

Расчет прогнозных предельных уровней регулируемых цен на розничных рынках электрической энергии (мощности) для потребителей

ОАО "Новосибирскэнергосбыт"

Июль 2014 г.

Группы потребителей / Уровни напряжения	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		
	Прогнозная средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке	Плата за услуги по передаче электрической энергии, утв. приказом ДТ НСО от 30.12.2013 г. № 463-ЭЭ	Плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, определяется согласно п. 9(1) Правил оказания и применения ГП регулируемых цен на электрическую энергию (мощность), утв. ПП РФ от 29.12.2011 № 1179	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, исходя из Приказа ДТ НСО от 23.12.2013 г. № 441-ЭЭ	Предельный уровень регулируемых цен на розничных рынках	Расчет предельного уровня регулируемых цен на розничных рынках	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, исходя из Приказа ДТ НСО от 23.12.2013 г. № 441-ЭЭ	Предельный уровень регулируемых цен на розничных рынках	Расчет предельного уровня регулируемых цен на розничных рынках	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, исходя из Приказа ДТ НСО от 23.12.2013 г. № 441-ЭЭ	Предельный уровень регулируемых цен на розничных рынках	Расчет предельного уровня регулируемых 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
ВН	1050,67	676,66	2,84	47,70	1777,87	1777,87 = 1050,67 + 676,66 + 47,7 + 2,84	45,34	1775,51	1775,51 = 1050,67 + 676,66 + 45,34 + 2,84	28,75	1758,92	1758,92 = 1050,67 + 676,66 + 28,75 + 2,84
СНЛ	1050,67	953,35	2,84	47,70	2054,56	2054,56 = 1050,67 + 953,35 + 47,7 + 2,84	45,34	2012,52	2012,52 = 1050,67 + 953,35 + 45,34 + 2,84	28,75	2005,61	2005,61 = 1050,67 + 953,35 + 28,75 + 2,84
СНВ	1050,67	984,19	2,84	47,70	2085,40	2085,40 = 1050,67 + 984,19 + 47,7 + 2,84	45,34	2043,04	2043,04 = 1050,67 + 984,19 + 45,34 + 2,84	28,75	2006,45	2006,45 = 1050,67 + 984,19 + 28,75 + 2,84
НН	1050,67	1 085,22	2,84	47,70	2186,43	2186,43 = 1050,67 + 1085,22 + 47,7 + 2,84	45,34	2144,07	2144,07 = 1050,67 + 1085,22 + 45,34 + 2,84	28,75	2167,48	2167,48 = 1050,67 + 1085,22 + 28,75 + 2,84
ВН	1050,67	510,51	2,84	47,70	1611,72	1611,72 = 1050,67 + 510,51 + 47,7 + 2,84	45,34	1609,36	1609,36 = 1050,67 + 510,51 + 45,34 + 2,84	28,75	1592,77	1592,77 = 1050,67 + 510,51 + 28,75 + 2,84
Организации, оказывающие услуги по передаче электрической энергии, приобретающие ее в целях компенсации потерь в сетях (согласно п.2 Правил оказания и применения ГП регулируемых цен на электрическую энергию (мощность), утв. ПП РФ от 29.12.2011 № 1179)												
В отношении величины превышения фактических объемов потерь электрической энергии над объемами потерь, учтенными в своем прогнозном балансе												
