ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА «УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ НА БАЗЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРА AVR CEMEЙCBA XMEGA»

| No | Показатели | Значение |
|----|--------------------------------|-----------|
| 1 | Затраты на разработку, р. | 54516.25 |
| 2 | Затраты на сопровождение, р. | 4178.78 |
| 3 | Продажная цена, р. | 6895.39 |
| 4 | Годовые эксплуатационные | 968678.0 |
| | издержки потребителя, р. | |
| 5 | Цена потребления, р. | 775259.35 |
| 6 | Интегральный коэффициент | 2.0 |
| | конкурентоспособности ПП, к-т | |
| 7 | Коэффициент технической | 1.5 |
| | прогрессивности | |
| 8 | Коэффициент функциональных | 1.14 |
| | возможностей разработанного ПП | |

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА

| Не измеряемые параметры | Характеристика параметра | | Бальная оценка | |
|------------------------------------|--------------------------|-------|----------------|-------|
| | базовое | новое | базовое | новое |
| ПИД/Адаптивное- регулирование | да | да | 2 | 2 |
| Отображение текущих показателей | да | да | 2 | 2 |
| Сетевой интерфейс | нет | да | 1 | 2 |
| Конфигурирование с ПЭВМ | да | да | 2 | 2 |
| Итого | | | 7 | 8 |