

Наименование	ед. изм.	ВСЕГО нарастающим итогом										хоз.способ																	
		Количество				%				Стоимость (руб.)				%				Всего				Материалы				ГСМ			
		План	Факт	Откл.	Откл.	План	Факт	Откл.	Откл.	План	Факт	Откл.	Откл.	План	Факт	Откл.	Откл.	План	Факт	Откл.	Откл.	План	Факт	Откл.	Откл.	План	Факт	Откл.	Откл.
		45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	
Всего расходы ДПО на ТОиР с учетом ЦП:						11 446 858 463,57	12 930 141 208,73	1 483 282 745,16	12,96%					7 569 612 011,14	8 030 751 231,43	461 139 220,29	1 496 832 948,35	1 359 380 289,47	-137 452 658,88	203 022 339,32	153 084 363,60	-49 937 975,72	4 536 716 582,44						
I	Ремонт электротехнического оборудования, находящегося в собственности	руб.				6 338 590 014,65	7 813 279 650,23	1 474 689 635,58	23,27%					3 440 382 863,05	3 519 520 282,84	79 137 419,79	1 169 924 542,31	1 188 188 193,27	18 263 650,96	126 288 346,48	89 284 990,44	-37 003 356,04	1 653 652 420,80						
I.	Работы на ЛЭП	руб.				3 339 022 189,16	4 438 756 875,71	1 099 734 686,55	32,94%					1 935 511 160,37	2 178 314 242,45	242 803 082,08	486 299 711,67	651 628 498,41	165 328 786,74	66 248 403,31	70 576 638,96	4 328 235,65	1 067 063 973,70						
I.1.	Расчетка трасс, всего	га	5 704,77	5 450,32	- 254,46	-4,46%	263 529 352,04	257 968 898,47	- 5 560 453,57	-2,11%	395,89	1 019,23	623,34	15 661 291,84	55 117 475,34	39 456 183,50	205 689,64	249 262,11	43 572,47	881 425,07	1 943 544,06	1 062 118,99	11 361 506,85						
	Итого	ВЛ 220 кВ	207,67	234,43	26,76	12,89%	9 705 902,09	12 646 920,04	2 941 017,95	30,30%	15,96	22,77	6,81	973 872,09	2 430 844,43	1 456 972,34	66 214,00	98 323,43	32 109,43	52 781,81	68 167,46	15 385,65	773 626,64						
	Итого	ВЛ 110 кВ	2 141,83	2 223,05	81,21	3,79%	99 144 947,70	104 247 949,39	5 103 001,69	5,15%	48,10	75,11	27,00	2 281 566,57	5 130 381,51	2 848 814,94	35 043,03	64 965,38	29 922,35	125 820,75	206 703,91	80 883,16	1 685 830,50						
	Итого	ВЛ 35 кВ	1 241,66	1 183,85	- 57,81	-4,66%	57 424 833,36	53 231 355,15	-4 193 478,21	-7,30%	24,61	33,35	8,74	1 008 695,07	1 907 752,75	899 057,68	179,86	5 556,73	5 376,87	39 135,31	98 291,55	59 156,24	750 808,60						
	Итого	ВЛ 6-20 кВ	1 943,33	1 536,03	- 407,30	-20,96%	89 957 164,64	72 744 831,62	-17 212 333,02	-19,13%	152,99	619,26	466,27	4 833 451,99	30 670 917,67	25 837 465,68	31 315,73	58 574,93	27 259,20	287 877,82	856 165,49	568 287,67	3 461 854,67						
	Итого	ВЛ 0,4 кВ	170,28	272,96	102,68	60,30%	7 296 504,25	15 097 842,27	7 801 338,02	106,92%	154,23	268,74	114,51	6 563 706,12	14 977 578,98	8 413 872,86	72 937,02	21 841,64	- 51 095,38	375 809,38	714 215,65	338 406,27	4 689 386,44						
	1.1.1.	Ручная расчетка, всего	5 013,51	5 064,71	51,20	1,02%	233 176 424,61	246 237 687,07	13 061 262,46	5,60%	351,34	855,73	504,39	14 420 274,41	53 930 509,45	39 510 235,04	205 689,64	248 340,95	42 651,31	756 749,06	1 895 663,71	1 138 914,65	10 505 416,80						
	1.1.1.1.	ВЛ 220 кВ	197,96	234,43	36,47	18,42%	9 268 952,09	12 646 920,04	3 377 967,95	36,44%	15,96	22,77	6,81	973 872,09	2 430 844,43	1 456 972,34	66 214,00	98 323,43	32 109,43	52 781,81	68 167,46	15 385,65	773 626,64						
