

Изх.№28-00-476/07.12.2016г.

Във връзка с постъпили запитвания във връзка с обявена процедура с предмет „Избор на доставчик на нетна активна електрическа енергия и координатор на балансираща група за нуждите на „МБАЛ-Търговище” АД, Възложителя прави следните уточнения:

1. Във връзка с постъпило запитване относно искане по чл.179 от ЗОП за изменение на формулата за оценка на стабилността на балансиращата група, давам следното уточнение:

В определянето на резултатите на балансиращата група, които са ключови за оценка на стабилността на балансиращата група, основна роля има заявеното количество, което има за цел да предскаже реалното потребление на клиента с цел по-малки небаланси и по-малък разход за небаланс като резултат.

Количеството нетен енергиен небаланс е функция от заявените и измерените количества за всеки период на сетълмент, съгласно чл.156 от ПТТЕЕ. Колкото по-точна е прогнозата спрямо реално измерените количества, толкова по-добър е крайният резултат на балансиращата група, тъй като възможностите за нетиране на небаланси между всички участници се увеличават.

Положителният нетен набаланс за всеки период на сетълмент се образува, когато заявеното количество е по-голямо от измереното количество. (ΣЕ) представлява агрегираните положителни небаланси на крайните клиенти на съответния координатор за съответния период.

Отрицателният нетен небаланс за всеки период на сетълмент се образува, когато заявеното количество е по-малко от измереното

количество. ( $\Sigma S$ ) представлява агрегираните отрицателни небаланси на крайните клиенти на съответния координатор за съответния период.

Обръщаме внимание, че за изчисление на всички стойности от формулата ще бъдат взети предвид абсолютни стойности като положителни числа. Това налага чисто математически, използването на знак минус във формулата между абсолютните стойности на положителния нетен набаланс ( $\Sigma E$ ) и абсолютните стойности на отрицателният нетен набаланс ( $\Sigma S$ ).

2. Искане на разяснение във връзка с предоставяне на информация за количествата потребена електрическа енергия по месеци в MWh за последните 12 месеца, разпределение по върхова, дневна и нощна консумация, за всеки един от обектите на Възложителя:

Възложителя предоставя справка за дневна, нощна и върхова консумация за 2015 година.

**С УВАЖЕНИЕ**  
**ИЗП. ДИРЕКТОР:**

**/Д-Р И. СВЕТУЛКОВ/**



Полугодишие на ел. енергия по Месеци в МWh за 2015 год.		Централна сграда 21028057	Централна сграда 21028058	Нов Трафопост 21028059	Стерилизац. Цех 21028093	
ЯНУАРИ	Дневна	6,52	28,08	9,50	3,60	
	Ношна	4,40	13,92	3,30	0,06	
	Върхова	4,28	18,60	3,90	-	
	Общо	15,20	60,60	16,70	3,72	96,22
ФЕВРУАРИ	Дневна	5,60	24,72	8,10	3,30	
	Ношна	3,84	12,12	3,20	-	
	Върхова	3,84	16,56	3,30	-	
	Общо	13,28	53,40	14,60	3,30	84,58
МАРТ	Дневна	5,44	23,28	7,50	3,90	
	Ношна	3,84	11,52	4,80	0,06	
	Върхова	3,68	15,48	3,00	-	
	Общо	12,96	50,28	15,30	3,96	82,50
АПРИЛ	Дневна	4,40	18,00	5,90	3,78	
	Ношна	3,44	10,20	3,70	-	
	Върхова	3,20	14,16	3,90	-	
	Общо	11,04	42,36	13,50	3,78	70,68
МАИ	Дневна	4,12	15,48	5,00	3,78	
	Ношна	2,96	8,64	3,00	-	
	Върхова	2,76	11,16	3,20	-	
	Общо	9,84	35,28	11,20	3,78	60,10
ЮНИ	Дневна	4,08	15,60	4,90	3,66	
	Ношна	2,76	8,40	2,70	-	
	Върхова	2,64	11,16	3,20	0,06	
	Общо	9,48	35,16	10,80	3,72	59,16
ЮЛИ	Дневна	5,52	22,56	5,90	3,90	
	Ношна	3,04	9,84	2,90	-	
	Върхова	3,36	14,64	4,30	-	
	Общо	11,92	47,04	13,10	3,90	75,96
АВГУСТ	Дневна	5,97	22,23	7,33	4,69	
	Ношна	3,00	9,36	2,90	0,06	
	Върхова	3,24	13,08	4,10	-	
	Общо	12,21	44,67	14,33	4,75	75,96
СЕНТЕМВРИ	Дневна	4,48	17,28	4,90	3,60	
	Ношна	2,72	8,52	2,70	0,06	
	Върхова	2,84	11,76	3,90	-	
	Общо	10,04	37,56	11,50	3,66	62,76
ОКТОМВРИ	Дневна	5,52	21,48	8,00	3,90	
	Ношна	3,76	10,80	4,20	-	
	Върхова	3,80	16,68	6,50	-	
	Общо	13,08	48,96	18,70	3,90	84,64
НОЕМВРИ	Дневна	5,24	22,08	7,96	3,72	
	Ношна	3,76	14,44	4,51	0,06	
	Върхова	3,44	10,80	4,01	-	
	Общо	12,44	47,28	16,48	3,78	79,98
ДЕКЕМВРИ	Дневна	5,56	25,20	8,44	3,36	
	Ношна	3,80	12,60	5,10	-	
	Върхова	3,72	16,44	5,12	-	
	Общо	13,08	54,24	18,66	3,36	89,34
<b>ВСИЧКО</b>						<b>921,88</b>