

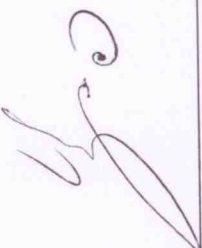
Перечень мероприятий энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО "СВГК" в сфере электроснабжения и сфере оказания услуг по передаче электрической энергии на 2012 - 2014 гг.

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	2012 год	2013 год	2014 год
1.	Целевой показатель №1 Доля объемов электрической энергии, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, произведенной, передаваемой или отпускаемой регулируемой организацией	%	100	-	-
2.	Целевой показатель №2 Динамика снижения объема потерь электрической энергии при ее производстве, передаче и распределении	%	-	1,5	1,5
2.1.	ожидаемое значение показателя потерь электрической энергии в году, предстоящем году начала осуществления данного мероприятия	МВт/ч	-	136,89	134,84
2.2.	прогнозное значение показателя потерь электрической энергии в расчетном году реализации мероприятия	МВт/ч	-	134,84	132,82
2.3.	Мероприятие для достижения целевого показателя, наименование работ	Реконструкция кабельных линий ТП-1 - ТП-4			
2.3.1.	затраты	тыс. руб.*	-	52	1 771,0
2.3.2.	Технологический эффект	МВт/ч	-	0,05	1,82
2.3.2.1.	ожидаемое значение показателя потерь электрической энергии в году, предстоящем году начала осуществления данного мероприятия	МВт/ч	-	136,89	134,84
2.3.2.2.	прогнозное значение показателя потерь электрической энергии в расчетном году реализации мероприятия	МВт/ч	-	136,84	133,02
2.3.3.	Экономический эффект	тыс. руб.*	-	0,08	3,29
2.3.3.1.	ожидаемый объем снижения потерь электрической энергии в расчетном году реализации мероприятия	МВт/ч	-	0,05	1,82
2.3.3.2.	прогнозная величина расходов на покупку 1 кВтч потерь	тыс. руб.*	-	1,62	1,81
2.3.4.	Срок окупаемости	мес.	-	7 800	6 460
2.4.	Мероприятие для достижения целевого показателя, наименование работ	Реконструкция оборудования ТПП-2			
2.4.1.	затраты	тыс. руб.*	-	1 957	-
2.4.2.	Технологический эффект	МВт/ч	-	2,00	-

2.4.2.1.	ожидаемое значение показателя потеря электрической энергии в году, предусмотренном году начала осуществления данного мероприятия	МВт/ч	-	136,89	-
2.4.2.2.	прогнозное значение показателя потеря электрической энергии в расчетном году реализации мероприятия	МВт/ч	-	134,89	-
2.4.3.	Экономический эффект	тыс. руб.*	-	3,24	-
2.4.3.1.	ожидаемый объем снижения потеря электрической энергии в расчетном году реализации мероприятия	МВт/ч	-	2,00	-
2.4.3.2.	прогнозная величина расходов на покупку 1 кВтч потеря	тыс. руб.*	-	1,62	-
2.4.4.	Срок окупаемости	мес.	-	7 248	-
2.5.	<i>Мероприятие для достижения целевого показателя, наименование работ</i>				
2.5.1.	затраты	тыс. руб.*	-	-	194
2.5.2.	Технологический эффект	МВт/ч	-	-	0,20
2.5.2.1.	ожидаемое значение показателя потеря электрической энергии в году, предусмотренном году начала осуществления данного мероприятия	МВт/ч	-	-	134,84
2.5.2.2.	прогнозное значение показателя потеря электрической энергии в расчетном году реализации мероприятия	МВт/ч	-	-	134,64
2.5.3.	Экономический эффект	тыс. руб.*	-	-	0,36
2.5.3.1.	ожидаемый объем снижения потеря электрической энергии в расчетном году реализации мероприятия	МВт/ч	-	-	0,20
2.5.3.2.	прогнозная величина расходов на покупку 1 кВтч потеря	тыс. руб.*	-	-	1,81
2.5.4.	Срок окупаемости	мес.	-	-	6467
3.	Итого затраты	тыс. руб.*	-	2 009	1 965,0
4.	Всего по программе	тыс. руб.*	-	3974,0	-

* Без НДС

Генеральный директор ООО "СВГК"



С.В. Мирошниченко