

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

Январь

Группы потребителей/ Уровень напряжения	Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию(мощность) на оптовом рынке	Плата за тарифы на услуги по передаче электрической энергии, утв. Приказом ДТ НСО от 30.05.2012 г. № 106-ЭЭ	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, утв. Приказом ДТ НСО от 22.12.2011 г. № 697-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. ПП РФ от 29.12.2011 № 1179	Предельный уровень нерегулируемых цен на розничных рынках	Расчет предельного уровня нерегулируемых цен на розничных рынках
	руб./МВтч	руб./МВтч (руб./МВт)	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч (руб./МВт)	руб./МВтч (руб./МВт)
<b>Потребители, рассчитывающиеся по I ценовой категории</b>						
<b>ВН</b>	1088,55	633,09	68,00	2,50	1 792,14	$1792,14 = 1088,55 + 633,09 + 68 + 2,496$
<b>СН-I</b>	1088,55	877,74	68,00	2,50	2 036,79	$2036,79 = 1088,55 + 877,74 + 68 + 2,496$
<b>СН-II</b>	1088,55	911,82	68,00	2,50	2 070,87	$2070,87 = 1088,55 + 911,82 + 68 + 2,496$
<b>НН</b>	1088,55	986,56	68,00	2,50	2 145,61	$2145,61 = 1088,55 + 986,56 + 68 + 2,496$
<b>Потребители, подключенные к шинам тепловых электростанций:</b>						
<b>ВН</b>	1088,55	475,49	68,00	2,50	1 634,54	$1634,54 = 1088,55 + 475,49 + 68 + 2,496$
<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. ПП РФ от 29.12.2011 № 1179)</b>						
<b>ВН</b>	1088,55	0,00	68,00	2,50	1 159,05	$1159,05 = 1088,55 + 68 + 2,496$
<b>СН-I</b>	1088,55	0,00	68,00	2,50	1 159,05	$1159,05 = 1088,55 + 68 + 2,496$
<b>СН-II</b>	1088,55	0,00	68,00	2,50	1 159,05	$1159,05 = 1088,55 + 68 + 2,496$
<b>НН</b>	1088,55	0,00	68,00	2,50	1 159,05	$1159,05 = 1088,55 + 68 + 2,496$
<b>ОАО "Оборонэнергосбыт" (согласно п.9б Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. ПП РФ от 04.05.2012 № 442)</b>						
<b>ВН</b>	1088,55	633,09	0,00	2,50	1 724,14	$1724,14 = 1088,55 + 633,09 + 2,496$
<b>СН-I</b>	1088,55	877,74	0,00	2,50	1 968,79	$1968,79 = 1088,55 + 877,74 + 2,496$
<b>СН-II</b>	1088,55	911,82	0,00	2,50	2 002,87	$2002,87 = 1088,55 + 911,82 + 2,496$
<b>НН</b>	1088,55	986,56	0,00	2,50	2 077,61	$2077,61 = 1088,55 + 986,56 + 2,496$
<b>Потребители, подключенные к шинам тепловых электростанций:</b>						
<b>ВН</b>	1088,55	475,49	0,00	2,50	1 566,54	$1566,54 = 1088,55 + 475,49 + 2,496$
<b>Потребители, рассчитывающиеся по II ценовой категории</b>						
<b>Цены, дифференцированные по трем зонам суток:</b>						
ночная зона						
<b>ВН</b>	773,28	633,09	68,00	2,50	1 476,87	$1476,87 = 773,28 + 633,09 + 68 + 2,496$
<b>СН-I</b>	773,28	877,74	68,00	2,50	1 721,52	$1721,52 = 773,28 + 877,74 + 68 + 2,496$
<b>СН-II</b>	773,28	911,82	68,00	2,50	1 755,60	$1755,6 = 773,28 + 911,82 + 68 + 2,496$
<b>НН</b>	773,28	986,56	68,00	2,50	1 830,34	$1830,34 = 773,28 + 986,56 + 68 + 2,496$

