

Утверждаю:

 Технический директор
 ООО "Руссоль"
 Грамма Р.В.
 "11" 04 2016 г.

Исполнение программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО "Руссоль", осуществляющей на территории Иркутской области регулируемые виды деятельности в сфере оказания услуг по передаче электрической энергии за 2015 год.

1. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться организациями, осуществляющими на территории Иркутской области регулируемую деятельность в сфере оказания услуг по передаче электрической энергии, в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за 2015 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2015 г.	
			План	Факт
1.	Снижение технологического расхода электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям			
1.1	Ожидаемый объем поступления электрической энергии в распределительную сеть в течении года	кВтч	25112000	25471134
1.2	Ожидаемый объем потерь электрической энергии при ее передаче в течении года	кВтч	395000	559493
1.3	Относительный фактический объем потерь электрической энергии при ее передаче от объема поступления электрической энергии в распределительную сеть	-	1,67	2,2
1.4	Ожидаемый относительный объем потерь электрической энергии при ее передаче от объема поступления электрической энергии в распределительную сеть	%	1,57	1,57
1.5	Снижение или превышение ожидаемого относительного объема потерь электрической энергии по отношению к относительному фактическому объему потерь	%	0,10	0,63
1.6	Суммарный технологический эффект	кВтч	25112	160468
1.7	Суммарный экономический эффект	руб.	53237,44	156317
2.	Сокращение расхода энергоресурсов при эксплуатации зданий, строений, сооружений находящихся в собственности регулируемой организации и имеющих отношение к регулируемому виду деятельности			
2.1	Сокращение фактического удельного расхода тепловой энергии			
2.1.1	Общий объем зданий, строений, сооружений при эксплуатации которых используется тепловая энергия	м3	----	----
2.1.2	Фактический годовой расход тепловой энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	Гкал	----	----
2.1.3	Ожидаемый годовой расход тепловой энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	Гкал	----	----
2.1.4	Фактический удельный расход тепловой энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	Гкал/м3	----	----
2.1.5	Ожидаемый удельный расход тепловой энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	Гкал/м3	----	----
2.1.6	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода тепловой энергии по отношению к фактическому	Гкал/м3	----	----
2.1.7	Суммарный технологический эффект	Гкал	----	----
2.1.8	Суммарный экономический эффект	руб.	----	----
2.2	Сокращение фактического удельного расхода электрической энергии			
2.2.1	Общая площадь зданий, строений, сооружений при эксплуатации которых используется электрическая энергия	м2	17595	15987

2.2.2	Фактический годовой расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	кВтч	2292246	2325028
2.2.3	Ожидаемый годовой расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	кВтч	2191131	2222467
2.2.4	Фактический удельный расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	кВтч/м2	130	145
2.2.5	Ожидаемый удельный расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	кВтч/м2	125	125
2.2.6	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода электрической энергии по отношению к фактическому	кВтч/м2	6	20
2.2.7	Суммарный технологический эффект	кВтч	101115	102561
2.2.8	Суммарный экономический эффект	руб.	123360	99908

2. Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организации, осуществляющих на территории Иркутской области регулируемую деятельность в сфере оказания услуг по передаче электрической энергии и сроки их проведения.

№ п/п	Наименование мероприятия
1	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления при осуществлении организациями регулируемой деятельности в сфере оказания услуг по передаче электрической энергии
2	Снижение технологического расхода электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям
3	Применение энергосберегающих технологий при осуществлении организациями регулируемой деятельности в сфере оказания услуг по передаче электрической энергии
3.1	Замена ламп накаливания на современные энергосберегающие лампы
3.2	Внедрение регуляторов освещенности в служебных помещениях
3.3	Сокращение числа эксплуатируемых энергоемких приборов
3.4	Внедрение датчиков движения для управления дежурным освещением и освещением общего пользования
4	Информирование организациями, осуществляющими регулируемую деятельность в сфере оказания услуг по передаче электрической энергии, о способах экономии энергетических ресурсов и повышения энергетической эффективности их использования путем размещения этой информации в сети Интернет, на бумажных носителях и иными доступными способами
5	Диагностика и мониторинг состояния электрических сетей, оценка аварийности и потерь в электрических сетях

3. Показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами организации, осуществляющих на территории Иркутской области регулируемую деятельность в сфере оказания услуг по передаче электрической энергии.

Показатели энергетической эффективности объектов

Здания, строения и сооружения, вводимые организациями осуществляющими регулируемую деятельность в сфере оказания услуг по передаче электрической энергии, в эксплуатацию при строительстве или модернизируемые, должны быть оборудованы приборами учета энергетических ресурсов

Энергетик ЦДПС Усолье



С.Ю. Поповский
« » 2016 г.

Главный инженер ЦДПС Усолье



Согласовано:

В.Б. Арстангалиев
« » 2016 г.

Руководитель планово-экономического
департамента ООО «Руссоль»



С.В. Жмыхов
« » 2016 г.