	1.1.1.2.	ВЛ 110 кВ	1 929,26	2 118,47	189,21	9,81%	89 579 297,70	99 226 330,33	9 647 032,63	10,77%	48,10	74,71	26,60	2 281 566,57	5 078 099,46	2 796 532,89	35 043,03	64 965,38	29 922,35	125 820,75	206 027,79	80 207,04	1 685 830,50						
	1.1.1.3.	ВЛ 35 кВ	966,28	1 069,82	103,54	10,72%	45 032 733,36	47 767 704,45	2 734 971,09	6,07%	24,61	33,35	8,74	1 008 695,07	1 907 752,75	899 057,68	179,86	5 556,73	5 376,87	39 135,31	98 291,55	59 156,24	750 808,60						
	1.1.1.4.	ВЛ 6-20 кВ	1 754,53	1 370,43	- 384,11	-21,89%	82 219 897,21	71 501 788,06	-10 718 109,15	-13,04%	108,44	457,56	349,12	3 592 434,56	29 539 131,91	25 946 697,35	31 315,73	57 653,77	26 338,04	163 201,81	808 961,26	645 759,45	2 605 764,62						
	1.1.1.5.	ВЛ 0,4 кВ	165,48	271,56	106,08	64,11%	7 075 544,25	15 094 944,19	8 019 399,94	113,34%	154,23	267,34	113,11	6 563 706,12	14 974 680,90	8 410 974,78	72 937,02	21 841,64	- 51 095,38	375 809,38	714 215,65	338 406,27	4 689 386,44						
	1.1.2.	Механизованная расчетка	691,26	385,21	- 306,05	-44,27%	30 352 927,43	11 678 929,35	-18 673 998,08	-61,52%	44,55	163,10	118,55	1 241 017,43	1 134 683,84	- 106 333,59		921,16	921,16	124 676,01	47 204,23	- 77 471,78	856 090,05						
	1.1.2.1.	ВЛ 220 кВ		9,71	- 9,71	-100,00%	436 950,00		- 436 950,00	-100,00%																			
	1.1.2.2.	ВЛ 110 кВ	212,57	104,17	- 108,40	-50,99%	9 565 650,00	4 969 337,01	-4 596 312,99	-48,05%																			
	1.1.2.3.	ВЛ 35 кВ	275,38	114,03	- 161,35	-58,59%	12 392 100,00	5 463 650,70	-6 928 449,30	-55,91%																			
	1.1.2.4.	ВЛ 6-20 кВ	188,80	165,60	- 23,20	-12,29%	7 737 267,43	1 243 043,56	-6 494 223,87	-83,93%	44,55	161,70	117,15	1 241 017,43	1 131 785,76	- 109 231,67		921,16	921,16	124 676,01	47 204,23	- 77 471,78	856 090,05						
	1.1.2.5.	ВЛ 0,4 кВ	4,80	1,40	- 3,40	-70,83%	220 960,00	2 898,08	- 218 061,92	-98,69%		1,40	1,40		2 898,08	2 898,08													
	1.1.3.	Химическая расчетка																											
	1.1.3.1.	ВЛ 220 кВ																											
	1.1.3.2.	ВЛ 110 кВ																											
	1.1.3.3.	ВЛ 35 кВ																											
	1.1.3.4.	ВЛ 6-20 кВ																											
	1.1.3.5.	ВЛ 0,4 кВ																											
	1.1.4.	Уничтожение зарослей камыша																											
	1.1.4.1.	ВЛ 220 кВ																											
	1.1.4.2.	ВЛ 110 кВ																											
	1.1.4.3.	ВЛ 35 кВ																											
	1.1.4.4.	ВЛ 6-20 кВ																											
	1.1.4.5.	ВЛ 0,4 кВ																											
	1.1.5.	Расчетка трассы от сухой растительности		0,40	0,40			52 282,05	52 282,05			0,40	0,40		52 282,05	52 282,05					676,12	676,12							
	1.1.5.1.	ВЛ 220 кВ																											
	1.1.5.2.	ВЛ 110 кВ		0,40	0,40			52 282,05	52 282,05			0,40	0,40		52 282,05	52 282,05					676,12	676,12							
	1.1.5.3.	ВЛ 35 кВ																											
	1.1.5.4.	ВЛ 6-20 кВ																											
	1.1.5.5.	ВЛ 0,4 кВ																											
I.2.	Приведение ширины просек к нормативному состоянию	га		0,67	0,67			81 124,92	81 124,92			0,67	0,67		81 124,92	81 124,92					18 794,25	18 794,25							
