

2. План мероприятий
Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Композит-Энерго» на 2013-2015 г.г.

Наименование мероприятий	Получаемый эффект, результат, в натуральных пок-х, в год	Сроки выполнения	Планируемые затраты по годам (тыс. руб.), без НДС			Источники финансирования	Экономический эффект, тыс. руб./год	Срок окупаемости	Ответственный исполнитель	Контроль исполнения
			2013	2014	2015					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Разработка и реализация программы сокращения технологического расхода (потерь) электрической энергии при ее передаче – всего: в том числе:	37,900 кВтч	2013 г.	78,350	47,525	47,525	Собственные средства	58,700	3 года	Зарудня Н.В.	Агафонкин М.В.
1. Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления в зданиях, строениях, сооружениях, в том числе:	8 800 кВтч	2013-2015 г.г	35,0	25,0 15	15,0	Собственные средства	15,0	3 года	Зарудня Н.В.	Агафонкин М.В.
- проведение мероприятий по внедрению системы энергоэффективного освещения (замена ламп накаливания на люминесцентные и светодиодные, промывка окон, окраска стен в светлые тона).	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- замена электросчетчиков на класс точности 2,0. ✓	8 800 кВтч	2013-2015 г.г	35,0	15,0	15,0	Собственные средства	15,0	3 года	-	-
2. Оснащение вводимых в эксплуата-	Построенные жилые дома и вводимые в эксплуатацию новые здания оснащены приборами учета на 100 %									

тацию зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии											
3. Обучение работников основам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	2013-2015 г.г.	-	-	-	-	-	-	-	Зарудня Н.В.	Агафонкин М.В.
4. Применение вольтодобавочных трансформаторов	Технически не осуществимо, т.к. основными потребителями являются население										
5. Применение автоматических выключателей в системах дежурного освещения	Т.к. основными потребителями является население, этот пункт программы включен в программу энергосбережения ТСЖ										
6. Применение частотно регулируемых приводов в системах вентиляции объектов сетей	Существующее оборудование не предусматривает применение частотно регулируемых приводов, из-за отсутствия системы вентиляции										
7. Выравнивание фазных напряжений и нагрузок (исключение как перегруза, так и недогруза – менее 30%)	29 100 кВтч	2013-2015 г.г.	43,350	32,525	32,525	Собственные средства	43,700	3 года	Зарудня Н.В.	Агафонкин М.В.	
8. Организация тепловизионного мониторинга	-	2013-2015 г.г.	-	-	-	-	-	-	Зарудня Н.В.	Агафонкин М.В.	