

**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 2015 году

Наименование показателя	Всего	В том числе по уровню напряжения			
		ВН	СН1	СН2	НН
Отпуск электроэнергии из сети	81 342,7340	65702,6130		3146,5950	12493,5260
Потери электроэнергии в сети	10 808,6300	6099,8914		2065,3921	2643,3465
Потери электроэнергии в сети, %	11,73	6,86		10,15	17,46

тыс. кВт*ч

Затраты ООО «Энергия-Транзит» на компенсацию потерь в сетях составили в 2015 году 20502,44 тыс. руб.

Уровень нормативных потерь электроэнергии ООО «Энергия-Транзит» на 2015 год установлен Приказом Министерства энергетики РФ № 673 от 30.09.2014 года и составляет 10,58 %. 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 2015 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	постоянно	Тариф на услуги по передаче электроэнергии
1.4.	Анализ схем электроснабжения, распределения нагрузки	постоянно	
1.5.	Отключение в режимах малых нагрузок трансформаторов на подстанциях с двумя и более трансформаторами	2015	

1.6.	Разработка и реализация программы сокращения технологического расхода (потерь) электрической энергии в электрических сетях, используемых для оказания услуг по передаче электрической энергии	2015	
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
3	Мероприятия по совершенствованию систем коммерческого и технического учета электроэнергии		
3.1.	Установка приборов коммерческого учета электроэнергии на границе балансовой принадлежности	2015	
3.2.	Установка приборов коммерческого учета электроэнергии для потребителей	2015	
3.3.	Организация, проверка и контроль достоверности работы комплексов коммерческого учета электрической энергии	постоянно	Тариф на услуги по передаче электроэнергии
3.4.	Организация, проверка и контроль достоверности работы комплексов технического учета электрической энергии	постоянно	
3.5.	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.