Расчет прогнозных предельных уровней нерегулируемых цен на розничных рынках электрической энергии (мощности) для потребителей ОАО "Новосибирскэнергосбыт"

Февраль 2013 г.															
			Плата за иные услуги,	Для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт			Для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт			Для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт			Для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт		
Групны потребителей/ Уровень напряжения	Прогнозная средневзвещенная нерегулируемая цена на электрическую энергию(мощность) на онтовом рынке	Плата за услуги по передаче электрической энергии, утв. Приказом ДТ НСО от 28.12.2012 г. № 845-э/э	оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической эпертии потребительку, определяется согласно п. 9(1) Правил определения и применения ПП перетулируемых цен из электрическую эпертию (мощность), утв. ПП РФ от 29.12.2011 № 1179	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, исходя из Приказа ДТ НСО от 27.12.2012 г. № 835- 3/3	Предельный уровень нерегулируемых цен на розничных рынках	Расчет предельного уровия перегулируемых пен па розпичных рынках	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, неходя из Приказа ДТ НСО от 27.12.2012 г. № 835- э/э	Предельный уровень нерегулируемых цен на розничных рынках	Расчет предельного уровин нерегулируемых цен на розничных рынках	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, исходя из Приказа ДТ НСО от 27.12.2012 г. № 835-	Предельный уровень нерегулируемых цен на розничных рынках	Расчет предельного уровин перегулируемых цен на розничных рынках	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, неходя из Приказа ДТ НСО от 27.12.2012 г. № 835- 3/3	Предельный уровень нерегулируемых цен на розничных рынках	Расчет предельного уровия перетулируемых цен из розвичных рынках
	руб/МВтч	руб/МВтч	руб/МВтч	руб/МВтч	руб/МВтч	руб/МВтч	руб./МВтч	руб/МВтч	руб/МВтч	руб./МВтч	руб/МВтч	руб./МВтч	руб/МВтч	руб,/МВтч	руб/МВтч
Freedrick presents pr															
BH	1010.21	633,09	2.50	149.90	1 795.70	1795.7 = 1010.21 + 633.09 + 149.9 + 2.496	142.48	1 788.28	1788.28 = 1010.21 + 633.09 + 142.48 + 2.496	90.35	1 736.15	1736,15 = 1010,21 + 633,09 + 90,35 + 2,496	49.22	1 695.02	1695.02 = 1010.21 + 633.09 + 49.22 + 2.496
CH-I	1010.21	877,74	2.50	149.90	2 040.35	2040.35 = 1010.21 + 877.74 + 149.9 + 2.496	142.48	2 032.93	2032.93 = 1010.21 + 877.74 + 142.48 + 2.496	90,35	1 980,80	1980.8 = 1010.21 + 877.74 + 90.35 + 2.496	49.22	1 939.67	1939.67 = 1010.21 + 877.74 + 49.22 + 2.496
CH-II	1010,21	911,82	2,50	149,90	2 074,43	2074,43 = 1010,21 + 911,82 + 149,9 + 2,496	142,48	2 067,01	2067,01 = 1010,21 + 911,82 + 142,48 + 2,496	90,35	2 014,88	2014,88 = 1010,21 + 911,82 + 90,35 + 2,496	49,22	1 973,75	1973,75 = 1010,21 + 911,82 + 49,22 + 2,496
