

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 Шибиной С.Н.  
 факс (4872) 46-99-23, 46-93-48

ОАО "ТЭК"  
 для Никуличевой Е.В.  
 факс (4872) 25-00-73, 25-09-28

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

№ яч.	Счетчик активной эл. эн.				Счетчик реактивной эл. эн.			
	Коэф.	Начало	Конец	Расход	Коэф.	Начало	Конец	Расход
<b>36</b>	18000	5998.0007	6069.2601	<b>1282669.200</b>	18000	2177.88	2198.34	<b>368280</b>
<b>46</b>	18000	5016.0800	5079.7093	<b>1145327.400</b>	18000	1621.72	1642.07	<b>366300</b>
<b>34</b>	1	10134.6060	11187.2360	<b>1052.630</b>				
<b>40</b>	3600	1408.0161	1555.4305	<b>530691.840</b>	3600	476.59	524.38	<b>172044</b>
<b>48</b>	3600	1004.9381	1125.2174	<b>433005.480</b>	3600	380.42	424.97	<b>160380</b>
<b>44</b>	3600	3482.5047	3482.5285	<b>85.680</b>	3600	2280.69	2280.69	<b>0</b>
<b>11</b>	3600	57.4543	125.7730	<b>245947.320</b>	3600	18.87	43.81	<b>89784</b>
<b>49</b>	3600	1819.8372	1819.8385	<b>4.680</b>	3600	95.80	95.80	<b>0</b>
<b>50</b>	3600	411.8294	431.2568	<b>69938.640</b>	3600	98.36	99.78	<b>5112</b>

Число часов присоединения трансформатора к электросети:

T1 = 744.0 ч.

T2 = 744.0 ч.

Число часов работы трансформатора под нагрузкой:

T1 = 744.0 ч.

T2 = 744.0 ч.

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №1:

dЭа1 = 18 248 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №2:

dЭа2 = 16 805 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе СН:

dЭаСН = 90 кВт.ч

Суммарные потери: **35 143** кВт.ч

ООО "Стальная линия инвест"	Акт. -	69 943.320	кВт.ч	tg φ = 0.07
	Реакт. -	5 112.000	кВАр.ч	
ЗАО "Искусственный мех"	Акт. -	246 033.000	кВт.ч	tg φ = 0.36
	Реакт. -	89 784.000	кВАр.ч	
ОАО "МРСК Циг" ф. "Тулэнерго"	Акт. -	963 697.320	кВт.ч	tg φ = 0.34
	Реакт. -	332 424.000	кВАр.ч	
ОАО "Киреевский ЗЛМК"	Акт. -	1 184 518.590	кВт.ч	tg φ = 0.26
	Реакт. -	307 260.000	кВАр.ч	

Главный энергетик

К.В.Самохин