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

Февраль 2017 г.															
Группы потребителей/ Уровень наприжения	Фактическая средневнением нерегулируемая цена на электрическую энергино(мощность) на онтовом рынке	Плата за услуги по персваче электрической энергии, утв. прикатом ДТ НСО 30.12.2016 г. №560-ЭЭ	Нлата за иные услуги, оказание которых въллется неотъемленовой частью процесса поставки электрической энерг ин потребителям, определяется согласно управляется согласно управляется при пределяется доставать при электрическую энергию (мощность), уть. ППР Фо 29,12,2011 г. № 1179	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 мен 10 MRт		
				Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, исходя из приказа ДТ НСО 27.12.2016 г. №519-ЭЭ	Предельный уровень нерегулируемых цен на розничных рынках	Расчет предельного уровия перегулируемых цен на розничных рынках	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, исходя из приказа ДТ НСО 27.12.2016 г. №519-ЭЭ	а Предельный уровень нерегулируемых	Расчет предельного уровия перегулируемых пен на розпичных рынках	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, исхода из приката ДТ НСО 27.12.2016 г. №519-	Предельный уровень нерегулируемых цен на розничных рынках	Расчет предельного уровия перегулируемых ден на розпичных рынках	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, исходя их привата ДТ НСО 27.12.2016 г. №519-	Предельный уровень нерегулируемых	Расчет предельного уровия перегулируем 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
RH	1874 95	922.34	3.38	69.47	2 870.14	2870,14 = 1874,95 + 922,34 + 69,47 + 3,38	66.05	2 866.72	2866,72 = 1874,95 + 922,34 + 66,05 + 3,38	41.89	2 842.56	2842,56 = 1874,95 + 922,34 + 41,89 + 3,38	22.80	2 823.47	2823,47 = 1874,95 + 922,34 + 22,8 + 3,38
CH-I	1874,95	1 273,77	3,38	69,47	3 221,57	3221,57 = 1874,95 + 1273,77 + 69,47 + 3,38	66,05	3 218,15	3218,15 = 1874,95 + 1273,77 + 66,05 + 3,38	41,89	3 193,99	3193,99 = 1874,95 + 1273,77 + 41,89 + 3,38	22,80	3 174,90	3174,9 = 1874,95 + 1273,77 + 22,8 + 3,38
CH-II	1874,95	1 317,16	3,38	69,47	3 264,96	3264,96 = 1874,95 + 1317,16 + 69,47 + 3,38	66,05	3 261,54	3261,54 = 1874,95 + 1317,16 + 66,05 + 3,38	41,89	3 237,38	3237,38 = 1874,95 + 1317,16 + 41,89 + 3,38	22,80	3 218,29	3218,29 = 1874,95 + 1317,16 + 22,8 + 3,38
НН	1874,95	1 525,20	3,38	69,47	3 473,00	3473 = 1874,95 + 1525,2 + 69,47 + 3,38	66,05	3 469,58	3469,58 = 1874,95 + 1525,2 + 66,05 + 3,38	41,89	3 445,42	3445,42 = 1874,95 + 1525,2 + 41,89 + 3,38	22,80	3 426,33	3426,33 = 1874,95 + 1525,2 + 22,8 + 3,38