нн	1010,21	986,56	2,50	149,90	2 149,17	2149,17 = 1010,21 + 986,56 + 149,9 + 2,496	142,48	2 141,75	2141,75 = 1010,21 + 986,56 + 142,48 + 2,496	90,35	2 089,62	2089,62 = 1010,21 + 986,56 + 90,35 + 2,496	49,22	2 048,49	2048,49 = 1010,21 + 986,56 + 49,22 + 2,496
	Потосбители, возключенные к шивых телловых экствостациий:														
BH	1010,21	480,09	2,50	149,90	1 642,70	1642,7 = 1010,21 + 480,09 + 149,9 + 2,496	142,48	1 635,28	1635,28 = 1010,21 + 480,09 + 142,48 + 2,496	90,35	1 583,15	1583,15 = 1010,21 + 480,09 + 90,35 + 2,496	49,22	1 542,02	1542,02 = 1010,21 + 480,09 + 49,22 + 2,496
В отношения величин непревышения фактическах объемов потерь. электрической энергии над объемым потерь, учтенными в сведиом прогнойном балансе В Н 100.21 0.00 2.50 68.00 1080.71 1080.71 =100.21 + 68 + 2.496 68.00 1080.71 =100.21 + 68 + 2.496 68.00 1080.71 =100.21 + 68 + 2.496 68.00 1080.71 =100.21 + 68 + 2.496 68.00 1080.71 =100.21 + 68 + 2.496 68.00 1080.71 =100.21 + 68 + 2.496 68.00 1080.71 =100.21 + 68 + 2.496 68.00 1080.71 =100.21 + 68 + 2.496 68.00 1080.71 =100.21 + 68 + 2.496 68.00 1080.71 =100.21 + 68 + 2.496 68.00 1080.71 =100.									1080.71 = 1010.21 + 68 + 2.496						
CH-I	1010,21	0,00	2,50 2.50	68.00	1 080,71	1080,71 = 1010,21 + 68 + 2,496	68.00	1 080,71	1080.71 = 1010.21 + 68 + 2.496	68.00	1 080,71	1080.71 = 1010.21 + 68 + 2.496	68.00	1 080,71	1080,71 = 1010,21 + 68 + 2,496
CH-II	1010,21	0.00	2,50	68.00	1 080,71	1080,71 = 1010,21 + 68 + 2,496	68.00	1 080,71	1080.71 = 1010.21 + 68 + 2.496	68,00	1 080,71	1080,71 = 1010,21 + 68 + 2,496	68.00	1 080,71	1080,71 = 1010,21 + 68 + 2,496
HH	1010,21	0.00	2,50	68.00	1 080,71	1080,71 = 1010,21 + 68 + 2,496	68.00	1 080,71	1080,71 = 1010,21 + 68 + 2,490	68.00	1 080 71	1080,71 = 1010,21 + 68 + 2,496	68.00	1 080,71	1080,71 = 1010,21 + 68 + 2,496
В отношении не зинии прем	manun harrunaerus ofisas	IOR HOTERS STEETRIFFEETO	й энергии над объемами потерь, уч	TANUS IN IN CROTHON HIM	угиотиом баланее					,			0.010.0		
RH	1010.21	0.00	2.50	90.35	1 103 06	1103 06 = 1010 21 + 90 35 + 2 496	90.35	1 103 06	1103 06 = 1010 21 + 90 35 + 2 496	90.35	1 103 06	1103 06 = 1010 21 + 90 35 + 2 496	90.35	1 103 06	1103 06 = 1010 21 + 90 35 + 2 496
CH-I	1010,21	0.00	2,50	90,33	1 103,06	1103.06 = 1010.21 + 90.35 + 2.496	90,35	1 103,06	1103.06 = 1010.21 + 90.35 + 2.496	90,35	1 103,06	1103,06 = 1010,21 + 90,33 + 2,490	90,35	1 103,06	1103,06 = 1010,21 + 90,33 + 2,490
CH-II	1010,21	0.00	2.50	90.35	1 103,06	1103.06 = 1010.21 + 90.35 + 2.496	90.35	1 103,06	1103.06 = 1010.21 + 90.35 + 2.496	90.35	1 103,06	1103.06 = 1010.21 + 90.35 + 2.496	90,35	1 103,06	1103.06 = 1010.21 + 90.35 + 2.496
HH	1010,21	0,00	2,50	90,35	1 103,06	1103,06 = 1010,21 + 90,35 + 2,496	90,35	1 103,06	1103,06 = 1010,21 + 90,35 + 2,496	90,35	1 103,06	1103,06 = 1010,21 + 90,35 + 2,496	90,35	1 103,06	1103,06 = 1010,21 + 90,35 + 2,496
