

**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 19 подпункт «г» абзац 3**

Данные о потерях электроэнергии в сетях ООО «Энергия-Транзит» в 2022 году

тыс. кВт*ч

Наименование показателя	Всего	В том числе по уровню напряжения			
		ВН	СН1	СН2	НН
Отпуск электроэнергии из сети	141 786,117	37 823,282		41 536,324	62 426,511
Потери электроэнергии в сети	5 258,596	3 367,996		1 890,601	0,000
Потери электроэнергии в сети, %	3,576	2,290		1,286	0,000

Затраты ООО «Энергия-Транзит» на компенсацию потерь в сетях составили в 2022 году 16 316,91246 тыс. руб.

Уровень нормативных потерь электроэнергии ООО «Энергия-Транзит» установлен Приказом Министерства энергетики РФ № 887 от 26.09.2017 года и составляет 8,23 %. 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 АО "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 2022 г.**

№ п/п	Мероприятия	Сроки внедрения	Источник финансирования
1.	Организационные мероприятия		
1.1.	Проведение энергетического обследования вводимых в эксплуатацию зданий, строений, сооружений с получением извещения о приеме копии энергетического паспорта Министерством энергетики РФ	2018 (не реже, чем 1 раз в 5 лет)	Тариф на услуги по передаче электроэнергии
1.2.	Анализ качества предоставляемых услуг	постоянно	
1.3.	Анализ аварийности в сетях	постоянно	
1.4.	Анализ и оптимизация максимальной мощности, режимов работы оборудования, распределения нагрузки	постоянно	
1.5.	Анализ схем электроснабжения, распределения нагрузки	постоянно	

1.6.	Отключение в режимах малых нагрузок трансформаторов на подстанциях с двумя и более трансформаторами	2022	
1.8.	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		
2.2.	Монтаж и наладка систем автоматического освещения и обогрева помещений распределительных устройств трансформаторных подстанций	2022	Тариф на услуги по передаче электроэнергии
2.5.	Снижение расходов энергоресурсов на собственные и хозяйственные нужды	постоянно	
3	Мероприятия по совершенствованию систем коммерческого и технического учета электроэнергии		
3.1.	Установка приборов коммерческого учета электроэнергии на границе балансовой принадлежности	постоянно	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	
3.7.	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.