

Цена на электрическую энергию, дифференцированная в зависимости от условий, определенных законодательством Российской Федерации.

1. Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям на территории Томской области с 01.01.2012г. - 30.06.2012г.

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Диапазон напряжения			
			ВН	СН1	СН11	НН
1	2	3	4	5	6	7
1	Прочие потребители (без учета НДС)					
1.1.	Одноставочный тариф	руб/МВт.ч	1 043,13	1 711,99	1 951,52	2 278,60
1.2.	Двухставочный тариф					
	ставка за содержание электрических сетей	руб/МВт.мес	548 277,95	667 763,30	705 485,24	732 433,08
	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб/МВт.ч	70,98	153,33	227,17	340,43

2. Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям на территории Томской области с 01.07.2012г. - 31.12.2012г.

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Диапазон напряжения			
			ВН	СН1	СН11	НН
1	2	3	4	5	6	7
2	Прочие потребители (без учета НДС)					
2.1.	Одноставочный тариф	руб/МВт.ч	989,70	1 540,92	1 880,12	2 279,81
2.2.	Двухставочный тариф					
	ставка за содержание электрических сетей	руб/МВт.мес	542 795,17	707 353,37	750 348,08	783 507,50
	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб/МВт.ч	78,79	170,20	252,37	377,88
	Население и приравненные к нему категории потребителей (без учета НДС)					
1.	Одноставочный тариф	руб/МВт.ч	309,16	309,16	309,16	309,16

3. Величина сбытовой надбавки гарантирующего поставщика с 01.01.2012г. - 30.06.2012г.

	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб/МВт.ч	120,69	Приказ № 74/728 ДТРГЗ Томской области от 28.12.2011г.
--	---	-----------	--------	---

4. Величина сбытовой надбавки гарантирующего поставщика с 01.07.2012г. - 31.12.2012г.

	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб/МВт.ч	196,27	Приказ № 74/728 ДТРГЗ Томской области от 28.12.2011г. (в ред. приказа № 22/240 ДТРГЗ Томской области от 29.06.2012г.)
--	---	-----------	--------	--

5. Тариф на услуги коммерческого оператора с 01.01.2012г. - 30.06.2012г.

	тариф на услуги коммерческого оператора, оказываемые ОАО «АТС» субъектам оптового рынка электрической энергии (мощности)	руб/МВт.ч	0,696	Приказ ФСТ России № 302-э/3 от 29.11.2011г.
--	--	-----------	-------	---

6. Тариф на услуги коммерческого оператора с 01.07.2012г. - 31.12.2012г.

	тариф на услуги коммерческого оператора, оказываемые ОАО «АТС» субъектам оптового рынка электрической энергии (мощности)	руб/МВт.ч	0,776	Приказ ФСТ России № 302-э/3 от 29.11.2011г. (в ред. приказа ФСТ России № 179-э/1 от 17.07.2012г.)
--	--	-----------	-------	--

7. Тариф на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению

	предельный максимальный уровень цен (тарифов) на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике	руб/МВт.ч	1,453	Приказ ФСТ России № 348-э/1 от 13.12.2011г.
--	---	-----------	-------	---

8. Размер платы за комплексную услугу ЗАО "ЦФ" с 01.01.2012г. - 30.06.2012г.

--	--	--	--	--

	плата за комплексную услугу ЗАО "ЦФР"	руб/МВт.ч	0,239	Решение Наблюдательного совета НП "Совет рынка"
9.	Размер платы за комплексную услугу ЗАО "ЦФР" с 01.07.2012г. - 31.12.2012г.			
	плата за комплексную услугу ЗАО "ЦФР"	руб/МВт.ч	0,267	Решение Наблюдательного совета НП "Совет рынка"

**Средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию на оптовом рынке для покупателей
ОАО «Томскэнергосбыт»
с 1 января по 31 января 2012 года**

