

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 МАЙ 2014 г.

№ яч.	Счетчик активной эл. эн.				Счетчик реактивной эл. эн.			
	Коэф.	Начало	Конец	Расход	Коэф.	Начало	Конец	Расход
36	18000	6129.3528	6178.5881	886235.400	18000	2216.09	2229.35	238680
46	18000	5136.6094	5184.7052	865724.400	18000	1660.39	1675.76	276660
34	1	12195.3960	13051.2860	855.890				
40	3600	1686.9453	1815.4802	462725.640	3600	569.77	617.18	170676
48	3600	1232.1573	1330.6965	354741.120	3600	465.86	502.55	132084
44	3600	3482.5387	3482.5495	38.880	3600	2280.69	2280.69	0
11	3600	196.5073	253.5471	205343.280	3600	68.09	86.19	65160
49	3600	1819.8393	1819.8404	3.960	3600	95.80	95.80	0
50	3600	445.0735	451.9891	24896.160	3600	100.60	101.21	2196

Число часов присоединения трансформатора к электросети:

T1 = 743.3 ч.

T2 = 743.3 ч.

Число часов работы трансформатора под нагрузкой:

T1 = 743.3 ч.

T2 = 743.3 ч.

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №1:

dЭа1 = 17 791 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №2:

dЭа2 = 16 474 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе СН:

dЭаСН = 90 кВт.ч

Суммарные потери: **34 355** кВт.ч

ООО "Стальная линия инвест"	Акт. -	24 900.120	кВт.ч	tg φ = 0.09
	Реакт. -	2 196.000	кВАр.ч	
ЗАО "Искусственный мех"	Акт. -	205 382.160	кВт.ч	tg φ = 0.32
	Реакт. -	65 160.000	кВАр.ч	
ОАО "МРСК ЦигП" ф. "Тулэнерго"	Акт. -	817 466.760	кВт.ч	tg φ = 0.37
	Реакт. -	302 760.000	кВАр.ч	
ОАО "Киреевский ЗЛМК"	Акт. -	739 421.650	кВт.ч	tg φ = 0.20
	Реакт. -	145 224.000	кВАр.ч	

Главный инженер

В.В. Гапеенко