

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

Апрель 2014 г.

Группы потребителей/ Уровень напряжения	Фактическая средневзвешенная нерегулируемая 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 определения и применения ГП нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), утв. ПН РФ от 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 менее 10 МВт		
				Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, исходя из Приказа ДТ НСО от 23.12.2013 г. № 441-ЭЭ	Предельный уровень нерегулируемых цен на розничных рынках	Расчет предельного уровня нерегулируемых цен на розничных рынках	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, исходя из Приказа ДТ НСО от 23.12.2013 г. № 441-ЭЭ	Предельный уровень нерегулируемых цен на розничных рынках	Расчет предельного уровня нерегулируемых цен на розничных рынках	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, исходя из Приказа ДТ НСО от 23.12.2013 г. № 441-ЭЭ	Предельный уровень нерегулируемых цен на розничных рынках	Расчет предельного уровня нерегулируемых цен на розничных рынках	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, исходя из Приказа ДТ НСО от 23.12.2013 г. № 441-ЭЭ	Предельный уровень нерегулируемых цен на розничных рынках	Расчет предельного уровня нерегулируемых 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
<b>ВН</b>	1035,44	665,43	3,23	138,29	1 842,39	1842,39 = 1035,44 + 665,43 + 138,29 + 3,23	131,44	1 835,54	1835,54 = 1035,44 + 665,43 + 131,44 + 3,23	83,37	1 787,47	1787,47 = 1035,44 + 665,43 + 83,37 + 3,23	45,40	1 749,50	1749,50 = 1035,44 + 665,43 + 45,40 + 3,23
<b>СН1</b>	1035,44	922,09	3,23	138,29	2 099,05	2099,05 = 1035,44 + 922,09 + 138,29 + 3,23	131,44	2 092,20	2092,2 = 1035,44 + 922,09 + 131,44 + 3,23	83,37	2 044,13	2044,13 = 1035,44 + 922,09 + 83,37 + 3,23	45,40	2 006,16	2006,16 = 1035,44 + 922,09 + 45,40 + 3,23
<b>СН2</b>	1035,44	954,06	3,23	138,29	2 131,02	2131,02 = 1035,44 + 954,06 + 138,29 + 3,23	131,44	2 124,17	2124,17 = 1035,44 + 954,06 + 131,44 + 3,23	83,37	2 076,10	2076,10 = 1035,44 + 954,06 + 83,37 + 3,23	45,40	2 038,13	2038,13 = 1035,44 + 954,06 + 45,40 + 3,23
<b>НН</b>	1035,44	1 085,22	3,23	138,29	2 262,18	2262,18 = 1035,44 + 1 085,22 + 138,29 + 3,23	131,44	2 255,33	2255,33 = 1035,44 + 1 085,22 + 131,44 + 3,23	83,37	2 207,26	2207,26 = 1035,44 + 1 085,22 + 83,37 + 3,23	45,40	2 169,29	2169,29 = 1035,44 + 1 085,22 + 45,40 + 3,23
<b>ВН</b>	1035,44	502,87	3,23	138,29	1 679,83	1679,83 = 1035,44 + 502,87 + 138,29 + 3,23	131,44	1 672,98	1672,98 = 1035,44 + 502,87 + 131,44 + 3,23	83,37	1 624,91	1624,91 = 1035,44 + 502,87 + 83,37 + 3,23	45,40	1 586,94	1586,94 = 1035,44 + 502,87 + 45,40 + 3,23
<b>Потребители, подключаемые к линиям тепловых электростанций:</b>															
