

АКТ
о составлении баланса электрической энергии
за май 2014 г.

Основание:

Комиссия в составе:

Председатель: главный инженер ЗАО "НАТЭК Инвест-Энерго"

Пак В.В.

Члены: ведущий инженер ЗАО "НАТЭК Инвест-Энерго"

Артемов А. Ю.

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 электроэнергии							
1	BF0610065831	Яч.07 (Г-3)	116,71	114,11	2,60	33000	85,79
2	BF0610057893	Яч.08 (Г-4)	246,68	228,39	18,29	33000	603,48
3	BF0610057891	Яч.09 (Г-1)	205,41	188,18	17,23	33000	568,62
4	BF0610065844	Яч.10 (Г-2)	268,63	249,21	19,42	33000	640,87
Сумма генераторов							1 898,75
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)	187,42	171,79	15,63	11000	171,98
2	BF0610065841	Яч.15 (ТСН-1)	64,58	56,93	7,65	11000	84,11
Сумма трансформаторов и фидеров							256,09
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						1 704,54
Всего по разделу 6							1 704,54
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)							1 898,75
2. Расход, всего (3 + 4 + 6 + 7 + 8)							1 960,63
3. Фактический небаланс (п.1 - п.2)							0,00
4. Фактический небаланс, % (п.3 / п.1) * 100							-3,16
5. Допустимый небаланс							0,05
6. Отпуск электроэнергии с шин электростанции, (1 - 3 + 2 - 8)							1 642,66
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.

Артемов А. Ю.

Рушниченко О