<u>Расчет фактических предельных уровней нерегулируемых цен на розничных рынках электрической энергии (мощности) для потребителей АО "Новосибирскэнергосбыт"</u>

Октябрь 2025	Новосибирская область
--------------	-----------------------

<u>Октябрь 2025</u>	Новосибирская об	оласть					
	Для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт						
Группы потребителей/ Уровень напряжения	Фактическая средневзвешенная неретулируемая цена на электрическую энергию(мощность) на оптовом рынке	Плата за услуги по передаче электрической энергии, утв. приказом ДТ НСО	Плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, определяется согласию п. 9(1) Правил определения и применения П1 нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), утв. ПП РФ от 29.12.2011 г. № 1179	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, утв. Приказом ДТ НСО	Плата за услуги по управлению изменением режима потребления электрической энергии для потребителей, осуществляющих расчеты по первой и второй ценовым категориям	Предельный уровень нерегулируемых цен на розничных рынках	Расчет предельного уровня нерегулируемы цен на розничных рынках
	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч
	,			івающиеся по I ценовой ка			
BH	3019,85	1 845,92	5,36	720,14	1,21	5 592,48	5592,48 = 3019,85 + 1845,92 + 720,14 + 5,36 + 1,21
CH-I	3019,85	2 300,69	5,36	720,14	1,21	6 047,25	6047,25 = 3019,85 + 2300,69 + 720,14 + 5,36 + 1,21
CH-II	3019,85	2 730,67	5,36	720,14	1,21	6 477,23	6477,23 = 3019,85 + 2730,67 + 720,14 + 5,36 + 1,21
нн	3019.85	3 502.67	5,36	720.14	1.21	7 249.23	7249.23 = 3019.85 + 3502.67 + 720.14 + 5.36 + 1.21

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	I РФ от 29.12.2011 № 1179)			
		В отношении величин непре	вышения фактических объемов потерь	электрической энергии над объема	ми потерь, учтенными в своді	ном прогнозном балансе	
ВН-НН	3019,85	0,00	5,36	282,97	1,21	3 309,39	3309,39 = 3019,85 + 282,97 + 5,36 + 1,21
		В отношении величин прев	ышения фактических объемов потерь з	лектрической энергии над объемам	и потерь, учтенными в сводн	ом прогнозном балансе	
вн-нн	3019,85	0,00	5,36	426,69	1,21	3 453,11	3453,11 = 3019,85 + 426,69 + 5,36 + 1,21
вн-нн	3019,85	0,00	5,36	720,14	1,21	3 746,56	3746,56 = 3019,85 + 0 + 720,14 + 5,36 + 1,21
			Потребители, рассч	итывающиеся по II ценовой кат	гегории		
			Цены, диффер	енцированные по трем зонам суток	1		
ночная зона							
ВН	1 651,31	1 845,92	5,36	720,14	1,21	4 223,94	4223,94 = 1651,31 + 1845,92 + 720,14 + 5,36 + 1,21
CH-I	1 651,31	2 300,69	5,36	720,14	1,21	4 678,71	4678,71 = 1651,31 + 2300,69 + 720,14 + 5,36 + 1,21
CH-II	1 651,31	2 730,67	5,36	720,14	1,21	5 108,69	5108,69 = 1651,31 + 2730,67 + 720,14 + 5,36 + 1,21
нн	1 651,31	3 502,67	5,36	720,14	1,21	5 880,69	5880,69 = 1651,31 + 3502,67 + 720,14 + 5,36 + 1,21
полупиковая зона							
ВН	3 171,00	1 845,92	5,36	720,14	1,21	5 743,63	5743,63 = 3171 + 1845,92 + 720,14 + 5,36 + 1,21
CH-I	3 171,00	2 300,69	5,36	720,14	1,21	6 198,40	6198,4 = 3171 + 2300,69 + 720,14 + 5,36 + 1,21
CH-II	3 171,00	2 730,67	5,36	720,14	1,21	6 628,38	6628,38 = 3171 + 2730,67 + 720,14 + 5,36 + 1,21
нн	3 171,00	3 502,67	5,36	720,14	1,21	7 400,38	7400,38 = 3171 + 3502,67 + 720,14 + 5,36 + 1,21
пиковая зона							
ВН	8 509,04	1 845,92	5,36	720,14	1,21	11 081,67	11081,67 = 8509,04 + 1845,92 + 720,14 + 5,36 + 1,21
СН-І	8 509,04	2 300,69	5,36	720,14	1,21	11 536,44	11536,44 = 8509,04 + 2300,69 + 720,14 + 5,36 + 1,21
СН-П	8 509,04	2 730,67	5,36	720,14	1,21	11 966,42	11966,42 = 8509,04 + 2730,67 + 720,14 + 5,36 + 1,21
нн	8 509,04	3 502,67	5,36	720,14	1,21	12 738,42	12738,42 = 8509,04 + 3502,67 + 720,14 + 5,36 + 1,21
-	•	•	Цены, диффер	енцированные по двум зонам суток		•	<u> </u>

ночная зона ВН СН-I СН-II 1 651,31 1 651,31 1 651,31 1 651,31 НН нн дневная зона ВН СН-I СН-II НН Справочно: вом рынке, приходящиеся на единицу электрической энергии (определяется и публикуется гарантирующим поставщиком не

Фактическая средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энертию на оптовом рынке, учитывающая расходы на приобретс дней по окончании расчетного периода на своем официальном сайте в сети Интернет), руб./МВтч

3019.85

Фактическая средневъешенная перегулируемая цена на электроэнергию с учетом мощности на оптовом рынке для покупателей с интегральным учетом при наличии зонных счетчиков. (определяется и публикуется коммерческим оператором АО "ATC" не поднее 10 дней по окончерно на населения на оптовом рынке для покупателей с интегральным учетом при наличии зонных счетчиков. (определяется и публикуется коммерческим оператором АО "ATC" не поднее 10 дней по окончерно на населения на приложению №16 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка):

дифференцированная по трем зонам сугок:					
ночная зона	руб./МВтч	1 651,31			
полупиковая зона	руб./МВтч	3 171,00			
пиковая зона	руб./МВтч	8 509,04			
дифференцированная по двум зонам суток:					
ночная зона	руб./МВтч	1 651,31			
дневная зона	руб./МВтч	5 317,27			
-					