<b>Организации, оказывающие услуги по передаче электрической энергии, приобретающие ее в целях компенсации потерь в сетях (согласно п.2 Правил определения и применения ГП нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), утв. ПН РФ от 29.12.2011 № 1179)</b>															
<b>В отношении величин превышения фактических объемов потерь электрической энергии над объемами потерь, учтенными в сводном прогнозном балансе</b>															
<b>ВН</b>	1035,44	0,00	3,23	140,78	1 179,45	1179,45 = 1035,44 + 140,78 + 3,23	140,78	1 179,45	1179,45 = 1035,44 + 140,78 + 3,23	140,78	1 179,45	1179,45 = 1035,44 + 140,78 + 3,23	140,78	1 179,45	1179,45 = 1035,44 + 140,78 + 3,23
<b>СН1</b>	1035,44	0,00	3,23	140,78	1 179,45	1179,45 = 1035,44 + 140,78 + 3,23	140,78	1 179,45	1179,45 = 1035,44 + 140,78 + 3,23	140,78	1 179,45	1179,45 = 1035,44 + 140,78 + 3,23	140,78	1 179,45	1179,45 = 1035,44 + 140,78 + 3,23
<b>СН2</b>	1035,44	0,00	3,23	140,78	1 179,45	1179,45 = 1035,44 + 140,78 + 3,23	140,78	1 179,45	1179,45 = 1035,44 + 140,78 + 3,23	140,78	1 179,45	1179,45 = 1035,44 + 140,78 + 3,23	140,78	1 179,45	1179,45 = 1035,44 + 140,78 + 3,23
<b>НН</b>	1035,44	0,00	3,23	140,78	1 179,45	1179,45 = 1035,44 + 140,78 + 3,23	140,78	1 179,45	1179,45 = 1035,44 + 140,78 + 3,23	140,78	1 179,45	1179,45 = 1035,44 + 140,78 + 3,23	140,78	1 179,45	1179,45 = 1035,44 + 140,78 + 3,23
<b>В отношении величин превышения фактических объемов потерь электрической энергии над объемами потерь, учтенными в сводном прогнозном балансе</b>															
<b>ВН</b>	1035,44	0,00	3,23	83,37	1 122,04	1122,04 = 1035,44 + 83,37 + 3,23	83,37	1 122,04	1122,04 = 1035,44 + 83,37 + 3,23	83,37	1 122,04	1122,04 = 1035,44 + 83,37 + 3,23	83,37	1 122,04	1122,04 = 1035,44 + 83,37 + 3,23
<b>СН1</b>	1035,44	0,00	3,23	83,37	1 122,04	1122,04 = 1035,44 + 83,37 + 3,23	83,37	1 122,04	1122,04 = 1035,44 + 83,37 + 3,23	83,37	1 122,04	1122,04 = 1035,44 + 83,37 + 3,23	83,37	1 122,04	1122,04 = 1035,44 + 83,37 + 3,23
<b>СН2</b>	1035,44	0,00	3,23	83,37	1 122,04	1122,04 = 1035,44 + 83,37 + 3,23	83,37	1 122,04	1122,04 = 1035,44 + 83,37 + 3,23	83,37	1 122,04	1122,04 = 1035,44 + 83,37 + 3,23	83,37	1 122,04	1122,04 = 1035,44 + 83,37 + 3,23
<b>НН</b>	1035,44	0,00	3,23	83,37	1 122,04	1122,04 = 1035,44 + 83,37 + 3,23	83,37	1 122,04	1122,04 = 1035,44 + 83,37 + 3,23	83,37	1 122,04	1122,04 = 1035,44 + 83,37 + 3,23	83,37	1 122,04	1122,04 = 1035,44 + 83,37 + 3,23
<b>Потребители, рассчитываемые по ценовой категории</b>															
<b>Цены, дифференцируемые по времени суток:</b>															
<b>ВН</b>	727,36	665,43	3,23	97,15	1 493,17	1493,17 = 727,36 + 665,43 + 97,15 + 3,23	92,33	1 488,35	1488,35 = 727,36 + 665,43 + 92,33 + 3,23	58,56	1 454,58	1454,58 = 727,36 + 665,43 + 58,56 + 3,23	31,89	1 427,91	1427,91 = 727,36 + 665,43 + 31,89 + 3,23