ОАО "Обоюничегособыт" (согласно в.2 Поавыл оппеделения и применения П перегулируемых цен на электрическую энеотию (мощносты, утв. ПП РФ от 29.12.2011 № 1179)															
BH	1010,21	633,09	2,50	0,00	1 645,80	1645,8 = 1010,21 + 633,09 + 2,496	0,00	1 645,80	1645,8 = 1010,21 + 633,09 + 2,496	0,00	1 645,80	1645,8 = 1010,21 + 633,09 + 2,496	0,00	1 645,80	1645,8 = 1010,21 + 633,09 + 2,496
CH-I	1010,21	877,74	2,50	0,00	1 890,45	1890,45 = 1010,21 + 877,74 + 2,496	0,00	1 890,45	1890,45 = 1010,21 + 877,74 + 2,496	0,00	1 890,45	1890,45 = 1010,21 + 877,74 + 2,496	0,00	1 890,45	1890,45 = 1010,21 + 877,74 + 2,496
CH-II	1010,21	911,82	2,50	0,00	1 924,53	1924,53 = 1010,21 + 911,82 + 2,496	0,00	1 924,53	1924,53 = 1010,21 + 911,82 + 2,496	0,00	1 924,53	1924,53 = 1010,21 + 911,82 + 2,496	0,00	1 924,53	1924,53 = 1010,21 + 911,82 + 2,496
нн	1010,21	986,56	2,50	0,00	1 999,27	1999,27 = 1010,21 + 986,56 + 2,496	0,00	1 999,27	1999,27 = 1010,21 + 986,56 + 2,496	0,00	1 999,27	1999,27 = 1010,21 + 986,56 + 2,496	0,00	1 999,27	1999,27 = 1010,21 + 986,56 + 2,496
						<u> </u>			епловых электростанций:						
BH	1010,21	480,09	2,50	0,00	1 492,80	1492,8 = 1010,21 + 480,09 + 2,496	0,00	1 492,80	1492,8 = 1010,21 + 480,09 + 2,496	0,00	1 492,80	1492,8 = 1010,21 + 480,09 + 2,496	0,00	1 492,80	1492,8 = 1010,21 + 480,09 + 2,496
Потребитель, рассчитывающиеся по II деновой категории															
Цены, дифференцированные по трем зоным суток:															
ночная зона									•		,	•		•	
BH	712,33	633,09	2,50	105,70	1 453,62	1453,62 = 712,33 + 633,09 + 105,7 + 2,496	100,47	1 448,39	1448,39 = 712,33 + 633,09 + 100,47 + 2,496	63,71	1 411,63	1411,63 = 712,33 + 633,09 + 63,71 + 2,496	34,70	1 382,62	1382,62 = 712,33 + 633,09 + 34,7 + 2,496
CH-II	712,33 712,33	877,74 911.82	2,50 2.50	105,70 105,70	1 698,27	1698,27 = 712,33 + 877,74 + 105,7 + 2,496 1732,35 = 712,33 + 911,82 + 105,7 + 2,496	100,47	1 693,04	1693,04 = 712,33 + 877,74 + 100,47 + 2,496 1727 12 = 712 33 + 911 82 + 100 47 + 2,496	63,71	1 656,28	1656,28 = 712,33 + 877,74 + 63,71 + 2,496 1690,36 = 712,33 + 911,82 + 63,71 + 2,496	34,70 34.70	1 627,27	1627,27 = 712,33 + 877,74 + 34,7 + 2,496 1661,35 = 712,33 + 911,82 + 34,7 + 2,496
CH-II	712,33	911,82	2,50	105,70	1 /32,33	1732,33 = 712,33 + 911,82 + 103,7 + 2,496 1807.09 = 712.33 + 986.56 + 105.7 + 2,496	100,47	1 /2/,12	1727,12 = 712,33 + 911,82 + 100,47 + 2,496 1801.86 = 712.33 + 986,56 + 100,47 + 2,496	63,71	1 765.10	1765.1 = 712.33 + 911.82 + 63.71 + 2.496	34,70	1 736 09	1736.09 = 712.33 + 986.56 + 34.7 + 2.496
	114,33	200,00	August 1	100,70	1 007,07	******* = * ****** * ******* * ****** * ******	100,47	1 001,00		9571	1700,10		J71,70	1 / 3/0,0/	**************************************

