

АКТ
о составлении баланса электрической энергии
за июнь 2014 г.

Основание:

Комиссия в составе:

Председатель: главный инженер ЗАО "НАТЭК Инвест-Энерго"

Пак В.В.

Члены: инженер-энергетик ЗАО "НАТЭК Инвест-Энерго"

Семкин К.А.

сменный электромонтер ЗАО "НАТЭК Инвест-Энерго"

Прищепов Н.С

№ 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	BF061006583 1	Яч.07 (Г-3)	130,54	116,71	13,83	33000	456,27
2	BF061005789 3	Яч.08 (Г-4)	258,61	246,68	11,93	33000	393,60
3	BF061005789 1	Яч.09 (Г-1)	223,97	205,41	18,56	33000	612,40
4	BF061006584 4	Яч.10 (Г-2)	286,02	268,63	17,39	33000	573,84
Сумма генераторов							2 036,11
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)	204,39	187,42	16,97	11000	186,70
2	BF061006584 1	Яч.15 (ТСН-1)	74,26	64,58	9,68	11000	106,43
Сумма трансформаторов и фидеров							293,13
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						1 741,73
Всего по разделу 6							1 741,73
7. Отпущено в сети							
Всего по разделу 7							0,00
8. Потери электроэнергии в стационарной 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)							2 036,11
2. Расход, всего (3 + 4 + 6 + 7 + 8)							2 034,86
3. Фактический небаланс (п.1 - п. 2)							1,25
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)							1 742,98
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.

Прищепов Н.С