<b>СН1</b>	727,36	922,09	3,23	97,15	1 749,83	1749,83 = 727,36 + 922,09 + 97,15 + 3,23	92,33	1 745,01	1745,01 = 727,36 + 922,09 + 92,33 + 3,23	58,56	1 711,24	1711,24 = 727,36 + 922,09 + 58,56 + 3,23	31,89	1 684,57	1684,57 = 727,36 + 922,09 + 31,89 + 3,23
<b>СН2</b>	727,36	954,06	3,23	97,15	1 781,80	1781,80 = 727,36 + 954,06 + 97,15 + 3,23	92,33	1 776,98	1776,98 = 727,36 + 954,06 + 92,33 + 3,23	58,56	1 743,21	1743,21 = 727,36 + 954,06 + 58,56 + 3,23	31,89	1 716,54	1716,54 = 727,36 + 954,06 + 31,89 + 3,23
<b>НН</b>	727,36	1 085,22	3,23	97,15	1 912,96	1912,96 = 727,36 + 1 085,22 + 97,15 + 3,23	92,33	1 908,14	1908,14 = 727,36 + 1 085,22 + 92,33 + 3,23	58,56	1 874,37	1874,37 = 727,36 + 1 085,22 + 58,56 + 3,23	31,89	1 847,70	1847,70 = 727,36 + 1 085,22 + 31,89 + 3,23

Группы потребителей/ Уровень напряжения	Фактическая 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	оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, определяется согласно в Приказе ДТ НСО от 23.12.2013 г. № 441-ЭЭ	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	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
<b>полупиковая зона</b>															
ВН	1125.94	665.43	3.23	150.38	1 944.08	1944.98 = 1125.94 + 665.43 + 150.38 + 3.23	142.93	1 937.53	1937.53 = 1125.94 + 665.43 + 142.93 + 3.23	90.65	1 885.25	1885.25 = 1125.94 + 665.43 + 90.65 + 3.23	49.37	1 843.97	1843.97 = 1125.94 + 665.43 + 49.37 + 3.23
СНД	1125.94	922.09	3.23	150.38	2 201.64	2201.64 = 1125.94 + 922.09 + 150.38 + 3.23	142.93	2 194.19	2194.19 = 1125.94 + 922.09 + 142.93 + 3.23	90.65	2 141.91	2141.91 = 1125.94 + 922.09 + 90.65 + 3.23	49.37	2 100.63	2100.63 = 1125.94 + 922.09 + 49.37 + 3.23
СНН	1125.94	954.06	3.23	150.38	2 233.61	2233.61 = 1125.94 + 954.06 + 150.38 + 3.23	142.93	2 226.16	2226.16 = 1125.94 + 954.06 + 142.93 + 3.23	90.65	2 173.88	2173.88 = 1125.94 + 954.06 + 90.65 + 3.23	49.37	2 132.60	2132.60 = 1125.94 + 954.06 + 49.37 + 3.23
НН	1125.94	1 085.22	3.23	150.38	2 364.77	2364.77 = 1125.94 + 1 085.22 + 150.38 + 3.23	142.93	2 357.32	2357.32 = 1125.94 + 1 085.22 + 142.93 + 3.23	90.65	2 305.04	2305.04 = 1125.94 + 1 085.22 + 90.65 + 3.23	49.37	2 263.76	2263.76 = 1125.94 + 1 085.22 + 49.37 + 3.23
<b>пиковая зона</b>															
ВН	3210.58	665.43	3.23	428.81	4 308.05	4308.05 = 3210.58 + 665.43 + 428.81 + 3.23	407.57	4 286.81	4286.81 = 3210.58 + 665.43 + 407.57 + 3.23	258.50	4 137.74	4137.74 = 3210.58 + 665.43 + 258.5 + 3.23	140.78	4 020.02	4020.02 = 3210.58 + 665.43 + 140.78 + 3.23
СНД	3210.58	922.09	3.23	428.81	4564.71	4564.71 = 3210.58 + 922.09 + 428.81 + 3.23	407.57	4 544.17	4544.17 = 3210.58 + 922.09 + 407.57 + 3.23	258.50	4 394.41	4394.41 = 3210.58 + 922.09 + 258.5 + 3.23	140.78	4 276.68	4276.68 = 3210.58 + 922.09 + 140.78 + 3.23
