

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 ИЮЛЬ 2014 г.

№ яч.	Счетчик активной эл. эн.				Счетчик реактивной эл. эн.			
	Коэф.	Начало	Конец	Расход	Коэф.	Начало	Конец	Расход
36	18000	6206.2343	6230.1239	430012.800	18000	2235.96	2243.61	137700
46	18000	5248.5633	5319.0280	1268364.600	18000	1699.15	1723.55	439200
34	1	13870.5260	14666.6160	796.090				
40	3600	1823.2493	1910.5840	314404.920	3600	620.12	654.65	124308
48	3600	1526.5091	1628.2060	366108.840	3600	571.58	611.75	144612
44	3600	3482.6080	3482.6574	177.840	3600	2280.69	2280.78	324
11	3600	313.3679	378.5695	234725.760	3600	105.43	128.61	83448
49	3600	1819.8414	1819.8424	3.600	3600	95.80	95.80	0
50	3600	457.8040	463.1797	19352.520	3600	101.67	101.84	612

Число часов присоединения трансформатора к электросети:

T1 = 467.4 ч.

T2 = 741.4 ч.

Число часов работы трансформатора под нагрузкой:

T1 = 464.3 ч.

T2 = 738.3 ч.

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №1:

dЭа1 = 11 089 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №2:

dЭа2 = 16 929 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе СН:

dЭаСН = 90 кВт.ч

Суммарные потери: **28 108** кВт.ч

ООО "Стальная линия инвест"	Акт. -	19 356.120	кВт.ч	tg φ = 0.03
	Реакт. -	612.000	кВАр.ч	
ЗАО "Искусственный мех"	Акт. -	234 903.600	кВт.ч	tg φ = 0.36
	Реакт. -	83 772.000	кВАр.ч	
ОАО "МРСК ЦигП" ф. "Тулэнерго"	Акт. -	680 513.760	кВт.ч	tg φ = 0.40
	Реакт. -	268 920.000	кВАр.ч	
ОАО "Киреевский ЗЛМК"	Акт. -	792 508.010	кВт.ч	tg φ = 0.28
	Реакт. -	223 596.000	кВАр.ч	

Главный инженер

В.В. Гапеенко