

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

**о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования
(сбытовых надбавок гарантирующего поставщика) на 2023 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) 287-81-92 |

II. Основные показатели деятельности организации
Мурманская 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 | | 305 434 | 321 677 | 306 904 |
| в том числе: | | | | |
| 1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей | тыс. кВт·ч | 8 696 | 8 174 | 8 895 |
| 1.1.А. в пределах социальной нормы | тыс. кВт·ч | 8 696 | 8 174 | 8 895 |
| первое полугодие | тыс. кВт·ч | 4 988 | 4 334 | 5 000 |
| второе полугодие | тыс. кВт·ч | 3 709 | 3 840 | 3 895 |
| 1.1.Б. сверх социальной нормы | тыс. кВт·ч | - | - | - |
| первое полугодие | тыс. кВт·ч | - | - | - |
| второе полугодие | тыс. кВт·ч | - | - | - |
| в том числе: | | | | |
| 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 | 1 301 | 1 375 | 1 385 |
| 1.1.1. А. в пределах социальной нормы | тыс. кВт·ч | 1 301 | 1 375 | 1 385 |
| первое полугодие | тыс. кВт·ч | 705 | 693 | 748 |
| второе полугодие | тыс. кВт·ч | 596 | 682 | 638 |
| 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 | 1 121 | 1 884 | 1 113 |
| 1.1.2. А. в пределах социальной нормы | тыс. кВт·ч | 1 121 | 1 884 | 1 113 |
| первое полугодие | тыс. кВт·ч | 655 | 1 017 | 633 |
| второе полугодие | тыс. кВт·ч | 467 | 868 | 480 |
| 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 | 3 573 | 3 449 | 3 695 |
| 1.1.5. А. | в пределах социальной нормы | тыс. кВт·ч | 3 573 | 3 449 | 3 695 |
| | первое полугодие | тыс. кВт·ч | 2 141 | 1 878 | 2 132 |
| | второе полугодие | тыс. кВт·ч | 1 432 | 1 571 | 1 563 |
| 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 | 2 701 | 1 466 | 2 701 |
| 1.1.6. А. | в пределах социальной нормы | тыс. кВт·ч | 2 701 | 1 466 | 2 701 |
| | первое полугодие | тыс. кВт·ч | 1 487 | 746 | 1 486 |
| | второе полугодие | тыс. кВт·ч | 1 214 | 719 | 1 215 |
| 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 | 292 093 | 308 100 | 292 609 |
| | менее 670 кВт | тыс. кВт·ч | 21 894 | 18 847 | 22 409 |
| | первое полугодие | тыс. кВт·ч | 11 357 | 10 189 | 11 643 |
| | второе полугодие | тыс. кВт·ч | 10 537 | 8 658 | 10 766 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | тыс. кВт·ч | 7 561 | 5 853 | 7 561 |
| | первое полугодие | тыс. кВт·ч | 3 743 | 3 190 | 3 743 |
| | второе полугодие | тыс. кВт·ч | 3 818 | 2 662 | 3 818 |
| | не менее 10 МВт | тыс. кВт·ч | 262 638 | 283 400 | 262 638 |
| | первое полугодие | тыс. кВт·ч | 137 395 | 142 852 | 137 395 |
| | второе полугодие | тыс. кВт·ч | 125 243 | 140 549 | 125 243 |
| 1.3. | сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях | тыс. кВт·ч | 4 644 | 5 404 | 5 400 |
| | в первом полугодии | тыс. кВт·ч | 3 031 | 2 827 | 2 825 |
| | во втором полугодии | тыс. кВт·ч | 1 613 | 2 577 | 2 575 |
| 2. | Количество обслуживаемых договоров - всего | | 2,567 | 2,567 | 2,567 |
| | в том числе: | | | | |
| 2.1. | с населением и приравненным к нему категориям потребителей | тыс. штук | 2,377 | 2,377 | 2,377 |
| 2.2. | с потребителями, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям | тыс. штук | 0,188 | 0,188 | 0,188 |
| | менее 670 кВт | тыс. штук | 0,183 | 0,183 | 0,183 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | тыс. штук | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| | 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 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| 3. | Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего | | 3 014 | 2 899 | 2 939 |
| | в том числе: | | | | |
| 3.1. | по населению и приравненным к нему категориям потребителей | штук | 2 436 | 2 468 | 2 436 |
| 3.2. | по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям | штук | 449 | 429 | 449 |
| | менее 670 кВт | штук | 382 | 363 | 382 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | штук | 13 | 12 | 13 |
| | не менее 10 МВт | штук | 54 | 54 | 54 |
| 4. | Количество точек подключения | штук | 3 014 | 2 899 | 2 939 |
| 5. | Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика | тыс. рублей | 29 143,4 | 42 158,2 | 89 908,1 |
| 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 | 1 655,4 | 25,8 | 19 714,6 |
| 8. | Резерв по сомнительным долгам | тыс. рублей | 9 548,1 | 17 848,5 | 17 965,8 |
| 9. | Необходимые расходы из прибыли | тыс. рублей | - | - | - |
| 10. | Чистая прибыль (убыток) | тыс. рублей | 10 348,7 | 11 959,0 | 12 428,2 |
| 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

Мурманская 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 | 266,2409 | 285,2139 | 285,2139 | 299,3625 | 299,36 | 980 |
| 3.2. | величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии | рублей/МВт·ч | 240,12 | 265,13 | 265,13 | 314,43 | 314,43 | 802,62 |
| 3.3. | величина сбытовой надбавки для прочих потребителей: | рублей/МВт·ч | | | | | | |
| | менее 670 кВт | рублей/МВт·ч | 164,11 | 296,65 | 265,16 | 397,7 | 397,7 | 931,13 |
| | от 670 кВт до 10 МВт | рублей/МВт·ч | 68,4 | 119,68 | 119,68 | 160,56 | 160,56 | 336,15 |
| | не менее 10 МВт | рублей/МВт·ч | 54,7 | 98,88 | 88,39 | 132,57 | 132,57 | 310,38 |

* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.