Виды цен в рамках соответствующих видов предельных уровней нерегулируемых цен	единица измерения	
Одноставочная цена		
Дифференцированная по диапазонам числа часов использования мощности средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке		
от 7001 часов и выше	руб/МВт.ч	1 002,11
от 6501 до 7000 часов	руб/МВт.ч	1 038,55
от 6001 до 6500 часов	руб/МВт.ч	1 067,62
от 5501 до 6000 часов	руб/МВт.ч	1 101,82
от 5001 до 5500 часов	руб/МВт.ч	1 142,57
от 4501 до 5000 часов	руб/МВт.ч	1 191,71
менее 4500 часов	руб/МВт.ч	1 252,72
Дифференцированные по зонам суток расчетного периода средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке и средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемые для соответствующих зон суток		
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке по трем зонам суток:		
ночная зона	руб/МВт.ч	627,45
полупиковая зона	руб/МВт.ч	976,15
пиковая зона	руб/МВт.ч	2 572,91
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке по двум зонам суток:		
ночная зона	руб/МВт.ч	627,45
дневная зона	руб/МВт.ч	1 485,53
Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке	руб/МВт	207 479,95
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед и конкурентного отбора заявок для балансирования системы	руб/МВт.ч	674,52

**Средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию на оптовом рынке для покупателей
ОАО «Томскэнергосбыт»
с 1 февраля по 29 февраля 2012 года**

Виды цен в рамках соответствующих видов предельных уровней нерегулируемых цен	единица измерения	
Одноставочная цена		
Дифференцированная по диапазонам числа часов использования мощности средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке		
от 7001 часов и выше	руб/МВт.ч	921,20
от 6501 до 7000 часов	руб/МВт.ч	947,19
от 6001 до 6500 часов	руб/МВт.ч	967,93
от 5501 до 6000 часов	руб/МВт.ч	992,31
от 5001 до 5500 часов	руб/МВт.ч	1 021,37
от 4501 до 5000 часов	руб/МВт.ч	1 056,42

менее 4500 часов	руб/МВт.ч	1 099,93
Дифференцированные по зонам суток расчетного периода средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке и средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемые для соответствующих зон суток		
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке по трем зонам суток:		
ночная зона	руб/МВт.ч	643,47
полупиковая зона	руб/МВт.ч	912,02
пиковая зона	руб/МВт.ч	2 321,24
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке по двум зонам суток:		
ночная зона	руб/МВт.ч	643,47
дневная зона	руб/МВт.ч	1 267,81
Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке	руб/МВт	145 817,26
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед и конкурентного отбора заявок для балансирования системы	руб/МВт.ч	687,57

**Средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию на оптовом рынке для покупателей
ОАО «Томскэнергосбыт»
с 1 марта по 31 марта 2012 года**

Виды цен в рамках соответствующих видов предельных уровней нерегулируемых цен	единица измерения	
Одноставочная цена		
Дифференцированная по диапазонам числа часов использования мощности средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке		
от 7001 часов и выше	руб/МВт.ч	982,28
от 6501 до 7000 часов	руб/МВт.ч	1 012,98
от 6001 до 6500 часов	руб/МВт.ч	1 037,46
от 5501 до 6000 часов	руб/МВт.ч	1 066,27
от 5001 до 5500 часов	руб/МВт.ч	1 100,58
от 4501 до 5000 часов	руб/МВт.ч	1 141,97
менее 4500 часов	руб/МВт.ч	1 193,36
Дифференцированные по зонам суток расчетного периода средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке и средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемые для соответствующих зон суток		
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке по трем зонам суток:		
ночная зона	руб/МВт.ч	672,24
полупиковая зона	руб/МВт.ч	946,31
пиковая зона	руб/МВт.ч	2 676,84
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке по двум зонам суток:		
ночная зона	руб/МВт.ч	672,24
дневная зона	руб/МВт.ч	1 386,43
Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке	руб/МВт	171 515,35
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед и конкурентного отбора заявок для балансирования системы	руб/МВт.ч	706,37

**Средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию на оптовом рынке для покупателей
ОАО «Томскэнергосбыт»
с 1 апреля по 30 апреля 2012 года**