Группы нотребителей/ Уровень напряжения	Прогнозная средневзвешенияя нерегулируемая цена на электрическую энергию(мощность) на оптовом рынке	Плата за услуги по передаче электрической энергии, утв. Приказом ДТ НСО от 28.12.2012 г. № 845-э/э	оказание которых является пеотъемлемой частью происса поставки застрической эпертии потребителько, поределение согласно п. 9(1) Правил определения и применения ПИ перетулируемых цен на электрическую эпертию (мощность), утв. ПП РФ от 29.12.2011 № 1179	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, исходя из Приказа ДТ НСО от 27.12.2012 г. № 835	Предельный уровень нерегулируемых цен на розничных рынках	Расчет предельного уровня неретулируемых цен на розничных рынках	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, исходя из Приказа ДТ НСО от 27.12.2012 г. № 835	Предельный уровень нерегулируемых цен на розинчных рынках	Расчет предельного уровня перегулируемых пен на розничных рынках	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, исходя из Приказа ДТ НСО от 27.12.2012 г. № 835-	Предельный уровень нерегулируемых цен на розничных рынках	Расчет предельного уровня перегулируемых цен на розничных рынках	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, исхода из Приказа ДТ НСО от 27.12.2012 г. № 835	Предельный уровень нерегулируемых цен на розинчных рынках	Расчет предельного уровня перегулируемых цен на розничных рынках
	руб/МВтч	руб/МВтч	руб/МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб/МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч
полупиковая зона															
BH	1027,42	633,09	2,50	152,45	1 815,46	1815,46 = 1027,42 + 633,09 + 152,45 + 2,496	144,91	1 807,92	1807,92 = 1027,42 + 633,09 + 144,91 + 2,496	91,89	1 754,90	1754,9 = 1027,42 + 633,09 + 91,89 + 2,496	50,06	1 713,07	1713,07 = 1027,42 + 633,09 + 50,06 + 2,496
CH-II	1027,42 1027,42	877,74 911,82	2,50 2.50	152,45 152,45	2 060,11 2 094,19	2060,11 = 1027,42 + 877,74 + 152,45 + 2,496 2094,19 = 1027,42 + 911,82 + 152,45 + 2,496	144,91	2 052,57 2 086,65	2052,57 = 1027,42 + 877,74 + 144,91 + 2,496	91,89 91,89	1 999,55	1999,55 = 1027,42 + 877,74 + 91,89 + 2,496 2033,63 = 1027,42 + 911,82 + 91,89 + 2,496	50,06 50,06	1 957,72 1 991,80	1957,72 = 1027,42 + 877,74 + 50,06 + 2,496
HH HH	1027,42	911,82	2.50	152,45	2 168.93	2168,93 = 1027,42 + 911,82 + 152,45 + 2,496 2168,93 = 1027,42 + 986,56 + 152,45 + 2,496	144,91	2 161.39	2086,65 = 1027,42 + 911,82 + 144,91 + 2,496 2161,39 = 1027,42 + 986,56 + 144,91 + 2,496	91,89	2 033,63	2108,37 = 1027,42 + 911,82 + 91,89 + 2,496	50,06	2.066.54	1991,8 = 1027,42 + 911,82 + 50,06 + 2,496 2066,54 = 1027,42 + 986,56 + 50,06 + 2,496
пиковая зона	1027,42	700,20	4,00	102,40	2 100,73	2100,73 - 1027,72 700,30 132,43 2,470	144,71	2 101,57	2101,37 - 1021,42 700,50 144,71 2,470	/1,0/	2 100,07	2100,07 - 1027,42 700,00 71,07 2,470	50,00	2 000,54	2000,04 - 1027,42 700,00 2,470
