

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
Плановые показатели на 2014 год	ВСЕГО	71,441	69,719
	ВН	0	0
	СН2	71,441	47,895
	НН	0	21,824
Фактические показатели за 2014 год	ВСЕГО	109,710	106,692
	ВН	6,485	0
	СН2	103,225	67,322
	НН	0	39,370

	Уровень напряжения	Отпуск электрической мощности в сеть	Полезный отпуск электрической мощности
		МВт	МВт
Плановые показатели на 2014 год	ВСЕГО	20,0328	19,55
	ВН	0	0
	СН2	20,0328	12,1442
	НН	0	7,4058
Фактические показатели за 2014 год	ВСЕГО	20,7517	20,1372
	ВН	1,1564	0
	СН2	19,5953	13,3013
	НН	0	6,8359

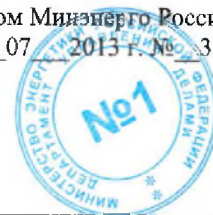
	Уровень напряжения	Потери электроэнергии в сетях	Потери электроэнергии в сетях
		млн. кВтч	%
Плановые показатели на 2014 год	ВСЕГО	1,722	2,41
	ВН		
	СН2	1,722	2,41
	НН		
Фактические показатели за 2014 год	ВСЕГО	3,018	2,75
	ВН		
	СН2	3,018	2,75
	НН		

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

год	2014			
месяц	потери, тыс.кВт/ч	тариф, руб.	тыс.руб. (без НДС)	тыс.руб. (с НДС)
январь	155,50	1,61293	250,81062	295,95653
	139,83	1,60716	224,72758	265,17855
февраль	148,00	1,51036	223,53328	263,76927
	123,96	1,49698	185,56564	218,96746
март	149,70	1,57444	235,69367	278,11853
	85,98	1,56581	134,62521	158,85775
апрель	142,90	1,51707	216,78930	255,81137
	68,22	1,5042	102,61351	121,08394
май	139,70	1,55806	217,67495	256,85644
	72,40	1,54831	112,09300	132,26974
июнь	133,20	1,55041	206,51461	243,68724
	78,58	1,53999	121,00626	142,78739
июль	138,00	1,54813	213,64194	252,09749
	88,34	1,53131	135,26827	159,61655
август	130,50	1,5901	207,50805	244,85950
	107,23	1,5741	168,79546	199,17864
сентябрь	132,00	1,5847	209,18040	246,83287
	102,01	1,5686	160,00975	188,81150
октябрь	146,50	1,59802	234,10993	276,24972
	138,16	1,58219	218,59379	257,94067
ноябрь	149,50	1,51754	226,87223	267,70923
	237,65	1,50012	356,50352	420,67415
декабрь	156,30	1,45711	227,74629	268,74062
	53,63	1,4385	77,15251	91,03996
Всего	1721,800	-	2670,07527	3150,68881
	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 Минэнерго России
от « 09 » 07 2013 г. № 362



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

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации, в котором расположены объекты электросетевого хозяйства (оборудование)	Наименование заявителя – юридического лица, его организационно-правовая форма	ИНН	КПП	Отпуск электрической энергии в сеть, тыс. кВт·ч	Нормативы технологических потерь электрической энергии при ее передаче по 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.

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятий				Объем финансирования в текущем периоде, тыс. руб без НДС				Экономия энергоресурсов в текущем периоде				
		плановый срок		фактический срок		тарифные источники		внетарифные источники		в натуральном выражении		ед.измерения*	в стоимостном выражении, тыс. руб. без НДС	
		начало реализации	окончание реализации	начало реализации	окончание реализации	план	факт	план	факт	план	факт		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	-	-	-	-	0,82	0,82	Гкал	0,88	0,89
1.2.	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	-	-	-	-	-	17,23	тыс. кВт.ч	-	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
3.	Выполнение требований Ф3 №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					-	-	-	-	0,82	0,82	Гкал	28,30	38,04
										12,33	29,56	тыс. кВт.ч		

Зоны деятельности ООО «Энергии Технологии»

г. Москва

по состоянию на 01.01.2015г.

Административный округ	Административный район
ЦАО	Басманный Мещанский Якиманка Пресненский Замоскворецкий Красносельский
САО	Хорошевский Аэропорт
СВАО	Алексеевский Марьино Марфино Бутырский Алтуфьевский Ростокино Отрадное Останкинский Северный
ВАО	Вешняки Измайлово Перово Новокосино Соколиная гора
ЮВАО	Марьино Лефортово
ЮАО	Бирюлево-Восточное Северное Чертаново Донской Бирюлево Западное
ЮЗАО	Зюзино Ясенево Южное Бутово
ЗАО	Раменки Очаково-Матвеевское
СЗАО	Южное Тушино