						отклонение факта от плана					
		Объем	Затраты	Источник финансирования, за счет средств которого проведено мероприятие	Технологический эффект	Эффективность	Срок окупаемости	Объем	Затраты	Источник финансирования, за счет средств которого проведено мероприятие	Технологический эффект	Эффективность	Срок окупаемости	Объем	Затраты	Источник финансирования, за счет средств которого проведено мероприятие	Технологический эффект	Эффективность	Срок окупаемости
		шт.	тыс.руб.		тыс.кВтч, Гкал, м³	тыс.руб.	лет	шт.	тыс.руб.		тыс.кВтч, Гкал, м³	тыс.руб.	лет	шт.	тыс.руб.		тыс.кВтч, Гкал, м³	тыс.руб.	лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	33	34	35	36	37	38
1	Организационные мероприятия																		
1.1.	Перераспределение нагрузки путем производства переключений	1 раз в 6 мес.						1 раз в 6 мес.						выполнено					
2	Технические мероприятия																		
2.1.	Снижение расходов электроэнергии на собственные нужды			Собственные средства (не за счет тарифа)	0,00	0,00					0,00						0,00		
3	Мероприятия по совершенствованию систем расчетного и технического учета электрической энергии и иных энергетических ресурсов														0,00				
3.1	Организация, проверка и контроль достоверности работы комплексов коммерческого учета электрической энергии	1 раз в 6 мес.						1 раз в 6 мес.						выполнено					
3.2	Организация, проверка и контроль достоверности работы комплексов технического учета электрической энергии	1 раз в квартал						1 раз в квартал						выполнено					
3.3.	Проведение рейдов по выявлению безучетного и бездоговорного потребления электроэнергии	1 раз в полгода						1 раз в полгода						выполнено					
3.4.	Организация равномерного снятия показаний эл.сч. в уст. время	1 раз в конце каждого месяца						1 раз в конце каждого месяца						выполнено					

Генеральный директор ООО "Сибирская электросеть"

Ю.А. Осипова

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2017 год план	2017 год факт	отклонение факта от плана
1	2	3	5		7
1	Снижение нормативных технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, утвержденных Министерством энергетики Российской Федерации (в случае отсутствия утвержденных Министерством энергетики Российской Федерации, снижение технологических потерь электрической энергии, учтенных в прогнозном сводном балансе электрической энергии и мощности, утверждаемом ФСТ России) по итогам реализации программы (мероприятий)	%	0,0100	-6,0200	6,0300
2	Сокращение удельного расхода электрической энергии на собственные нужды подстанций на 1 условную единицу оборудования подстанций	%	0,0000	0,0000	0,0000
3	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве), приборами учета энергоресурсов	%			
3.1.	электрическая энергия	%			
3.2.	тепловая энергия	%			
3.3.	вода	%			
3.4.	газ	%			
4	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м ² площади указанных помещений	%	0,000		
5	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м ³ объема указанных помещений	%			
6	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых для оказания услуг по передаче электрической энергии по электрическим сетям, на 1 км пробега автотранспорта	%			
7.	Процент использования осветительных устройств с использованием светодиодов от общего объема осветительных устройств	%	15%	15%	0,0000