

**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.	2016 год план	2016 год факт	отклонение факта от плана	2017 год план	2018 год план	2019 год план
1	2	3	4	5	6	7	8	9
А.	Условные единицы	у.е.	635,591	635,591	0,000	775,277	775,277	775,277
Б.	Поступление в сеть	тыс.кВт.ч.	31 838,970	13 232,759	-18 606,211	35 567,901	35 567,901	35 567,901
1.	Потери электрической энергии в электрических сетях				0,000			
	фактические	тыс.кВт.ч.			0,000			
		%			0,000			
	нормативные	тыс.кВт.ч.	2 684,025	796,266	-1 887,759	3 731,073	3 730,700	3 730,327
		%	8,430	6,017	-2,413	10,490	10,489	10,488
1.1.	в т.ч. расход э/э на собственные нужды				0,000			
	фактический	тыс.кВт.ч.			0,000			
		кВт.ч/у.е.			0,000			
		%			0,000			
	нормативный (расчетный)	тыс.кВт.ч.	0,013	0,004	-0,009	0,020	0,020	0,020
		кВт.ч/у.е.	0,020	0,007	-0,013	0,026	0,026	0,026
		%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Расход энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности организации, при осуществлении регулируемой деятельности							
2.1.	электрическая энергия	тыс.кВт.ч.						
2.1.1.	удельный расход электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 кв.м. площади указанных помещений	кВт.ч./м <sup>2</sup>						
2.2.	тепловая энергия	Гкал						
2.1.1.	удельный расход тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м <sup>3</sup> площади указанных помещений	Гкал/м <sup>3</sup>						
2.3.	вода	м <sup>3</sup>						
2.4.	газ	м <sup>3</sup>						
3.	Удельный расход горюче-смазочных материалов, используемых для оказания услуг по передаче электрической энергии по электрическим сетям, на 1 км пробега автотранспорта	кг/км, л/км						
4.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета энергоресурсов							
4.1.	электрическая энергия							
	число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке)	шт.						
	фактически установлено	шт.						
	подлежит установке	шт.						
4.2.	тепловая энергия							
	число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке)	шт.						
	фактически установлено	шт.						
	подлежит установке	шт.						
4.3.	вода							
	число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке)	шт.						
	фактически установлено	шт.						
	подлежит установке	шт.						
4.4.	газ							
	число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке)	шт.						
	фактически установлено	шт.						
	подлежит установке	шт.						

Примечание. План на 2016 год исходя из годовых объемов, регулируемая деятельность ООО "Сибирская электросеть" с 01.09.2016. Факт указан за период с 01.09. по 31.12.2016 г.

Генеральный директор ООО "Сибирская электросеть"

Ю.А. Бервинова

## Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности сетевых организаций

№п/п	Наименование мероприятий	2016 год					2017 год					2018 год					2019 год								
		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	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	шт.	тыс.руб.		тыс.кВтч, Гкал, м³	тыс.руб.	лет
1	2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1	<b>Организационные мероприятия</b>																								
1.1.	Перераспределение нагрузок путем производства переключений	1 раз в 6 мес.					1 раз в 6 мес.					1 раз в 6 мес.					1 раз в 6 мес.								
2	<b>Технические мероприятия</b>																								
2.1.	Снижение расходов электроэнергии на собственные нужды									Собственные средства (не за счет тарифа)															
3	<b>Мероприятия по совершенствованию систем расчетного и технического учета электрической энергии и иных энергетических ресурсов</b>																								
3.1	Организация, проверка и контроль достоверности работы комплексов коммерческого учета электрической энергии	1 раз в 6 мес.					1 раз в 6 мес.					1 раз в 6 мес.					1 раз в 6 мес.								
3.2	Организация, проверка и контроль достоверности работы комплексов технического учета электрической энергии	1 раз в квартал					1 раз в квартал					1 раз в квартал					1 раз в квартал								
3.3.	Проведение рейдов по выявлению безучетного и бездоговорного потребления электроэнергии	1 раз в полгода					1 раз в полгода					1 раз в полгода					1 раз в полгода								
3.4.	Организация равномерного снятия показаний эл.сч. в ус. время	1 раз в конце каждого месяца					1 раз в конце каждого месяца					1 раз в конце каждого месяца					1 раз в конце каждого месяца								

Генеральный директор ООО "Сибирская электросеть"

Ю.А. Беринова

**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.	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	5	6	7	8
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	0,0100	0,010
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 <sup>2</sup> площади указанных помещений	%		0,000	0,000	0,000
5	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м <sup>3</sup> 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	%				

\* - плановые значения целевых показателей на 2015 год рассчитывать относительно фактических параметров 2014 года, используемых для расчета целевых показателей (таблица приложения №4), последующие годы - относительно года, предшествующего расчетному.