

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 2016г

№ яч.	Счетчик активной эл. эн.				Счетчик реактивной эл. эн.			
	Коэф.	Начало	Конец	расход почасовой	Коэф.	Начало	Конец	Расход
36	18000	7638.8132	7694.9372	1010225.480	18000	2603.53	2620.12	298620
46	18000	6518.0987	6561.6375	783691.960	18000	2100.67	2117.48	302580
34	1	37411.6980	38252.1780	834.570				
40	3600	5013.5269	5131.6097	425095.580	3600	1651.79	1694.44	153540
48	3600	2199.6872	2287.5834	316424.010	3600	736.45	771.75	127080
44	3600	4280.6740	4315.4900	125337.140	3600	2368.93	2370.80	6732
11	3600	942.6800	959.7870	61580.160	3600	386.63	396.60	35892
49	3600	1819.8770	1819.8780	3.960	3600	95.80	95.80	0
50	3600	587.9720	591.1380	11397.060	3600	144.24	148.71	16092

Число часов присоединения трансформатора к электросети:  
T1 = 720.0 ч.

T2 = 720.0 ч.

Число часов работы трансформатора под нагрузкой:

T1 = 720.0 ч.

T2 = 720.0 ч.

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №1:  
dЭа1 = 16 848 кВт.ч

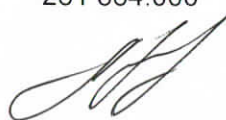
Потери активной эл. эн. в трансформаторе №2:  
dЭа2 = 15 552 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе СН:  
dЭаСН = 90 кВт.ч

Суммарные потери: **32 490** кВт.ч

ООО "ПЕТРО-БОКС"	Акт. -	11 401.020	кВт.ч	tg φ = 1.41
	Реакт. -	16 092.000	кВАр.ч	
ЗАО "Искусственный мех"	Акт. -	186 917.300	кВт.ч	tg φ = 0.23
	Реакт. -	42 624.000	кВАр.ч	
ОАО "МРСК Цип" ф. "Тулэнерго"	Акт. -	741 519.590	кВт.ч	tg φ = 0.61
	Реакт. -	280 620.000	кВАр.ч	
ОАО "Киреевский ЗЛМК"	Акт. -	887 404.100	кВт.ч	tg φ = 0.30
	Реакт. -	261 864.000	кВАр.ч	

Гл.энергетик

  
Захариков А.Ф.