

Таблица Л 2- Расчет затрат на ремонт и амортизацию основных фондов

Куммулятивная годовая норма амортизации	
Группа 1- используется на ремонт	1,20%
Группа 2	0,00%
Группа 3	4,60%
Группа 4	6,70%

Годы	Основные фонды 1 группы				Основные фонды 3 группы				Основные фонды 4 группы				Всего по основным фондам 3 и 4 группы			
	Балансовая ст-ть на начало периода, грн.	Ремонт основных фондов 1 группы, грн.	Ввод основных фондов, грн.	Балансовая стоимость на конец периода, грн.	Балансовая ст-ть на начало года, грн.	Амортизация по налоговому учету, грн.	Ввод основных фондов, грн.	Балансовая стоимость на конец периода, грн.	Балансовая ст-ть на начало года, грн.	Амортизация по налоговому учету, грн.	Ввод основных фондов, грн.	Балансовая стоимость на конец периода, грн.	Балансовая ст-ть на начало года, грн.	Амортизация по налоговому учету, грн.	Ввод основных фондов, грн.	Балансовая стоимость на конец периода, грн.
2011	281 260 054	3 375 121	0	277 884 933	490 334 712	22 555 397	0	467 779 316	158 467 729	10 617 338	0	147 850 392	648 802 442	33 172 735	0	615 629 707
2012	277 884 933	3 334 619	113 659 721	388 210 035	467 779 316	21 517 849	0	446 261 467	147 850 392	9 905 976	0	137 944 415	615 629 707	31 423 825	0	584 205 882
2013	388 210 035	4 658 520	88 951 086	472 502 600	446 261 467	20 528 027	0	425 733 440	137 944 415	9 242 276	0	128 702 140	584 205 882	29 770 303	0	554 435 579
2014	472 502 600	5 670 031	54 358 997	521 191 566	425 733 440	19 583 738	0	406 149 701	128 702 140	8 623 043	0	120 079 096	554 435 579	28 206 782	0	526 228 798
2015	521 191 566	6 254 299	54 358 997	569 296 264	406 149 701	18 682 886	0	387 466 815	120 079 096	8 045 299	0	112 033 797	526 228 798	26 728 186	0	499 500 612
2016	569 296 264	6 831 555	49 417 270	611 881 979	387 466 815	17 823 473	0	369 643 342	112 033 797	7 506 264		104 527 532	499 500 612	25 329 738	0	474 170 874
2017	611 881 979	7 342 584	76 501 874	681 041 270	369 643 342	17 003 594		352 639 748	104 527 532	7 003 345	4 540 425	102 064 613	474 170 874	24 006 938	4 540 425	454 704 361
2018	681 041 270	8 172 495	59 300 724	732 169 499	352 639 748	16 221 428	0	336 418 319	106 605 038	7 142 538	0	99 462 500	459 244 786	23 363 966	0	435 880 820
2019	732 169 499	8 786 034	44 475 543	767 859 008	336 418 319	15 475 243	0	320 943 077	99 462 500	6 663 988	0	92 798 513	435 880 820	22 139 230	0	413 741 589
2020	767 859 008	9 214 308	69 184 178	827 828 878	320 943 077	14 763 382	0	306 179 695	92 798 513	6 217 500	0	86 581 012	413 741 589	20 980 882	0	392 760 708
2021	827 828 878	9 933 947	54 358 997	872 253 928	306 179 695	14 084 266	0	292 095 429	86 581 012	5 800 928	158 467 729	239 247 814	392 760 708	19 885 194	158 467 729	531 343 243
2022	872 253 928	10 467 047	64 242 451	926 029 332	292 095 429	13 436 390	0	278 659 040	239 247 814	16 029 604	0	223 218 210	531 343 243	29 465 993	0	501 877 250
