

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 АВГУСТ 2015 г.

№ яч.	Счетчик активной эл. эн.				Счетчик реактивной эл. эн.			
	Коэф.	Начало	Конец	Расход	Коэф.	Начало	Конец	Расход
36	18000	6936.4456	7005.9215	1250566.200	18000	2429.93	2449.38	350100
46	18000	5992.3414	6012.5446	363657.600	18000	1951.15	1957.78	119340
34	1	26164.4460	26975.5760	811.130				
40	3600	3572.8519	3693.5784	434615.400	3600	1194.44	1239.50	162216
48	3600	1010.1195	1114.1821	374625.360	3600	322.98	371.04	173016
44	3600	3831.5645	3868.5916	133297.560	3600	2338.80	2342.65	13860
11	3600	711.4830	735.8993	87898.680	3600	273.50	287.47	50292
49	3600	1819.8621	1819.8633	4.320	3600	95.80	95.80	0
50	3600	566.9089	567.7713	3104.640	3600	113.54	116.73	11484

Число часов присоединения трансформатора к электросети:

T1 = 739.6 ч.

T2 = 421.2 ч.

Число часов работы трансформатора под нагрузкой:

T1 = 738.8 ч.

T2 = 350.2 ч.

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №1:

dЭа1 = 18 103 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №2:

dЭа2 = 9 208 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе СН:

dЭаСН = 90 кВт.ч

Суммарные потери: **27 401** кВт.ч

ООО "ПЕТРО-БОКС"	Акт. -	3 108.960	кВт.ч	tg φ = 3.69
	Реакт. -	11 484.000	кВАр.ч	
ЗАО "Искусственный мех"	Акт. -	221 196.240	кВт.ч	tg φ = 0.29
	Реакт. -	64 152.000	кВАр.ч	
ОАО "МРСК Цип" ф."Тулэнерго"	Акт. -	809 240.760	кВт.ч	tg φ = 0.41
	Реакт. -	335 232.000	кВАр.ч	
ОАО "Киреевский ЗЛМК"	Акт. -	608 889.970	кВт.ч	tg φ = 0.10
	Реакт. -	58 572.000	кВАр.ч	

Главный энергетик

К.В. Самохин