BH	1874,95	806.01	3.38	69.47	2 753.81	2753,81 = 1874,95 + 806,01 + 69,47 + 3,38	Потребите 66.05	ели, подключенные к шин 2 750.39	ам тепловых электростанций: 2750.39 = 1874.95 + 806.01 + 66.05 + 3.38	41.89	2 726.23	2726.23 = 1874.95 + 806.01 + 41.89 + 3.38	22.80	2 707.14	2707.14 = 1874.95 + 806.01 + 22.8 + 3.38
ьп	10/4,73	0.00,01				лектрической энергии, приобретающие ее в цел							22,00	2707,14	2101,14 = 2014,55 000,62 22,6 5,56
			·- p	. ,					ой энергии над объемами потерь, учтенными в сводно						
BH	1874.95	0,00	3,38	43,19	1 921,52	1921,52 = 1874,95 + 43,19 + 3,38	43,19	1 921,52	1921,52 = 1874,95 + 43,19 + 3,38	43,19	1 921,52	1921,52 = 1874,95 + 43,19 + 3,38	43,19	1 921,52	1921,52 = 1874,95 + 43,19 + 3,38
CH-I	1874,95	0,00	3,38	43,19	1 921,52	1921,52 = 1874,95 + 43,19 + 3,38	43,19	1 921,52	1921,52 = 1874,95 + 43,19 + 3,38	43,19	1 921,52	1921,52 = 1874,95 + 43,19 + 3,38	43,19	1 921,52	1921,52 = 1874,95 + 43,19 + 3,38
CH-II	1874,95	0,00	3,38	43,19	1 921,52	1921,52 = 1874,95 + 43,19 + 3,38	43,19	1 921,52	1921,52 = 1874,95 + 43,19 + 3,38	43,19	1 921,52	1921,52 = 1874,95 + 43,19 + 3,38	43,19	1 921,52	1921,52 = 1874,95 + 43,19 + 3,38
нн	1874,95	0,00	3,38	43,19	1 921,52	1921,52 = 1874,95 + 43,19 + 3,38	43,19	1 921,52	1921,52 = 1874,95 + 43,19 + 3,38	43,19	1 921,52	1921,52 = 1874,95 + 43,19 + 3,38	43,19	1 921,52	1921,52 = 1874,95 + 43,19 + 3,38
						В отношении величин превыш			й энергии над объемами потерь, учтенными в сводном						
BH CH-I	1874,95 1874.95	0,00	3,38	41,89 41.89	1 920,22	1920,22 = 1874,95 + 41,89 + 3,38 1920,22 = 1874,95 + 41,89 + 3,38	41,89 41.89	1 920,22	1920,22 = 1874,95 + 41,89 + 3,38 1920,22 = 1874,95 + 41,89 + 3,38	41,89 41.89	1 920,22	1920,22 = 1874,95 + 41,89 + 3,38 1920,22 = 1874,95 + 41,89 + 3,38	41,89 41.89	1 920,22	1920,22 = 1874,95 + 41,89 + 3,38 1920,22 = 1874,95 + 41,89 + 3,38
CH-II	1874,95	0,00	3,38	41,89	1 920,22	1920,22 = 1874,95 + 41,89 + 3,38	41,89	1 920,22	1920,22 = 1874,95 + 41,89 + 3,38	41.89	1 920,22	1920,22 = 1874,95 + 41,89 + 3,38	41,89	1 920,22	1920,22 = 1874,95 + 41,89 + 3,38 1920,22 = 1874,95 + 41,89 + 3,38
нн	1874,95	0,00	3,38	41,89	1 920,22	1920,22 = 1874,95 + 41,89 + 3,38	41,89	1 920,22	1920,22 = 1874,95 + 41,89 + 3,38	41,89	1 920,22	1920,22 = 1874,95 + 41,89 + 3,38	41,89	1 920,22	1920,22 = 1874,95 + 41,89 + 3,38
								тели, рассчитывающие ены, дифференцированны	еся по II ценовой категории						
ночная зона				1			- 40	ены, дифференцированны	е по трем зопам суток.				1		
