

$$T_{\text{ок}} = \frac{K_{\Sigma}}{\Delta C_{\Sigma}} = \frac{703\,609}{155\,131} = 4,54 \text{ года}$$

Таким образом, дополнительные капитальные затраты окупятся через 4,54 года. Экономические показатели сведены в таблицу 9.

Таблица 9

## Экономические показатели

Показатель	Значение
Капитальные затраты	
1.Стоимость оборудования	615 670 руб.
2. Затраты на разработку документации	45 209 руб.
3. Затраты на монтаж и наладку	41 730 руб.
Итого	703 609 руб.
Сокращение затрат на ремонт и обслуживание оборудования стана	
1.Сокращение затрат на годовую зарплату электромонтеров	123 120 руб.
2. Сокращение затрат на отчисления ЕСН за год	32 011 руб.
Итого	155 131 руб.
Срок окупаемости	4,54 года