

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

Ноябрь 2013 г.

Группы потребителей/ Уровни напряжения	Прогнозная средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке	Плата за услуги по передаче электрической энергии, утв. Приказом ДТ НСО от 30.05.2012 г. №106-Э/э в ред. Приказа ДТ НСО от 28.12.2012 г. №845-Э/э	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 № 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 менее 10 МВт		
				Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, исходя из Приказа ДТ НСО от 27.12.2012 г. № 835-Э/э	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 27.12.2012 г. № 835-Э/э	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 27.12.2012 г. № 835-Э/э	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 27.12.2012 г. № 835-Э/э	Предельный уровень нерегулируемых цен на розничных рынках	Расчет предельного уровня нерегулируемых цен на розничных рынках
<b>Потребители, рассчитывающиеся по I ценовой категории</b>															
ВН	897,88	696,13	2,73	177,03	1773,77	1773,77 = 897,88 + 696,13 + 177,03 + 2,73	168,26	1765,00	1765 = 897,88 + 696,13 + 168,26 + 2,73	106,72	1703,46	1703,46 = 897,88 + 696,13 + 106,72 + 2,73	58,12	1654,86	1654,86 = 897,88 + 696,13 + 58,12 + 2,73
СН-I	897,88	965,31	2,73	177,03	2042,95	2042,95 = 897,88 + 965,31 + 177,03 + 2,73	168,26	2034,18	2034,18 = 897,88 + 965,31 + 168,26 + 2,73	106,72	1972,64	1972,64 = 897,88 + 965,31 + 106,72 + 2,73	58,12	1924,04	1924,04 = 897,88 + 965,31 + 58,12 + 2,73
СН-II	897,88	1002,28	2,73	177,03	2079,92	2079,92 = 897,88 + 1002,28 + 177,03 + 2,73	168,26	2071,15	2071,15 = 897,88 + 1002,28 + 168,26 + 2,73	106,72	2009,61	2009,61 = 897,88 + 1002,28 + 106,72 + 2,73	58,12	1961,01	1961,01 = 897,88 + 1002,28 + 58,12 + 2,73
НН	897,88	1085,22	2,73	177,03	2162,86	2162,86 = 897,88 + 1085,22 + 177,03 + 2,73	168,26	2154,09	2154,09 = 897,88 + 1085,22 + 168,26 + 2,73	106,72	2092,55	2092,55 = 897,88 + 1085,22 + 106,72 + 2,73	58,12	2043,95	2043,95 = 897,88 + 1085,22 + 58,12 + 2,73
ВН	897,88	529,23	2,73	177,03	1606,87	1606,87 = 897,88 + 529,23 + 177,03 + 2,73	168,26	1598,10	1598,1 = 897,88 + 529,23 + 168,26 + 2,73	106,72	1536,56	1536,56 = 897,88 + 529,23 + 106,72 + 2,73	58,12	1487,96	1487,96 = 897,88 + 529,23 + 58,12 + 2,73
<b>Потребители, подключаемые к шинам сетевых 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 величины невыполнения фактических объемов потерь электрической энергии над объемами потерь, установленными в своем прогнозном балансе</b>															
ВН	897,88	0,00	2,73	140,78	1041,39	1041,39 = 897,88 + 140,78 + 2,73	140,78	1041,39	1041,39 = 897,88 + 140,78 + 2,73	140,78	1041,39	1041,39 = 897,88 + 140,78 + 2,73	140,78	1041,39	1041,39 = 897,88 + 140,78 + 2,73
СН-I	897,88	0,00	2,73	140,78	1041,39	1041,39 = 897,88 + 140,78 + 2,73	140,78	1041,39	1041,39 = 897,88 + 140,78 + 2,73	140,78	1041,39	1041,39 = 897,88 + 140,78 + 2,73	140,78	1041,39	1041,39 = 897,88 + 140,78 + 2,73
СН-II	897,88	0,00	2,73	140,78	1041,39	1041,39 = 897,88 + 140,78 + 2,73	140,78	1041,39	1041,39 = 897,88 + 140,78 + 2,73	140,78	1041,39	1041,39 = 897,88 + 140,78 + 2,73	140,78	1041,39	1041,39 = 897,88 + 140,78 + 2,73
НН	897,88	0,00	2,73	140,78	1041,39	1041,39 = 897,88 + 140,78 + 2,73	140,78	1041,39	1041,39 = 897,88 + 140,78 + 2,73	140,78	1041,39	1041,39 = 897,88 + 140,78 + 2,73	140,78	1041,39	1041,39 = 897,88 + 140,78 + 2,73
