

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 2016г

№ яч.	Счетчик активной эл. эн.				Счетчик реактивной эл. эн.			
	Коэф.	Начало	Конец	расход почасовой	Коэф.	Начало	Конец	Расход
36	18000	7581.0494	7638.8132	1039741.600	18000	2588.46	2603.53	271260
46	18000	6471.6656	6518.0987	835788.960	18000	2083.99	2100.67	300240
34	1	36362.0960	36362.0960	1043.590				
40	3600	4884.0675	5013.5269	466051.450	3600	1606.20	1651.79	164124
48	3600	2103.0757	2199.6872	347798.930	3600	698.60	736.45	136260
44	3600	4238.4390	4280.6740	152043.180	3600	2367.09	2368.93	6624
11	3600	919.6930	942.6800	82751.960	3600	374.26	386.63	44532
49	3600	1819.8750	1819.8770	4.320	3600	95.80	95.80	0
50	3600	586.0300	587.9720	6987.990	3600	140.42	144.24	13752

Число часов присоединения трансформатора к электросети:

T1 = 743.0 ч.

T2 = 743.0 ч.

Число часов работы трансформатора под нагрузкой:

T1 = 743.0 ч.

T2 = 743.0 ч.

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №1:

dЭа1 = 17 386 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №2:

dЭа2 = 16 049 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе СН:

dЭаСН = 90 кВт.ч

Суммарные потери: **33 525** кВт.ч

ООО "ПЕТРО-БОКС"

Акт. - 6 992.310 кВт.ч tg φ = 1.97
Реакт. - 13 752.000 кВАр.ч

ЗАО "Искусственный мех"

Акт. - 234 795.140 кВт.ч tg φ = 0.22
Реакт. - 51 156.000 кВАр.ч

ОАО "МРСК ЦиП" ф. "Тулэнерго"

Акт. - 813 850.380 кВт.ч tg φ = 0.37
Реакт. - 300 384.000 кВАр.ч

ОАО "Киреевский ЗЛМК"

Акт. - 854 461.320 кВт.ч tg φ = 0.25
Реакт. - 212 208.000 кВАр.ч

Гл.энергетик

Захариков А.Ф.