Группы потребителей/ Уровень напряжения	Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию(мощность) на оптовом рынке	Плата за тарифы на услуги по передаче электрической энергии, утв. Приказом ДТ НСО от 30.05.2012 г. № 106-ЭЭ	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, утв. Приказом ДТ НСО от 22.12.2011 г. № 697-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. ПП РФ от 29.12.2011 № 1179	Предельный уровень нерегулируемых цен на розничных рынках	Расчет предельного уровня нерегулируемых цен на розничных рынках
<b>полупиковая зона</b>						
<b>ВН</b>	1106,53	633,09	68,00	2,50	1 810,12	1810,12 = 1106,53 + 633,09 + 68 + 2,496
<b>СН-I</b>	1106,53	877,74	68,00	2,50	2 054,77	2054,77 = 1106,53 + 877,74 + 68 + 2,496
<b>СН-II</b>	1106,53	911,82	68,00	2,50	2 088,85	2088,85 = 1106,53 + 911,82 + 68 + 2,496
<b>НН</b>	1106,53	986,56	68,00	2,50	2 163,59	2163,59 = 1106,53 + 986,56 + 68 + 2,496
<b>пиковая зона</b>						
<b>ВН</b>	3177,46	633,09	68,00	2,50	3 881,05	3881,05 = 3177,46 + 633,09 + 68 + 2,496
<b>СН-I</b>	3177,46	877,74	68,00	2,50	4 125,70	4125,7 = 3177,46 + 877,74 + 68 + 2,496
<b>СН-II</b>	3177,46	911,82	68,00	2,50	4 159,78	4159,78 = 3177,46 + 911,82 + 68 + 2,496
<b>НН</b>	3177,46	986,56	68,00	2,50	4 234,52	4234,52 = 3177,46 + 986,56 + 68 + 2,496
<b>Цены, дифференцированные по двум зонам суток:</b>						
<b>ночная зона</b>						
<b>ВН</b>	773,28	633,09	68,00	2,50	1 476,87	1476,87 = 773,28 + 633,09 + 68 + 2,496
<b>СН-I</b>	773,28	877,74	68,00	2,50	1 721,52	1721,52 = 773,28 + 877,74 + 68 + 2,496
<b>СН-II</b>	773,28	911,82	68,00	2,50	1 755,60	1755,6 = 773,28 + 911,82 + 68 + 2,496
<b>НН</b>	773,28	986,56	68,00	2,50	1 830,34	1830,34 = 773,28 + 986,56 + 68 + 2,496
<b>дневная зона</b>						
<b>ВН</b>	1585,29	633,09	68,00	2,50	2 288,88	2288,88 = 1585,29 + 633,09 + 68 + 2,496
<b>СН-I</b>	1585,29	877,74	68,00	2,50	2 533,53	2533,53 = 1585,29 + 877,74 + 68 + 2,496
<b>СН-II</b>	1585,29	911,82	68,00	2,50	2 567,61	2567,61 = 1585,29 + 911,82 + 68 + 2,496
<b>НН</b>	1585,29	986,56	68,00	2,50	2 642,35	2642,35 = 1585,29 + 986,56 + 68 + 2,496
<b>Потребители, подключенные к шинам тепловых электростанций:</b>						
<b>Цены, дифференцированные по трем зонам суток:</b>						
<b>ночная зона</b>						
<b>ВН</b>	773,28	475,49	68,00	2,50	1 319,27	1319,27 = 773,28 + 475,49 + 68 + 2,496
<b>полупиковая зона</b>						
<b>ВН</b>	1106,53	475,49	68,00	2,50	1 652,52	1652,52 = 1106,53 + 475,49 + 68 + 2,496
<b>пиковая зона</b>						
<b>ВН</b>	3177,46	475,49	68,00	2,50	3 723,45	3723,45 = 3177,46 + 475,49 + 68 + 2,496
<b>Цены, дифференцированные по двум зонам суток:</b>						
<b>ночная зона</b>						
<b>ВН</b>	773,28	475,49	68,00	2,50	1 319,27	1319,27 = 773,28 + 475,49 + 68 + 2,496
<b>дневная зона</b>						
<b>ВН</b>	1585,29	475,49	68,00	2,50	2 131,28	2131,28 = 1585,29 + 475,49 + 68 + 2,496
<b>Потребители, рассчитывающиеся по III и V* ценовой категории</b>						
<b>Электроэнергия</b>						
<b>ВН</b>	774,03	633,09	68,00	2,50	1 477,62	1477,62 = 774,03 + 633,09 + 68 + 2,496
<b>СН-I</b>	774,03	877,74	68,00	2,50	1 722,27	1722,27 = 774,03 + 877,74 + 68 + 2,496
<b>СН-II</b>	774,03	911,82	68,00	2,50	1 756,35	1756,35 = 774,03 + 911,82 + 68 + 2,496
<b>НН</b>	774,03	986,56	68,00	2,50	1 831,09	1831,09 = 774,03 + 986,56 + 68 + 2,496
<b>Шины ВН</b>	774,03	475,49	68,00	2,50	1 320,02	1320,02 = 774,03 + 475,49 + 68 + 2,496
<b>Мощность</b>						
<b>Все уровни напряжения</b>	219 805,08				219 805,08	219805,08 = 219805,08
<b>Потребители, рассчитывающиеся по IV и VI* ценовой категории</b>						
<b>Электроэнергия</b>						

