

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 2016 г.

№ яч.	Счетчик активной эл. эн.				Счетчик реактивной эл. эн.			
	Коэф.	Начало	Конец	Расход	Коэф.	Начало	Конец	Расход
36	18000	7749.8935	7808.6078	1056850.550	18000	2636.44	2655.66	345960
46	18000	6602.5498	6646.9231	798712.680	18000	2133.09	2152.01	340560
34	1	39015.4560	39789.2340	767.690				
40	3600	5253.6563	5377.0600	444250.050	3600	1740.56	1786.30	164664
48	3600	2372.8521	2465.4254	333260.980	3600	809.48	855.65	166212
44	3600	4355.2820	4407.5030	187995.440	3600	2375.95	2391.22	54972
11	3600	979.9790	1008.5370	102805.720	3600	409.05	427.11	65016
49	3600	1819.8790	1819.8800	4.320	3600	95.80	95.80	0
50	3600	593.2090	594.9910	6411.100	3600	153.18	157.31	14868

Число часов присоединения трансформатора к электросети:

T1 = 744.0 ч.

T2 = 744.0 ч.

Число часов работы трансформатора под нагрузкой:

T1 = 744.0 ч.

T2 = 744.0 ч.

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №1:

dЭа1 = 17 992 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №2:

dЭа2 = 16 453 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе СН:

dЭаСН = 90 кВт.ч

Суммарные потери: **34 535** кВт.ч

ООО "ПЕТРО-БОКС"

Акт. - 6 415.420 кВт.ч tg φ = 2.32

Реакт. - 14 868.000 кВАр.ч

ЗАО "Искусственный мех"

Акт. - 290 801.160 кВт.ч tg φ = 0.41

Реакт. - 119 988.000 кВАр.ч

ОАО "МРСК ЦиП" ф. "Тулэнерго"

Акт. - 777 511.030 кВт.ч tg φ = 0.43

Реакт. - 330 876.000 кВАр.ч

ОАО "Киреевский ЗЛМК"

Акт. - 816 138.310 кВт.ч tg φ = 0.27

Реакт. - 220 788.000 кВАр.ч

Главный энергетик



Захариков А.Ф.