

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](mailto: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 АПРЕЛЬ 2015 г.

№ яч.	Счетчик активной эл. эн.				Счетчик реактивной эл. эн.			
	Коэф.	Начало	Конец	Расход	Коэф.	Начало	Конец	Расход
36	18000	6773.7128	6829.8664	1010764.800	18000	2384.32	2399.27	269100
46	18000	5780.2044	5834.0747	969665.400	18000	1863.11	1877.95	267120
34	1	23064.2260	23965.3860	901.160				
40	3600	3087.8071	3216.7967	464362.560	3600	1011.33	1056.66	163188
48	3600	607.7431	722.7475	414015.840	3600	179.81	220.09	145008
44	3600	3700.0065	3734.4997	124175.520	3600	2329.58	2331.72	7704
11	3600	637.1575	654.9781	64154.160	3600	237.14	245.09	28620
49	3600	1819.8571	1819.8587	5.760	3600	95.80	95.80	0
50	3600	563.3530	564.1341	2811.960	3600	108.19	108.24	180

Число часов присоединения трансформатора к электросети:

T1 = 719.1 ч.

T2 = 618.9 ч.

Число часов работы трансформатора под нагрузкой:

T1 = 654.7 ч.

T2 = 618.8 ч.

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №1:

dЭа1 = 17 312 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №2:

dЭа2 = 13 986 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе СН:

dЭаСН = 90 кВт.ч

Суммарные потери: **31 388** кВт.ч

ООО "ПЕТРО-БОКС"	Акт. -	2 817.720	кВт.ч	tg φ = 0.06
	Реакт. -	180.000	кВАр.ч	
ЗАО "Искусственный мех"	Акт. -	188 329.680	кВт.ч	tg φ = 0.19
	Реакт. -	36 324.000	кВАр.ч	
ОАО "МРСК ЦигП" ф. "Тулэнерго"	Акт. -	878 378.400	кВт.ч	tg φ = 0.35
	Реакт. -	308 196.000	кВАр.ч	
ОАО "Киреевский ЗЛМК"	Акт. -	943 193.560	кВт.ч	tg φ = 0.20
	Реакт. -	191 520.000	кВАр.ч	

Главный инженер

В.В. Гапеенко