Группы потребителей/ Уровень напряжения	Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию(мощность) на оптовом рынке	Плата за тарифы на услуги по передаче электрической энергии, утв. Приказом ДТ НСО от 30.05.2012 г. № 106-ЭЭ	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, утв. Приказом ДТ НСО от 22.12.2011 г. № 697-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. ПП РФ от 29.12.2011 № 1179	Предельный уровень нерегулируемых цен на розничных рынках	Расчет предельного уровня нерегулируемых цен на розничных рынках
	руб./МВтч	руб./МВтч (руб./МВт)	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч (руб./МВт)	руб./МВтч (руб./МВт)
<b>ВН</b>	774,03	157,60	68,00	2,50	1 002,13	1002,13 = 774,03 + 157,6 + 68 + 2,496
<b>СН-I</b>	774,03	316,00	68,00	2,50	1 160,53	1160,53 = 774,03 + 316 + 68 + 2,496
<b>СН-II</b>	774,03	317,00	68,00	2,50	1 161,53	1161,53 = 774,03 + 317 + 68 + 2,496
<b>НН</b>	774,03	319,00	68,00	2,50	1 163,53	1163,53 = 774,03 + 319 + 68 + 2,496
<b>Шины ВН</b>	774,03	0,00	68,00	2,50	844,53	844,53 = 774,03 + 0 + 68 + 2,496
<b>Мощность на покупку</b>						
<b>Все уровни напряжения</b>	219 805,08				219 805,08	219805,08 = 219805,08
<b>Мощность на передачу</b>						
<b>ВН</b>		325 979,38			325 979,38	325979,38 = 325979,38
<b>СН-I</b>		380 793,00			380 793,00	380793 = 380793
<b>СН-II</b>		406 271,00			406 271,00	406271 = 406271
<b>НН</b>		456 450,21			456 450,21	456450,21 = 456450,21
<b>Шины ВН</b>		325 979,38			325 979,38	325979,38 = 325979,38

### Справочно:

Прогнозная средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, учитывающая расходы на приобретение мощности на оптовом рынке, приходящиеся на единицу электрической энергии за январь 2012 г., руб./МВтч			
1088,55			
Прогнозная средневзвешенная свободная (нерегулируемая) цена на электрическую энергию на оптовом рынке за январь 2012 г., руб./МВтч			
774,03			
Прогнозная средневзвешенная свободная (нерегулируемая) цена на мощность на оптовом рынке (средневзвешенная цена за мощность) за январь 2012 г., руб./МВт. в месяц			
219 805,08			
Прогнозная средневзвешенная нерегулируемая цена на электроэнергию с учетом мощности на оптовом рынке для покупателей с интегральным учетом при наличии зонных счетчиков за январь 2012 г., руб./МВтч дифференцированная по трем зонам суток:			
ночная зона	773,28	руб./МВтч	
полупиковая зона	1 106,53	руб./МВтч	
пиковая зона	3 177,46	руб./МВтч	
дифференцированная по двум зонам суток:			
ночная зона	773,28	руб./МВтч	
дневная зона	1 585,29	руб./МВтч	
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. ПП РФ от 29.12.2011 № 1179, руб./МВтч			
2,496			

\* при оплате э/э по 5 и 6 ценовой категории, цена будет зависеть от точности планирования электропотребления абонентом