ВН	1050,67	0,00	2,84	78,51	1132,02	1132,02 = 1050,67 + 78,51 + 2,84	78,51	1132,02	1132,02 = 1050,67 + 78,51 + 2,84	78,51	1132,02	1132,02 = 1050,67 + 78,51 + 2,84
СНЛ	1050,67	0,00	2,84	78,51	1132,02	1132,02 = 1050,67 + 78,51 + 2,84	78,51	1132,02	1132,02 = 1050,67 + 78,51 + 2,84	78,51	1132,02	1132,02 = 1050,67 + 78,51 + 2,84
СНВ	1050,67	0,00	2,84	78,51	1132,02	1132,02 = 1050,67 + 78,51 + 2,84	78,51	1132,02	1132,02 = 1050,67 + 78,51 + 2,84	78,51	1132,02	1132,02 = 1050,67 + 78,51 + 2,84
НН	1050,67	0,00	2,84	78,51	1132,02	1132,02 = 1050,67 + 78,51 + 2,84	78,51	1132,02	1132,02 = 1050,67 + 78,51 + 2,84	78,51	1132,02	1132,02 = 1050,67 + 78,51 + 2,84
В отношении величины превышения фактических объемов потерь электрической энергии над объемами потерь, учтенными в своем прогнозном балансе												
ВН	1050,67	0,00	2,84	28,75	1082,26	1082,26 = 1050,67 + 28,75 + 2,84	28,75	1082,26	1082,26 = 1050,67 + 28,75 + 2,84	28,75	1082,26	1082,26 = 1050,67 + 28,75 + 2,84
СНЛ	1050,67	0,00	2,84	28,75	1082,26	1082,26 = 1050,67 + 28,75 + 2,84	28,75	1082,26	1082,26 = 1050,67 + 28,75 + 2,84	28,75	1082,26	1082,26 = 1050,67 + 28,75 + 2,84
СНВ	1050,67	0,00	2,84	28,75	1082,26	1082,26 = 1050,67 + 28,75 + 2,84	28,75	1082,26	1082,26 = 1050,67 + 28,75 + 2,84	28,75	1082,26	1082,26 = 1050,67 + 28,75 + 2,84
НН	1050,67	0,00	2,84	28,75	1082,26	1082,26 = 1050,67 + 28,75 + 2,84	28,75	1082,26	1082,26 = 1050,67 + 28,75 + 2,84	28,75	1082,26	1082,26 = 1050,67 + 28,75 + 2,84
Потребители, рассчитывающиеся по I ценовой категории												
Цены дифференцируемые по трем зонам суток:												
ночная зона	720,45	676,66	2,84	32,71	1432,66	1432,66 = 720,45 + 676,66 + 32,71 + 2,84	31,09	1431,04	1431,04 = 720,45 + 676,66 + 31,09 + 2,84	19,71	1419,66	1419,66 = 720,45 + 676,66 + 19,71 + 2,84
СНЛ	720,45	953,35	2,84	32,71	1709,35	1709,35 = 720,45 + 953,35 + 32,71 + 2,84	31,09	1707,73	1707,73 = 720,45 + 953,35 + 31,09 + 2,84	19,71	1696,35	1696,35 = 720,45 + 953,35 + 19,71 + 2,84
СНВ	720,45	984,19	2,84	32,71	1740,19	1740,19 = 720,45 + 984,19 + 32,71 + 2,84	31,09	1738,57	1738,57 = 720,45 + 984,19 + 31,09 + 2,84	19,71	1727,19	1727,19 = 720,45 + 984,19 + 19,71 + 2,84
НН	720,45	1 085,22	2,84	32,71	1841,22	1841,22 = 720,45 + 1085,22 + 32,71 + 2,84	31,09	1839,60	1839,60 = 720,45 + 1085,22 + 31,09 + 2,84	19,71	1828,22	1828,22 = 720,45 + 1085,22 + 19,71 + 2,84
посуточная зона	1151,54	676,66	2,84	62,28	1883,32	1883,32 = 1151,54 + 676,66 + 62,28 + 2,84	49,69	1880,73	1880,73 = 1151,54 + 676,66 + 49,69 + 2,84	31,51	1862,55	1862,55 = 1151,54 + 676,66 + 31,51 + 2,84