BH	891,26	922,34	3,38	33,02	1 850,00	1850 = 891,26 + 922,34 + 33,02 + 3,38	31,40	1 848,38	1848,38 = 891,26 + 922,34 + 31,4 + 3,38	19,91	1 836,89	1836,89 = 891,26 + 922,34 + 19,91 + 3,38	10,84	1 827,82	1827,82 = 891,26 + 922,34 + 10,84 + 3,38
CH-I	891.26	1 273,77 1 317.16	3,38 3.38	33,02 33,02	2 201,43 2 244,82	2201,43 = 891,26 + 1273,77 + 33,02 + 3,38 2244,82 = 891,26 + 1317,16 + 33,02 + 3,38	31,40 31.40	2 199,81 2 243,20	2199,81 = 891,26 + 1273,77 + 31,4 + 3,38 2243,2 = 891,26 + 1317,16 + 31,4 + 3,38	19,91	2 188,32	2188,32 = 891,26 + 1273,77 + 19,91 + 3,38 2231,71 = 891,26 + 1317,16 + 19,91 + 3,38	10,84	2 179,25 2 222.64	2179,25 = 891,26 + 1273,77 + 10,84 + 3,38 2222,64 = 891,26 + 1317,16 + 10,84 + 3,38
CH-II HH	891,26 891.26	1 517,10	3,38	33,02	2 444,82	2444,82 = 891,26 + 1517,16 + 33,02 + 3,38 2452,86 = 891,26 + 1525,2 + 33,02 + 3,38	31,40	2 243,20	2451 24 = 891 26 + 1525 2 + 31 4 + 3 38	19,91	2 231,71	2439 75 = 891 26 + 1517,16 + 19,91 + 3,38	10,84	2 222,04	2222,64 = 891,26 + 1317,16 + 10,84 + 3,38 2430,68 = 891,26 + 1525,2 + 10,84 + 3,38
полупиковая зона		1121120	-	11,102	- 10-10-0		23,13	,	2.00(20.000)	-5,0.4	2.303476			2.00,000	
ВН	1933,86	922,34	3,38	71,65	2 931,23	2931,23 = 1933,86 + 922,34 + 71,65 + 3,38	68,12	2 927,70	2927,7 = 1933,86 + 922,34 + 68,12 + 3,38	43,21	2 902,79	2902,79 = 1933,86 + 922,34 + 43,21 + 3,38	23,52	2 883,10	2883,1 = 1933,86 + 922,34 + 23,52 + 3,38
CH-II	1933.86 1933.86	1 273,77	3,38	71,65 71,65	3 282,66	3282,66 = 1933,86 + 1273,77 + 71,65 + 3,38 3326,05 = 1933,86 + 1317,16 + 71,65 + 3,38	68,12 68,12	3 279,13 3 322 52	3279,13 = 1933,86 + 1273,77 + 68,12 + 3,38 3322,52 = 1933,86 + 1317,16 + 68,12 + 3,38	43,21 43.21	3 254,22 3 297 61	3254,22 = 1933,86 + 1273,77 + 43,21 + 3,38 3297 61 = 1933,86 + 1317 16 + 43,21 + 3,38	23,52	3 234,53	3234,53 = 1933,86 + 1273,77 + 23,52 + 3,38 3277 92 = 1933,86 + 1317 16 + 23,52 + 3,38
HH	1933,86	1 525,20	3,38	71,65	3 534,09	3534,09 = 1933,86 + 1525,2 + 71,65 + 3,38	68,12	3 530,56	3530,56 = 1933,86 + 1525,2 + 68,12 + 3,38	43,21	3 505,65	3505,65 = 1933,86 + 1525,2 + 43,21 + 3,38	23,52	3 485,96	3485,96 = 1933,86 + 1525,2 + 23,52 + 3,38
пиковая зона															
BH	4862.18	922,34	3,38 3,38	180,14	5 968,04	5968,04 = 4862,18 + 922,34 + 180,14 + 3,38	171,28	5 959,18	5959,18 = 4862,18 + 922,34 + 171,28 + 3,38	108,64	5 896,54	5896,54 = 4862,18 + 922,34 + 108,64 + 3,38	59,12	5 847,02	5847,02 = 4862,18 + 922,34 + 59,12 + 3,38