2023	926 029 332	11 112 352	59 300 724	974 217 704	278 659 040	12 818 316	0	265 840 724	223 218 210	14 955 620	0	208 262 590	501 877 250	27 773 936	0	474 103 314
2024	974 217 704	11 690 612	44 475 543	1 007 002 634	265 840 724	12 228 673	0	253 612 050	208 262 590	13 953 594	0	194 308 997	474 103 314	26 182 267	0	447 921 047
2025	1 007 002 634	12 084 032	69 184 178	1 064 102 781	253 612 050	11 666 154	0	241 945 896	194 308 997	13 018 703	0	181 290 294	447 921 047	24 684 857	0	423 236 190
2026	1 064 102 781	12 769 233	54 358 997	1 105 692 545	241 945 896	11 129 511		230 816 385	181 290 294	12 146 450	0	169 143 844	423 236 190	23 275 961	0	399 960 229
2027	1 105 692 545	13 268 311	64 242 451	1 156 666 685	230 816 385	10 617 554		220 198 831	169 143 844	11 332 638	4 540 425	162 351 632	399 960 229	21 950 191	4 540 425	382 550 463
2028	1 156 666 685	13 880 000	82 473 245	1 225 259 930	220 198 831	10 129 146		210 069 685	162 351 632	10 877 559	4 540 321	156 014 393	382 550 463	21 006 706	4 540 321	366 084 078
2029	1 225 259 930	14 703 119	59 300 724	1 269 857 535	210 069 685	9 663 206		200 406 479	160 554 714	10 757 166	0	149 797 548	370 624 399	20 420 371	0	350 204 027
2030	1 269 857 535	15 238 290	59 300 724	1 313 919 969	200 406 479	9 218 698		191 187 781	149 797 548	10 036 436	0	139 761 112	350 204 027	19 255 134	0	330 948 894
2031	1 313 919 969	15 767 040	49 417 270	1 347 570 199	191 187 781	8 794 638		182 393 143	139 761 112	9 363 995	158 467 729	288 864 847	330 948 894	18 158 632	158 467 729	471 257 991
2032	1 347 570 199	16 170 842	74 125 905	1 405 525 262	182 393 143	8 390 085		174 003 059	288 864 847	19 353 945	0	269 510 902	471 257 991	27 744 029	0	443 513 961
2033	1 405 525 262	16 866 303	88 951 086	1 477 610 044	174 003 059	8 004 141		165 998 918	269 510 902	18 057 230	0	251 453 672	443 513 961	26 061 371	0	417 452 590
2034	1 477 610 044	17 731 321	69 184 178	1 529 062 902	165 998 918	7 635 950		158 362 968	251 453 672	16 847 396	0	234 606 276	417 452 590	24 483 346	0	392 969 244
2035	1 529 062 902	18 348 755	59 300 724	1 570 014 871	158 362 968	7 284 697		151 078 271	234 606 276	15 718 620	0	218 887 655	392 969 244	23 003 317	0	369 965 927
2036	1 570 014 871	18 840 178	65 995 967	1 617 170 660	151 078 271	6 949 600		144 128 671	218 887 655	14 665 473	0	204 222 182	369 965 927	21 615 073	0	348 350 853
2037	1 617 170 660	19 406 048	36 823 837	1 634 588 448	144 128 671	6 629 919	0	137 498 752	204 222 182	13 682 886	4 540 425	195 079 721	348 350 853	20 312 805	4 540 425	332 578 473
2038	1 634 588 448	19 615 061	62 706 337	1 677 679 725	137 498 752	6 324 943	0	131 173 809	195 079 721	13 070 341	41 770 107	223 779 487	332 578 473	19 395 284	41 770 107	354 953 296
2039	1 677 679 725	20 132 157	24 708 635	1 682 256 203	131 173 809	6 033 995	0	125 139 814	265 549 594	17 791 823	0	247 757 771	396 723 403	23 825 818	0	372 897 585