СНН	3210.58	954.06	3.23	428.81	4 596.68	4596.68 = 3210.58 + 954.06 + 428.81 + 3.23	407.57	4 575.44	4575.44 = 3210.58 + 954.06 + 407.57 + 3.23	258.50	4 426.37	4426.37 = 3210.58 + 954.06 + 258.5 + 3.23	140.78	4 308.65	4308.65 = 3210.58 + 954.06 + 140.78 + 3.23
НН	3210.58	1 085.22	3.23	428.81	4 727.84	4727.84 = 3210.58 + 1 085.22 + 428.81 + 3.23	407.57	4 706.60	4706.60 = 3210.58 + 1 085.22 + 407.57 + 3.23	258.50	4 557.53	4557.53 = 3210.58 + 1 085.22 + 258.5 + 3.23	140.78	4 439.81	4439.81 = 3210.58 + 1 085.22 + 140.78 + 3.23
<b>Цены, дифференцированные по двум зонам суток:</b>															
<b>ночная зона</b>															
ВН	727.36	665.43	3.23	97.15	1 493.17	1493.17 = 727.36 + 665.43 + 97.15 + 3.23	92.33	1 488.35	1488.35 = 727.36 + 665.43 + 92.33 + 3.23	58.56	1 454.58	1454.58 = 727.36 + 665.43 + 58.56 + 3.23	31.89	1 427.91	1427.91 = 727.36 + 665.43 + 31.89 + 3.23
СНД	727.36	922.09	3.23	97.15	1 749.83	1749.83 = 727.36 + 922.09 + 97.15 + 3.23	92.33	1 745.01	1745.01 = 727.36 + 922.09 + 92.33 + 3.23	58.56	1 711.24	1711.24 = 727.36 + 922.09 + 58.56 + 3.23	31.89	1 684.57	1684.57 = 727.36 + 922.09 + 31.89 + 3.23
СНН	727.36	954.06	3.23	97.15	1 781.80	1781.8 = 727.36 + 954.06 + 97.15 + 3.23	92.33	1 776.98	1776.98 = 727.36 + 954.06 + 92.33 + 3.23	58.56	1 743.21	1743.21 = 727.36 + 954.06 + 58.56 + 3.23	31.89	1 716.54	1716.54 = 727.36 + 954.06 + 31.89 + 3.23
НН	727.36	1 085.22	3.23	97.15	1 912.96	1912.96 = 727.36 + 1 085.22 + 97.15 + 3.23	92.33	1 908.14	1908.14 = 727.36 + 1 085.22 + 92.33 + 3.23	58.56	1 874.37	1874.37 = 727.36 + 1 085.22 + 58.56 + 3.23	31.89	1 847.70	1847.7 = 727.36 + 1 085.22 + 31.89 + 3.23
<b>дневная зона</b>															
ВН	1772.05	665.43	3.23	236.67	2 675.38	2675.38 = 1772.05 + 665.43 + 236.67 + 3.23	224.95	2 665.66	2665.66 = 1772.05 + 665.43 + 224.95 + 3.23	142.67	2 583.38	2583.38 = 1772.05 + 665.43 + 142.67 + 3.23	77.70	2 518.41	2518.41 = 1772.05 + 665.43 + 77.7 + 3.23
СНД	1772.05	922.09	3.23	236.67	2 934.04	2934.04 = 1772.05 + 922.09 + 236.67 + 3.23	224.95	2 922.52	2922.52 = 1772.05 + 922.09 + 224.95 + 3.23	142.67	2 840.04	2840.04 = 1772.05 + 922.09 + 142.67 + 3.23	77.70	2 775.07	2775.07 = 1772.05 + 922.09 + 77.7 + 3.23
СНН	1772.05	954.06	3.23	236.67	2 966.01	2966.01 = 1772.05 + 954.06 + 236.67 + 3.23	224.95	2 954.29	2954.29 = 1772.05 + 954.06 + 224.95 + 3.23	142.67	2 872.01	2872.01 = 1772.05 + 954.06 + 142.67 + 3.23	77.70	2 807.04	2807.04 = 1772.05 + 954.06 + 77.7 + 3.23
НН	1772.05	1 085.22	3.23	236.67	3 097.17	3097.17 = 1772.05 + 1 085.22 + 236.67 + 3.23	224.95	3 085.45	3085.45 = 1772.05 + 1 085.22 + 224.95 + 3.23	142.67	3 003.17	3003.17 = 1772.05 + 1 085.22 + 142.67 + 3.23	77.70	2 938.20	2938.2 = 1772.05 + 1 085.22 + 77.7 + 3.23
<b>Потребители, не подключаемые к розничным рынкам электроснабжения:</b>															