I.3.	Вырубка деревьев, угрожающих падением	шт.	57 409,00	153 460,00	96 051,00	167,31%	86 045 159,83	198 009 850,42	111 964 690,59	130,12%	800,00	5 289,00	4 489,00	585 290,83	7 367 062,93	6 781 772,10	15 118,87	3 017,59	- 12 101,28	35 125,82	504 562,23	469 436,41	410 311,45						
I.4.	Опиловка крои деревьев	шт.	11 134,00	19 988,10	8 854,10	79,52%	6 866 493,52	14 122 021,10	7 255 527,58	105,67%	8 853,00	19 615,10	10 762,10	5 034 233,52	13 524 759,81	8 490 526,29	88 555,78	75 672,92	- 12 882,86	740 088,69	1 255 283,96	515 195,27	3 418 050,47						
I.5.	Замена изоляторов, в том числе	шт.	50 350,00	71 441,00	21 091,00	41,89%	108 182 664,48	170 241 013,00	62 058 348,52	57,36%	42 403,00	57 096,00	14 693,00	71 894 148,91	97 778 594,05	25 884 445,14	39 508 383,39	49 550 441,16	10 042 057,77	2 630 182,63	2 765 764,62	135 581,99	23 084 417,12						
	Итого	ВЛ 220 кВ	5 989,00	6 886,00	897,00	14,98%	15 698 376,87	39 243 671,96	23 545 295,09	149,99%	4 125,00	5 630,00	1 505,00	8 958 880,87	16 700 603,40	7 741 722,53	5 538 209,56	10 438 638,66	4 900 429,10	222 806,50	216 352,08	- 6 454,42	2 549 681,39						
	Итого	ВЛ 110 кВ	27 438,00	39 496,00	12 058,00	43,95%	61 747 526,00	91 314 794,07	29 567 268,07	47,88%	23 290,00	32 353,00	9 063,00	36 422 164,00	49 579 537,05	13 373 373,05	21 460 934,13	26 832 173,77	5 371 239,64	1 139 336,84	853 609,75	- 285 727,09	10 767 998,76						
	Итого	ВЛ 35 кВ	11 670,00	14 124,00	2 454,00	21,03%	22 617 875,27	25 401 136,03	2 783 260,76	12,31%	10 878,00	11 109,00	231,00	19 286 595,27	20 086 446,12	799 850,85	10 096 820,47	9 018 190,02	- 1 078 630,45	594 394,36	1 162 065,62	567 671,26	6 591 549,41						
	Итого	ВЛ 6-20 кВ	4 845,00	10 221,00	5 376,00	110,96%	7 767 362,47	13 959 109,43	6 191 746,96	79,71%	3 702,00	7 324,00	3 622,00	6 874 984,90	10 875 144,25	4 000 159,35	2 380 222,57	3 229 682,51	849 459,94	609 295,51	502 879,51	- 106 416,00	2 979 652,45						
	Итого	ВЛ 0,4 кВ	408,00	714,00	306,00	75,00%	351 523,87	322 301,51	- 29 222,36	-8,31%	408,00	680,00	272,00	351 523,87	320 863,23	- 30 660,64	32 196,66	31 756,20	- 440,46	64 349,42	30 857,66	-							

1.6.2.	Ремонт/усиление/фундаментов	шт.	1 520,00	805,00	- 715,00	-47,04%	7 042 411,68	3 148 524,11	- 3 893 887,57	-55,29%	533,00	805,00	272,00	2 085 403,20	3 148 524,11	1 063 120,91	286 491,91	319 461,67	32 969,76	20 325,95	223 300,44	202 974,49	1 382 202,93
1.6.2.1.	ВЛ 220 кВ	шт.	111,00	144,00	33,00	29,73%	706 834,48	695 248,02	- 11 586,46	-1,64%	107,00	144,00	37,00	506 834,48	695 248,02	188 413,54	94 792,33	84 808,87	- 9 983,46	6 071,54	96 465,65	90 394,11	319 607,70
1.6.2.2.	ВЛ 110 кВ	шт.	845,00	414,00	- 431,00	-51,01%	3 945 265,53	1 498 727,62	- 2 446 537,91	-62,01%	241,00	414,00	173,00	872 895,49	1 498 727,62	625 832,13	114 964,33	153 198,64	38 234,31	8 803,74	61 367,09	52 563,35	584 460,79
1.6.2.3.	ВЛ 35 кВ	шт.	564,00	247,00	- 317,00	-56,21%	2 390 311,67	954 548,47	- 1 435 763,20	-60,07%	185,00	247,00	62,00	705 673,23	954 548,47	248 875,24	73 673,25	81 454,16	4 718,91	5 450,67	65 467,70	60 017,03	478 134,44
