

АКТ
о составлении баланса электрической энергии
за февраль 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, 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 электроэнергии							
1	ВФ061006583 1	Яч.07 (Г-3)	106,48	104,60	1,88	33000	62,18
2	ВФ061005789 3	Яч.08 (Г-4)	187,48	166,26	21,22	33000	700,15
3	ВФ061005789 1	Яч.09 (Г-1)	162,09	147,93	14,16	33000	467,31
4	ВФ061006584 4	Яч.10 (Г-2)	207,92	186,12	21,80	33000	719,53
Сумма генераторов							1 949,16
2. Поступило от сетевых компаний							
Всего по разделу 2							0,00
3. Расход на собственные (хозяйственные, производственные) нужды электростанции							
1	ВФ061005789 2	Яч.14 (ТСН-2)	149,21	138,86	10,34	11000	112,06
2	ВФ061006584 1	Яч.15 (ТСН-1)	52,20	49,70	2,50	11000	27,47
Сумма трансформаторов и фидеров							139,53
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						1 808,57
Всего по разделу 6							1 808,57
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)							1 949,16
2. Расход, всего (3 + 4 + 6 + 7 + 8)							1 948,09
3. Фактический небаланс (п.1 - п.2)							0,00
4. Фактический небаланс, % (п.3 / п.1) * 100							0,06
5. Допустимый небаланс							0,05
6. Отпуск электроэнергии с шин электростанции, (1 - 3 + 2 - 8)							1 809,64
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.