

АКТ
о составлении баланса электрической энергии
за март 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"

Сутягин М.Е.

№ п/п	Номера счётчиков	Наименование объектов учёта	Показания счётчиков		Разность показаний счётчиков за месяц	Коэффициент счётчика	Количество электроэнергии, учтенной счётчиком, 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	BF061006583 1	Яч.07 (Г-3)	113,17	106,48	6,69	33000	220,84
2	BF061005789 3	Яч.08 (Г-4)	209,38	187,48	21,90	33000	722,76
3	BF061005789 1	Яч.09 (Г-1)	170,73	162,09	8,64	33000	284,97
4	BF061006584 4	Яч.10 (Г-2)	228,89	207,92	20,97	33000	691,98
Сумма генераторов							1 920,55
2. Поступило от сетевых компаний							
Всего по разделу 2							0,00
3. Расход на собственные (хозяйственные, производственные) нужды электростанции							
1	BF061005789 2	Яч.14 (ТСН-2)	160,67	149,21	11,46	11000	125,72
2	BF061006584 1	Яч.15 (ТСН-1)	54,30	52,20	2,10	11000	23,09
Сумма трансформаторов и фидеров							148,81
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						1 771,25
Всего по разделу 6							1 771,25
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)							1 920,55
2. Расход, всего (3 + 4 + 6 + 7 + 8)							1 920,06
3. Фактический небаланс (п.1 - п.2)							0,00
4. Фактический небаланс, % (п.3 / п.1) * 100							0,03
5. Допустимый небаланс							0,05
6. Отпуск электроэнергии с шин электростанции, (1 - 3 + 2 - 8)							1 771,74
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":

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

Представитель ОАО "Мосэнергосбыт":

Максюков А. Г.

Пак В.В.

Семкин К.А.

Сутягин М.Е.