

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»
 ОП "ТЭС"
 для Шибиной С.Н.
 факс (4872) 46-99-23, 46-93-48
 ОАО «МРСК Центра и Приволжья» ф. «Тулэнерго»
 ОП "ТЭС"
 для Никуличевой Е.В.
 факс (4872) 25-23-76, 25-23-52

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ ПЕРДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПС №157 "ОЛЕНЬ" ЗА СЕНТЯБРЬ 2013 г.

№ яч.	Счетчик активной эл. эн.				Счетчик реактивной эл. эн.			
	Коэф.	Начало	Конец	Расход	Коэф.	Начало	Конец	Расход
36	18000	5609.09	5619.47	186877.8	18000	2070.96	2073.29	41940
46	18000	4575.98	4680.02	187273.4	18000	1472.60	1504.86	580680
34	1	3083.68	4253.88	1170				
40	3600	487.80	631.679	517965	3600	191.24	237.07	164988
48	3600	256.26	368.262	403207.9	3600	114.03	154.12	144324
44	3600	3482.33	3482.36	93.6	3600	2280.69	2280.69	0
11	3600	2216.37	2288.14	258354	3600	1049.05	1074.77	92592
49	3600	1819.74	1819.83	313.2	3600	89.19	89.19	0
50	3600	269.19	284.343	54550.8	3600	63.01	78.70	56484

Число часов присоединения трансформатора к электросети:

T1 = 120.0 ч.

T2 = 720.0 ч.

Число часов работы трансформатора под нагрузкой:

T1 = 120.0 ч.

T2 = 720.0 ч.

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №1:

dЭа1 = 2 915 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №2:

dЭа2 = 17 570 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе СН:

dЭаСН = 90 кВт.ч

Суммарные потери: **20 575** кВт.ч

ООО "Стальная линия инвест"	Акт. -	54 864	кВт.ч	tg φ = 1.03
	Реакт. -	56 484	кВАр.ч	
ЗАО "Искусственный мех"	Акт. -	258 448	кВт.ч	tg φ = 0.36
	Реакт. -	92 592	кВАр.ч	
ОАО "МРСК ЦиП" ф."Тулэнерго"	Акт. -	921 173	кВт.ч	tg φ = 0.34
	Реакт. -	309 312	кВАр.ч	
ОАО "Киреевский ЗЛМК"	Акт. -	846 873	кВт.ч	tg φ = 0.19
	Реакт. -	164 232	кВАр.ч	

Главный энергетик

К.В.Самохин