

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 ОКТЯБРЬ 2013 г.

№ яч.	Счетчик активной эл. эн.				Счетчик реактивной эл. эн.			
	Коеф.	Начало	Конец	Расход	Коеф.	Начало	Конец	Расход
36	18000	5619.4721	5711.0289	1648022.400	18000	2073.29	2103.30	540180
46	18000	4680.0208	4721.6729	749737.800	18000	1504.86	1521.81	305100
34	1	4253.8780	5628.3660	1374.488				
40	3600	631.6792	785.7337	554596.200	3600	237.07	289.26	187884
48	3600	368.2622	491.9323	445212.360	3600	154.12	204.61	181764
44	3600	3482.3560	3482.4030	169.200	3600	2280.69	2280.69	0
11	3600	2288.1350	2372.1580	302482.800	3600	1074.77	1106.85	115488
49	3600	1819.8270	1819.8280	3.600	3600	89.19	89.19	0
50	3600	284.3430	306.5170	79826.400	3600	78.70	88.61	35676

Число часов присоединения трансформатора к электросети:

T1 = 683.2 ч.

T2 = 384.8 ч.

Число часов работы трансформатора под нагрузкой:

T1 = 683.2 ч.

T2 = 383.0 ч.

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №1:

dЭа1 = 17 529 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №2:

dЭа2 = 8 951 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе СН:

dЭаСН = 90 кВт.ч

Суммарные потери: **26 570** кВт.ч

ООО "Стальная линия инвест"	Акт. -	79 830.000	кВт.ч	tg φ = 0.45
	Реакт. -	35 676.000	кВАр.ч	
ЗАО "Искусственный мех"	Акт. -	302 652.000	кВт.ч	tg φ = 0.38
	Реакт. -	115 488.000	кВАр.ч	
ОАО "МРСК Цип" ф. "Тулэнерго"	Акт. -	999 808.560	кВт.ч	tg φ = 0.37
	Реакт. -	369 648.000	кВАр.ч	
ОАО "Киреевский ЗЛМК"	Акт. -	1 043 414.128	кВт.ч	tg φ = 0.31
	Реакт. -	324 468.000	кВАр.ч	

Главный энергетик

К.В.Самохин