Расчет фактических предельных уровней нерегулируемых цен на розничных рынках электрической энергии (мошности) для потребителей ОАО "Новосибирск-энергосбыт"

руппы потребителей/ ^У ровень напряжения	Фактическая средневзнешения нерегулируемая ценя на электрическую энергию(мощность) на оптовом рынке	Плата за услуги по передаче электрической энергии, утв. приказом ДТ НСО от 29.12.2015 г. № 483-ЭЭ	Плата за иные услуги, оказание которых ввляется пеотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, определяется согласию и 19/11 Правил определения и применения ГП перетупруемых цен из электрическую энергию (мощность), ут. ПП РФ от 29.12.2011 г. № 1179	150 KBT			Для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 д 670 кВт			о Для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт			Для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не м 10 МВт		
				Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, исходя из приказа ДТ НСО от 23.12.2015 г. № 462-	Предельный уровень нерегулируемых цен на розничных рынках	Расчет предельного уровня нерегулируемых нен па розничных рынках	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, исходя из приказа и дт НСО от 23.12.2015 г. № 462-	Предельный уровень нерегулируемых цен на розничных	Расчет предельного уровня перетулируемых цен на розничных рынках	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, исходя из приказа ДТ НСО от 23.12.2015 г. № 462-ЭЭ	Предельный уровень нерегулируемых цен на розничных рынках	Расчет предельного уровня перетулируемых цен па розничных рынках	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, исходя из приказа ДТ НСО от 23.12.2015 г. № 462-ЭЭ		Расчет предельного уровия перегуля пен на розничных рынках
	руб./МВтч	руб/МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб/МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч иеся по I ценовой категории	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч
BH	2083.55	856,65	3,36	83,05	3 026,61	3026,61 = 2083,55 + 856,65 + 83,05 + 3,36	78,92	з 022,48	зося по 1 ценовои категории 3022.48 = 2083.55 + 856.65 + 78.92 + 3.36	50.05	2 993,61	2993,61 = 2083,55 + 856,65 + 50,05 + 3,36	27,25	2 970,81	2970.81 = 2083.55 + 856.65 + 27.25 + 3
CH-I	2083,55	1 182.68	3,36	83,05	3 352.64	3352.64 = 2083.55 + 1182.68 + 83.05 + 3.36	78,92	3 348.51	3348.51 = 2083.55 + 1182.68 + 78.92 + 3.36	50,05	3 319.64	3319.64 = 2083.55 + 1182.68 + 50.05 + 3.36		3 296.84	3296.84 = 2083.55 + 1182.68 + 27.25 +
CH-II	2083,55	1 223.32	3.36	83,05	3 393,28	3393.28 = 2083.55 + 1223.32 + 83.05 + 3.36	78.92	3 389.15	3389.15 = 2083.55 + 1223.32 + 78.92 + 3.36	50.05	3 360.28	3360.28 = 2083.55 + 1223.32 + 50.05 + 3.36	27,25 27.25	3 337.48	3337.48 = 2083.55 + 1223.32 + 27.25 +