BH	2973.60	633,09	2,50	441,24	4 050,43	4050,43 = 2973,6 + 633,09 + 441,24 + 2,496	419,39	4 028,58	4028,58 = 2973,6 + 633,09 + 419,39 + 2,496	265,96	3 875,15	3875,15 = 2973,6 + 633,09 + 265,96 + 2,496	144,87	3 754,06	3754,06 = 2973,6 + 633,09 + 144,87 + 2,496
CH-I	2973,60	877,74	2,50	441,24	4 295,08	4295,08 = 2973,6 + 877,74 + 441,24 + 2,496	419,39	4 273,23	4273,23 = 2973,6 + 877,74 + 419,39 + 2,496	265,96	4 119,80	4119,8 = 2973,6 + 877,74 + 265,96 + 2,496	144,87	3 998,71	3998,71 = 2973,6 + 877,74 + 144,87 + 2,496
CH-II	2973,60	911,82	2,50	441,24	4 329,16	4329,16 = 2973,6 + 911,82 + 441,24 + 2,496	419,39	4 307,31	4307,31 = 2973,6 + 911,82 + 419,39 + 2,496	265,96	4 153,88	4153,88 = 2973,6 + 911,82 + 265,96 + 2,496	144,87	4 032,79	4032,79 = 2973,6 + 911,82 + 144,87 + 2,496
нн	2973,60	986,56	2,50	441,24	4 403,90	4403,9 = 2973,6 + 986,56 + 441,24 + 2,496	419,39	4 382,05	4382,05 = 2973,6 + 986,56 + 419,39 + 2,496	265,96	4 228,62	4228,62 = 2973,6 + 986,56 + 265,96 + 2,496	144,87	4 107,53	4107,53 = 2973,6 + 986,56 + 144,87 + 2,496
Цены, дифференцированные	е по двум зонам сугок:									l			l	ļ	
ночная зона ВН	712.33	633,09	2.50	105.70	1 453,62	1453.62 = 712.33 + 633.09 + 105.7 + 2.496	100.47	1 448.39	1448,39 = 712,33 + 633,09 + 100,47 + 2,496	63.71	1 411.63	1411.63 = 712.33 + 633.09 + 63.71 + 2.496	34.70	1 382.62	1382.62 = 712.33 + 633.09 + 34.7 + 2.496
CH-I	712,33	877,74	2.50	105,70	1 698.27	1698.27 = 712.33 + 877.74 + 105.7 + 2.496	100,47	1 693.04	1693.04 = 712.33 + 877.74 + 100.47 + 2.496	63.71	1 656.28	1656.28 = 712.33 + 877.74 + 63.71 + 2.496	34,70	1 627,27	1627.27 = 712.33 + 877.74 + 34.7 + 2.496
CH-II	712,33	911.82	2.50	105,70	1 732.35	1732,35 = 712,33 + 911,82 + 105,7 + 2,496	100,47	1 727.12	1727,12 = 712,33 + 911,82 + 100,47 + 2,496	63.71	1 690,36	1690.36 = 712.33 + 911.82 + 63.71 + 2.496	34,70	1 661.35	1661.35 = 712.33 + 911.82 + 34.7 + 2.496
HH	712.33	986,56	2,50	105,70	1 807,09	1807,09 = 712,33 + 986,56 + 105,7 + 2,496	100,47	1 801,86	1801,86 = 712,33 + 986,56 + 100,47 + 2,496	63,71	1 765,10	1765,1 = 712,33 + 986,56 + 63,71 + 2,496	34,70	1 736,09	1736,09 = 712,33 + 986,56 + 34,7 + 2,496
дневная зона															
ВН	1481,44	633,09	2,50	219,82	2 336,85	2336,85 = 1481,44 + 633,09 + 219,82 + 2,496	208,94	2 325,97	2325,97 = 1481,44 + 633,09 + 208,94 + 2,496	132,50	2 249,53	2249,53 = 1481,44 + 633,09 + 132,5 + 2,496	72,18	2 189,21	2189,21 = 1481,44 + 633,09 + 72,18 + 2,496
CH-I	1481,44	877,74	2,50	219,82	2 581,50	2581,5 = 1481,44 + 877,74 + 219,82 + 2,496	208,94	2 570,62	2570,62 = 1481,44 + 877,74 + 208,94 + 2,496	132,50	2 494,18	2494,18 = 1481,44 + 877,74 + 132,5 + 2,496	72,18	2 433,86	2433,86 = 1481,44 + 877,74 + 72,18 + 2,496