Виды цен в рамках соответствующих видов предельных уровней нерегулируемых цен	единица измерения	
Одноставочная цена		
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность)	руб/МВт.ч	990,70
Дифференцированные по зонам суток расчетного периода средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке и средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемые для соответствующих зон суток		
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке по трем зонам суток:		
ночная зона	руб/МВт.ч	679,01
полупиковая зона	руб/МВт.ч	1 034,24
пиковая зона	руб/МВт.ч	3 329,62
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке по двум зонам суток:		
ночная зона	руб/МВт.ч	679,01
дневная зона	руб/МВт.ч	1 621,52
Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке	руб/МВт	230 205,53
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед и конкурентного отбора заявок для балансирования системы	руб/МВт.ч	716,31

**Средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию на оптовом рынке для покупателей
ОАО «Томскэнергосбыт»
с 1 мая по 31 мая 2012 года**

Виды цен в рамках соответствующих видов предельных уровней нерегулируемых цен	единица измерения	
Одноставочная цена		
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность)	руб/МВт.ч	954,91
Дифференцированные по зонам суток расчетного периода средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке и средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемые для соответствующих зон суток		
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке по трем зонам суток:		
ночная зона	руб/МВт.ч	678,26
полупиковая зона	руб/МВт.ч	995,20
пиковая зона	руб/МВт.ч	3 044,98
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке по двум зонам суток:		
ночная зона	руб/МВт.ч	678,26
дневная зона	руб/МВт.ч	1 526,30
Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке	руб/МВт	208 417,98
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед и конкурентного отбора заявок для балансирования системы	руб/МВт.ч	710,47

**Средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию на оптовом рынке для покупателей
ОАО «Томскэнергосбыт»
с 1 июня по 30 июня 2012 года**

Виды цен в рамках соответствующих видов предельных уровней нерегулируемых цен	единица измерения	
Одноставочная цена		
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность)	руб/МВт.ч	992,38

Дифференцированные по зонам суток расчетного периода средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке и средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемые для соответствующих зон суток		
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке по трем зонам суток:		
ночная зона	руб/МВт.ч	699,40
полупиковая зона	руб/МВт.ч	1 018,78
пиковая зона	руб/МВт.ч	2 725,67
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке по двум зонам суток:		
ночная зона	руб/МВт.ч	699,40
дневная зона	руб/МВт.ч	1 458,13
Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке	руб/МВт	182 852,88
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед и конкурентного отбора заявок для балансирования системы	руб/МВт.ч	743,11

**Средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию на оптовом рынке для покупателей
ОАО «Томскэнергосбыт»
с 1 июля по 31 июля 2012 года**

Виды цен в рамках соответствующих видов предельных уровней нерегулируемых цен	единица измерения	
Одноставочная цена		
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность)	руб/МВт.ч	1 023,79
Дифференцированные по зонам суток расчетного периода средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке и средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемые для соответствующих зон суток		
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке по трем зонам суток:		
ночная зона	руб/МВт.ч	764,12
полупиковая зона	руб/МВт.ч	1 048,06
пиковая зона	руб/МВт.ч	2 924,83
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке по двум зонам суток:		
ночная зона	руб/МВт.ч	764,12
дневная зона	руб/МВт.ч	1 418,17
Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке	руб/МВт	160 299,49
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед и конкурентного отбора заявок для балансирования системы	руб/МВт.ч	812,67

**Средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию на оптовом рынке для покупателей
ОАО «Томскэнергосбыт»
с 1 августа по 31 августа 2012 года**

Виды цен в рамках соответствующих видов предельных уровней нерегулируемых цен	единица измерения	
Одноставочная цена		
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность)	руб/МВт.ч	994,60
Дифференцированные по зонам суток расчетного периода средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке и средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемые для соответствующих зон суток		
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке по трем зонам суток:		

