

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 Климова 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 АПРЕЛЬ 2014 г.

№ яч.	Счетчик активной эл. эн.				Счетчик реактивной эл. эн.			
	Коэф.	Начало	Конец	Расход	Коэф.	Начало	Конец	Расход
36	18000	6069,2601	6129,3528	1081668,600	18000	2198,34	2216,09	319500
46	18000	5079,7093	5136,6094	1024201,800	18000	1642,07	1660,39	329760
34	1	11187,2360	12195,3960	1008,160				
40	3600	1555,4305	1686,9453	473453,280	3600	524,38	569,77	163404
48	3600	1125,2174	1232,1573	384983,640	3600	424,97	465,86	147204
44	3600	3482,5285	3482,5387	36,720	3600	2280,69	2280,69	0
11	3600	125,7730	196,5073	254643,480	3600	43,81	68,09	87408
49	3600	1819,8385	1819,8393	2,880	3600	95,80	95,80	0
50	3600	431,2568	445,0735	49740,120	3600	99,78	100,60	2952

Число часов присоединения трансформатора к электросети:

T1 = 720,0 ч.

T2 = 720,0 ч.

Число часов работы трансформатора под нагрузкой:

T1 = 720,0 ч.

T2 = 720,0 ч.

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №1:

dЭа1 = 17 467 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №2:

dЭа2 = 16 160 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе СН:

dЭаСН = 90 кВт.ч

Суммарные потери: **33 717** кВт.ч

ООО "Стальная линия инвест"	Акт. -	49 743,000	кВт.ч	tg φ = 0,06
	Реакт. -	2 952,000	кВАр.ч	
ЗАО "Искусственный мех"	Акт. -	254 680,200	кВт.ч	tg φ = 0,34
	Реакт. -	87 408,000	кВАр.ч	
ОАО "МРСК Циг" ф. "Тулэнерго"	Акт. -	858 436,920	кВт.ч	tg φ = 0,36
	Реакт. -	310 608,000	кВАр.ч	
ОАО "Киреевский ЗЛМК"	Акт. -	977 735,440	кВт.ч	tg φ = 0,25
	Реакт. -	248 292,000	кВАр.ч	

Главный инженер

В.В. Гапеенко