CH-II	1481,44	911,82 986,56	2,50 2.50	219,82 219.82	2 615,58 2 690,32	2615,58 = 1481,44 + 911,82 + 219,82 + 2,496 2690,32 = 1481,44 + 986,56 + 219,82 + 2,496	208,94 208.94	2 604,70 2 679,44	2604,7 = 1481,44 + 911,82 + 208,94 + 2,496 2679,44 = 1481,44 + 986,56 + 208,94 + 2,496	132,50 132,50	2 528,26	2528,26 = 1481,44 + 911,82 + 132,5 + 2,496 2603 = 1481,44 + 986,56 + 132,5 + 2,496	72,18 72,18	2 467,94 2 542.68	2467.94 = 1481.44 + 911.82 + 72.18 + 2.496 2542.68 = 1481.44 + 986.56 + 72.18 + 2.496
Ш	1481.44	980,30	2,30	219,82	2 090,32	2090,32 = 1481,44 + 980,36 + 219,82 + 2,496				132,30	2 003,00	2003 = 1481,44 + 980,36 + 132,3 + 2,496	72,18	2 342,08	2542,68 = 1481,44 + 986,36 + 72,18 + 2,496
	Патребители, поддорженные к шинам текловых электростаций: ———————————————————————————————————														
ночная зона															
BH	712,33	480,09	2,50	105,70	1 300,62	1300,62 = 712,33 + 480,09 + 105,7 + 2,496	100,47	1 295,39	1295,39 = 712,33 + 480,09 + 100,47 + 2,496	63,71	1 258,63	1258,63 = 712,33 + 480,09 + 63,71 + 2,496	34,70	1 229,62	1229,62 = 712,33 + 480,09 + 34,7 + 2,496
полупиковая зона															
BH	1027,42	480,09	2,50	152,45	1 662,46	1662,46 = 1027,42 + 480,09 + 152,45 + 2,496	144,91	1 654,92	1654,92 = 1027,42 + 480,09 + 144,91 + 2,496	91,89	1 601,90	1601,9 = 1027,42 + 480,09 + 91,89 + 2,496	50,06	1 560,07	1560,07 = 1027,42 + 480,09 + 50,06 + 2,496
пиковая зона ВН	2973,60	480,09	2,50	441,24	3 897,43	3897,43 = 2973,6 + 480,09 + 441,24 + 2,496	419,39	3 875,58	3875,58 = 2973,6 + 480,09 + 419,39 + 2,496	265,96	3 722,15	3722,15 = 2973,6 + 480,09 + 265,96 + 2,496	144,87	3 601,06	3601,06 = 2973,6 + 480,09 + 144,87 + 2,496
ын Цены, дифференцированные		480,09	2,30	441,24	3 897,43	3897,43 = 2973,6 + 480,09 + 441,24 + 2,496	419,39	3 8/5,58	38/5,58 = 29/3,6 + 480,09 + 419,39 + 2,496	203,90	3 /22,13	3/22,15 = 29/3,6 + 480,09 + 203,96 + 2,496	144,87	3 001,00	3001,06 = 29/3,6 + 480,09 + 144,87 + 2,496
ночная зона	е по двум зонам суток.														
BH	712.33	480,09	2,50	105,70	1 300,62	1300,62 = 712,33 + 480,09 + 105,7 + 2,496	100,47	1 295,39	1295,39 = 712,33 + 480,09 + 100,47 + 2,496	63,71	1 258,63	1258,63 = 712,33 + 480,09 + 63,71 + 2,496	34,70	1 229,62	1229,62 = 712,33 + 480,09 + 34,7 + 2,496
дневная зона															
BH	1481,44	480,09	2,50	219,82	2 183,85	2183,85 = 1481,44 + 480,09 + 219,82 + 2,496	208,94		2172,97 = 1481,44 + 480,09 + 208,94 + 2,496	132,50	2 096,53	2096,53 = 1481,44 + 480,09 + 132,5 + 2,496	72,18	2 036,21	2036,21 = 1481,44 + 480,09 + 72,18 + 2,496
2			I				потребители, ра	ссчитывающиеся по П	I и V* ценовой категории						
Электроэнергия ВН	720.8	633.1	2.50	106.96	1 463,37	1463.37 = 720.82 + 633.09 + 106.96 + 2.496	101.66	1 458.07	1458.07 = 720.82 + 633.09 + 101.66 + 2.496	64.47	1 420.88	1420.88 = 720.82 + 633.09 + 64.47 + 2.496	35.12	1 391.53	1391.53 = 720.82 + 633.09 + 35.12 + 2.496
CH-I	720,8	877.7	2,50	106,96	1 708.02	1708.02 = 720.82 + 877.74 + 106.96 + 2.496	101.66	1 702.72	1702.72 = 720.82 + 877.74 + 101.66 + 2.496	64.47	1 665.53	1665.53 = 720.82 + 877.74 + 64.47 + 2.496	35.12	1 636.18	1331,33 = 720,82 + 033,09 + 33,12 + 2,490 1636,18 = 720,82 + 877,74 + 35,12 + 2,496