1.7.	Обваловка опор	м3	15,00	23,00	8,00	53,33%	38 713,04	304 230,85	265 517,81	685,86%	15,00	23,00	8,00	38 713,04	304 230,85	265 517,81	11 631,28						20 768,22
1.7.1.	ВЛ 220 кВ	м3																					
1.7.2.	ВЛ 110 кВ	м3	11,00	13,00	2,00	18,18%	33 992,21	26 271,86	- 7 720,35	-22,71%	11,00	13,00	2,00	33 992,21	26 271,86	- 7 720,35	8 991,69			- 8 991,69			19 172,18
1.7.3.	ВЛ 35 кВ	м3	4,00	10,00	6,00	150,00%	4 720,83	277 958,99	273 238,16	5 787,93%	4,00	10,00	6,00	4 720,83	277 958,99	273 238,16	2 639,59			- 2 639,59			1 596,04
1.7.4.	ВЛ 6-20 кВ	м3																					
1.7.5.	ВЛ 0,4 кВ	м3																					
1.8.	Замена грозотроса	км	155,61	202,68	47,07	30,25%	33 656 674,24	40 422 525,95	6 765 851,71	20,10%	53,51	63,41	9,90	8 249 635,10	6 986 958,02	- 1 262 677,08	4 986 472,07	3 562 259,84	- 1 424 212,23	307 226,54	216 059,71	- 91 166,83	2 302 265,47
1.8.1.	ВЛ 220 кВ	км	16,31	42,74	26,43	162,05%	3 156 918,42	11 749 274,39	8 592 355,97	272,18%	15,42	16,25	0,83	2 756 918,42	2 094 966,45	- 661 951,97	1 663 095,29	991 709,73	- 671 385,56	78 042,20	89 899,32	11 857,12	778 973,10
1.8.2.	ВЛ 110 кВ	км	97,65	112,85	15,20	15,56%	20 092 917,01	21 205 624,45	1 112 707,44	5,54%	20,92	26,91	5,99	2 933 858,06	2 619 095,64	- 314 762,42	1 999 498,10	1 323 632,62	- 675 865,48	92 828,91	49 588,70	- 43 240,21	680 788,90
1.8.3.	ВЛ 35 кВ	км	41,65	47,09	5,45	13,07%	10 406 838,81	7 467 627,11	- 2 939 211,70	-28,24%	17,17	20,26	3,09	2 558 858,62	2 272 895,93	- 285 962,69	1 246 917,49	- 76 961,19	136 355,43	76 571,69	- 59 783,74	842 503,47	
1.9.	Замена провода	км	948,65	1 450,26	501,61	52,88%	319 439 312,42	331 963 277,97	12 523 965,55	3,92%	523,56	652,08	128,52	108 451 761,85	85 940 263,56	- 22 511 498,29	84 975 533,86	61 373 018,58	- 23 602 515,28	2 368 629,50	2 121 049,88	- 247 579,62	16 186 808,66
1.9.1.	ВЛ 220 кВ	км	2,51	0,43	- 2,07	-82,71%	1 055 000,00	1 498 444,13	443 444,13	42,03%													
1.9.2.	ВЛ 110 кВ	км	62,24	79,27	17,03	27,36%	28 231 630,53	35 599 712,29	7 368 081,76	26,10%	18,75	20,00	1,25	4 936 459,81	2 043 905,74	- 2 892 554,07	2 049 489,75	1 551 860,11	- 497 629,64	217 840,81	42 896,46	- 174 944,35	2 046 878,25
1.9.3.	ВЛ 35 кВ	км	153,44	194,21	40,77	26,57%	55 093 841,21	50 572 690,62	- 4 521 150,59	-8,21%	65,59	70,06	4,47	15 818 122,52	10 293 151,71	- 5 524 970,81	10 407 579,44	4 783 100,77	- 5 624 478,67	652 307,59	221 530,21	- 430 777,38	3 648 953,59
1.9.4.	ВЛ 6-20 кВ	км	438,15	734,73	296,58	67,69%	132 169 842,87	107 906 787,08	- 24 263 055,79	-18,36%	230,37	292,58	62,21	38 312 296,82	29 128 256,58	- 9 184 040,24	31 239 596,55	21 385 228,29	- 9 854 368,26	720 355,83	749 579,33	29 223,50	4 871 429,80
1.9.5.	ВЛ 0,4 кВ	км	292,32	441,62	149,31	51,08%	102 888 997,81	136 385 643,85	33 496 646,04	32,56%	208,86	269,44	60,59	49 384 882,70	44 474 949,53	- 4 909 933,17	41 278 868,12	33 652 829,41	- 7 626 038,71	778 125,27	1 107 043,88	328 918,61	5 619 547,02
1.10.	Замена дистанционных распорок	шт.	40,00	40,00			19 607,04	19 607,04			40,00	40,00		19 607,04	19 607,04								
