

**Расчет фактических предельных уровней перегулируемых цен на розничных рынках электрической энергии (мощности) для потребителей АО
"Новосибирскэнергосбыт"**

Сентябрь 2025 Новосибирская область

Группы потребителей/ Уровень напряжения	Фактическая средневзвешенная перегулируемая цена на электрическую энергию(мощность) на оптовом рынке	Плата за услуги по передаче электрической энергии	Для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт				
			Плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, определяется согласно п. 9(1) Правил определения и применения ГП перегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), утв. ПП РФ от 29.12.2011 г. № 1179	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Плата за услуги по управлению изменением режима потребления электрической энергии для потребителей, осуществляющих расчеты по первой и второй ценовым категориям	Предельный уровень перегулируемых цен на розничных рынках	Расчет предельного уровня перегулируемых цен на розничных рынках
руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч	руб./МВтч
ВИ	3274,57	1 845,92	5,36	720,14	1,55	5 847,54	5847,54 = 3274,57 + 1845,92 + 720,14 + 5,36 + 1,55
СН-I	3274,57	2 300,69	5,36	720,14	1,55	6 302,31	6302,31 = 3274,57 + 2300,69 + 720,14 + 5,36 + 1,55
СН-II	3274,57	2 730,67	5,36	720,14	1,55	6 732,29	6732,29 = 3274,57 + 2730,67 + 720,14 + 5,36 + 1,55
ИН	3274,57	3 502,67	5,36	720,14	1,55	7 504,29	7504,29 = 3274,57 + 3502,67 + 720,14 + 5,36 + 1,55

Организации, оказывающие услуги по передаче электрической энергии, приобретающие ее в целях компенсации потерь в сетях (согласно п.2 Правил определения и применения ГП перегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), утв. ПП РФ от 29.12.2011 № 1179)

В отношении величин непревышения фактических объемов потерь электрической энергии над объемами потерь, учтенными в сводном прогнозном балансе							
ВИ-ИН	3274,57	0,00	5,36	282,97	1,55	3 564,45	3564,45 = 3274,57 + 282,97 + 5,36 + 1,55
ВИ-ИН	3274,57	0,00	5,36	426,69	1,55	3 708,17	3708,17 = 3274,57 + 426,69 + 5,36 + 1,55

Потребители, рассчитывающиеся по I ценовой категории						
Цены, дифференцированные по трем зонам суток:						
ночная зона						
ВИ	1 850,34	1 845,92	5,36	720,14	1,55	4 423,31
СН-I	1 850,34	2 300,69	5,36	720,14	1,55	4 878,08
СН-II	1 850,34	2 730,67	5,36	720,14	1,55	5 308,06
ИН	1 850,34	3 502,67	5,36	720,14	1,55	6 080,06
полупиковая зона						
ВИ	3 409,85	1 845,92	5,36	720,14	1,55	5 982,82
СН-I	3 409,85	2 300,69	5,36	720,14	1,55	6 437,59
СН-II	3 409,85	2 730,67	5,36	720,14	1,55	6 867,57
ИН	3 409,85	3 502,67	5,36	720,14	1,55	7 639,57
пиковая зона						
ВИ	9 078,39	1 845,92	5,36	720,14	1,55	11 651,36
СН-I	9 078,39	2 300,69	5,36	720,14	1,55	12 106,13
СН-II	9 078,39	2 730,67	5,36	720,14	1,55	12 536,11
ИН	9 078,39	3 502,67	5,36	720,14	1,55	13 308,11
Цены, дифференцированные по двум зонам суток:						
ночная зона						
ВИ	1 850,34	1 845,92	5,36	720,14	1,55	4 423,31
СН-I	1 850,34	2 300,69	5,36	720,14	1,55	4 878,08
СН-II	1 850,34	2 730,67	5,36	720,14	1,55	5 308,06
ИН	1 850,34	3 502,67	5,36	720,14	1,55	6 080,06
дневная зона						
ВИ	5 494,12	1 845,92	5,36	720,14	1,55	8 067,09
СН-I	5 494,12	2 300,69	5,36	720,14	1,55	8 521,86
СН-II	5 494,12	2 730,67	5,36	720,14	1,55	8 951,84
ИН	5 494,12	3 502,67	5,36	720,14	1,55	9 723,84

Справочно:

Фактическая средневзвешенная перегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, учитывающая расходы на приобретение мощности на оптовом рынке, приходящиеся на единицу электрической энергии (определеняется и публикуется гарантирующим поставщиком не позднее 15 дней по окончании расчетного периода на своем официальном сайте в сети Интернет), руб./МВтч

3274,57

Фактическая средневзвешенная перегулируемая цена на электрическую энергию с учетом мощности на оптовом рынке для покупателей с интегральным учетом при наличии зонных счетчиков. (определяется и публикуется коммерческим оператором АО "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	1 850,34	
полупиковая зона	руб./МВтч	3 409,85	
пиковая зона	руб./МВтч	9 078,39	

дифференцированная по двум зонам суток:

ночная зона	руб./МВтч	1 850,34	
дневная зона	руб./МВтч	5 494,12	