## Сведения о балансе электрической энергии и мощности ООО «Энергии Технологии» за 2014 год

	Уровень напряжения	Отпуск электроэнергии в сеть	Полезный отпуск электроэнергии			
		млн. кВтч	млн. кВтч			
	ВСЕГО	71,441	69,719			
Плановые показатели	ВН	0	0			
на 2014 год	CH2	71,441	47,895			
	HH	0	21,824			
	ВСЕГО	109,710	106,692			
Фактические показатели за 2014 год	ВН	6,485	0			
	CH2	103,225	67,322			
	НН	0	39,370			

	Уровень напряжения	Отпуск электрической мощности в сеть	Полезный отпуск электрической мощности		
		МВт	МВт		
	ВСЕГО	20,0328	19,55		
Плановые показатели	BH	0	0		
на 2014 год Фактические показатели за 2014 год	CH2	20,0328	12,1442		
	HH	0	7,4058		
	ВСЕГО	20,7517	20,1372		
	ВН	1,1564	0		
	CH2	19,5953	13,3013		
	HH	0	6,8359		

	Уровень напряжения	Потери электроэнергии в сетях млн. кВтч	Потери электроэнергии в сетях %		
	ВСЕГО	1,722	2,41		
Плановые показатели	ВН				
на 2014 год	CH2	1,722	2,41		
	НН				
	ВСЕГО	3,018	2,75		
Фактические показатели за 2014 год	ВН				
	CH2	3,018	2,75		
	НН				

# Данные о затратах на покупку электроэнергии в целях компенсации потерь в сетях ООО "Энергии Технологии" за 2014 год

год	2014						
месяц	месяц потери, тыс.кВт/ч тариф, руб.		тыс.руб. (без НДС)	тыс.руб. (с НДС)			
gunani	155,50	1,61293	250,81062	295,95653			
январь	139,83	1,60716	224,72758	265,17855			
donnari	148,00	1,51036	223,53328	263,76927			
февраль	123,96	1,49698	185,56564	218,96746			
	149,70	1,57444	235,69367	278,11853			
март	85,98	1,56581	134,62521	158,85775			
	142,90	1,51707	216,78930	255,81137			
апрель	68,22	1,5042	102,61351	121,08394			
	139,70	1,55806	217,67495	256,85644			
май	72,40	1,54831	112,09300	132,26974			
	133,20	1,55041	206,51461	243,68724			
июнь	78,58	1,53999	121,00626	142,78739			
****	138,00	1,54813	213,64194	252,09749			
июль	88,34	1,53131	135,26827	159,61655			
an evar	130,50	1,5901	207,50805	244,85950			
август	107,23	1,5741	168,79546	199,17864			
ooura6ni	132,00	1,5847	209,18040	246,83287			
сентябрь	102,01	1,5686	160,00975	188,81150			
overa6n.	146,50	1,59802	234,10993	276,24972			
октябрь	138,16	1,58219	218,59379	257,94067			
	149,50	1,51754	226,87223	267,70923			
ноябрь	237,65	1,50012	356,50352	420,67415			
помобы	156,30	1,45711	227,74629	268,74062			
декабрь	53,63	1,4385	77,15251	91,03996			
Всего	1721,800	-	2670,07527	3150,68881			
Deero	1295,977	-	1996,95450	2356,40630			
ИТОГО	3017,777	-	4667,02977	5507,09511			

Норматив технологических потерь электрической энергии при её передаче по электрическим сетям ООО «Энергии Технологии» на 2014 год в размере 3,5% утвержден в Министерстве энергетики Российской Федерации Приказом № 362 от 09.07.2013 г.