CH-II	4862,18 4862,18	1 2/3,77	3,38	180,14 180,14	6 319,47 6 362,86	6319,47 = 4862,18 + 1273,77 + 180,14 + 3,38 6362,86 = 4862,18 + 1317,16 + 180,14 + 3,38	171,28 171,28	6 310,61 6 354,00	6310,61 = 4862,18 + 1273,77 + 171,28 + 3,38 6354 = 4862,18 + 1317,16 + 171,28 + 3,38	108,64 108,64	6 247,97 6 291,36	6247,97 = 4862,18 + 1273,77 + 108,64 + 3,38 6291,36 = 4862,18 + 1317,16 + 108,64 + 3,38	59,12 59,12	6 198,45 6 241,84	6198,45 = 4862,18 + 1273,77 + 59,12 + 3,38 6241,84 = 4862,18 + 1317,16 + 59,12 + 3,38
HH	4862.18	1 525,20	3,38	180,14	6 570,90	6570,9 = 4862,18 + 1525,2 + 180,14 + 3,38	171,28	6 562,04	6562,04 = 4862,18 + 1525,2 + 171,28 + 3,38	108,64	6 499,40	6499,4 = 4862,18 + 1525,2 + 108,64 + 3,38	59,12	6 449,88	6449,88 = 4862,18 + 1525,2 + 59,12 + 3,38
	по двум зонам суток:														
ночная зона ВН	891.26	922.34	3 38	33.02	1 850.00	1850 = 891,26 + 922,34 + 33,02 + 3,38	31.40	1 848 38	1848,38 = 891,26 + 922,34 + 31,4 + 3,38	19.91	1 836.89	1836,89 = 891,26 + 922,34 + 19,91 + 3,38	10.84	1 827,82	1827,82 = 891,26 + 922,34 + 10,84 + 3,38
CH-I	891.26	1 273,77	3,38	33,02	2 201,43	2201,43 = 891,26 + 1273,77 + 33,02 + 3,38	31,40	2 199,81	2199,81 = 891,26 + 1273,77 + 31,4 + 3,38	19,91	2 188,32	2188,32 = 891,26 + 1273,77 + 19,91 + 3,38	10,84	2 179,25	2179,25 = 891,26 + 1273,77 + 10,84 + 3,38
CH-II	891,26	1 317,16	3,38	33,02	2 244,82	2244,82 = 891,26 + 1317,16 + 33,02 + 3,38	31,40	2 243,20	2243,2 = 891,26 + 1317,16 + 31,4 + 3,38	19,91	2 231,71	2231,71 = 891,26 + 1317,16 + 19,91 + 3,38	10,84	2 222,64	2222,64 = 891,26 + 1317,16 + 10,84 + 3,38
нн	891.26	1 525,20	3,38	33,02	2 452,86	2452,86 = 891,26 + 1525,2 + 33,02 + 3,38	31,40	2 451,24	2451,24 = 891,26 + 1525,2 + 31,4 + 3,38	19,91	2 439,75	2439,75 = 891,26 + 1525,2 + 19,91 + 3,38	10,84	2 430,68	2430,68 = 891,26 + 1525,2 + 10,84 + 3,38
лиевная зона ВН	3213,57	922,34	3,38	119,06	4 258,35	4258,35 = 3213,57 + 922,34 + 119,06 + 3,38	113,20	4 252,49	4252,49 = 3213,57 + 922,34 + 113,2 + 3,38	71,80	4 211,09	4211,09 = 3213,57 + 922,34 + 71,8 + 3,38	39,08	4 178,37	4178,37 = 3213,57 + 922,34 + 39,08 + 3,38
CH-I	3213.57	1 273,77	3,38	119,06	4 609,78	4609,78 = 3213,57 + 1273,77 + 119,06 + 3,38	113,20	4 603,92	4603,92 = 3213,57 + 1273,77 + 113,2 + 3,38	71,80	4 562,52	4562,52 = 3213,57 + 1273,77 + 71,8 + 3,38	39,08	4 529,80	4529.8 = 3213.57 + 1273.77 + 39.08 + 3.38
CH-II HH	3213,57 3213,57	1 317,16 1 525.20	3,38	119,06 119.06	4 653,17 4 861,21	4653,17 = 3213,57 + 1317,16 + 119,06 + 3,38 4861,21 = 3213,57 + 1525,2 + 119,06 + 3,38	113,20 113.20	4 647,31 4 855.35	4647,31 = 3213,57 + 1317,16 + 113,2 + 3,38 4855,35 = 3213,57 + 1525,2 + 113,2 + 3,38	71,80 71.80	4 605,91 4 813,95	4605,91 = 3213,57 + 1317,16 + 71,8 + 3,38 4813.95 = 3213.57 + 1525.2 + 71.8 + 3,38	39,08 39,08	4 573,19 4 781.23	4573,19 = 3213,57 + 1317,16 + 39,08 + 3,38 4781,23 = 3213,57 + 1525,2 + 39,08 + 3,38