HH	2083.55	1 400,78	3.36	83,05	3 570,74	3570.74 = 2083.55 + 1400.78 + 83.05 + 3.36	78.92	3 566,61	3566.61 = 2083.55 + 1400.78 + 78.92 + 3.36	50.05	3 537.74	3537,74 = 2083,55 + 1400,78 + 50,05 + 3,36	27.25	3 514,94	3514.94 = 2083.55 + 1400.78 + 27.25
							Потребит		нам тепловых электростанций:						
ВН	2083,55	771,53	3,36	83,05	2 941,49	2941,49 = 2083,55 + 771,53 + 83,05 + 3,36	78,92	2 937,36	2937,36 = 2083,55 + 771,53 + 78,92 + 3,36	50,05	2 908,49		27,25	2 885,69	2885,69 = 2083,55 + 771,53 + 27,25 +
			Органи	зации, оказывающие	услуги по передаче з	ълектрической энергии, приобретающие ее в цел					стрическую энергию	(мощность), утв. ПП РФ от 29.12.2011 № 1179)			
	2083.55	0.00	3.36	42.79	2 129.70	В отношении величин непревы 2129.7 = 2083.55 + 42.79 + 3.36	шения фактических объ	емов потерь электрическ 2 129.70	кой энергии над объемами потерь, учтенными в своди 2129.7 = 2083.55 + 42.79 + 3.36	иом прогиозном балансе 42.79	2 129.70	2129.7 = 2083.55 + 42.79 + 3.36	42.79	2 129.70	2129.7 = 2083.55 + 42.79 + 3.3
CH-I	2083,55	0,00	3,36	42,79	2 129,70	2129,7 = 2083,55 + 42,79 + 3,36	42,79	2 129,70	2129,7 = 2083,55 + 42,79 + 3,36	42,79	2 129,70	2129,7 = 2083,53 + 42,79 + 3,36	42,79	2 129,70	2129,7 = 2083,55 + 42,79 + 3,9
CH-II	2083,55	0,00	3,36	42,79	2 129,70	2129,7 - 2083,53 + 42,79 + 3,30	42,77	2 129,70	2129,7 - 2083,53 + 42,79 + 3,30	42,79	2 129,70	2129,7 - 2083,53 + 42,79 + 3,30	42,79	2 129,70	2129,7 - 2083,33 + 42,79 + 3,3
HH	2083,55	0.00	3.36	42.79	2 129,70	2129.7 = 2083.55 + 42.79 + 3.36	42.79	2 129,70	2129.7 = 2083.55 + 42.79 + 3.36	42.79	2 129,70	2129.7 = 2083.55 + 42.79 + 3.36	42.79	2 129,70	2129.7 = 2083.55 + 42.79 + 3.
						В отношении величин превыц	пения фактических объе	мов потерь электрическо	ой энергии над объемами потерь, учтенными в сводн	ом прогнозном балансе					
ВН	2083,55	0.00	3.36	50,05	2 136,96	2136.96 = 2083.55 + 50.05 + 3.36	50.05	2 136.96	2136.96 = 2083.55 + 50.05 + 3.36	50.05	2 136,96	2136.96 = 2083.55 + 50.05 + 3.36	50.05	2 136.96	2136.96 = 2083.55 + 50.05 + 3
CH-I	2083.55	0.00	3.36	50,05	2 136,96	2136.96 = 2083.55 + 50.05 + 3.36	50.05	2 136,96	2136.96 = 2083.55 + 50.05 + 3.36	50.05	2 136,96	2136.96 = 2083.55 + 50.05 + 3.36	50.05	2 136.96	2136.96 = 2083.55 + 50.05 + 3
CH-II	2083,55	0,00	3,36	50,05	2 136,96	2136,96 = 2083,55 + 50,05 + 3,36	50,05	2 136,96	2136,96 = 2083,55 + 50,05 + 3,36	50,05	2 136,96	2136,96 = 2083,55 + 50,05 + 3,36	50,05	2 136,96	2136,96 = 2083,55 + 50,05 + 3,
