

ОАО «Мосэнергосбыт» - Покупатель
 ЗАО «НАТЭК Инвест-Энерго» - Поставщик

АКТ
о составлении баланса электрической энергии
 за январь 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 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	BF0610065831	Яч.07 (Г-3)	104,60	101,48	3,12	33000	102,96
2	BF0610057893	Яч.08 (Г-4)	166,26	144,97	21,29	33000	702,57
3	BF0610057891	Яч.09 (Г-1)	147,93	135,00	12,93	33000	426,69
4	BF0610065844	Яч.10 (Г-2)	186,12	160,66	25,46	33000	840,18
Сумма генераторов							2 072,40
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)	138,86	126,34	12,52	11000	136,08
2	BF0610065841	Яч.15 (ТСН-1)	49,70	47,41	2,29	11000	25,19
Сумма трансформаторов и фидеров							161,27
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						1 910,03
Всего по разделу 6							1 910,03
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)							2 072,40
2. Расход, всего (3 + 4 + 6 + 7 + 8)							2 071,30
3. Фактический небаланс (п.1 - п.2)							0,00
4. Фактический небаланс, % (п.3 / п.1) *100							0,05
5. Допустимый небаланс							0,05
6. Отпуск электроэнергии с шин электростанции, (1 - 3 + 2 - 8)							1 911,13
7. Полезный отпуск (7-2+4)							0
8. Всего Хознужды							0
9. Полезный отпуск без хоз.нужд (7 - 2)							0

Генеральный директор
 Председатель комиссии
 Члены комиссии

Максюков А. П.
 Пак В. В.
 Семкин К. А.
 Сутягин М.Е.

Представитель ОАО "Мосэнергосбыт":