

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 ИЮНЬ 2015 г.

№ яч.	Счетчик активной эл. эн.				Счетчик реактивной эл. эн.			
	Коэф.	Начало	Конец	Расход	Коэф.	Начало	Конец	Расход
36	18000	6877.8492	6879.1425	23279.400	18000	2410.49	2410.82	5940
46	18000	5873.3960	5958.6067	1533792.600	18000	1894.43	1936.15	750960
34	1	24772.0560	25462.9860	690.930				
40	3600	3340.2152	3454.6789	412069.320	3600	1102.71	1148.32	164196
48	3600	821.2751	913.6548	332566.920	3600	253.03	286.27	119664
44	3600	3756.6296	3790.4708	121828.320	3600	2332.68	2334.97	8244
11	3600	668.4851	686.7393	65715.120	3600	250.84	259.67	31788
49	3600	1819.8598	1819.8610	4.320	3600	95.80	95.80	0
50	3600	565.3024	566.1118	2913.840	3600	108.24	110.81	9252

Число часов присоединения трансформатора к электросети:

T1 = 480.6 ч.

T2 = 720.0 ч.

Число часов работы трансформатора под нагрузкой:

T1 = 19.6 ч.

T2 = 720.0 ч.

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №1:

dЭa1 = 11 246 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №2:

dЭa2 = 17 083 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе СН:

dЭaСН = 90 кВт.ч

Суммарные потери: **28 419** кВт.ч

ООО "ПЕТРО-БОКС"	Акт. -	2 918.160	кВт.ч	tg φ = 3.17
	Реакт. -	9 252.000	кВАр.ч	
ЗАО "Искусственный мех"	Акт. -	187 543.440	кВт.ч	tg φ = 0.21
	Реакт. -	40 032.000	кВАр.ч	
ОАО "МРСК Цип" ф. "Тулэнерго"	Акт. -	744 636.240	кВт.ч	tg φ = 0.38
	Реакт. -	283 860.000	кВАр.ч	
ОАО "Киреевский ЗЛМК"	Акт. -	651 084.090	кВт.ч	tg φ = 0.65
	Реакт. -	423 756.000	кВАр.ч	

Главный энергетик

К.В. Самохин