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Минэперго России от « 09 » 07 2013 г. № 362

## НОРМАТИВЫ технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям на 2014 год

No	Наименование	Наименование заявителя –	инн кпп		Отпуск	Нормативы
п/п	субъекта Российской	юридического лица, его			электрической	технологических
	Федерации, в котором	организационно-правовая			энергии	потерь
	расположены объекты	форма			в сеть,	электрической
	электросетевого				тыс. кВт∙ч	энергии при ее
	хозяйства					передаче по
	(оборудование)					электрическим
						сетям, % от
						отпуска
						электрической
						энергии в сеть
1	2	3	4	5	6	7
26	г. Москва	ООО «Энергии Технологии»	7743639382	771001001	69 719,744	3,50

#### Отчет о ходе реализации мероприятий Программы энергосбережения ООО «Энергии Технологии» за 2014 г.

			Период реализации мероприятий			Объем финансирования в текущем периоде, тыс. руб без НДС				Экономия энергоресурсов в текущем периоде				
№ п/п	Наименование мероприятия	плановый срок фактический срок		тарифные источники		внетарифные источники		в натуральном выражении		ед.измере	в стоимостном выражении, тыс. руб. без НДС			
		начало реализации	окончание реализации	начало реализации	окончание реализации	план	факт	план	факт	план	факт	ния*	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Мероприятия в области повышения эффективности использования энергетических ресурсов производственными и офисными зданиями и сооружениями организации													
1.1.	Установка автоматических регуляторов температуры «Данфосс» и замена радиаторов отопления офисного помещения по адресу: г. Москва, Большая Бронная, д.23, стр.1	01.07.2012	31.12.2012	14.11.2012	30.11.2012	-	-	-	ı	0,82	0,82	Гкал	0,88	0,89
	Модернизация осветительной системы офисного помещения по адресу: г. Москва, Большая Бронная, д.23, стр.1 на основе современных энергосберегающих светильников	01.07.2012	31.12.2012	14.11.2012	30.11.2012	-	-	-	-	1,53	1,53	тыс. кВт.ч	15,56	5,54
2	Мероприятия в области уменьшения коммерческих потерь при передаче и распределении электрической энергии, а также по организации учёта энергоресурсов													
2.1.	Замена и установка электросчетчиков на узлах учета электроэнергии РТП 11031	01.07.2012	31.12.2012	23.07.2012	31.10.2012	-	-	-	1	-	17,23	тыс. кВт.ч	1	19,65
2.2.	Организация работ по снижению безучётного потребления электрической энергии, выявлению хищений и искажений в показаниях приборов учёта	01.07.2012	31.12.2015	01.07.2012	-	-	-	-	-	10,80	10,80	тыс. кВт.ч	11,86	11,96
	Выполнение требований ФЗ №261 от 23.11.2009 года в части проведения энергетических обследований организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности													
3.1.	Проведение обязательного энергетического обследования объектов ООО «Энергии Технологии» с разработкой энергетического паспорта предприятия	01.07.2012	31.12.2012	03.09.2012	29.12.2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	итого					_	_	<u>-</u>	-	0,82 12,33	0,82 29,56	Гкал тыс. кВт.ч	28,30	38,04

### Зоны деятельности ООО «Энергии Технологии»

#### г. Москва

по состоянию на 01.01.2015г.

	по состоянию на 01.01.2015г.				
Административный округ	Административный район				
	Басманный				
	Мещанский				
ЦАО	Якиманка				
4.10	Пресненский				
	Замоскворецкий				
	Красносельский				
	Хорошевский				
CAO	Аэропорт				
	Алексеевский				
	Марьина Роща				
	Марфино				
	Бутырский				
CBAO	Алтуфьевский				
	Ростокино				
	Отрадное				
	Останкинский				
	Северный				
	Вешняки				
	Измайлово				
BAO	Перово				
	Новокосино				
	Соколиная гора				
ЮВАО	Марьино				
_	Лефортово				
	Бирюлево-Восточное				
ЮАО	Северное Чертаново				
	Донской				
	Бирюлево Западное				
10240	Зюзино				
ЮЗАО	Ясенево				
	Южное Бутово				
3AO	Раменки				
	Очаково-Матвеевское				
C3AO	Южное Тушино				