

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
ОП "Энергосбыт"
для Никуличевой Е.В.
факс (4872) 25-23-76, 25-23-52

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ ПЕРДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПС №157 "ОЛЕНЬ" ЗА ЯНВАРЬ 2012 г.

№ яч.	Счетчик активной эл. эн.				Счетчик реактивной эл. эн.			
	Коэф.	Начало	Конец	Расход	Коэф.	Начало	Конец	Расход
36	18000	4213,86	4298,31	1520100	18000	1569,74	1598,70	521280
46	18000	3340,71	3407,51	1202400	18000	1070,51	1090,31	356400
34	1	71581	73409	1828				
40	3600	4306,03	4477,85	618552	3600	6278,43	6332,54	194796
48	3600	8582,25	8734,26	547236	3600	8775,97	8831,67	200520
44	3600	3114,29	3114,36	252	3600	2134,57	2134,57	0
11	3600	1147,69	1201,75	194616	3600	588,62	611,35	81828
49	3600	1563,33	1595,45	115632	3600	604,71	612,25	27144
50	3600	3,61	3,61	0	3600	0,04	0,04	0

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:

dЭa1 = 18 625 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №2:

dЭa2 = 16 869 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе СН:

dЭaСН = 90 кВт.ч

Суммарные потери: **35 584** кВт.ч

ООО "Стальная линия инвест"	Акт. -	115 632	кВт.ч	tg φ = 0,23
	Реакт. -	27 144	кВАр.ч	
ЗАО "Искусственный мех"	Акт. -	194 868	кВт.ч	tg φ = 0,42
	Реакт. -	81 828	кВАр.ч	
ОАО "МРСК ЦиП" ф. "Тулэнерго"	Акт. -	1 165 788	кВт.ч	tg φ = 0,34
	Реакт. -	395 316	кВАр.ч	
ОАО "Киреевский ЗЛМК"	Акт. -	1 283 624	кВт.ч	tg φ = 0,29
	Реакт. -	373 392	кВАр.ч	