

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

Июнь 2023

Новосибирская область

| Группы потребителей/ Уровень напряжения | Фактическая средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию(мощность) на оптовом рынке | Плата за услуги по передаче электрической энергии | 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 г. № 1179 | Для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт | | |
|--|--|---|---|---|---|---|
| | | | | Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика | 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 |
| | | | | Потребители, рассчитывающиеся по I ценовой категории | | |
| ВН | 2729,15 | 1 496,68 | 4,97 | 455,43 | 4 686,23 | $4686,23 = 2729,15 + 1496,68 + 455,43 + 4,97$ |
| ЧН-I | 2729,15 | 2 065,43 | 4,97 | 455,43 | 5 254,98 | $5254,98 = 2729,15 + 2065,43 + 455,43 + 4,97$ |
| ЧН-II | 2729,15 | 2 160,45 | 4,97 | 455,43 | 5 350,00 | $5350 = 2729,15 + 2160,45 + 455,43 + 4,97$ |
| НН | 2729,15 | 2 500,34 | 4,97 | 455,43 | 5 689,89 | $5689,89 = 2729,15 + 2500,34 + 455,43 + 4,97$ |

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)

В отношении величин непревышения фактических объемов потерь электрической энергии над объемами потери, учтенными в сводном прогнозном балансе

| | | | | | | |
|--|---------|------|------|--------|----------|-------------------------------------|
| ВН-НН | 2729,15 | 0,00 | 4,97 | 144,64 | 2 878,76 | $2878,76 = 2729,15 + 144,64 + 4,97$ |
| В отношении величин превышения фактических объемов потерь электрической энергии над объемами потерь, учтенными в сводном прогнозном балансе | | | | | | |

ВН-НН 2729,15 0,00 4,97 252,22 2 986,34 $2986,34 = 2729,15 + 252,22 + 4,97$

Потребители, рассчитывающиеся по II ценовой категории

Цены, дифференцированные по трем зонам суток:

| | | | | | | |
|--------------|----------|----------|------|--------|----------|---|
| ночная зона | | | | | | |
| ВН | 1 171,17 | 1 496,68 | 4,97 | 455,43 | 3 128,25 | $3128,25 = 1171,17 + 1496,68 + 455,43 + 4,97$ |
| ЧН-I | 1 171,17 | 2 065,43 | 4,97 | 455,43 | 3 697,00 | $3697 = 1171,17 + 2065,43 + 455,43 + 4,97$ |
| ЧН-II | 1 171,17 | 2 160,45 | 4,97 | 455,43 | 3 792,02 | $3792,02 = 1171,17 + 2160,45 + 455,43 + 4,97$ |
| НН | 1 171,17 | 2 500,34 | 4,97 | 455,43 | 4 131,91 | $4131,91 = 1171,17 + 2500,34 + 455,43 + 4,97$ |

полупиковая зона

| | | | | | | |
|--------------|----------|----------|------|--------|----------|--|
| ВН | 2 814,30 | 1 496,68 | 4,97 | 455,43 | 4 771,38 | $4771,38 = 2814,3 + 1496,68 + 455,43 + 4,97$ |
| ЧН-I | 2 814,30 | 2 065,43 | 4,97 | 455,43 | 5 340,13 | $5340,13 = 2814,3 + 2065,43 + 455,43 + 4,97$ |
| ЧН-II | 2 814,30 | 2 160,45 | 4,97 | 455,43 | 5 435,15 | $5435,15 = 2814,3 + 2160,45 + 455,43 + 4,97$ |
| НН | 2 814,30 | 2 500,34 | 4,97 | 455,43 | 5 775,04 | $5775,04 = 2814,3 + 2500,34 + 455,43 + 4,97$ |

пиковая зона

| | | | | | | |
|--------------|----------|----------|------|--------|----------|---|
| ВН | 6 615,41 | 1 496,68 | 4,97 | 455,43 | 8 572,49 | $8572,49 = 6615,41 + 1496,68 + 455,43 + 4,97$ |
| ЧН-I | 6 615,41 | 2 065,43 | 4,97 | 455,43 | 9 141,24 | $9141,24 = 6615,41 + 2065,43 + 455,43 + 4,97$ |
| ЧН-II | 6 615,41 | 2 160,45 | 4,97 | 455,43 | 9 236,26 | $9236,26 = 6615,41 + 2160,45 + 455,43 + 4,97$ |
| НН | 6 615,41 | 2 500,34 | 4,97 | 455,43 | 9 576,15 | $9576,15 = 6615,41 + 2500,34 + 455,43 + 4,97$ |

Цены, дифференцированные по двум зонам суток:

| | | | | | | |
|--------------|----------|----------|------|--------|----------|---|
| ночная зона | | | | | | |
| ВН | 1 171,17 | 1 496,68 | 4,97 | 455,43 | 3 128,25 | $3128,25 = 1171,17 + 1496,68 + 455,43 + 4,97$ |
| ЧН-I | 1 171,17 | 2 065,43 | 4,97 | 455,43 | 3 697,00 | $3697 = 1171,17 + 2065,43 + 455,43 + 4,97$ |
| ЧН-II | 1 171,17 | 2 160,45 | 4,97 | 455,43 | 3 792,02 | $3792,02 = 1171,17 + 2160,45 + 455,43 + 4,97$ |
| НН | 1 171,17 | 2 500,34 | 4,97 | 455,43 | 4 131,91 | $4131,91 = 1171,17 + 2500,34 + 455,43 + 4,97$ |

Справочно:

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

2729,15

Фактическая средневзвешенная нерегулируемая 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 | 1 171,17 | |
| полупиковая зона | | руб./МВтч | 2 814,30 | |
| пиковая зона | | руб./МВтч | 6 615,41 | |

дифференцированная по двум зонам суток:

| | | | | |
|--------------|--|-----------|----------|--|
| ночная зона | | руб./МВтч | 1 171,17 | |
| дневная зона | | руб./МВтч | 4 473,02 | |