

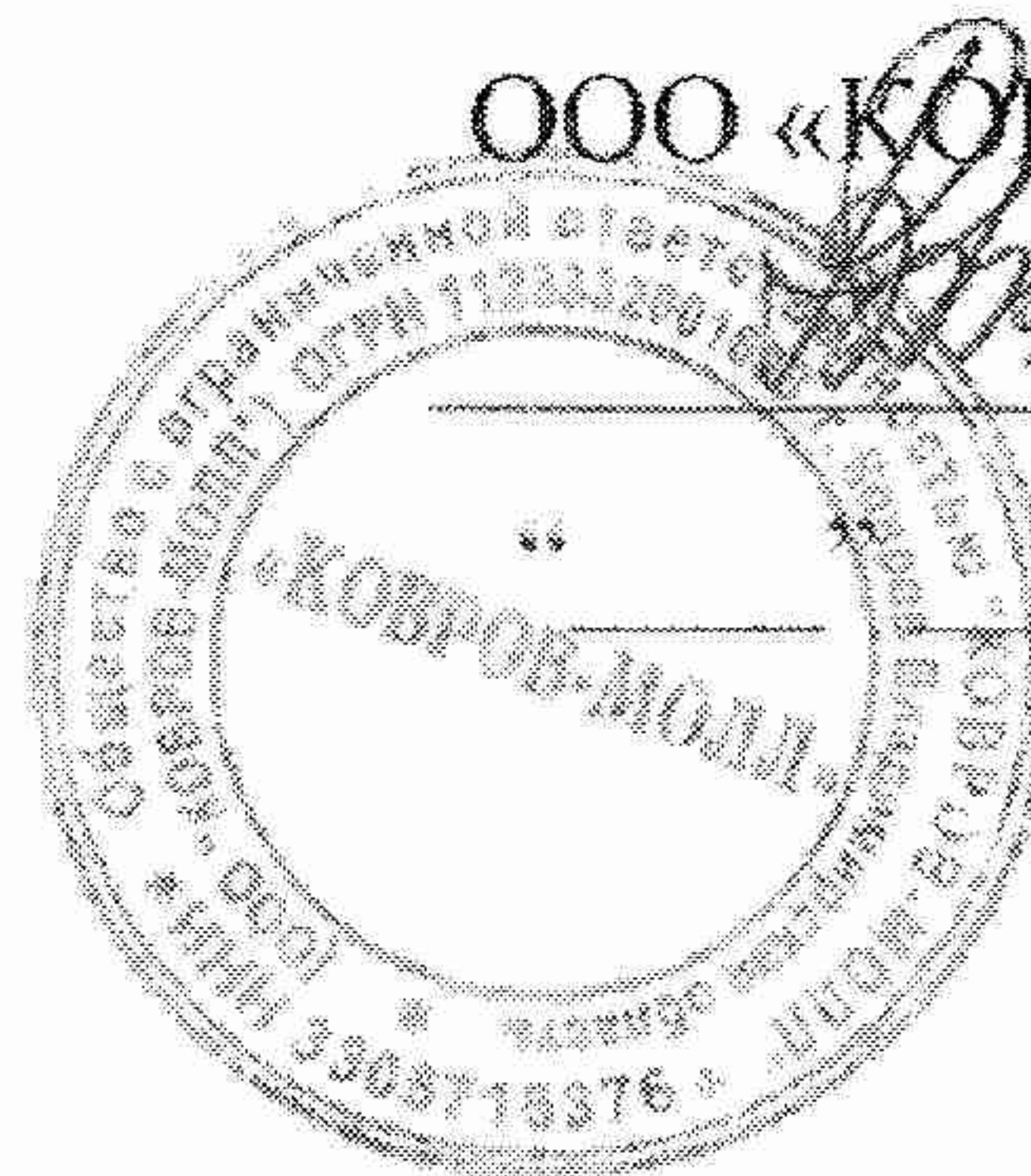
**УТВЕРЖДАЮ**

Директор

ООО «КОВРОВ-МОЛЛ»

А.В. Тихонова

2015 г.