<b>Цены, дифференцированные по трем зонам суток:</b>															
<b>ночная зона</b>															
ВН	727.36	502.87	3.23	97.15	1 330.61	1330.61 = 727.36 + 502.87 + 97.15 + 3.23	92.33	1 325.79	1325.79 = 727.36 + 502.87 + 92.33 + 3.23	58.56	1 292.02	1292.02 = 727.36 + 502.87 + 58.56 + 3.23	31.89	1 265.35	1265.35 = 727.36 + 502.87 + 31.89 + 3.23
<b>полупиковая зона</b>															
ВН	1125.94	502.87	3.23	150.38	1 782.42	1782.42 = 1125.94 + 502.87 + 150.38 + 3.23	142.93	1 774.97	1774.97 = 1125.94 + 502.87 + 142.93 + 3.23	90.65	1 722.69	1722.69 = 1125.94 + 502.87 + 90.65 + 3.23	49.37	1 681.41	1681.41 = 1125.94 + 502.87 + 49.37 + 3.23
<b>пиковая зона</b>															
ВН	3210.58	502.87	3.23	428.81	4 145.49	4145.49 = 3210.58 + 502.87 + 428.81 + 3.23	407.57	4 134.25	4134.25 = 3210.58 + 502.87 + 407.57 + 3.23	258.50	3 975.18	3975.18 = 3210.58 + 502.87 + 258.5 + 3.23	140.78	3 857.46	3857.46 = 3210.58 + 502.87 + 140.78 + 3.23
<b>Цены, дифференцированные по двум зонам суток:</b>															
<b>ночная зона</b>															
ВН	727.36	502.87	3.23	97.15	1 330.61	1330.61 = 727.36 + 502.87 + 97.15 + 3.23	92.33	1 325.79	1325.79 = 727.36 + 502.87 + 92.33 + 3.23	58.56	1 292.02	1292.02 = 727.36 + 502.87 + 58.56 + 3.23	31.89	1 265.35	1265.35 = 727.36 + 502.87 + 31.89 + 3.23
<b>дневная зона</b>															
ВН	1772.05	502.87	3.23	236.67	2 514.82	2514.82 = 1772.05 + 502.87 + 236.67 + 3.23	224.95	2 505.10	2505.10 = 1772.05 + 502.87 + 224.95 + 3.23	142.67	2 420.82	2420.82 = 1772.05 + 502.87 + 142.67 + 3.23	77.70	2 355.85	2355.85 = 1772.05 + 502.87 + 77.7 + 3.23
<b>Справочно:</b>															
Фактическая средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, учитывающая расходы на приобретение мощности на оптовом рынке, приходящиеся на единицу электрической энергии за период 2014 г. (Определяется и публикуется гарантирующим поставщиком не позднее 15 дней по окончании расчетного периода на своем официальном сайте в сети Интернет), руб./МВтч															
1035.44															
Фактическая средневзвешенная регулируемая цена на электроэнергию с учетом мощности на оптовом рынке для покупателей с интегральным учетом при наличии зональных счетчиков. (Определяется и публикуется коммерчески оператором ОМО "АТС" 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 оптового рынка).															
дифференцированная по трем зонам суток:															
ночная зона															
руб./МВтч 727.36															
полупиковая зона															
руб./МВтч 1125.94															
пиковая зона															
руб./МВтч 3210.58															
дифференцированная по двум зонам суток:															
ночная зона															
руб./МВтч 727.36															
дневная зона															
руб./МВтч 1772.05															