

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 СЕНТЯБРЬ 2015 г.

№ яч.	Счетчик активной эл. эн.				Счетчик реактивной эл. эн.			
	Коэф.	Начало	Конец	Расход	Коэф.	Начало	Конец	Расход
36	18000	7005.9215	7052.4458	837437.400	18000	2449.38	2459.54	182880
46	18000	6012.5446	6059.9097	852571.800	18000	1957.78	1971.23	242100
34	1	26975.5760	27936.8760	961.300				
40	3600	3693.5784	3819.6850	453983.760	3600	1239.50	1282.39	154404
48	3600	1114.1821	1220.5207	382818.960	3600	371.04	413.20	151776
44	3600	3868.5916	3908.5805	143960.040	3600	2342.65	2345.32	9612
11	3600	735.8993	758.3238	80728.200	3600	287.47	299.22	42300
49	3600	1819.8633	1819.8641	2.880	3600	95.80	95.80	0
50	3600	567.7713	568.8847	4008.240	3600	116.73	119.66	10548

Число часов присоединения трансформатора к электросети:

T1 = 642.8 ч.

T2 = 669.6 ч.

Число часов работы трансформатора под нагрузкой:

T1 = 621.8 ч.

T2 = 669.2 ч.

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №1:

dЭа1 = 15 429 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №2:

dЭа2 = 14 906 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе СН:

dЭаСН = 90 кВт.ч

Суммарные потери: **30 425** кВт.ч

ООО "ПЕТРО-БОКС"	Акт. -	4 011.120	кВт.ч	tg φ = 2.63
	Реакт. -	10 548.000	кВАр.ч	
ЗАО "Искусственный мех"	Акт. -	224 688.240	кВт.ч	tg φ = 0.23
	Реакт. -	51 912.000	кВАр.ч	
ОАО "МРСК Цип" ф."Тулэнерго"	Акт. -	836 802.720	кВт.ч	tg φ = 0.37
	Реакт. -	306 180.000	кВАр.ч	
ОАО "Киреевский ЗЛМК"	Акт. -	655 893.420	кВт.ч	tg φ = 0.09
	Реакт. -	56 340.000	кВАр.ч	

Главный энергетик

К.В. Самохин