**ПРОГРАММА**

**энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

**ООО «КОВРОВ-МОЛЛ»**

**на 2015-2018 гг.**

# 1. Паспорт программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «КОВРОВ-МОЛЛ» на 2015-2018 г

Основание для разработки программы		Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"											
Почтовый адрес		601900, Владимирская Область, г. Ковров, ул. Лопатина, 7											
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)		Главный энергетик Гвызин Павел Васильевич, тел. 49232-9-61-01											
Даты начала и окончания действия программы		2015 – 2018 гг.											
Год	Заграты на реализацию программы, млн. руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)						При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды			
	всего	в т.ч. капитальные		При осуществлении регулируемого вида деятельности		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР				Экономия ТЭР в результате реализации программы	
				млн. руб. учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	млн. руб. без учета воды	млн. руб. без учета воды	млн. руб. без учета воды	млн. руб. без учета воды	млн. руб. без учета воды	млн. руб. без учета воды	млн. руб. без учета воды
2014	-	-	-	2864	0,960	-	-	132,43	0,044	-	-	-	-
2015	-	-	-	2864	0,960	-	-	132,43	0,044	-	-	-	-
2016	0,095	-	-	2861,9	0,956	2,1	0,014	128,45	0,045	3,98	0,011	3,98	0,011
2017	0,750	0,750	-	2840,85	0,909	23,15	0,151	124,60	0,046	3,85	0,010	3,85	0,010
2018	-	-	-	2840	0,910	24	0,167	120,86	0,048	3,74	0,011	3,74	0,011
<b>ВСЕГО</b>	<b>0,845</b>	<b>0,750</b>	<b>-</b>	<b>14270,75</b>	<b>4,695</b>	<b>49,25</b>	<b>0,332</b>	<b>638,77</b>	<b>0,227</b>	<b>11,57</b>	<b>0,032</b>	<b>11,57</b>	<b>0,032</b>

## **2. Пояснительная записка к программе энергосбережения**

Полное наименование программы: Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «КОВРОВ-МОЛЛ» на 2015-2018 гг.

### **Сведения об организации**

Основной вид деятельности: 70.20 Сдача внаем собственного недвижимого имущества.

ООО "КОВРОВ-МОЛЛ" осуществляет деятельность с 1 июля 2014 года

Автотранспорт и спецтехника отсутствуют.

Имеется 9 вводов электрической энергии. Все вводы оборудованы приборами учета.

Количество потребителей электроэнергии – 22. Все точки поставки электроэнергии оснащены приборами учета.

Здания: РП-2; ТП-1.

Приход электроэнергии за 2014 год - 7585,8 тыс. кВт\*ч

Отпуск электроэнергии за 2014 год - 7201,4 тыс. кВт\*ч

Потребление воды за 2014 год 4,310 тыс. куб. м

### **Цели программы**

1. Обеспечение эффективной эксплуатации электросетевого оборудования ООО «КОВРОВ-МОЛЛ».
2. Проведение энергетических обследований на энергетических объектах ООО «КОВРОВ-МОЛЛ».
3. Проведение технического перевооружения и реконструкции с учетом результатов проведенного энергетического обследования.
4. Повышение надежности электроснабжения потребителей ООО «КОВРОВ-МОЛЛ»
5. Снижение потерь электрической энергии в сетях ООО «КОВРОВ-МОЛЛ»
6. Снижение финансовых затрат при транспорте электрической энергии.
7. Пропаганда энергосбережения среди потребителей электрической энергии ООО «КОВРОВ-МОЛЛ».



**4. ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

N	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы			Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы						Срок амортизации, лет	Загрязнения (план), млн. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы	Статья затрат	Источник финансирования								
		ед. изм.	всего	2016	2017	ед. изм.	2016			2017												
							численное значение экономии в указ. разм.	численное значение экономии, млн. руб.	численное значение экономии в указ. разм.	численное значение экономии, млн. руб.					численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, млн. руб.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	Обучение персонала ООО «КОВРОВ-МОЛЛ» по вопросам энергосбережения в учебных центрах	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-
2	Пропаганда энергосбережения среди потребителей услуг ООО «КОВРОВ-МОЛЛ»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Стимулирование потребителей электроэнергии к выравниванию графиков нагрузок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Проект, монтаж и ввод в работу устройств компенсации реактивной мощности: - батарей конденсаторов (БСК) (новое)	тыс. кВт*ч/год	67,19		67,19	тыс. кВт*ч/год	67,19	-	-	-	67,19	23,15	0,151	5	-	-	-	-	-	0,75	-	-



## **Задачи программы**

1. Экономия электроэнергии в результате проведения энергосберегающих мероприятий.
2. Сокращение "коммерческих потерь" в результате установки современных приборов учета электрической энергии и систем автоматизированного учета.
3. Повышение надежности электроснабжения потребителей ООО «КОВРОВ-МОЛЛ».

## **Объемы и источники финансирования Программы**

Средства на содержание электрических сетей. Общий объем финансирования, необходимый для реализации настоящей Программы, оценивается в 845 тыс. руб.

## **Ожидаемые конечные результаты реализации Программы**

Реализация мероприятий Программы в 2015- 2018 годах позволит достигнуть следующих результатов:

1. Снизить объем морально устаревшего оборудования и обновить основные фонды электрической сети ООО «КОВРОВ-МОЛЛ».
2. За счет обновления основных фондов, реконструкции и модернизации оборудования повысится надежность энергоснабжения потребителей, не менее чем на 60 % снизится вероятность аварийных отказов работы энергетического оборудования, соответственно будут снижены затраты на аварийные и текущие ремонты и техническое обслуживание.
3. Уменьшить потери электрической энергии в процессе транспортировки до потребителей на 15%.
4. Экономия электроэнергии составит – 67,19 тыс. кВт. ч или 137,74 тыс. руб