1.11.	Замена / Усиление опор	шт.	9 500,00	11 625,00	2 125,00	22,37%	449 212 582,58	491 151 260,15	41 938 677,57	9,34%	5 349,00	6 128,00	779,00	159 829 762,87	172 348 770,07	12 519 007,20	87 562 620,97	82 162 608,76	- 5 400 012,21	8 170 944,83	4 304 898,90	- 3 866 045,93	49 153 525,39
Итого	ВЛ 220 кВ	шт.	4,00	2,00	- 2,00	-50,00%	4 560 000,00	4 118 080,07	- 441 919,93	-9,69%													
Итого	ВЛ 110 кВ	шт.	123,00	156,00	33,00	26,83%	93 008 586,64	106 020 096,32	13 011 509,68	13,99%	65,00	77,00	12,00	22 429 086,64	19 517 518,87	- 2 911 567,77	16 993 302,57	15 685 350,70	- 1 307 951,87	405 680,89	492 370,81	86 689,92	3 857 441,09
Итого	ВЛ 35 кВ	шт.	430,00	443,00	13,00	3,02%	121 908 648,77	93 841 272,14	- 28 067 376,63	-23,02%	330,00	329,00	- 1,00	22 747 248,77	22 742 053,45	- 5 195,32	13 820 829,04	16 071 527,47	2 250 698,43	465 248,19	412 154,90	- 53 093,29	6 488 628,47
Итого	ВЛ 6-20 кВ	шт.	3 955,00	5 174,00	1 219,00	30,82%	128 998 339,34	148 992 947,13	19 994 607,79	15,50%	1 912,00	2 280,00	368,00	51 832 903,60	51 279 509,32	- 553 394,28	30 176 027,76	29 174 118,95	- 1 001 908,81	2 749 688,25	1 041 496,24	- 1 708 192,01	14 499 377,01
Итого	ВЛ 0,4 кВ	шт.	4 988,00	5 850,00	862,00	17,28%	100 737 007,83	138 178 864,49	37 441 856,66	37,17%	3 042,00	3 442,00	400,00	62 820 523,86	78 809 688,43	15 989 164,57	26 572 461,60	21 231 611,64	- 5 340 849,96	4 550 327,50	2 358 876,95	- 2 191 450,55	24 308 078,82
1.11.1.	Замена опор	шт.	9 200,00	11 299,00	2 099,00	22,82%	445 895 473,67	489 322 000,29	43 426 526,62	9,74%	5 049,00	5 802,00	753,00	156 512 653,96	170 519 510,21	14 006 856,25	86 458 298,04	81 793 923,71	- 4 664 374,33	8 167 542,66	4 288 488,95	- 3 879 053,71	47 459 212,65
1.11.1.1.	ВЛ 220 кВ	шт.	4,00	2,00	- 2,00	-50,00%	4 560 000,00	4 118 080,07	- 441 919,93	-9,69%													
1.11.1.2.	ВЛ 110 кВ	шт.	101,00	122,00	21,00	20,79%	92 441 463,62	105 779 583,18	13 338 119,56	14,43%	43,00	43,00	0,00	21 861 963,62	19 277 005,73	- 2 584 957,89	16 633 519,17	15 653 120,97	- 980 398,20	403 808,83	492 370,81	88 561,98	3 699 873,94
1.11.1.3.	ВЛ 35 кВ	шт.	155,00	174,00	19,00	12,26%	119 200 444,74	92 453 546,74	- 26 746 898,00	-22,44%	55,00	60,00	5,00	20 039 044,74	21 354 328,05	1 315 283,31	13 108 893,70	15 831 707,92	2 722 814,22	464 785,60	412 154,90	- 52 630,70	4 958 102,32
1.11.1.4.	ВЛ 6-20 кВ	шт.	3 955,00	5 162,00	1 207,00	30,52%	128 998 339,34	148 884 569,00	19 886 229,66	15,42%	1 912,00	2 268,00	356,00	51 832 903,60	51 171 131,19	- 661 772,41	30 176 027,76	29 127 740,78	- 1 048 286,98	2 749 688,25	1 035 670,75	- 1 714 017,50	14 499 377,01
1.11.1.5.	ВЛ 0,4 кВ	шт.	4 985,00	5 839,00	854,00	17,13%	100 695 225,97	138 086 221,30	37 390 995,33	37,13%	3 039,00	3 431,00	392,00	62 778 742,00	78 717 045,24	15 938 303,24	26 539 857,41	21 181 354,04	- 5 358 503,37	4 549 259,98	2 348 292,49	- 2 200 967,49	24 301 859,38
1.11.2.	Усиление опор	шт.	300,00	326,00	26,00	8,67%	3 317 108,91	1 829 259,86	- 1 487 849,05	-44,85%	300,00	326,00	26,00	3 317 108,91	1 829 259,86	- 1 487 849,05	1 104 322,93	368 685,05	- 735 637,88	3 402,17	16 409,95	13 007,78	1 694 312,74
1.11.2.1.	ВЛ 220 кВ	шт.																					