ночная зона	руб/МВт.ч	715,53
полупиковая зона	руб/МВт.ч	1 023,50
пиковая зона	руб/МВт.ч	2 937,49
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке по двум зонам суток:		
ночная зона	руб/МВт.ч	715,53
дневная зона	руб/МВт.ч	1 410,47
Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке	руб/МВт	163 645,58
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед и конкурентного отбора заявок для балансирования системы	руб/МВт.ч	780,10

**Средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию на оптовом рынке для покупателей
ОАО «Томскэнергосбыт»**

с 1 сентября по 30 сентября 2012 года

Виды цен в рамках соответствующих видов предельных уровней нерегулируемых цен	единица измерения	
Одноставочная цена		
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность)	руб/МВт.ч	1 104,13
Дифференцированные по зонам суток расчетного периода средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке и средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемые для соответствующих зон суток		
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке по трем зонам суток:		
ночная зона	руб/МВт.ч	752,07
полупиковая зона	руб/МВт.ч	1 137,50
пиковая зона	руб/МВт.ч	2 777,43
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке по двум зонам суток:		
ночная зона	руб/МВт.ч	752,07
дневная зона	руб/МВт.ч	1 563,15
Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке	руб/МВт	173 941,41
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед и конкурентного отбора заявок для балансирования системы	руб/МВт.ч	877,85

**Средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию на оптовом рынке для покупателей
ОАО «Томскэнергосбыт»**

с 1 октября по 31 октября 2012 года

Виды цен в рамках соответствующих видов предельных уровней нерегулируемых цен	единица измерения	
Одноставочная цена		
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность)	руб/МВт.ч	1 050,54
Дифференцированные по зонам суток расчетного периода средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке и средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемые для соответствующих зон суток		
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке по трем зонам суток:		
ночная зона	руб/МВт.ч	723,58
полупиковая зона	руб/МВт.ч	1 074,79
пиковая зона	руб/МВт.ч	2 988,57
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке по двум зонам суток:		

ночная зона	руб/МВт.ч	723,58
дневная зона	руб/МВт.ч	1 566,70
Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке	руб/МВт	202 014,24
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед и конкурентного отбора заявок для балансирования системы	руб/МВт.ч	790,46

**Средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию на оптовом рынке для покупателей
ОАО «Томскэнергосбыт»
с 1 ноября по 30 ноября 2012 года**

Виды цен в рамках соответствующих видов предельных уровней нерегулируемых цен	единица измерения	
Одноставочная цена		
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность)	руб/МВт.ч	1 103,62
Дифференцированные по зонам суток расчетного периода средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке и средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемые для соответствующих зон суток		
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке по трем зонам суток:		
ночная зона	руб/МВт.ч	754,22
полупиковая зона	руб/МВт.ч	1 137,34
пиковая зона	руб/МВт.ч	2 998,89
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке по двум зонам суток:		
ночная зона	руб/МВт.ч	754,22
дневная зона	руб/МВт.ч	1 613,87
Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке	руб/МВт	203 512,86
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед и конкурентного отбора заявок для балансирования системы	руб/МВт.ч	823,11

**Средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию на оптовом рынке для покупателей
ОАО «Томскэнергосбыт»
с 1 декабря по 31 декабря 2012 года**

Виды цен в рамках соответствующих видов предельных уровней нерегулируемых цен	единица измерения	
Одноставочная цена		
Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность)	руб/МВт.ч	1 073,64
Дифференцированные по зонам суток расчетного периода средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке и средневзвешенные нерегулируемые цены на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемые для соответствующих зон суток		
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке по трем зонам суток:		
ночная зона	руб/МВт.ч	753,46
полупиковая зона	руб/МВт.ч	1 094,22
пиковая зона	руб/МВт.ч	3 253,62
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке по двум зонам суток:		
ночная зона	руб/МВт.ч	753,46
дневная зона	руб/МВт.ч	1 646,92
Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке	руб/МВт	222 776,78

Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед и конкурентного отбора заявок для балансирования системы	руб/МВт.ч	789,36
--	-----------	--------