

Расчет экономически обоснованного тарифа продажи ЭСО (ПЭ)

п.п.	Показатели	Единицы измерения	Электрoэнергия	Теплоэнергия	Всего
1	2	3	4	5	6
1.	Условно-переменные расходы	тыс. руб.	313 935,535	610 410,945	924 346,480
1.1.	Электростанции ЭСО — всего	тыс. руб.	138 420,112	610 410,945	748 831,057
1.2.	С оптового рынка	тыс. руб.	175 515,423	0,000	175 515,423
2.	Условно-постоянные расходы	тыс. руб.	283 849,186	1 010 921,829	1 294 771,015
2.1.	Электростанции ЭСО — всего	тыс. руб.	166 838,904	1 010 921,829	1 177 760,733
2.2.	С оптового рынка	тыс. руб.	117 010,282		117 010,282
3.	Расходы всего	тыс. руб.	597 784,720	1 621 332,774	2 219 117,494
3.1.	Электростанции ЭСО — всего	тыс. руб.	305 259,015	1 621 332,774	1 926 591,789
3.2.	С оптового рынка	тыс. руб.	292 525,705	0,000	292 525,705
4.	Прибыль	тыс. руб.	4 366,736	23 547,547	27 914,283
4.1.	Электростанции ЭСО — всего	тыс. руб.	4 366,736	23 547,547	27 914,283
4.3.	Поставщики энергии — всего	тыс. руб.			305 259,015
5.	Рентабельность	%	0,007	0,015	
5.1.	Электростанции ЭСО — всего	%	0,014	0,015	
6.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	602 151,456	1 644 880,321	2 247 031,778
6.1.	Электростанции ЭСО — всего	тыс. руб.	309 625,751	1 644 880,321	1 954 506,073
6.2.	С оптового рынка	тыс. руб.	292 525,705	0,000	292 525,705
8.	Отпуск энергии	млн. кВтч	142,619	361 327,000	
8.1.	Электростанции ЭСО — всего	млн. кВтч (тыс. Гкал)	32,310	361 327,000	
8.2.	С оптового рынка	млн. кВтч (тыс. Гкал)	110,309	0,000	
9.	Средний одноставочный тариф продажи Т(гк(ср))	руб./тыс. кВтч	4 222,104	4 552,332	
9.1.	Электростанции ЭСО — всего	руб./тыс. кВтч	9 582,970	4 552,332	
9.2.	С оптового рынка	руб./тыс. кВтч	2 651,880	0,000	