HH	2083,55	0,00	3,36	50,05	2 136,96	2136,96 = 2083,55 + 50,05 + 3,36	50,05	2 136,96	2136,96 = 2083,55 + 50,05 + 3,36	50,05	2 136,96	2136,96 = 2083,55 + 50,05 + 3,36	50,05	2 136,96	2136,96 = 2083,55 + 50,05 + 3,3
,															
								тели, рассчитывающи ены, дифференцированна	еся по II ценовой категории						
ночная зона															
BH	897,16	856,65	3,36	35,76	1 792,93	1792,93 = 897,16 + 856,65 + 35,76 + 3,36	33,98	1 791,15	1791,15 = 897,16 + 856,65 + 33,98 + 3,36	21,55	1 778,72	1778,72 = 897,16 + 856,65 + 21,55 + 3,36	11,73	1 768,90	1768,9 = 897,16 + 856,65 + 11,73 +
CH-I	897.16	1 182,68 1 223.32	3,36 3,36	35,76 35,76	2 118,96 2 159,60	2118,96 = 897,16 + 1182,68 + 35,76 + 3,36 2159,6 = 897,16 + 1223,32 + 35,76 + 3,36	33,98 33,98	2 117,18 2 157,82	2117,18 = 897,16 + 1182,68 + 33,98 + 3,36 2157,82 = 897,16 + 1223,32 + 33,98 + 3,36	21,55	2 104,75 2 145,39	2104,75 = 897,16 + 1182,68 + 21,55 + 3,36 2145,39 = 897,16 + 1223,32 + 21,55 + 3,36	11,73 11,73	2 094,93 2 135,57	2094,93 = 897,16 + 1182,68 + 11,73 2135,57 = 897,16 + 1223,32 + 11,73
CH-II HH	897,16 897,16	1 223,32	3,36	35,76	2 337.06	2139,6 = 897,16 + 1223,32 + 35,76 + 3,36 2337.06 = 897.16 + 1400.78 + 35,76 + 3,36	33,98	2 335 28	2137,82 = 897,16 + 1223,32 + 33,98 + 3,36 2335 28 = 897 16 + 1400 78 + 33 98 + 3 36	21,55	2 322.85	2145,39 = 897,16 + 1223,32 + 21,55 + 3,36	11,73	2 133,57	2135,57 = 897,16 + 1225,32 + 11,73
полупиковая зона	897.10	1 400,70	5,50	33,70	2337,00	2337,00 - 037,10 1 1400,70 1 33,70 1 3,30	33,70	2 333,20	2555,20 - 077,10 1400,70 5550 5550	21,00	2.722,07	232203 - 07710 140070 2123 3230	11,757	2 313,03	2313,03 - 031,10 1400,70 11,73
BH	2104,27	856,65	3,36	83,88	3 048,16	3048,16 = 2104,27 + 856,65 + 83,88 + 3,36	79,71	3 043,99	3043,99 = 2104,27 + 856,65 + 79,71 + 3,36	50,54	3 014,82	3014,82 = 2104,27 + 856,65 + 50,54 + 3,36	27,52	2 991,80	2991,8 = 2104,27 + 856,65 + 27,52
CH-I	2104.27	1 182,68	3,36	83,88	3 374,19	3374,19 = 2104,27 + 1182,68 + 83,88 + 3,36	79,71 79,71	3 370,02	3370,02 = 2104,27 + 1182,68 + 79,71 + 3,36	50,54 50,54	3 340,85	3340,85 = 2104,27 + 1182,68 + 50,54 + 3,36	27,52	3 317,83	3317,83 = 2104,27 + 1182,68 + 27,5
CH-II	2104,27	1 223,32	3,36	83,88	3 414,83	3414,83 = 2104,27 + 1223,32 + 83,88 + 3,36		3 410,66	3410,66 = 2104,27 + 1223,32 + 79,71 + 3,36		3 381,49	3381,49 = 2104,27 + 1223,32 + 50,54 + 3,36	27,52	3 358,47	3358,47 = 2104,27 + 1223,32 + 27,5
нн	2104.27	1 400,78	3,36	83,88	3 592,29	3592,29 = 2104,27 + 1400,78 + 83,88 + 3,36	79,71	3 588,12	3588,12 = 2104,27 + 1400,78 + 79,71 + 3,36	50,54	3 558,95	3558,95 = 2104,27 + 1400,78 + 50,54 + 3,36	27,52	3 535,93	3535,93 = 2104,27 + 1400,78 + 27,5