СНЛ	1151,54	953,35	2,84	62,28	2160,01	2160,01 = 1151,54 + 953,35 + 62,28 + 2,84	49,69	2157,42	2157,42 = 1151,54 + 953,35 + 49,69 + 2,84	31,51	2139,24	2139,24 = 1151,54 + 953,35 + 31,51 + 2,84
СНВ	1151,54	984,19	2,84	62,28	2190,85	2190,85 = 1151,54 + 984,19 + 62,28 + 2,84	49,69	2188,26	2188,26 = 1151,54 + 984,19 + 49,69 + 2,84	31,51	2170,08	2170,08 = 1151,54 + 984,19 + 31,51 + 2,84
НН	1151,54	1 085,22	2,84	62,28	2291,88	2291,88 = 1151,54 + 1085,22 + 62,28 + 2,84	49,69	2289,29	2289,29 = 1151,54 + 1085,22 + 49,69 + 2,84	31,51	2271,11	2271,11 = 1151,54 + 1085,22 + 31,51 + 2,84
дневная зона	3110,02	676,66	2,84	141,20	3930,72	3930,72 = 3110,02 + 676,66 + 141,2 + 2,84	134,21	3923,73	3923,73 = 3110,02 + 676,66 + 134,21 + 2,84	85,10	3874,62	3874,62 = 3110,02 + 676,66 + 85,1 + 2,84
СНЛ	3110,02	953,35	2,84	141,20	4207,41	4207,41 = 3110,02 + 953,35 + 141,2 + 2,84	134,21	4200,42	4200,42 = 3110,02 + 953,35 + 134,21 + 2,84	85,10	4151,31	4151,31 = 3110,02 + 953,35 + 85,1 + 2,84
СНВ	3110,02	984,19	2,84	141,20	4238,25	4238,25 = 3110,02 + 984,19 + 141,2 + 2,84	134,21	4231,26	4231,26 = 3110,02 + 984,19 + 134,21 + 2,84	85,10	4182,15	4182,15 = 3110,02 + 984,19 + 85,1 + 2,84
НН	3110,02	1 085,22	2,84	141,20	4339,28	4339,28 = 3110,02 + 1085,22 + 141,2 + 2,84	134,21	4332,29	4332,29 = 3110,02 + 1085,22 + 134,21 + 2,84	85,10	4283,18	4283,18 = 3110,02 + 1085,22 + 85,1 + 2,84
Цены дифференцируемые по двум зонам суток:												
ночная зона	720,45	676,66	2,84	32,71	1432,66	1432,66 = 720,45 + 676,66 + 32,71 + 2,84	31,09	1431,04	1431,04 = 720,45 + 676,66 + 31,09 + 2,84	19,71	1419,66	1419,66 = 720,45 + 676,66 + 19,71 + 2,84
СНЛ	720,45	953,35	2,84	32,71	1709,35	1709,35 = 720,45 + 953,35 + 32,71 + 2,84	31,09	1707,73	1707,73 = 720,45 + 953,35 + 31,09 + 2,84	19,71	1696,35	1696,35 = 720,45 + 953,35 + 19,71 + 2,84
СНВ	720,45	984,19	2,84	32,71	1740,19	1740,19 = 720,45 + 984,19 + 32,71 + 2,84	31,09	1738,57	1738,57 = 720,45 + 984,19 + 31,09 + 2,84	19,71	1727,19	1727,19 = 720,45 + 984,19 + 19,71 + 2,84
НН	720,45	1 085,22	2,84	32,71	1841,22	1841,22 = 720,45 + 1085,22 + 32,71 + 2,84	31,09	1839,60	1839,60 = 720,45 + 1085,22 + 31,09 + 2,84	19,71	1828,22	1828,22 = 720,45 + 1085,22 + 19,71 + 2,84
посуточная зона	1770,97	676,66	2,84	80,41	2530,88	2530,88 = 1770,97 + 676,66 + 80,41 + 2,84	76,43	2526,90	2526,90 = 1770,97 + 676,66 + 76,43 + 2,84	48,46	2498,93	2498,93 = 1770,97 + 676,66 + 48,46 + 2,84
СНЛ	1770,97	953,35	2,84	80,41	2807,57	2807,57 = 1770,97 + 953,35 + 80,41 + 2,84	76,43	2803,59	2803,59 = 1770,97 + 953,35 + 76,43 + 2,84	48,46	2775,62	2775,62 = 1770,97 + 953,35 + 48,46 + 2,84
СНВ	1770,97	984,19	2,84	80,41	2838,41	2838,41 = 1770,97 + 984,19 + 80,41 + 2,84	76,43	2834,43	2834,43 = 1770,97 + 984,19 + 76,43 + 2,84	48,46	2806,46	2806,46 = 1770,97 + 984,19 + 48,46 + 2,84
