

**Сравнительные характеристики по окупаемости установки топливного парка СУГ и электродотла
для промышленного предприятия (потребляемая мощность 200 кВт)**

Характеристики	СУГ	Эл. энергия
<u>Капитальные затраты</u>		
Резервуары 9,2 м3 (кол-во 2 шт.)	760 000,00р.	
Проектирование (если необходимо)	480 000,00р.	
Монтаж, ПНР, газопроводы	600 000,00р.	
Стоимость отопителей	250 000,00р.	150 000,00р.
Стоимость топлива, м3 / кВт-час	12 500,00р.	7,00р.
Итого: срок окупаемости ориентировочно составляет		
до 6 месяцев		
	Общие затраты на СУГ	Общие затраты на электроэнергию
Мощность	200 кВт	
Расход топлива или затраты в рублях	9,54 м3/мес	477792,00 руб/мес
0 год	2 090 000,00р.	150 000,00р.
1 мес	2 209 296,99р.	627 792,00р.
2 мес	2 328 593,98р.	1 105 584,00р.
3 мес	2 447 890,97р.	1 583 376,00р.
4 мес	2 567 187,96р.	2 061 168,00р.
5 мес	2 686 484,96р.	2 538 960,00р.
6 мес	2 805 781,95р.	3 016 752,00р.
7 мес	2 925 078,94р.	3 494 544,00р.
Экономия в год на топливе по окончании срока окупаемости	4 301 940,11р.	

