

Расчет экономически обоснованного тарифа продажи ЭСО (ПЭ) на 2019 год

| п.п. | Показатели | Единицы измерения | Электроэнергия | Теплоэнергия | Всего |
|-----------|---|----------------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Условно-переменные расходы | тыс. руб. | 357 378,557 | 970 671,784 | 1 328 050,342 |
| 1.1. | Электростанции ЭСО — всего | тыс. руб. | 211 043,066 | 970 671,784 | 1 181 714,851 |
| 1.2. | С оптового рынка | тыс. руб. | 146 335,491 | | 146 335,491 |
| 1.3. | Поставщики энергии — всего | тыс. руб. | | | - |
| 2. | Условно-постоянные расходы | тыс. руб. | 124 521,962 | 646 558,369 | 771 080,330 |
| 2.1. | Электростанции ЭСО — всего | тыс. руб. | 26 964,967 | 646 558,369 | 673 523,336 |
| 2.2. | С оптового рынка | тыс. руб. | 97 556,994 | | 97 556,994 |
| 2.3. | Поставщики энергии — всего | тыс. руб. | | | - |
| 3. | Расходы всего | тыс. руб. | 481 900,519 | 1 617 230,153 | 2 099 130,672 |
| 3.1. | Электростанции ЭСО — всего | тыс. руб. | 238 008,034 | 1 617 230,153 | 1 855 238,187 |
| 3.2. | С оптового рынка | тыс. руб. | 243 892,485 | - | 243 892,485 |
| 3.3. | Поставщики энергии — всего | тыс. руб. | - | - | - |
| 4. | Прибыль | тыс. руб. | 6 374,725 | 52 895,371 | 59 270,096 |
| 4.1. | Электростанции ЭСО — всего | тыс. руб. | 6 374,725 | 52 895,371 | 59 270,096 |
| 4.2. | С оптового рынка | тыс. руб. | | | |
| 4.3. | Поставщики энергии — всего | тыс. руб. | | | 238 008,034 |
| 5. | Рентабельность | % | 1,32% | 3,27% | |
| 5.1. | Электростанции ЭСО — всего | % | 2,68% | 3,27% | |
| 5.2. | С оптового рынка | % | - | | |
| 5.3. | Поставщики энергии — всего | % | - | | |
| 6. | Необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 488 275,244 | 1 670 125,524 | 2 158 400,768 |
| 6.1. | Электростанции ЭСО — всего | тыс. руб. | 244 382,758 | 1 670 125,524 | 1 914 508,282 |
| 6.2. | С оптового рынка | тыс. руб. | 243 892,485 | - | 243 892,485 |
| 6.3. | Поставщики энергии — всего | тыс. руб. | | | |
| 7. | Установленная мощность | тыс. кВт | | | |
| 7.1. | Электростанции ЭСО — всего | тыс. кВт | | | |
| 7.2. | С оптового рынка | тыс. кВт | | | |
| 7.3. | Поставщики энергии — всего | тыс. кВт | | | |
| 8. | Отпуск энергии | млн. кВтч (тыс.Гкал) | 147,266 | 347 498,000 | |
| 8.1. | Электростанции ЭСО — всего | млн. кВтч (тыс.Гкал) | 31,160 | 347 498,000 | |
| 8.2. | С оптового рынка | млн. кВтч (тыс.Гкал) | 116,106 | - | |
| 8.3. | Поставщики энергии — всего | млн. кВтч (тыс.Гкал) | | | |
| 9. | Средний одноставочный тариф продажи Т(гк(ср)) | руб./тыс. кВтч (руб./Гкал) | 3 315,601 | 4 806,144 | |
| 9.1. | Электростанции ЭСО — всего | руб./тыс. кВтч (руб./Гкал) | 7 842,836 | 4 806,144 | |
| 9.2. | С оптового рынка | руб./тыс. кВтч (руб./Гкал) | 2 100,602 | | |

| п.п. | Показатели | Единицы измерения | Электроэнергия | Теплоэнергия | Всего |
|-------|-----------------------------|---|----------------|--------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 9.3. | Поставщики энергии — всего | руб./тыс. кВтч (руб./Гкал) | | | |
| 10. | Ставка за мощность (за год) | руб./тыс. кВт (тыс.руб./Гкал/час) | | | |
| 10.1. | Электростанции ЭСО — всего | руб./тыс. кВт (тыс.руб./Гкал/час) | | | |
| 10.2. | С оптового рынка | руб./тыс. кВт (тыс.руб./Гкал/час) | | | |
| 10.3. | Поставщики энергии — всего | руб./тыс. кВт (тыс.руб./Гкал/час) | | | |
| 11. | Ставка за энергию | руб./тыс. кВтч (руб./Гкал) | | | |
| 11.1. | Электростанции ЭСО — всего | руб./тыс. кВтч (руб./Гкал) | | | |
| 11.2. | С оптового рынка | руб./тыс. кВтч (руб./Гкал) | | | |
| 11.3. | Поставщики энергии — всего | руб./тыс. кВтч (руб./Гкал) | | | |