

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»
 ПО "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 2015 г.

№ яч.	Счетчик активной эл. эн.				Счетчик реактивной эл. эн.			
	Коэф.	Начало	Конец	Расход	Коэф.	Начало	Конец	Расход
36	18000	6829.8664	6877.8492	863690.400	18000	2399.27	2410.49	201960
46	18000	5834.0747	5873.3960	707783.400	18000	1877.95	1894.43	296640
34	1	23965.3860	24772.0560	806.670				
40	3600	3216.7967	3340.2152	444306.600	3600	1056.66	1102.71	165780
48	3600	722.7475	821.2751	354699.360	3600	220.09	253.03	118584
44	3600	3734.4997	3756.6296	79667.640	3600	2331.72	2332.68	3456
11	3600	654.9781	668.4851	48625.200	3600	245.09	250.84	20700
49	3600	1819.8587	1819.8598	3.960	3600	95.80	95.80	0
50	3600	564.1341	565.3024	4205.880	3600	108.24	108.24	0

Число часов присоединения трансформатора к электросети:

T1 = 744.0 ч.

T2 = 744.0 ч.

Число часов работы трансформатора под нагрузкой:

T1 = 742.0 ч.

T2 = 743.6 ч.

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №1:

dЭa1 = 17 779 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №2:

dЭa2 = 16 369 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе СН:

dЭaСН = 90 кВт.ч

Суммарные потери: **34 238** кВт.ч

ООО "ПЕТРО-БОКС"	Акт. -	4 209.840	кВт.ч	tg φ = 0.00
	Реакт. -	0.000	кВАр.ч	
ЗАО "Искусственный мех"	Акт. -	128 292.840	кВт.ч	tg φ = 0.19
	Реакт. -	24 156.000	кВАр.ч	
ОАО "МРСК Цип" ф. "Тулэнерго"	Акт. -	799 005.960	кВт.ч	tg φ = 0.36
	Реакт. -	284 364.000	кВАр.ч	
ОАО "Киреевский ЗЛМК"	Акт. -	675 009.830	кВт.ч	tg φ = 0.28
	Реакт. -	190 080.000	кВАр.ч	

Главный инженер

В.В. Гапеенко