

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 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 2014 г.

№ яч.	Счетчик активной эл. эн.				Счетчик реактивной эл. эн.			
	Коэф.	Начало	Конец	Расход	Коэф.	Начало	Конец	Расход
36	18000	6277.4352	6328.7869	924330.600	18000	2258.08	2271.25	237060
46	18000	5367.8783	5417.7757	898153.200	18000	1740.72	1755.14	259560
34	1	15482.5460	16422.4960	939.950				
40	3600	2034.7688	2164.1322	465708.240	3600	702.36	745.25	154404
48	3600	1730.1307	1829.2966	356997.240	3600	652.47	682.56	108324
44	3600	3482.6700	3482.6811	39.960	3600	2280.92	2281.06	504
11	3600	438.9480	494.9105	201465.000	3600	167.74	182.86	54432
49	3600	1819.8435	1819.8445	3.600	3600	95.80	95.80	0
50	3600	468.1228	476.4652	30032.640	3600	102.07	103.59	5472

Число часов присоединения трансформатора к электросети:

T1 = 681.3 ч.

T2 = 711.0 ч.

Число часов работы трансформатора под нагрузкой:

T1 = 656.7 ч.

T2 = 639.8 ч.

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №1:

dЭа1 = 16,392 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №2:

dЭа2 = 15,775 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе СН:

dЭаСН = 90 кВт.ч

Суммарные потери: **32,257** кВт.ч

ООО "Стальная линия инвест"	Акт. - 30,036.240	кВт.ч	tg φ = 0.18
	Реакт. - 5,472.000	кВАр.ч	
ЗАО "Искусственный мех"	Акт. - 201,504.960	кВт.ч	tg φ = 0.27
	Реакт. - 54,936.000	кВАр.ч	
ОАО "МРСК Цип" ф. "Тулэнерго"	Акт. - 822,705.480	кВт.ч	tg φ = 0.32
	Реакт. - 262,728.000	кВАр.ч	
ОАО "Киреевский ЗЛМК"	Акт. - 801,434.070	кВт.ч	tg φ = 0.22
	Реакт. - 173,484.000	кВАр.ч	

Главный инженер

В.В. Гапеенко