CH-II	720,8	911,8	2,50	106,96	1 742,10	1742,1 = 720,82 + 911,82 + 106,96 + 2,496	101,66	1 736,80	1736,8 = 720,82 + 911,82 + 101,66 + 2,496	64,47	1 699,61	1699,61 = 720,82 + 911,82 + 64,47 + 2,496	35,12	1 670,26	1670,26 = 720,82 + 911,82 + 35,12 + 2,496
нн	720,8	986,6	2,50	106,96	1 816,84	1816,84 = 720,82 + 986,56 + 106,96 + 2,496	101,66	1 811,54	1811,54 = 720,82 + 986,56 + 101,66 + 2,496	64,47	1 774,35	1774,35 = 720,82 + 986,56 + 64,47 + 2,496	35,12	1 745,00	1745 = 720,82 + 986,56 + 35,12 + 2,496
от шин ВН	720,8	480,09	2,50	106,96	1 310,37	1310,37 = 720,82 + 480,09 + 106,96 + 2,496	101,66	1 305,07	1305,07 = 720,82 + 480,09 + 101,66 + 2,496	64,47	1 267,88	1267,88 = 720,82 + 480,09 + 64,47 + 2,496	35,12	1 238,53	1238,53 = 720,82 + 480,09 + 35,12 + 2,496
Мощность	198 312,1	1		29 426,57	227 738,62	227738,62 = 198312,05 + 29426,57	27 969,80	226 281,85	226281,85 = 198312,05 + 27969,8	17 737,16	216 049,21	216049,21 = 198312,05 + 17737,16	9 661,71	207 973,76	207973,76 = 198312,05 + 9661,71
Все уровни напряжения	L	L	l .	L			Потребители во-	CHUTLIBANIHUCC TO IL	и VI ⁹ ценовой категории	<u> </u>	L		·	L	1
Электроэнергия	ı			1			To rpcontean, pac	.c.m.momonqueca no r	и та ценовой китегории	1			1	1	
ВН	720,8	153,0	2,50	106,96	983,28	983,28 = 720,82 + 153 + 106,96 + 2,496	101,66	977,98	977,98 = 720,82 + 153 + 101,66 + 2,496	64,47	940,79	940,79 = 720,82 + 153 + 64,47 + 2,496	35,12	911,44	911,44 = 720,82 + 153 + 35,12 + 2,496
CH-I	720,8	307,8	2,50	106,96	1 138,08	1138,08 = 720,82 + 307,8 + 106,96 + 2,496	101,66	1 132,78	1132,78 = 720,82 + 307,8 + 101,66 + 2,496	64,47	1 095,59	1095,59 = 720,82 + 307,8 + 64,47 + 2,496	35,12	1 066,24	1066,24 = 720,82 + 307,8 + 35,12 + 2,496
CH-II	720,8	311,5	2,50	106,96	1 141,78	1141,78 = 720,82 + 311,5 + 106,96 + 2,496	101,66	1 136,48	1136,48 = 720,82 + 311,5 + 101,66 + 2,496	64,47	1 099,29	1099,29 = 720,82 + 311,5 + 64,47 + 2,496	35,12	1 069,94	1069,94 = 720,82 + 311,5 + 35,12 + 2,496
HH	720,8	314,0	2,50 2.50	106,96 106,96	1 144,28	1144,28 = 720,82 + 314 + 106,96 + 2,496 830,28 = 720,82 + 0 + 106,96 + 2,496	101,66	1 138,98 824,98	1138,98 = 720,82 + 314 + 101,66 + 2,496 824,98 = 720,82 + 0 + 101,66 + 2,496	64,47 64,47	1 101,79	1101,79 = 720,82 + 314 + 64,47 + 2,496 787,79 = 720,82 + 0 + 64,47 + 2,496	35,12 35,12	1 072,44	1072,44 = 720,82 + 314 + 35,12 + 2,496 758,44 = 720,82 + 0 + 35,12 + 2,496
от шин ВН	720,8 198 312,1	0,0	4,30	29 426,57	830,28 227 738,62	830,28 = 720,82 + 0 + 106,96 + 2,496 227738,62 = 198312,05 + 29426,57	27 969.80	824,98 226 281,85	824,98 = 720,82 + 0 + 101,66 + 2,496 226281,85 = 198312,05 + 27969,8	17 737.16	787,79 216 049,21	787,79 = 720,82 + 0 + 64,47 + 2,496 216049,21 = 198312,05 + 17737,16	35,12 9.661,71	207 973.76	758,44 = 720,82 + 0 + 35,12 + 2,496 207973.76 = 198312.05 + 9661.71