2040	1 682 256 203	20 187 074	54 358 997	1 716 428 125	125 139 814	5 756 431	0	119 383 383	247 757 771	16 599 771	0	231 158 000	372 897 585	22 356 202	0	350 541 383
2041	1 716 428 125	20 597 138	29 650 362	1 725 481 350	119 383 383	5 491 636	490 334 712	604 226 459	231 158 000	15 487 586	158 467 729	374 138 144	350 541 383	20 979 222	648 802 442	978 364 603
2042	1 725 481 350	20 705 776	18 651 034	1 723 426 608	604 226 459	27 794 417	0	576 432 042	374 138 144	25 067 256	0	349 070 888	978 364 603	52 861 673	0	925 502 930
2043	1 723 426 608	20 681 119	14 825 181	1 717 570 670	576 432 042	26 515 874	0	549 916 168	349 070 888	23 387 750	0	325 683 139	925 502 930	49 903 623	0	875 599 307
2044	1 717 570 670	20 610 848	9 883 454	1 706 843 276	549 916 168	25 296 144	0	524 620 025	325 683 139	21 820 770	0	303 862 368	875 599 307	47 116 914	0	828 482 393
2045	1 706 843 276	20 482 119	14 825 181	1 701 186 337	524 620 025	24 132 521	0	500 487 504	303 862 368	20 358 779	0	283 503 590	828 482 393	44 491 300	0	783 991 093
2046	1 701 186 337	20 414 236	14 825 181	1 695 597 282	500 487 504	23 022 425	0	477 465 078	283 503 590	18 994 741	0	264 508 849	783 991 093	42 017 166	0	741 973 928
2047	1 695 597 282	20 347 167	14 825 181	1 690 075 296	477 465 078	21 963 394	0	455 501 685	264 508 849	17 722 093	4 540 425	251 327 181	741 973 928	39 685 486	4 540 425	706 828 866
2048	1 690 075 296	20 280 904	14 825 181	1 684 619 573	455 501 685	20 953 077	0	434 548 607	251 327 181	16 838 921	41 770 107	276 258 367	706 828 866	37 791 999	41 770 107	710 806 974
2049	1 684 619 573	20 215 435	14 825 181	1 679 229 319	434 548 607	19 989 236	0	414 559 371	276 258 367	18 509 311	0	257 749 056	710 806 974	38 498 547	0	672 308 428
2050	1 679 229 319	20 150 752	29 650 362	1 688 728 930	414 559 371	19 069 731	0	395 489 640	257 749 056	17 269 187	0	240 479 870	672 308 428	36 338 918	0	635 969 510
2051	1 688 728 930	20 264 747	9 883 454	1 678 347 636	395 489 640	18 192 523		377 297 117	240 479 870	16 112 151	158 467 729	382 835 448	635 969 510	34 304 675	158 467 729	760 132 565
2052	1 678 347 636	20 140 172	9 883 454	1 668 090 919	377 297 117	17 355 667		359 941 449	382 835 448	25 649 975	0	357 185 473	760 132 565	43 005 642	0	717 126 922
2053	1 668 090 919	20 017 091	19 766 908	1 667 840 736	359 941 449	16 557 307		343 384 143	357 185 473	23 931 427	0	333 254 046	717 126 922	40 488 733	0	676 638 189
2054	1 667 840 736	20 014 089	9 883 454	1 657 710 101	343 384 143	15 795 671		327 588 472	333 254 046	22 328 021	0	310 926 025	676 638 189	38 123 692	0	638 514 497
2055	1 657 710 101	19 892 521	49 417 270	1 687 234 850	327 588 472	15 069 070		312 519 402	310 926 025	20 832 044	0	290 093 981	638 514 497	35 901 113	0	602 613 384
2056	1 687 234 850	20 246 818	9 086 401	1 676 074 433	312 519 402	14 375 893		298 143 510	290 093 981	19 436 297	0	270 657 685	602 613 384	33 812 189	0	568 801 195