

Акт учета перегогов электрической энергии в сеть ООО "Энергетические сети Преображения"  
 ноябрь 2016 г.

№ п/п	Электрический адрес		Уровень напряжения фактический	Уровень напряжения тарифный	Уровень напряжения фактический	Номера счетчиков	Показания счетчиков		Разность показаний	Коэф-циент трансформации (КТТ x КТп)	Количество электро-энергии, учтенной счетчиками, кВт*ч	Дорасчет потерь до границы балансовой принадлежности, кВт*ч	Количество электро-энергии, приведенное к границам балансовой принадлежности, кВт*ч	Дорасчет неучтенного потребления, кВт*ч	Применения (технологические отметки)
	Подстанция	фидер 35-6 кВ					ТП 36-5/0,4	фидер 0,4							
1.	Прием из сети АО "ДРСК"														
1.1.	ПС "Преображение" 110/35/10 кВ														
		Ф-5		ВН	СН2	00585283	9162,33	9016,90	145,43	4000	581 720		581 720		
		Ф-7		ВН	СН2	00592602	5192,17	5071,74	120,43	1500	180 645		180 645		
		Ф-9		ВН	СН2	00592689	3043,52	2971,57	71,95	4000	287 800		287 800		
		Ф-11		ВН	СН2	00585296	10972,37	10883,13	289,24	4000	1 156 960		1 156 960		
2.	Всего получено														
3.	Сальдовый объем электрической энергии принятой в сеть ООО "Энергетические сети Преображения" (услуга)														
												2 207 125			
												2 207 125			

Сторона 1:

Директор филиала ООО "Энергетические сети Преображения" Приморские южные электрические сети филиал АО "ДРСК" - "Приморские южные электрические сети"  
 ЮЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ  
 Владивосток  
 Филиал № 116 (с 01.01.2016 г.)

Сторона 2:  
 ООО "Энергетические сети Преображения"  
 Директор



/А.Б. Полеско/

Акт учета перетоков электрической энергии в сеть ООО "Энергетические сети Преображения"  
декабрь 2016 г.

№ п/п	Электрический адрес		Уровень напряжения фактический	Уровень напряжения тарифный	Номера счетчиков	Показания счетчиков		Разность показаний	Коэф-циент трансформации (КТТ x КТн)	Количество электро-энергии, учтенной счетчиками, кВт·ч	Дорасчет потери до границы балансовой принадлежности, кВт·ч	Количество электро-энергии, приведенное к границам балансовой принадлежности, кВт·ч	Дорасчет неучтенного потребления, кВт·ч	Применения (технологические отметки)
	Подстанция	Фидер 35-6 кВ				ТП 36-6/0,4	Фидер 0,4							
1.	Примем из сети АО "ДРСК"													
1.1.	ПС "Преображение" 110/35/10 кВ													
		Ф-5		ВН	00585283	9320,16	9162,33	157,83	4000	631 320		631 320		
		Ф-7		ВН	00592602	5328,76	5192,17	136,59	1500	204 885		204 885		
		Ф-9		ВН	00592689	3120,87	3043,52	77,35	4000	309 400		309 400		
		Ф-11		ВН	00585296	11285,91	10972,37	313,54	4000	1 254 160		1 254 160		
2.	Всего получено													
3.	Сальдовый объем электрической энергии принятой в сеть ООО "Энергетические сети Преображения" (услуга)													
												2 399 765		
												2 399 765		

Сторона 1:  
АО "ДРСК"

Директор структурного подразделения "Приморские южные электрические сети", филиала АО "ДРСК" - "Приморские электрические сети"

/В.В. Кириллов/

/А.Б. Полеско/

Сторона 2:  
ООО "Энергетические сети Преображения"  
Директор

