

АКТ
о составлении баланса электрической энергии
за апрель 2014 г.

Основание:

Комиссия в составе:

Председатель: главный инженер ЗАО "НАТЭК Инвест-Энерго"

Пак В.В.

Члены: ведущий инженер ЗАО "НАТЭК Инвест-Энерго"

Семкин К.А.

сменный электромонтер ЗАО "НАТЭК Инвест-Энерго"

Рушниченко О

№ п/п	Номера счётчиков	Наименование объектов учёта	Показания счётчиков		Разность показаний счётчиков за месяц	Коэффициент счётчика	Количество электроэнергии, учтенной счетчиком, тыс. кВт*ч
			На 0ч. 1-го числа текущего месяца	На 0ч. 1-го числа истекшего месяца			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Выработано активной электроэнергией							
1	BF0610065831	Яч.07 (Г-3)	114,11	113,17	0,94	33000	30,91
2	BF0610057893	Яч.08 (Г-4)	228,39	209,38	19,01	33000	627,44
3	BF0610057891	Яч.09 (Г-1)	188,18	170,73	17,45	33000	575,78
4	BF0610065844	Яч.10 (Г-2)	249,21	228,89	20,32	33000	670,49
Сумма генераторов							1 904,62
2. Поступило от сетевых компаний							
Всего по разделу 2							0,00
3. Расход на собственные (хозяйственные, производственные) нужды электростанции							
1	BF0610057892	Яч.14 (ТСН-2)	171,79	160,67	11,12	11000	122,28
2	BF0610065841	Яч.15 (ТСН-1)	56,93	54,30	2,64	11000	29,00
Сумма трансформаторов и фидеров							151,28
4. Расход на хозяйственные нужды электростанции							
Всего по разделу 4							п.3
5. Расход на производственные нужды							
Всего по разделу 5							п.3
6. Отпущено потребителям							
6 а	Отпущено посторонним потребителям						0,00
6 б	Отпущено прямым потребителям						1 752,38
Всего по разделу 6							1 752,38
7. Отпущено в сети							
Всего по разделу 7							0,00
8. Потери электроэнергии в станционной электросети							
1. Повышающие трансформаторы и АТ связи							
2. Распределительные устройства							
3. Трансформаторы СН							
4. Воздушные и кабельные линии и шинопроводы							
5. Отдельно стоящие ПС							
Всего по разделу 8							0,00
9. Допустимый небаланс, %							
10. Баланс электроэнергии на электростанции							
1. Приход, всего (1 + 2)							1 904,62
2. Расход, всего (3 + 4 + 6 + 7 + 8)							1 903,67
3. Фактический небаланс (п.1 - п. 2)							0,00
4. Фактический небаланс, % (п.3 / п. 1) *100							0,05
5. Допустимый небаланс							0,05
6. Отпуск электроэнергии с шин электростанции, (1 - 3 + 2 - 8)							1 753,34
7. Полезный отпуск (7-2+4)							0
8. Всего Хознужды							0
9. Полезный отпуск без хоз.нужд (7 - 2)							0

Генеральный директор ЗАО "НАТЭК Инвест-Энерго":

Максюков А. Г

Председатель комиссии:

Пак В.В.

Члены комиссии:

Семкин К.А.

Рушниченко О

Представитель ОАО "Мосэнергосбыт":