

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

**о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования
(сбытовых надбавок гарантирующего поставщика) на 2025 год
(расчетный период регулирования)**

Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ»
(полное и сокращенное наименование юридического лица)
ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»

I. Информация об организации

| | |
|--------------------------|--|
| Полное наименование | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ» |
| Сокращенное наименование | ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» |
| Место нахождения | 119048, г. Москва, проспект Комсомольский, д. 42, стр. 3, этаж 4, пом. 7 |
| Фактический адрес | 119048, г. Москва, проспект Комсомольский, д. 42, стр. 3 |
| ИНН | 7706284124 |
| КПП | 770401001 |
| Ф.И.О. руководителя | Андронов Михаил Сергеевич |
| Адрес электронной почты | info@ruses.ru |
| Контактный телефон | (495) 926-99-00 |
| Факс | (495) 287-81-92 |

II. Основные показатели деятельности организации
Московская область

| Наименование показателей | Единица измерения | Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду | Показатели, утвержденные на базовый период * | Предложения на расчетный период регулирования |
|--|-------------------|--|--|---|
| 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков | | | | |
| 1. Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего | | 2 771 532 | 2 714 002 | 2 859 827 |
| в том числе: | | | | |
| 1.1. население и приравненным к нему категориям потребителей | тыс. кВт·ч | 10 936 | 10 822 | 12 500 |
| 1.1.А. в пределах социальной нормы | тыс. кВт·ч | 10 936 | 10 822 | 12 500 |
| первое полугодие | тыс. кВт·ч | 5 496 | 5 334 | 6 284 |
| второе полугодие | тыс. кВт·ч | 5 440 | 5 488 | 6 217 |
| 1.1.Б. сверх социальной нормы | тыс. кВт·ч | - | - | - |
| первое полугодие | тыс. кВт·ч | - | - | - |
| второе полугодие | тыс. кВт·ч | - | - | - |
| в том числе: | тыс. кВт·ч | | | |
| 1.1.1. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками | тыс. кВт·ч | 1 073 | 1 108 | 1 078 |
| 1.1.1.А. в пределах социальной нормы | тыс. кВт·ч | 1 073 | 1 108 | 1 078 |
| первое полугодие | тыс. кВт·ч | 579 | 604 | 575 |
| второе полугодие | тыс. кВт·ч | 493 | 504 | 503 |
| 1.1.1.Б. сверх социальной нормы | тыс. кВт·ч | - | - | - |
| первое полугодие | тыс. кВт·ч | - | - | - |
| второе полугодие | тыс. кВт·ч | - | - | - |
| 1.1.2. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами | тыс. кВт·ч | 1 118 | 937 | 1 124 |
| 1.1.2.А. в пределах социальной нормы | тыс. кВт·ч | 1 118 | 937 | 1 124 |
| первое полугодие | тыс. кВт·ч | 575 | 442 | 576 |
| второе полугодие | тыс. кВт·ч | 543 | 495 | 549 |
| 1.1.2.Б. сверх социальной нормы | тыс. кВт·ч | - | - | - |
| первое полугодие | тыс. кВт·ч | - | - | - |
| второе полугодие | тыс. кВт·ч | - | - | - |
| 1.1.3. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроотопительными установками | тыс. кВт·ч | - | - | - |
| 1.1.3.А. в пределах социальной нормы | тыс. кВт·ч | - | - | - |
| первое полугодие | тыс. кВт·ч | - | - | - |
| второе полугодие | тыс. кВт·ч | - | - | - |
| 1.1.3.Б. сверх социальной нормы | тыс. кВт·ч | - | - | - |
| первое полугодие | тыс. кВт·ч | - | - | - |
| второе полугодие | тыс. кВт·ч | - | - | - |
| 1.1.4. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и электроотопительными установками | тыс. кВт·ч | - | - | - |
| 1.1.4.А. в пределах социальной нормы | тыс. кВт·ч | - | - | - |
| первое полугодие | тыс. кВт·ч | - | - | - |
| второе полугодие | тыс. кВт·ч | - | - | - |
| 1.1.4.Б. сверх социальной нормы | тыс. кВт·ч | - | - | - |
| первое полугодие | тыс. кВт·ч | - | - | - |
| второе полугодие | тыс. кВт·ч | - | - | - |

