

Открытое акционерное общество  
**«Киреевский завод легких металлоконструкций»**  
 (ОАО «КЗЛМК»)  
 301260 Киреевск Тульской области  
 Тел/факс (48754) 6-40-69, тел. 6-19-74  
 e-mail: kzlmk@mail.ru www.kzlmk.ru

№ \_\_\_\_\_

ОАО «МРСК Центра и Приволжья» ф. «Тулэнерго»  
 ОП "ТЭС"  
 для Климовой И.А.  
 факс (4872) 46-99-27, 46-93-19

ОАО "ТЭК"  
 для Никуличевой Е.В.  
 факс (4872) 25-00-73

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ ПЕРДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПС №157 "ОЛЕНЬ" ЗА АВГУСТ 2014 г.

№ яч.	Счетчик активной эл. эн.				Счетчик реактивной эл. эн.			
	Коэф.	Начало	Конец	Расход	Коэф.	Начало	Конец	Расход
<b>36</b>	18000	6230.1239	6277.4352	<b>851603.400</b>	18000	2243.61	2258.08	<b>260460</b>
<b>46</b>	18000	5319.0280	5367.8783	<b>879305.400</b>	18000	1723.55	1740.72	<b>309060</b>
<b>34</b>	1	14666.6160	15482.5460	<b>815.930</b>				
<b>40</b>	3600	1910.5840	2034.7688	<b>447065.280</b>	3600	654.65	702.36	<b>171756</b>
<b>48</b>	3600	1628.2060	1730.1307	<b>366928.920</b>	3600	611.75	652.47	<b>146592</b>
<b>44</b>	3600	3482.6574	3482.6700	<b>45.360</b>	3600	2280.78	2280.92	<b>504</b>
<b>11</b>	3600	378.5695	438.9480	<b>217362.600</b>	3600	128.61	167.74	<b>140868</b>
<b>49</b>	3600	1819.8424	1819.8435	<b>3.960</b>	3600	95.80	95.80	<b>0</b>
<b>50</b>	3600	463.1797	468.1228	<b>17795.160</b>	3600	101.84	102.07	<b>828</b>

Число часов присоединения трансформатора к электросети:

T1 = 558.3 ч.

T2 = 590.3 ч.

Число часов работы трансформатора под нагрузкой:

T1 = 471.3 ч.

T2 = 477.8 ч.

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №1:

dЭа1 = 13 485 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №2:

dЭа2 = 13 201 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе СН:

dЭаСН = 90 кВт.ч

Суммарные потери: **26 776** кВт.ч

ООО "Стальная линия инвест"	Акт. -	17 799.120	кВт.ч	tg φ = 0.05
	Реакт. -	828.000	кВАр.ч	
ЗАО "Искусственный мех"	Акт. -	217 407.960	кВт.ч	tg φ = 0.65
	Реакт. -	141 372.000	кВАр.ч	
ОАО "МРСК ЦигП" ф. "Тулэнерго"	Акт. -	813 994.200	кВт.ч	tg φ = 0.39
	Реакт. -	318 348.000	кВАр.ч	
ОАО "Киреевский ЗЛМК"	Акт. -	709 299.450	кВт.ч	tg φ = 0.15
	Реакт. -	108 972.000	кВАр.ч	

Главный инженер

В.В. Гапеенко