пиковая зона ВН	5678.49	856.65	3.36	226.34	6 764 84	6764 84 = 5678 49 + 856 65 + 226 34 + 3 36	215 10	6.753.60	6753.6 = 5678.49 + 856.65 + 215.1 + 3.36	136.40	6 674 90	6674 9 = 5678 49 + 856 65 + 136 4 + 3 36	74.27	6.612.77	6612 77 = 5678 49 + 856 65 + 74 7
CH-I	5678.49	1 182,68	3,36	226.34	7 090.87	7090,87 = 5678,49 + 1182,68 + 226,34 + 3,36	215,10	7 079,63	7079,63 = 5678,49 + 1182,68 + 215,1 + 3,36	136,40	7 000.93	7000,93 = 5678,49 + 1182,68 + 136,4 + 3,36	74.27	6 938,80	6938,8 = 5678,49 + 1182,68 + 74,27
CH-II	5678,49	1 223,32	3,36	226,34	7 131,51	7131,51 = 5678,49 + 1223,32 + 226,34 + 3,36	215,10	7 120,27	7120,27 = 5678,49 + 1223,32 + 215,1 + 3,36	136,40	7 041,57	7041,57 = 5678,49 + 1223,32 + 136,4 + 3,36	74,27	6 979,44	6979,44 = 5678,49 + 1223,32 + 74,27
НН	5678.49	1 400,78	3,36	226,34	7 308,97	7308,97 = 5678,49 + 1400,78 + 226,34 + 3,36	215,10	7 297,73	7297,73 = 5678,49 + 1400,78 + 215,1 + 3,36	136,40	7 219,03	7219,03 = 5678,49 + 1400,78 + 136,4 + 3,36	74,27	7 156,90	7156,9 = 5678,49 + 1400,78 + 74,27
дифференцированные по	ю двум зонам суток:														
ночная зона	897,16	856.65	3.36	35.76	1 792 93	1792 93 = 897 16 + 856 65 + 35 76 + 3 36	33.98	170115	1791 15 = 897 16 + 856 65 + 33 98 + 3 36	21.55	1 778 72	1778.72 = 897.16 + 856.65 + 21.55 + 3.36	11.73	1.768.90	1768 9 = 897 16 + 856 65 + 11 73
CH-I	897,16	1 182.68	3,36	35,76	2 118.96	2118.96 = 897.16 + 1182.68 + 35.76 + 3.36	33,98	2 117.18	2117.18 = 897.16 + 1182.68 + 33.98 + 3.36	21,55	2 104.75	2104.75 = 897.16 + 1182.68 + 21.55 + 3.36	11,73	2 094.93	2094.93 = 897.16 + 1182.68 + 11.73
CH-II	897,16	1 223,32	3,36	35,76	2 159,60	2159,6 = 897,16 + 1223,32 + 35,76 + 3,36	33,98	2 157,82	2157,82 = 897,16 + 1223,32 + 33,98 + 3,36	21,55	2 145,39	2145,39 = 897,16 + 1223,32 + 21,55 + 3,36	11,73	2 135,57	2135,57 = 897,16 + 1223,32 + 11,73
HH	897.16	1 400,78	3,36	35,76	2 337,06	2337,06 = 897,16 + 1400,78 + 35,76 + 3,36	33,98	2 335,28	2335,28 = 897,16 + 1400,78 + 33,98 + 3,36	21,55	2 322,85	2322,85 = 897,16 + 1400,78 + 21,55 + 3,36	11,73	2 313,03	2313,03 = 897,16 + 1400,78 + 11,73
лиевная зона		856.65	3.36	1/3 58	4 605 79	4605 79 = 3602 2 + 856 65 + 143 58 + 3 36	136.45	4 508 66	4598 66 = 3602 2 + 856 65 + 136 45 + 3 36	86.52	4 548 73	4548.73 = 3602.2 + 856.65 + 86.52 + 3.36	47.12	4 500 33	4509.33 = 3602.2 + 856.65 + 47.12
BH CH-I	3602,20 3602.20	856,65 1 182,68	3,36 3,36	143,58 143,58	4 605,79	4605,79 = 3602,2 + 856,65 + 143,58 + 3,36 4931,82 = 3602,2 + 1182,68 + 143,58 + 3,36	136,45 136,45	4 598,66 4 924,69	4598,66 = 3602,2 + 856,65 + 136,45 + 3,36 4924,69 = 3602,2 + 1182,68 + 136,45 + 3,36	86,52 86,52	4 548,73 4 874,76	4548,73 = 3602,2 + 856,65 + 86,52 + 3,36 4874,76 = 3602,2 + 1182,68 + 86,52 + 3,36	47,12 47,12	4 509,33 4 835,36	4509,33 = 3602,2 + 856,65 + 47,12 4835,36 = 3602,2 + 1182,68 + 47,12
