

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 ИЮНЬ 2014 г.

№ яч.	Счетчик активной эл. эн.				Счетчик реактивной эл. эн.			
	Коэф.	Начало	Конец	Расход	Коэф.	Начало	Конец	Расход
36	18000	6178.5881	6206.2343	497631.600	18000	2229.35	2235.96	118980
46	18000	5184.7052	5248.5633	1149445.800	18000	1675.76	1699.15	421020
34	1	13051.2860	13870.5260	819.240				
40	3600	1815.4802	1823.2493	27968.760	3600	617.18	620.12	10584
48	3600	1330.6965	1526.5091	704925.360	3600	502.55	571.58	248508
44	3600	3482.5495	3482.6080	210.600	3600	2280.69	2280.69	0
11	3600	253.5471	313.3679	215354.880	3600	86.19	105.43	69264
49	3600	1819.8404	1819.8414	3.600	3600	95.80	95.80	0
50	3600	451.9891	457.8040	20933.640	3600	101.21	101.67	1656

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 = 16 975 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №2:

dЭа2 = 16 339 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе СН:

dЭаСН = 90 кВт.ч

Суммарные потери: **33 404** кВт.ч

ООО "Стальная линия инвест"	Акт. -	20 937.240	кВт.ч	tg φ = 0.08
	Реакт. -	1 656.000	кВАр.ч	
ЗАО "Искусственный мех"	Акт. -	215 565.480	кВт.ч	tg φ = 0.32
	Реакт. -	69 264.000	кВАр.ч	
ОАО "МРСК Циг" ф. "Тулэнерго"	Акт. -	732 894.120	кВт.ч	tg φ = 0.35
	Реакт. -	259 092.000	кВАр.ч	
ОАО "Киреевский ЗЛМК"	Акт. -	711 903.800	кВт.ч	tg φ = 0.29
	Реакт. -	209 988.000	кВАр.ч	

Главный инженер

В.В. Гапеенко