

Общество с ограниченной ответственностью «Энергия-Транзит»
в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21.01. 2004г. №24
«Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и
розничных рынков электрической энергии» **раскрывает следующую информацию**
по пункту 11 подпункт «б» абзац 5,6,7,8,9,10,11

Данные о потерях электроэнергии в сетях ООО «Энергия-Транзит» в 2014 году

Наименование показателя	Всего	В том числе по уровню напряжения			
		ВН	СН1	СН2	НН
Отпуск электроэнергии из сети	76 716,1100	62991,1850		3741,5220	9983,403
Потери электроэнергии в сети	10 621,6450	6468,4492		2137,3233	2015,8725
Потери электроэнергии в сети, %	12,16	7,7		11,95	16,8

тыс. кВт*ч

Затраты ООО «Энергия-Транзит» на компенсацию потерь в сетях составили в 2014 году 17609,875 тыс. руб.

Уровень нормативных потерь электроэнергии ООО «Энергия-Транзит» на 2012 год установлен Приказом Министерства энергетики РФ № 623 от 27.12.2011 года и составляет 10,63 %. Приказ опубликован на официальном сайте Министерства энергетики РФ.

Стоимость (цена) на оплату потерь определяется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012г № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» (вместе с «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии», Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии»). Стоимость потерь на основании указанных Правил рассчитывается ОАО "Алтайэнергосбыт", которое является продавцом электрической энергии (мощности), приобретаемой ООО «Энергия-Транзит» в целях компенсации потерь при передаче электроэнергии (мощности).

Информация о перечне мероприятий по снижению потерь в сетях
ООО «Энергия-Транзит» на 2014 г.

№ п/п	Мероприятия	Сроки внедрения	Источник финансирования
1.	Организационные мероприятия		
1.1.	Анализ качества предоставляемых услуг	постоянно	
1.2.	Анализ аварийности в сетях	постоянно	
1.3.	Анализ и оптимизация максимальной мощности, режимов работы оборудования, распределения нагрузки Анализ схем электроснабжения, распределения нагрузки	2014	Тариф на услуги по передаче электроэнергии
1.4.	Анализ схем электроснабжения, распределения нагрузки	2014	

1.5.	Отключение в режимах малых нагрузок трансформаторов на подстанциях с двумя и более трансформаторами	2014	
1.6.	Разработка и реализация программы сокращения технологического расхода (потерь) электрической энергии в электрических сетях, используемых для оказания услуг по передаче электрической энергии	2014	
1.7.	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для передачи электрической энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных, энергосберегающих решений и технологий, в том числе АИИС КУЭ	постоянно	
2.	Технические мероприятия		
2.1.	Снижение расходов энергоресурсов на собственные и хозяйственные нужды	постоянно	Тариф на услуги по передаче электроэнергии
2.2.	Замена проводов в воздушных линиях электропередач на СИП	2014-2019	
3.	Мероприятия по совершенствованию систем коммерческого и технического учета электроэнергии		
3.1.	Установка приборов коммерческого учета электроэнергии на границе балансовой принадлежности	2014	Тариф на услуги по передаче электроэнергии
3.2.	Установка приборов коммерческого учета электроэнергии для потребителей	постоянно	
3.3.	Установка отдельных приборов коммерческого учета электроэнергии для потребителей, получающих электрическую энергию от трансформаторов собственных нужд	постоянно	
3.4.	Организация, проверка и контроль достоверности работы комплексов коммерческого учета электрической энергии	постоянно	
3.5.	Организация, проверка и контроль достоверности работы комплексов технического учета электрической энергии	постоянно	
3.6.	Организация, проверка и контроль достоверности работы комплексов расчетного учета прочих энергетических ресурсов (тепловой энергии, воды, газа) для хозяйственных нужд	постоянно	
3.7.	Проведение рейдов по выявлению безучетного и бездоговорного потребления электроэнергии	постоянно	

Закупка электрической энергии для компенсации потерь в сетях

Фактические потери электрической энергии в электрических сетях, не учтенные в ценах (тарифах) на электрическую энергию на оптовом рынке, приобретаются и оплачиваются сетевыми организациями у гарантирующего поставщика по договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности).

Размер фактических потерь электрической энергии в электрических сетях определяется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012г №442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" как разница между объемом электрической энергии, поставленной в электрическую сеть из других сетей или от производителей электрической энергии, и объемом электрической энергии, потребленной энергопринимающими устройствами, присоединенным к этой сети, а также переданной в другие сетевые организации.