Мощность на покупку Все уровни напряжения	198 312,1	1		29 420,37	221 130,02	221 130,02 - 170312,03 T 27420,31	21 707,00	220 201,03	220201,03 - 170312,03 T 21709,8	17 737,10	210 047,21	210047,21 - 170312,03 T 17737,10	7 001,/1	201 713,10	201713,10 - 170312,03 T 7001,/1
Мощность на передачу	1			1			1	1		i e			i		
BH		317 450,38			317 450,38	317450,38 = 317450,38		317 450,38	317450,38 = 317450,38		317 450,38	317450,38 = 317450,38		317 450,38	317450,38 = 317450,38
CH-I		378 633,00			378 633,00	378633 = 378633		378 633,00	378633 = 378633		378 633,00	378633 = 378633		378 633,00	378633 = 378633
СН-П		398 384,00	-		398 384,00	398384 = 398384		398 384,00	398384 = 398384		398 384,00	398384 = 398384		398 384,00	398384 = 398384
НН		446 334,36			446 334,36	446334,36 = 446334,36		446 334,36 317 450 38	446334,36 = 446334,36	L	446 334,36 317 450 38	446334,36 = 446334,36		446 334,36 317 450 38	446334,36 = 446334,36
от шин ВН	1	317 450.38	l	1	317 450,38	317450,38 = 317450,38	1	317 450,38	317450,38 = 317450,38		31 / 450,38	317450,38 = 317450,38		317 450,38	317450,38 = 317450,38

Справочно:									
Прогнозная средневівешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, учитывающая расходы на приобретение мощности на оптовом рынке, приходящиеся на единицу электрической энергии за									
февраль 2013 г. (Определяется и публикуется гарантирующим поставщиком не подлисе 15 дней по окончании расчетного периода на своем официальном сайте в сети Интернет), руб./МВтч									
1 010,21									
Прогнозная средневзвешенная свободная (нерегулируемая) цена на электрическую энергию на оптовом рынке (средневзвешенная цена на электрическую энергию) за февраль 2013 г.									
720,82									
Прогнозная средневзвещенная свободная (нерегулируемая) цена на мощность на оптовом рынке (средневзвещенная цена за мощность) за февраль 2013 г.									
198 312,05									
Прогнозная средневзвешениая нерегулируемая цена на электроэнергию с учетом мощности на оптовом рынке для покупателей с интегральным учетом при наличии зонных счетчиков. (Определяется и публикуется									
коммерческим оператором ОАО "ATC" не позднее 10 дней по окончании расчетного периода на своем официальном сайте в сети Интернет. Рассчитывается согласно Приложению № 16 к Договору о присоединении к									
торговой системе онтового рынка):									
дифференцированная по трем зонам суток:									
ночная зона	руб/МВтч	712,33							
полупиковая зона руб/МВтч 1 027,42									
пиковая зона руб./МВгч 2 973,60									
дифференцированная по двум зонам суток:									
ночная зона	руб/МВгч	712,33							
дневная зона	руб./МВтч	1 481,44							

* при оплате э/э по V и VI ценовой категории, цена будет зависеть от точности планирования электропотребления абонентом