	321327		July	117,000	7 001,21	The same of the sa	Потребите	ели, подключенные к шин	ам тепловых электростанций;	1100	70000		3730	7 (91,62	
ночная зона								ены, дифференцированны							
BH	891,26	806,01	3,38	33,02	1 733,67	1733,67 = 891,26 + 806,01 + 33,02 + 3,38	31,40	1 732,05	1732,05 = 891,26 + 806,01 + 31,4 + 3,38	19,91	1 720,56	1720,56 = 891,26 + 806,01 + 19,91 + 3,38	10,84	1 711,49	1711,49 = 891,26 + 806,01 + 10,84 + 3,38
полупиковая зона ВН	1933,86	806,01	3,38	71,65	2 814,90	2814,9 = 1933,86 + 806,01 + 71,65 + 3,38	68,12	2 811,37	2811,37 = 1933,86 + 806,01 + 68,12 + 3,38	43,21	2 786,46	2786,46 = 1933,86 + 806,01 + 43,21 + 3,38	23,52	2 766,77	2766,77 = 1933,86 + 806,01 + 23,52 + 3,38
пиковая зона ВН	4862,18	806,01	3,38	180,14	5 851,71	5851,71 = 4862,18 + 806,01 + 180,14 + 3,38	171,28	5 842,85	5842,85 = 4862,18 + 806,01 + 171,28 + 3,38	108,64	5 780,21	5780,21 = 4862,18 + 806,01 + 108,64 + 3,38	59,12	5 730,69	5730,69 = 4862,18 + 806,01 + 59,12 + 3,38
ны, дифференцированные ночная зона	во двум зонам суток:												<u> </u>		
ВН лисвиая зона	891,26	806,01	3,38	33,02	1 733,67	1733,67 = 891,26 + 806,01 + 33,02 + 3,38	31,40	1 732,05	1732,05 = 891,26 + 806,01 + 31,4 + 3,38	19,91	1 720,56	1720,56 = 891,26 + 806,01 + 19,91 + 3,38	10,84	1 711,49	1711,49 = 891,26 + 806,01 + 10,84 + 3,38
лисаная зона ВН	3213.57	806,01	3,38	119,06	4 142,02	4142,02 = 3213,57 + 806,01 + 119,06 + 3,38	113,20	4 136,16	4136,16 = 3213,57 + 806,01 + 113,2 + 3,38	71,80	4 094,76	4094,76 = 3213,57 + 806,01 + 71,8 + 3,38	39,08	4 062,04	4062,04 = 3213,57 + 806,01 + 39,08 + 3,38
			Справочі				1								
актическая средневляениенная пересулируема цена на электрическую эпертию на оптовом рынке, учитывающая рассоры на приобретение мощности на ситемом рынке, присодициеся на единису электрической эпертии за цираль 2017 г. (Определяется и публикуется гарантирующим поставщиком не поздвес 15 дней по околчании расчетного периода на своем официальном сайте в сети Интернес), руб. МВтч 1874 95															
ммерческим оператором АО			иощности на оптовом рынке для пок			ых счетчиков. (Определяется и публикуется кению №16 к Договору о присоединении к торговой									
теме оптового рынка): іференцированная по трем з	SORIAN CATOR:						1								
предестированная по трем з	Armen Cyton.						1								

ночная зона

полупиковая зона пиковая зона

цифференцированная по двум зонам суток: ночная зона руб./МВтч

руб./МВтч

руб./МВтч

891,26

1933,86 4862,18

891,26 3213,57