### Таблица 1. Начисление амортизации методом уменьшения остаточной стоимости

### грн

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Период (годы)** | **Первоначальная стоимость объекта ОС** | **Годовая сумма амортизации** | **Сумма накопленной амортизации** | **Остаточная стоимость объекта ОС (гр. 2 – гр. 4)** | **Сумма ежемесячной амортизации (гр. 3 : 12)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1-й | 1 525 000 | 854 762,50 (1 525 000,00 х 56,05 %) | 854 762,50 | 670 237,50 | 71 230,21 |
| 2-й | 1 525 000 | 375 668,12 (670 237,50 х 56,05 %) | 1 230 430,62 | 294 569,38 | 31 305,68 |
| 3-й | 1 525 000 | 165 106,14 (294 569,38 х 56,05 %) | 1 395 536,76 | 129 463,24 | 13 758,84 |
| 4-й | 1 525 000 | 72 564,15 (129 463,24 х 56,05 %) | 1 468 100,91 | 56 899,09 | 6 047,01 |
| 5-й | 1 525 000 | 31 899,09 (56 899,09 – 25 000,00)\* | 1 500 000,00 | 25 000,00 | 2 658,26 |
| \* Сумма амортизации за последний год эксплуатации рассчитывается как разница между ОстС и ЛС объекта. | | | | | |