1.11.2.2.	ВЛ 110 кВ	шт.	22,00	34,00	12,00	54,55%	567 123,02	240 513,14	- 326 609,88	-57,59%	22,00	34,00	12,00	567 123,02	240 513,14	- 326 609,88	359 783,40	32 229,73	- 327 553,67	1 872,06		- 1 872,06	157 567,15
1.11.2.3.	ВЛ 35 кВ	шт.	275,00	269,00	- 6,00	-2,18%	2 708 204,03	1 387 725,40	- 1 320 478,63	-48,76%	275,00	269,00	- 6,00	2 708 204,03	1 387 725,40	- 1 320 478,63	711 935,34	239 819,55	- 472 115,79	462,59		- 462,59	1 530 526,15
1.11.2.4.	ВЛ 6-20 кВ	шт.	12,00	12,00			108 378,13	108 378,13			12,00	12,00		108 378,13	108 378,13		46 378,17	46 378,17		5 825,49	5 825,49		
1.11.2.5.	ВЛ 0,4 кВ																						

2.1.4.2.3.	Элегазовых В	шт.	7,00	15,00	8,00	114,29%	610 699,80	8 619 885,47	8 009 185,67	1 311,48%	7,00	12,00	5,00	610 699,80	7 393 305,70	6 782 605,90	196 377,41	6 390 458,45	6 194 081,04	1 127,56	80 030,28	78 902,72	316 867,20
2.1.4.2.4.	Вакуумных В	шт.																					
2.1.4.3.	35 кВ	шт.	127,00	122,00	- 5,00	-3,94%	53 104 027,65	9 091 972,34	- 44 012 055,31	-82,88%	120,00	121,00	1,00	24 160 178,94	9 079 459,53	-15 080 719,41	20 373 634,84	5 520 660,34	- 14 852 974,50	149 478,11	158 323,59	8 845,48	2 789 161,03
2.1.4.3.1.	Масляных В	шт.	127,00	122,00	- 5,00	-3,94%	53 104 027,65	9 091 972,34	- 44 012 055,31	-82,88%	120,00	121,00	1,00	24 160 178,94	9 079 459,53	-15 080 719,41	20 373 634,84	5 520 660,34	- 14 852 974,50	149 478,11	158 323,59	8 845,48	2 789 161,03
2.1.4.3.2.	Элегазовых В	шт.																					
2.1.4.3.3.	Вакуумных В	шт.																					
2.1.4.4.	6-20 кВ	шт.	1 126,00	1 184,00	58,00	5,15%	102 785 539,47	82 897 269,98	- 19 888 269,49	-19,35%	1 122,00	1 148,00	26,00	96 125 581,07	55 972 592,96	- 40 152 988,11	75 484 061,36	37 399 139,81	- 38 084 921,55	688 763,66	818 843,78	130 080,12	15 371 510,15
2.1.4.4.1.	Масляных В	шт.	1 068,00	1 123,00	55,00	5,15%	101 489 483,74	82 388 936,16	- 19 100 547,58	-18,82%	1 064,00	1 087,00	23,00	94 829 525,34	55 464 259,14	- 39 365 266,20	74 449 598,09	37 306 751,17	- 37 142 846,92	684 359,36	814 861,76	130 502,40	15 155 753,95
2.1.4.4.2.	Элегазовых В	шт.																					
2.1.4.4.3.	Вакуумных В	шт.	58,00	61,00	3,00	5,17%	1 296 055,73	508 333,82	- 787 721,91	-60,78%	58,00	61,00	3,00	1 296 055,73	508 333,82	- 787 721,91	1 034 463,27	92 388,64	- 942 074,63	4 404,30	3 982,02	- 422,28	215 756,20
2.1.4.4.4.	Электромагнитных	шт.																					
