

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

**о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования
(сбытовых надбавок гарантирующего поставщика) на 2022 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 | Зиновьев Андрей Васильевич |
| Адрес электронной почты | info@ruses.ru |
| Контактный телефон | (495) 926-99-00 |
| Факс | (495) 280-04-50 |

II. Основные показатели деятельности организации
Кировская область

| Наименование показателя | 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 | | 680 597 | 716 786 | 719 252 |
| в том числе: | | | | |
| 1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей | тыс. кВт·ч | 14 041 | 13 126 | 14 027 |
| 1.1.А. в пределах социальной нормы | тыс. кВт·ч | 14 041 | 13 126 | 14 027 |
| первое полугодие | тыс. кВт·ч | 7 074 | 6 574 | 6 968 |
| второе полугодие | тыс. кВт·ч | 6 968 | 6 552 | 7 059 |
| 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 | 7 073 | 5 805 | 7 972 |
| 1.1.1.А. в пределах социальной нормы | тыс. кВт·ч | 7 073 | 5 805 | 7 972 |
| первое полугодие | тыс. кВт·ч | 3 618 | 2 907 | 4 028 |
| второе полугодие | тыс. кВт·ч | 3 454 | 2 898 | 3 945 |
| 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 | 2 612 | 3 170 | 2 695 |
| 1.1.2.А. в пределах социальной нормы | тыс. кВт·ч | 2 612 | 3 170 | 2 695 |
| первое полугодие | тыс. кВт·ч | 1 338 | 1 588 | 1 363 |
| второе полугодие | тыс. кВт·ч | 1 274 | 1 582 | 1 332 |
| 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 | 1 059 | 3 725 | 63 |
| 1.1.5. А. | в пределах социальной нормы | тыс. кВт·ч | 1 059 | 3 725 | 63 |
| | первое полугодие | тыс. кВт·ч | 569 | 1 866 | 32 |
| | второе полугодие | тыс. кВт·ч | 491 | 1 859 | 31 |
| 1.1.5.Б | 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 | 3 297 | 427 | 3 296 |
| 1.1.6. А. | в пределах социальной нормы | тыс. кВт·ч | 3 297 | 427 | 3 296 |
| | первое полугодие | тыс. кВт·ч | 1 549 | 213 | 1 545 |
| | второе полугодие | тыс. кВт·ч | 1 749 | 213 | 1 752 |
| 1.1.6.Б | 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 | 663 966 | 701 119 | 702 521 |
| | менее 670 кВт | тыс. кВт·ч | 9 339 | 10 837 | 9 151 |
| | первое полугодие | тыс. кВт·ч | 4 724 | 5 977 | 4 654 |
| | второе полугодие | тыс. кВт·ч | 4 615 | 4 860 | 4 497 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | тыс. кВт·ч | 4 322 | 4 212 | 4 322 |
| | первое полугодие | тыс. кВт·ч | 2 132 | 2 059 | 2 132 |
| | второе полугодие | тыс. кВт·ч | 2 190 | 2 153 | 2 190 |
| | не менее 10 МВт | тыс. кВт·ч | 650 306 | 686 070 | 689 049 |
| | первое полугодие | тыс. кВт·ч | 321 965 | 348 200 | 346 773 |
| | второе полугодие | тыс. кВт·ч | 328 340 | 337 870 | 342 276 |
| 1.3. | сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях | тыс. кВт·ч | 2 590 | 2 541 | 2 704 |
| | в первом полугодии | тыс. кВт·ч | 1 314 | 1 315 | 1 402 |
| | во втором полугодии | тыс. кВт·ч | 1 276 | 1 226 | 1 303 |
| 2. | Количество обслуживаемых договоров - всего | | 8,279 | 8,279 | 8,279 |
| | в том числе: | | | | |
| 2.1. | с населением и приравненным к нему категориям потребителей с потребителями, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям | тыс. штук | 8,089 | 8,089 | 8,089 |
| 2.2. | с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях | тыс. штук | 0,186 | 0,186 | 0,186 |
| | менее 670 кВт | тыс. штук | 0,183 | 0,183 | 0,183 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | тыс. штук | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| | не менее 10 МВт | тыс. штук | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| 2.3. | с населением и приравненным к нему категориям потребителей | тыс. штук | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| 3. | Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего | | 8 679 | 8 664 | 8 679 |
| | в том числе: | | | | |
| 3.1. | по населению и приравненным к нему категориям потребителей | штук | 8 173 | 8 158 | 8 173 |
| 3.2. | по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям | штук | 477 | 477 | 477 |
| | менее 670 кВт | штук | 450 | 450 | 450 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | штук | 2 | 2 | 2 |
| | не менее 10 МВт | штук | 25 | 25 | 25 |
| 4. | Количество точек подключения | штук | 8 679 | 8 664 | 8 679 |
| 5. | Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика | тыс. рублей | 91 954,5 | 119 205,5 | 134 576,3 |
| 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 | 13 989,4 | 22 488,5 | 21 971,6 |
| 8. | Резерв по сомнительным долгам | тыс. рублей | 30 056,7 | 44 136,8 | 49 556,6 |
| 9. | Необходимые расходы из прибыли | тыс. рублей | - | - | - |
| 10. | Чистая прибыль (убыток) | тыс. рублей | 26 381,6 | 28 013,1 | 30 224,4 |
| 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

Кировская 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 | 324,19 | 1104,87 | 758,59 | 758,59 | 758,59 | 805,02 |
| 3.2. | величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии | рублей/МВт·ч | 209,92 | 278,19 | 275,86 | 275,86 | 275,86 | 407,41 |
| 3.3. | величина сбытовой надбавки для прочих потребителей: | рублей/МВт·ч | | | | | | |
| | менее 670 кВт | рублей/МВт·ч | 306,3 | 407,24 | 407,24 | 495,37 | 480,05 | 541,41 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | рублей/МВт·ч | 122,65 | 136,7 | 136,7 | 169,63 | 169,63 | 182,3 |
| | не менее 10 МВт | рублей/МВт·ч | 102,1 | 135,75 | 135,75 | 165,12 | 160,02 | 180,47 |

* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.