| | | | | | |
|-------------|---|-------------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1.1.5. | население, проживающее в сельских населенных пунктах | тыс. кВт·ч | 6 592 | 6 354 | 6 593 |
| 1.1.5.A. | в пределах социальной нормы | тыс. кВт·ч | 6 592 | 6 354 | 6 593 |
| | первое полугодие | тыс. кВт·ч | 3 272 | 3 013 | 3 274 |
| | второе полугодие | тыс. кВт·ч | 3 320 | 3 342 | 3 320 |
| 1.1.5.B. | сверх социальной нормы | тыс. кВт·ч | - | - | - |
| | первое полугодие | тыс. кВт·ч | - | - | - |
| | второе полугодие | тыс. кВт·ч | - | - | - |
| 1.1.6. | потребители, приравненные к населению, - всего | тыс. кВт·ч | 2 153 | 2 422 | 3 705 |
| 1.1.6.A. | в пределах социальной нормы | тыс. кВт·ч | 2 153 | 2 422 | 3 705 |
| | первое полугодие | тыс. кВт·ч | 1 069 | 1 275 | 1 860 |
| | второе полугодие | тыс. кВт·ч | 1 084 | 1 147 | 1 845 |
| 1.1.6.B. | сверх социальной нормы | тыс. кВт·ч | - | - | - |
| | первое полугодие | тыс. кВт·ч | - | - | - |
| | второе полугодие | тыс. кВт·ч | - | - | - |
| 1.2. | потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям | тыс. кВт·ч | 2 715 176 | 2 659 857 | 2 789 889 |
| | менее 670 кВт | тыс. кВт·ч | 17 291 | 17 255 | 17 352 |
| | первое полугодие | тыс. кВт·ч | 8 886 | 8 960 | 8 916 |
| | второе полугодие | тыс. кВт·ч | 8 405 | 8 295 | 8 436 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | тыс. кВт·ч | 12 267 | 12 725 | 12 310 |
| | первое полугодие | тыс. кВт·ч | 6 497 | 6 556 | 6 519 |
| | второе полугодие | тыс. кВт·ч | 5 770 | 6 169 | 5 791 |
| | не менее 10 МВт | тыс. кВт·ч | 2 685 618 | 2 629 877 | 2 760 226 |
| | первое полугодие | тыс. кВт·ч | 1 331 469 | 1 343 093 | 1 367 911 |
| | второе полугодие | тыс. кВт·ч | 1 354 149 | 1 286 785 | 1 392 315 |
| 1.3. | сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях | тыс. кВт·ч | 45 420 | 43 323 | 57 438 |
| | в первом полугодии | тыс. кВт·ч | 22 833 | 22 095 | 28 887 |
| | во втором полугодии | тыс. кВт·ч | 22 587 | 21 229 | 28 551 |
| 2. | Количество обслуживаемых договоров - всего | | 1,012 | 1,012 | 1,012 |
| | в том числе: | | | | |
| 2.1. | с населением и приравненным к нему категориям потребителей | тыс. штук | 0,883 | 0,883 | 0,883 |
| 2.2. | с потребителями, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям | тыс. штук | 0,124 | 0,124 | 0,124 |
| | менее 670 кВт | тыс. штук | 0,115 | 0,115 | 0,115 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | тыс. штук | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| | не менее 10 МВт | тыс. штук | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| 2.3. | с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях | тыс. штук | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| 3. | Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего | | 1 559 | 1 525 | 1 559 |
| | в том числе: | | | | |
| 3.1. | по населению и приравненным к нему категориям потребителей | штук | 902 | 862 | 902 |
| 3.2. | по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям | штук | 465 | 473 | 465 |
| | менее 670 кВт | штук | 265 | 273 | 265 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | штук | 8 | 8 | 8 |
| | не менее 10 МВт | штук | 192 | 192 | 192 |
| 4. | Количество точек подключения | штук | 1 559 | 1 525 | 1 559 |
| 5. | Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика | тыс. рублей | 256 404,9 | 277 607,4 | 323 454,7 |
| 6. | Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности | | | | |
| 6.1. | Среднесписочная численность персонала | человек | - | - | - |
| 6.2. | Среднемесячная заработная плата на одного работника | тыс. рублей на человека | - | - | - |
| 6.3. | Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия) | | отсутствует | отсутствует | отсутствует |
| 7. | Проценты по обслуживанию заемных средств | тыс. рублей | 61 375,0 | 65 858,5 | 80 220,8 |
| 8. | Резерв по сомнительным долгам | тыс. рублей | 102 072,0 | 91 659,2 | 93 930,3 |
| 9. | Необходимые расходы из прибыли | тыс. рублей | - | - | - |
| 10. | Чистая прибыль (убыток) | тыс. рублей | 60 258,5 | 81 399,5 | 85 778,3 |
| 11. | Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки) | процент | | | |
| 12. | Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения) | | отсутствует | отсутствует | отсутствует |

* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

Раздел 3. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

Московская область

| № п/п | Наименование показателей | Единица измерения | Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду | | Показатели, утвержденные на базовый период * | | Предварительное предложение на период регулирования | |
|-------|---|-------------------|--|---------------|--|---------------|---|---------------|
| | | | 1-е полугодие | 2-е полугодие | 1-е полугодие | 2-е полугодие | 1-е полугодие | 2-е полугодие |
| 3. | Для гарантирующих поставщиков: | | | | | | | |
| 3.1. | величина сбытовой надбавки для населения и приравненных к нему категорий потребителей | рублей/МВт·ч | 422,56 | 422,56 | 422,56 | 481,34 | 481,34 | 509,46 |
| 3.2. | величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии | рублей/МВт·ч | 410,96 | 410,96 | 410,96 | 446,45 | 420,51 | 420,51 |
| 3.3. | величина сбытовой надбавки для прочих потребителей: | рублей/МВт·ч | | | | | | |
| | менее 670 кВт | рублей/МВт·ч | 255,39 | 255,39 | 255,38 | 310,92 | 299,56 | 321,97 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | рублей/МВт·ч | 113,01 | 113,01 | 113,01 | 136,8 | 136,8 | 140,17 |
| | не менее 10 МВт | рублей/МВт·ч | 85,13 | 85,13 | 85,13 | 103,64 | 99,86 | 107,32 |

* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.