<b>В отношении величины превышения фактических объемов потерь электрической энергии над объемами потерь, установленными в своем прогнозном балансе</b>															
ВН	897,88	0,00	106,72	1007,33	1007,33 = 897,88 + 106,72 + 2,73	106,72	1007,33	1007,33 = 897,88 + 106,72 + 2,73	106,72	1007,33	1007,33 = 897,88 + 106,72 + 2,73	106,72	1007,33	1007,33 = 897,88 + 106,72 + 2,73	
СН-I	897,88	0,00	106,72	1007,33	1007,33 = 897,88 + 106,72 + 2,73	106,72	1007,33	1007,33 = 897,88 + 106,72 + 2,73	106,72	1007,33	1007,33 = 897,88 + 106,72 + 2,73	106,72	1007,33	1007,33 = 897,88 + 106,72 + 2,73	
СН-II	897,88	0,00	106,72	1007,33	1007,33 = 897,88 + 106,72 + 2,73	106,72	1007,33	1007,33 = 897,88 + 106,72 + 2,73	106,72	1007,33	1007,33 = 897,88 + 106,72 + 2,73	106,72	1007,33	1007,33 = 897,88 + 106,72 + 2,73	
НН	897,88	0,00	106,72	1007,33	1007,33 = 897,88 + 106,72 + 2,73	106,72	1007,33	1007,33 = 897,88 + 106,72 + 2,73	106,72	1007,33	1007,33 = 897,88 + 106,72 + 2,73	106,72	1007,33	1007,33 = 897,88 + 106,72 + 2,73	
<b>ОАО "Оборонэнергобыт" (согласно п.2 Правил определения и применения ГП нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), утв. ПН РФ от 29.12.2011 № 1179)</b>															
ВН	897,88	696,13	2,73	0,00	1596,74	1596,74 = 897,88 + 696,13 + 2,73	0,00	1596,74	1596,74 = 897,88 + 696,13 + 2,73	0,00	1596,74	1596,74 = 897,88 + 696,13 + 2,73	0,00	1596,74	1596,74 = 897,88 + 696,13 + 2,73
СН-I	897,88	965,31	2,73	0,00	1865,92	1865,92 = 897,88 + 965,31 + 2,73	0,00	1865,92	1865,92 = 897,88 + 965,31 + 2,73	0,00	1865,92	1865,92 = 897,88 + 965,31 + 2,73	0,00	1865,92	1865,92 = 897,88 + 965,31 + 2,73
СН-II	897,88	1002,28	2,73	0,00	1902,89	1902,89 = 897,88 + 1002,28 + 2,73	0,00	1902,89	1902,89 = 897,88 + 1002,28 + 2,73	0,00	1902,89	1902,89 = 897,88 + 1002,28 + 2,73	0,00	1902,89	1902,89 = 897,88 + 1002,28 + 2,73
НН	897,88	1085,22	2,73	0,00	1985,83	1985,83 = 897,88 + 1085,22 + 2,73	0,00	1985,83	1985,83 = 897,88 + 1085,22 + 2,73	0,00	1985,83	1985,83 = 897,88 + 1085,22 + 2,73	0,00	1985,83	1985,83 = 897,88 + 1085,22 + 2,73
ВН	897,88	529,23	2,73	0,00	1429,84	1429,84 = 897,88 + 529,23 + 2,73	0,00	1429,84	1429,84 = 897,88 + 529,23 + 2,73	0,00	1429,84	1429,84 = 897,88 + 529,23 + 2,73	0,00	1429,84	1429,84 = 897,88 + 529,23 + 2,73
<b>Потребители, подключаемые к шинам сетевых электростанций:</b>															
<b>Потребители, рассчитывающиеся по II ценовой категории</b>															
<b>Цены, дифференцированные по трем зонам суток:</b>															
ВН	635,66	696,13	2,73	125,33	1459,85	1459,85 = 635,66 + 696,13 + 125,33 + 2,73	119,12	1453,64	1453,64 = 635,66 + 696,13 + 119,12 + 2,73	75,55	1410,07	1410,07 = 635,66 + 696,13 + 75,55 + 2,73	41,15	1375,67	1375,67 = 635,66 + 696,13 + 41,15 + 2,73
СН-I	635,66	965,31	2,73	125,33	1729,03	1729,03 = 635,66 + 965,31 + 125,33 + 2,73	119,12	1722,82	1722,82 = 635,66 + 965,31 + 119,12 + 2,73	75,55	1679,25	1679,25 = 635,66 + 965,31 + 75,55 + 2,73	41,15	1644,85	1644,85 = 635,66 + 965,31 + 41,15 + 2,73
СН-II	635,66	1002,28	2,73	125,33	1766,00	1766,00 = 635,66 + 1002,28 + 125,33 + 2,73	119,12	1759,79	1759,79 = 635,66 + 1002,28 + 119,12 + 2,73	75,55	1716,27	1716,27 = 635,66 + 1002,28 + 75,55 + 2,73	41,15	1681,82	1681,82 = 635,66 + 1002,28 + 41,15 + 2,73
НН	635,66	1085,22	2,73	125,33	1848,94	1848,94 = 635,66 + 1085,22 + 125,33 + 2,73	119,12	1842,73	1842,73 = 635,66 + 1085,22 + 119,12 + 2,73	75,55	1799,16	1799,16 = 635,66 + 1085,22 + 75,55 + 2,73	41,15	1764,76	1764,76 = 635,66 + 1085,22 + 41,15 + 2,73