2.1.5.	Ремонт разъединителей	шт.	1 183,00	1 183,00	0,00	0,00%	101 125 472,23	101 265 529,46	140 057,23	0,14%	1 145,00	1 149,00	4,00	50 216 662,31	28 604 564,55	- 21 612 097,76	35 134 265,82	12 619 217,21	- 22 515 048,61	1 207 848,62	500 749,06	- 707 099,56	10 876 705,71
2.1.5.1.	220 кВ	шт.	74,00	81,00	7,00	9,46%	3 497 221,52	14 156 422,75	10 659 201,23	304,79%	74,00	74,00	0,00	3 497 221,52	14 156 422,75	10 659 201,23	2 600 758,14	116 136,87	- 2 484 621,27	43 377,66	47 663,72	4 286,06	710 318,72
2.1.5.2.	110 кВ	шт.	776,00	777,00	1,00	0,13%	76 936 798,87	77 859 148,16	922 349,29	1,20%	756,00	760,00	4,00	33 879 578,87	20 603 209,35	- 13 276 369,52	24 198 689,87	9 583 609,32	- 14 615 080,55	583 882,24	386 307,55	- 197 574,69	7 156 835,29
2.1.5.3.	35 кВ	шт.	333,00	325,00	- 8,00	-2,40%	20 691 451,84	9 249 958,55	- 11 441 493,29	-55,30%	315,00	315,00	0,00	12 839 861,92	6 535 871,13	- 6 303 990,79	8 334 817,81	2 919 471,02	- 5 415 346,79	580 588,72	667 779,79	- 513 810,93	3 009 551,70
2.1.6.	Замена ИОС разъединителей, ОДКЗ и шпильных опор	шт.	999,00	1 026,00	27,00	2,70%	10 389 779,09	7 553 157,31	- 2 836 621,78	-27,30%	999,00	1 026,00	27,00	10 389 779,09	7 553 157,31	- 2 836 621,78	8 490 990,65	6 182 036,71	- 2 308 953,94	290 428,83	97 100,83	- 193 328,00	1 233 404,70
2.1.7.	Ремонт компрессоров	шт.	16,00	19,00	3,00	18,75%	23 451 199,82	16 662 943,77	- 6 788 256,05	-28,95%	16,00	2,00	2,00	16 662 943,77	16 662 943,77	0,00	356 111,80	356 111,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.8.	Ремонт отделителей, короткозамыкателей, всего	шт.	131,00	134,00	3,00	2,29%	2 166 096,41	1 864 069,34	- 302 027,07	-13,94%	131,00	134,00	3,00	2 166 096,41	1 864 069,34	- 302 027,07	748 464,95	189 049,17	- 559 415,78	159 501,99	29 499,79	- 130 002,20	969 822,27
2.1.8.1.	220 кВ	шт.	7,00	7,00	0,00	0,00%	202 741,03	113 970,84	- 88 770,19	-43,79%	7,00	7,00	0,00	202 741,03	113 970,84	- 88 770,19	27 119,36	1 382,49	- 25 736,87				134 679,17
2.1.8.2.	110 кВ	шт.	113,00	116,00	3,00	2,65%	1 896 457,15	1 660 765,90	- 235 691,25	-12,43%	113,00	116,00	3,00	1 896 457,15	1 660 765,90	- 235 691,25	692 549,28	182 372,04	- 510 177,24	148 815,86	29 499,79	- 119 316,07	814 118,73
2.1.8.3.	35 кВ	шт.	11,00	11,00	0,00	0,00%	66 898,23	89 332,60	22 434,37	33,54%	11,00	11,00	0,00	66 898,23	89 332,60	22 434,37	28 796,31	5 294,64	- 23 501,67	10 686,13			21 024,37
2.2.	Текущий ремонт	руб.					179 642 903,25	256 268 170,58	76 625 267,33	42,65%				157 697 390,13	183 005 296,18	25 307 906,05	95 680 118,86	113 980 354,75	18 300 235,89	2 269 029,75	2 753 904,84	484 875,09	47 035 223,22
2.2.1.	Силовые автотрансформаторы/трансформаторы	шт.	1 660,00	1 988,00	328,00	19,76%	127 329 719,37	181 644 853,56	54 315 134,19	42,66%	1 637,00	1 895,00	258,00	106 173 904,62	108 938 162,60	2 764 257,98	58 831 313,08	61 610 522,44	2 779 209,36	1 378 031,76	1 589 737,85	211 700,69	36 172 037,22
2.2.1.1.	220 кВ	шт.	109,00	126,00	17,00	15,60%	15 043 272,83	21 853 954,33	6 810 681,50	45,27%	103,00	119,00	16,00	10 257 433,75	12 040 547,84	1 782 813,09	5 617 433,83	5 353 200,33	- 264 233,50	47 473,10	231 433,73	183 960,63	3 738 756,44
2.2.1.2.	110 кВ	шт.	652,00	757,00	105,00	16,10%	63 138 255,33	111 409 156,70	48 270 901,37	76,45%	643,00	700,00	57,00	53 239 267,94	60 296 891,70	7 057 623,76	29 290 479,63	35 700 127,00	6 409 647,37	540 986,33	798 608,34	257 622,01	18 449 797,38
2.2.1.3.	35 кВ	шт.	419,00	445,00	26,00	6,21%	34 374 043,42	27 968 819,57	- 6 405 223,85	-18,63%	411,00	426,00	15,00	27 902 752,14	19 266 263,47	- 8 636 488,67	14 360 090,37	11 032 743,55	- 3 327 346,82	669 585,73	96 835,95	- 572 749,78	9 871 990,77
