

Баланс электрической энергии март 2016 г.

№ Преподп/л	Пропуск	Уровень напряжения	Передача	ПОСП	ХН ДЭК	в т.ч. Прочие	в т.ч.			в т.ч.						Потери фактн.	Потери РЭК	Потери коммерч.	Средняя мощность по 2-х ставкам у тарифу									
							одноставочный тариф	двухставочный тариф	Тарифная группа	ФЛ городского поселения	ФЛ городского поселения	ФЛ городского поселения	Словесные	Религиозные организации	ГСК, гаражи, сараи					Т.кВт.ч	%	Т.кВт.ч	%	Т.кВт.ч	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	ЭСП	2 113,340	ВН	638,528	0,068	634,423	405,538	228,885	4,105	861,355	849,043	0,000	4,105	11,549	144,837	244,936	-100,099	11,59%	6,85%	11,59%	-4,737%	0,406						
Итого:		2 113,340		1 968,503	0,068	1 102,975	874,090	228,885	865,460	849,043	#	4,868	11,549	144,837	244,936	- 100,099	- 100,099	11,59%	6,85%	11,59%	-4,737%							

Полеско А.Б.

Хан В.В.

Директор ООО "Энергетические сети Преображения"  
Бачальник Партизанского отд ДЭС



Баланс электрической энергии апрель 2016 г

№	Продуч	Уровень напряжения	Средняя мощность по 2-х ставочному тарифу	Средняя мощность по 2-х ставочному тарифу	в т.ч.										Потери факт.		Потери РЭК		Потери коммерч.		Средняя мощность по 2-х ставочному тарифу							
					Средняя мощность по 2-х ставочному тарифу	Средняя мощность по 2-х ставочному тарифу	Средняя мощность по 2-х ставочному тарифу	Средняя мощность по 2-х ставочному тарифу	Средняя мощность по 2-х ставочному тарифу	Средняя мощность по 2-х ставочному тарифу	Средняя мощность по 2-х ставочному тарифу	Средняя мощность по 2-х ставочному тарифу	Средняя мощность по 2-х ставочному тарифу	Средняя мощность по 2-х ставочному тарифу	Средняя мощность по 2-х ставочному тарифу	Средняя мощность по 2-х ставочному тарифу	Средняя мощность по 2-х ставочному тарифу	Средняя мощность по 2-х ставочному тарифу	Средняя мощность по 2-х ставочному тарифу	Средняя мощность по 2-х ставочному тарифу		Средняя мощность по 2-х ставочному тарифу	Средняя мощность по 2-х ставочному тарифу					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
			ВН																									
			СН1																									
			СН2																									
			НН																									
			Итого:																									



Директор ООО "Энергетические сети Преображения"

Начальник Партизанского отд. ДЭС

Баланс электрической энергии МАК 2016 г.

№ п/п	Продукция	Уровень напряжения	Сл. Пот. в сетях	ИТ	О	Перетоки	ПОСП	ХН ДЭК	в т.ч. Прочие	в т.ч.		Тарифная группа населения	П. сельс.	ФЛ городского плати	ФЛ полный тариф	Сл. для	Баг. с	Религиозные организации	ГСК, гаражи, сараи	Потери факт.		Потери РЭК		Потери коммерч.		Средняя нагрузка по 2-х ставочному тарифу		
										одноставочный тариф	двухставочный тариф									т.кВт.ч	%	т.кВт.ч	%	т.кВт.ч	%		т.кВт.ч	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	ЭСП	1 861,635	ВН																									
			СН1																									
			СН2																									
			НН																									
Итого:		1 861,635																										

Директор ООО "Энергетические сети Провинции" Полоско А.Б.  
 Начальник Партизанского отд. ДЭС Хан В.В.

