

АКТ
о составлении баланса электрической энергии
за июль 2014 г.

Основание:

Комиссия в составе:

Председатель:

Члены:

главный инженер ЗАО "НАТЭК Инвест-Энерго"
инженер-энергетик ЗАО "НАТЭК Инвест-Энерго"
сменный электромонтер ЗАО "НАТЭК Инвест-Энерго"

Пак В.В.
Семкин К.А.
Астахов Д.В.

№ 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	BF061006583 1	Яч.07 (Г-3)	130,81	130,54	0,27	33000	8,92
2	BF061005789 3	Яч.08 (Г-4)	282,95	258,61	24,34	33000	803,36
3	BF061005789 1	Яч.09 (Г-1)	246,90	223,97	22,93	33000	756,76
4	BF061006584 4	Яч.10 (Г-2)	310,54	286,02	24,52	33000	809,15
	Сумма генераторов						2 378,18
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)	224,19	204,39	19,80	11000	217,79
2	BF061006584 1	Яч.15 (ТСН-1)	85,09	74,26	10,84	11000	119,20
	Сумма трансформаторов и фидеров						336,99
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						2 038,43
	Всего по разделу 6						2 038,43
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)						2 378,18
	2. Расход, всего (3 + 4 + 6 + 7 + 8)						2 375,42
	3. Фактический небаланс (п.1 - п.2)						2,76
	4. Фактический небаланс, % (п.3 / п.1) *100						0,12
	5. Допустимый небаланс						0,05
	6. Отпуск электроэнергии с шин электростанции, (1 - 3 + 2 - 8)						2 041,19
	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.

Астахов Д.В.