

Утверждаю:

 Технический директор
 ООО "Руссоль"
 Грамма Р.В.
 "14" 04 2015 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 2014 год.

1. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться организациями, осуществляющими на территории Иркутской области регулирующую деятельность в сфере оказания услуг по передаче электрической энергии, в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за 2014 год.

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2014 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	23933616
1.2	Ожидаемый объем потерь электрической энергии при ее передаче в течении года	кВтч	405000	188500
1.3	Относительный фактический объем потерь электрической энергии при ее передаче от объема поступления электрической энергии в распределительную сеть	%	1,67	0,79
1.4	Ожидаемый относительный объем потерь электрической энергии при ее передаче от объема поступления электрической энергии в распределительную сеть	%	1,61	1,57
1.5	Снижение или превышение ожидаемого относительного объема потерь электрической энергии по отношению к относительному фактическому объему потерь	%	0,06	0,78
1.6	Суммарный технологический эффект	кВтч	15067	187258
1.7	Суммарный экономический эффект	руб.	18382	188238
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	18939	15987
2.2.2	Фактический годовой расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	кВтч	2503290	2231953
2.2.3	Ожидаемый годовой расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	кВтч	2450387	2062323
2.2.4	Фактический удельный расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	кВтч/м2	132	140

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2014 г.	
			План	Факт
2.2.5	Ожидаемый удельный расход электрической энергии при эксплуатации зданий, строений и сооружений	кВтч/м2	129	129
2.2.6	Снижение или превышение ожидаемого удельного расхода электрической энергии по отношению к фактическому	кВтч/м2	3	11
2.2.7	Суммарный технологический эффект	кВтч	52903	169630
2.2.8	Суммарный экономический эффект	руб.	64541,66	170518

2. Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организации, осуществляющих на территории Иркутской области регулирующую 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 светодиодные лампы	-	32 шт.
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 мест общего пользования		
4	Информирование организациями, осуществляющими регулирующую 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 регулирующую деятельность в сфере оказания услуг по передаче электрической энергии.			
Показатели энергетической эффективности объектов			
Здания, строения и сооружения, вводимые организациями осуществляющими регулирующую деятельность в сфере оказания услуг по передаче электрической энергии, в эксплуатацию при строительстве или модернизируемые, должны быть оборудованы приборами учета энергетических ресурсов			

Главный энергетик ЦДПС Усолье

А.С. Нечаев

« ___ » _____ 2015 г.

Согласовано:

Главный инженер ЦДПС Усолье

В.Б. Арстангалиев

« ___ » _____ 2015 г.

Руководитель планово-экономического
департамента ООО «Руссоль»

С.В. Жмыхов

« ___ » _____ 2015 г.