

о затратах ОАО «Региональная сетевая компания» на оплату потерь в 2013 году

затраты на покупку потерь в собственных сетях	млн. руб. с НДС	28,166
---	-----------------	--------

Уровень нормативных технологических потерь электрической энергии составляет 13,967% от отпуска в сеть (Выписка из Протокола заседания Правления Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 18.12.2012г. № 38).

Объем нормативного технологического расхода по данным, учтенным в сводном прогнозном балансе производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации, на 2013 год определен в размере 28,723 млн.кВтч. Фактический нормативный технологический расход в электрических сетях составил 14,702 млн.кВтч.

Покупка электроэнергии для компенсации потерь в электрических сетях осуществляется на основании договора с ОАО «Свердловэнергосбыт» № 1613 от 10.08.2007г.

Стоимость приобретаемой электрической энергии в целях компенсации потерь в сетях в 2013г. в отношении величин не превышения фактических объемов потерь электрической энергии над объемами потерь, учтенными в сводном прогнозном балансе, определялась на основании предельных уровней нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую ОАО "Свердловэнергосбыт", в соответствии с пунктом 2 Правил определения и применения гарантирующими поставщиками нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 г. №1179.

Стоимость потерь электроэнергии в 2013г. составила в среднем 1,62 руб./кВтч.

О перечне мероприятий по снижению размеров потерь в сетях, а также о сроках их исполнения и источниках финансирования.

1. Мероприятия по снижению потерь электрической энергии ОАО "РСК" за 2013г.:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения	Источник финансирования
1	Организационные		
1.1	Проведены рейды по выявлению безучетного и бездоговорного потребления электрической энергии в "очагах" потерь, составлено 198 актов.	2013г	доход от основного вида деятельности
1.2	Проведены контрольные проверки приборов учета электроэнергии потребителей - юридических лиц и бытовых потребителей в количестве 2651 шт.	2013г	доход от основного вида деятельности
1.3	Проведены замеры токов нагрузки на вводах домов бытовых потребителей в частном секторе, для определения фактического потребления э/э и выявления не добросовестных потребителей.	2013г	доход от основного вида деятельности
2	Технические		

2.1	Проведена замена приборов учета электроэнергии класса точности 2,5 на 2,0 у бытовых потребителей в количестве 399 ПКУ.	2013г	за счет средств абонентов
2.2	Проведена установка приборов учета электроэнергии на опору (фасад дома) 260 абонентам частного сектора в городе Североуральск.	2013г	доход от основного вида деятельности
2.3	Установлены приборы технического учета э/э на трансформаторные подстанции для возможности формирования технических балансов.	2013г	доход от основного вида деятельности
2.4	Проведена замена проводов на перегруженных ЛЭП на большее сечение.	2013г	доход от основного вида деятельности
2.5	Выполнено выравнивание нагрузок фаз в распределительных сетях 0,38 кВ.	2013г	доход от основного вида деятельности

2. Мероприятия по снижению потерь электрической энергии ОАО "РСК" на 2014г.:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения	Источник финансирования
1	Организационные		
1.1	Организация и проведение рейдов по выявлению безучетного и бездоговорного потребления электрической энергии в "очагах" потерь с составлением актов.	еженедельно	доход от основного вида деятельности
1.2	Проведение контрольных проверок приборов учета электроэнергии потребителей.	ежемесячно	доход от основного вида деятельности
1.3	Формирование и анализ локальных балансов по фидерам, трансформаторным подстанциям.	ежемесячно	доход от основного вида деятельности
1.4	Проведение плановых замеров токов нагрузки на вводах домов бытовых потребителей в частном секторе, для определения фактического потребления э/э и выявления не добросовестных потребителей.	в зимние месяцы	доход от основного вида деятельности
2	Технические		
2.1	Замена приборов учета класса точности 2,5 на 2,0 у бытовых абонентов.	2014г	за счет средств абонентов
2.2	Установка приборов учета электроэнергии на опору (фасад дома) абонентам частного сектора в городах: Североуральск, К.-Уральский, Серов, Н.Серги, Краснотурьинск.	2014г	доход от основного вида деятельности
2.3	Установка вводных щитов учета электроэнергии на границе балансовой принадлежности с муниципальным жилым фондом в городе Серов.	2014г	доход от основного вида деятельности
2.4	Установка приборов технического учета э/э на трансформаторные подстанции для формирования технических балансов, в городах Североуральск, К.-Уральский, Н.Серги.	2014г	доход от основного вида деятельности