CH-II	3602.20	1 223,32	3.36	143,58	4 972,46	4972.46 = 3602.2 + 1182,08 + 143,58 + 3,36	136.45	4 965,33	4965.33 = 3602.2 + 1223.32 + 136.45 + 3.36	86,52	4 915.40	4915.4 = 3602.2 + 1223.32 + 86.52 + 3.36	47.12	4 876.00	4876 = 3602.2 + 1223.32 + 47.12
HH	3602.20	1 400,78	3,36	143,58	5 149,92	5149,92 = 3602,2 + 1400,78 + 143,58 + 3,36	136,45	5 142,79	5142,79 = 3602,2 + 1400,78 + 136,45 + 3,36	86,52	5 092,86	5092,86 = 3602,2 + 1400,78 + 86,52 + 3,36	47,12	5 053,46	5053,46 = 3602,2 + 1400,78 + 47,12
							Потребит Ц		нам тепловых электростанций: ые по трем зонам суток:						
ночная зона ВН	897.16	771.53	3.36	35.76	1 707,81	1707.81 = 897.16 + 771.53 + 35.76 + 3.36	33.98	1 706.03	1706.03 = 897.16 + 771.53 + 33.98 + 3.36	21.55	1 693.60	1693.6 = 897.16 + 771.53 + 21.55 + 3.36	11.73	1 683.78	1683.78 = 897.16 + 771.53 + 11.73
полупиковая зона		771,53	3,36	83,88	2 963,04	2963,04 = 2104,27 + 771,53 + 83,88 + 3,36	79,71	2 958,87	2958,87 = 2104,27 + 771,53 + 79,71 + 3,36	50,54	2 929,70	2929,7 = 2104,27 + 771,53 + 50,54 + 3,36	27,52	2 906,68	2906,68 = 2104,27 + 771,53 + 27,53
ВН пиковая зона	2104,27			1											
ВН дифференцированные по	5678,49 по двум зонам суток:	771,53	3,36	226,34	6 679,72	6679,72 = 5678,49 + 771,53 + 226,34 + 3,36	215,10	6 668,48	6668,48 = 5678,49 + 771,53 + 215,1 + 3,36	136,40	6 589,78	6589,78 = 5678,49 + 771,53 + 136,4 + 3,36	74,27	6 527,65	6527,65 = 5678,49 + 771,53 + 74,27
ночная зона ВН	897.16	771,53	3,36	35,76	1 707,81	1707,81 = 897,16 + 771,53 + 35,76 + 3,36	33,98	1 706,03	1706,03 = 897,16 + 771,53 + 33,98 + 3,36	21,55	1 693,60	1693,6 = 897,16 + 771,53 + 21,55 + 3,36	11,73	1 683,78	1683,78 = 897,16 + 771,53 + 11,73
лисвиая зона	2002.20	771 53	2.26	143 58	4 520,67	4520,67 = 3602,2 + 771,53 + 143,58 + 3,36	136,45	4 513,54	4513,54 = 3602,2 + 771,53 + 136,45 + 3,36	86.52	4 463.61	4463,61 = 3602,2 + 771,53 + 86,52 + 3,36	47.12	4 424.21	4424,21 = 3602,2 + 771,53 + 47,12
ВН	3602.20	7/1,53	3,36 Справочн		4 520,67	4520,67 = 3602,2 + 771,53 + 143,58 + 3,36	136,45	4 513,54	4313,54 = 3002,2 + 7/1,53 + 136,45 + 3,36	86,52	4 465,61	4403,01 = 3002,2 + 7/1,53 + 80,52 + 3,36	47,12	4 424,21	4424,21 = 3602,2 + 7/1,53 + 47,12
				ды на приобретение мощи		приходящиеся на единицу электрической энергии за ернет), руб./МВтч									
			2083.55				4								

руб./МВтч

руб./МВтч

руб./МВтч

руб./МВтч руб./МВтч

полуниковая зона
пиковая зона
пиковая зона
пиковая зона
дифференцированная по двум зонам суток:
ночная зона

897,16

2104,27 5678,49

897,16 3602,2