НН	1770,97	1 085,22	2,84	80,41	2939,44	2939,44 = 1770,97 + 1085,22 + 80,41 + 2,84	76,43	2935,46	2935,46 = 1770,97 + 1085,22 + 76,43 + 2,84	48,46	2907,49	2907,49 = 1770,97 + 1085,22 + 48,46 + 2,84
Потребители, подключающиеся к иным типам электроснабжения:												
Цены дифференцируемые по трем зонам суток:												
ночная зона	720,45	510,51	2,84	32,71	1266,51	1266,51 = 720,45 + 510,51 + 32,71 + 2,84	31,09	1264,89	1264,89 = 720,45 + 510,51 + 31,09 + 2,84	19,71	1253,51	1253,51 = 720,45 + 510,51 + 19,71 + 2,84
посуточная зона	1151,54	510,51	2,84	62,28	1717,17	1717,17 = 1151,54 + 510,51 + 62,28 + 2,84	49,69	1714,58	1714,58 = 1151,54 + 510,51 + 49,69 + 2,84	31,51	1696,40	1696,40 = 1151,54 + 510,51 + 31,51 + 2,84
НН	1151,54	510,51	2,84	62,28	1717,17	1717,17 = 1151,54 + 510,51 + 62,28 + 2,84	49,69	1714,58	1714,58 = 1151,54 + 510,51 + 49,69 + 2,84	31,51	1696,40	1696,40 = 1151,54 + 510,51 + 31,51 + 2,84
Цены дифференцируемые по двум зонам суток:												
ночная зона	720,45	510,51	2,84	32,71	1266,51	1266,51 = 720,45 + 510,51 + 32,71 + 2,84	31,09	1264,89	1264,89 = 720,45 + 510,51 + 31,09 + 2,84	19,71	1253,51	1253,51 = 720,45 + 510,51 + 19,71 + 2,84
посуточная зона	1770,97	510,51	2,84	80,41	2361,73	2361,73 = 1770,97 + 510,51 + 80,41 + 2,84	76,43	2359,78	2359,78 = 1770,97 + 510,51 + 76,43 + 2,84	48,46	2332,78	2332,78 = 1770,97 + 510,51 + 48,46 + 2,84
Потребители, рассчитывающиеся по IV и V ценовой категории												
Электроснабжения	745,2	676,7	2,84	33,83	1458,49	1458,49 = 745,2 + 676,66 + 33,83 + 2,84	32,16	1456,82	1456,82 = 745,2 + 676,66 + 32,16 + 2,84	20,39	1445,05	1445,05 = 745,2 + 676,66 + 20,39 + 2,84
СНЛ	745,2	953,4	2,84	33,83	1735,33	1735,33 = 745,2 + 953,35 + 33,83 + 2,84	32,16	1733,66	1733,66 = 745,2 + 953,35 + 32,16 + 2,84	20,39	1721,89	1721,89 = 745,2 + 953,35 + 20,39 + 2,84
СНВ	745,2	984,5	2,84	33,83	1766,20	1766,20 = 745,2 + 984,19 + 33,83 + 2,84	32,16	1764,35	1764,35 = 745,2 + 984,19 + 32,16 + 2,84	20,39	1752,58	1752,58 = 745,2 + 984,19 + 20,39 + 2,84
НН	745,2	1085,7	2,84	33,83	1867,05	1867,05 = 745,2 + 1085,22 + 33,83 + 2,84	32,16	1865,38	1865,38 = 745,2 + 1085,22 + 32,16 + 2,84	20,39	1853,61	1853,61 = 745,2 + 1085,22 + 20,39 + 2,84
на линии ВН	745,2	510,51	2,84	33,83	1292,34	1292,34 = 745,2 + 510,51 + 33,83 + 2,84	32,16	1290,67	1290,67 = 745,2 + 510,51 + 32,16 + 2,84	20,39	1278,90	1278,90 = 745,2 + 510,51 + 20,39 + 2,84
Мощность на оптовом	280 052,7		12 714,95	292 767,69	292 767,69 = 280 052,74 + 12 714,95	12 085,68	292 184,42	292 184,42 = 280 052,74 + 12 085,68	7 663,08	287 715,82	287 715,8	