

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

**о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования
(сбытовых надбавок гарантирующего поставщика) на 2024 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

Ленинградская 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 | | 1 401 802 | 1 417 592 | 1 394 360 |
| в том числе: | | | | |
| 1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей | тыс. кВт·ч | 50 327 | 49 275 | 54 960 |
| 1.1.А. в пределах социальной нормы | тыс. кВт·ч | 50 327 | 49 275 | 54 960 |
| первое полугодие | тыс. кВт·ч | 25 244 | 24 171 | 28 554 |
| второе полугодие | тыс. кВт·ч | 25 083 | 25 105 | 26 406 |
| 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 | 2 657 | 2 704 | 3 005 |
| 1.1.1.А. в пределах социальной нормы | тыс. кВт·ч | 2 657 | 2 704 | 3 005 |
| первое полугодие | тыс. кВт·ч | 1 427 | 1 351 | 1 546 |
| второе полугодие | тыс. кВт·ч | 1 230 | 1 353 | 1 459 |
| 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 | - | - | 35 |
| 1.1.2.А. в пределах социальной нормы | тыс. кВт·ч | - | - | 35 |
| первое полугодие | тыс. кВт·ч | - | - | 22 |
| второе полугодие | тыс. кВт·ч | - | - | 13 |
| 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 | 449 | 757 | 361 |
| 1.1.3.А. в пределах социальной нормы | тыс. кВт·ч | 449 | 757 | 361 |
| первое полугодие | тыс. кВт·ч | 257 | 365 | 210 |
| второе полугодие | тыс. кВт·ч | 192 | 392 | 151 |
| 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 | 0 | - | - |
| 1.1.4.А. в пределах социальной нормы | тыс. кВт·ч | 0 | - | - |
| первое полугодие | тыс. кВт·ч | 2 | - | - |
| второе полугодие | тыс. кВт·ч | 2 | - | - |
| 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 | 8 349 | 9 920 | 9 845 |
| 1.1.5.A. | в пределах социальной нормы | тыс. кВт·ч | 8 349 | 9 920 | 9 845 |
| | первое полугодие | тыс. кВт·ч | 4 442 | 5 016 | 5 163 |
| | второе полугодие | тыс. кВт·ч | 3 906 | 4 904 | 4 682 |
| 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 | 38 872 | 35 894 | 41 714 |
| 1.1.6.A. | в пределах социальной нормы | тыс. кВт·ч | 38 872 | 35 894 | 41 714 |
| | первое полугодие | тыс. кВт·ч | 19 115 | 17 439 | 21 613 |
| | второе полугодие | тыс. кВт·ч | 19 757 | 18 455 | 20 101 |
| 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 | 1 323 177 | 1 332 246 | 1 302 948 |
| | менее 670 кВт | тыс. кВт·ч | 31 185 | 32 684 | 31 079 |
| | первое полугодие | тыс. кВт·ч | 16 754 | 16 983 | 15 639 |
| | второе полугодие | тыс. кВт·ч | 14 431 | 15 701 | 15 439 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | тыс. кВт·ч | 48 590 | 42 878 | 44 573 |
| | первое полугодие | тыс. кВт·ч | 19 616 | 19 886 | 23 152 |
| | второе полугодие | тыс. кВт·ч | 28 974 | 22 992 | 21 421 |
| | не менее 10 МВт | тыс. кВт·ч | 1 243 403 | 1 256 683 | 1 227 296 |
| | первое полугодие | тыс. кВт·ч | 634 454 | 641 581 | 626 266 |
| | второе полугодие | тыс. кВт·ч | 608 949 | 615 102 | 601 030 |
| 1.3. | сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях | тыс. кВт·ч | 28 298 | 36 070 | 36 452 |
| | в первом полугодии | тыс. кВт·ч | 14 380 | 18 492 | 19 232 |
| | во втором полугодии | тыс. кВт·ч | 13 918 | 17 578 | 17 221 |
| 2. | Количество обслуживаемых договоров - всего | | 6,005 | 6,005 | 6,005 |
| | в том числе: | | | | |
| 2.1. | с населением и приравненным к нему категориям потребителей | тыс. штук | 5,670 | 5,670 | 5,670 |
| 2.2. | с потребителями, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям | тыс. штук | 0,328 | 0,328 | 0,328 |
| | менее 670 кВт | тыс. штук | 0,315 | 0,315 | 0,315 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | тыс. штук | 0,012 | 0,012 | 0,012 |
| | не менее 10 МВт | тыс. штук | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 2.3. | с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях | тыс. штук | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| 3. | Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего | | 7 017 | 7 006 | 7 017 |
| | в том числе: | | | | |
| 3.1. | по населению и приравненным к нему категориям потребителей | штук | 5 752 | 5 743 | 5 752 |
| 3.2. | по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям | штук | 928 | 931 | 928 |
| | менее 670 кВт | штук | 681 | 685 | 681 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | штук | 18 | 17 | 18 |
| | не менее 10 МВт | штук | 229 | 229 | 229 |
| 4. | Количество точек подключения | штук | 7 017 | 7 006 | 7 017 |
| 5. | Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика | тыс. рублей | 136 643,0 | 167 772,9 | 203 760,6 |
| 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 | 18 470,5 | 27 443,9 | 30 618,1 |
| 8. | Резерв по сомнительным долгам | тыс. рублей | 34 066,3 | 40 616,2 | 47 272,8 |
| 9. | Необходимые расходы из прибыли | тыс. рублей | - | - | - |
| 10. | Чистая прибыль (убыток) | тыс. рублей | 26 068,6 | 40 990,6 | 56 403,8 |
| 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
Ленинградская 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 | 319,56 | 319,56 | 314,02 | 314,02 | 314,02 | 346,79 |
| 3.2. | величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии | рублей/МВт·ч | 661,45 | 746,88 | 469,62 | 469,62 | 469,62 | 876,68 |
| 3.3. | величина сбытовой надбавки для прочих потребителей: | рублей/МВт·ч | | | | | | |
| | менее 670 кВт | рублей/МВт·ч | 152,04 | 290,14 | 289,29 | 289,29 | 289,29 | 419,62 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | рублей/МВт·ч | 50,82 | 96,71 | 110,16 | 110,16 | 110,16 | 163,16 |
| | не менее 10 МВт | рублей/МВт·ч | 50,68 | 96,71 | 96,43 | 96,43 | 96,43 | 139,87 |

* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.