2.2.1.4.	6-20кВ	шт.	480,00	600,00	180,00	37,50%	14 774 147,79	20 412 922,96	5 638 775,17	38,17%	480,00	480,00	0,00	14 774 147,79	17 334 459,59	2 560 311,80	9 563 309,25	9 524 451,56	- 38 857,69	119 992,00	462 859,83	367 867,83	4 111 492,63
2.2.2.	Выключатели	шт.	2 134,00	2 296,00	162,00	7,59%	30 023 883,17	46 544 542,84	16 520 659,67	55,03%	2 134,00	2 281,00	147,00	30 023 883,17	45 988 359,40	15 964 476,23	20 770 409,39	33 627 808,66	12 857 399,27	359 543,22	400 434,01	40 890,79	6 820 499,02
2.2.2.1.	220 кВ	шт.		1,00	1,00			10 166,41	10 166,41			1,00		10 166,41	10 166,41								
2.2.2.2.	110 кВ	шт.	53,00	135,00	82,00	154,72%	12 930 239,39	17 739 862,97	4 809 623,58	37,20%	53,00	123,00	70,00	12 930 239,39	17 234 327,16	4 304 087,77	12 321 065,75	15 449 662,51	3 128 596,76	25 072,15	129 384,11	104 311,96	447 930,63
2.2.2.3.	35 кВ	шт.	106,00	125,00	19,00	17,92%	2 366 990,33	3 132 514,19	765 523,86	32,34%	106,00	122,00	16,00	2 366 990,33	3 081 866,56	714 876,23	1 905 772,33	2 360 007,21	454 234,88	61 106,34	7 250,77	- 53 855,57	306 834,03
2.2.2.4.	6-20кВ	шт.	1 975,00	2 035,00	60,00	3,04%	14 726 653,45	25 661 999,27	10 935 345,82	74,26%	1 975,00	2 035,00	60,00	14 726 653,45	25 661 999,27	10 935 345,82	6 543 571,31	15 818 138,94	9 274 567,63	273 364,73	263 799,13	- 9 565,60	6 065 734,36
2.2.3.	Прочее оборудование (разъединители, реакторы и т.д.)	руб.					22 289 300,71	28 078 774,18	5 789 473,47	25,97%				21 499 602,34	28 078 774,18	6 579 171,84	16 078 396,39	18 742 023,65	2 663 627,26	531 449,37	763 732,98	232 283,61	4 042 686,98
2.3.	Прочие работы по ремонту оборудования ПС 35 кВ и выше (ремонт оперативных блочных, ремонт аккумуляторных батарей, ремонт заземляющего контура и т.д.), в т.ч.	руб.					359 146 283,82	419 987 995,94	60 841 712,12	16,94%				103 213 796,35	146 242 688,57	43 028 892,22	52 836 636,37	77 133 681,90	24 297 045,53	2 177 214,60	2 419 273,18	242 058,58	38 076 127,02
2.3.1.	Опашка	га	81,20	53,40	- 27,80	-34,24%	3 833 470,74	317 388,61	- 3 516 082,13	-91,72%													
2.3.2.	Прочие работы	руб.					355 312 813,08	419 670 607,33	64 357 794,25	18,11%				103 213 796,35	146 242 688,57	43 028 892,22	52 836 636,37	77 133 681,90	24 297 045,53	2 177 214,60	2 419 273,18	242 058,58	38 076 127,02
2а.	Работы на прочем оборудовании	руб.					1 875 630 538,91	2 106 379 550,84	230 749 011,93	12,30%				984 842 911,01	823 256 042,31	- 161 586 868,70	333 368 197,33	211 599 527,76	- 121 768 669,57	52 338 375,29	11 390 597,94	- 40 947 777,35	459 603 574,10
2а.1.	Ремонт ТП (ЗТП, КТП, РП), в т.ч.	руб.					483 927 024,46	490 679 418,37	6 752 393,91	1,40%				466 022 174,74	398 909 239,09	- 67 112 935,65	176 896 085,52	76 530 184,49	- 100 365 901,03	39 269 705,93	7 063 812,44	- 32 205 893,49	191 607 655,00
2а.1.1.	Ремонт трансформаторов	шт.	354,00	590,00	236,00	66,67%	25 199 986,21	49 903 233,78	24 703 247,57	98,03%	245,00	280,00	35,00	7 295 136,49	8 961 293,35	1 666 156,86	1 532 061,70	2 344 092,04	812 030,34	73 504,81	242 017,84	168 513,03	4 363 167,15
2а.1.2.	Ремонт выключателей</																						

3.1.2.3.	Опробование работы коммутационных аппаратов и приводов в межремонтный период	кол.	8 668,00	9 653,00	985,00	11,36%	3 108 126,00	4 136 651,40	1 028 525,40	33,09%	8 668,00	9 653,00	985,00	3 108 126,00	4 136 651,40	1 028 525,40	42 061,67	110 666,89	68 605,22	129 115,84	41 786,44	- 87 329,40	2 264 121,35	
3.1.2.4.	Техническое обслуживание воздушного х-ва	кол.	420,00	420,00	0,00	0,00%	2 851 672,86	4 594 918,66	1 743 245,80	61,13%	420,00	420,00	0,00	2 851 672,86	4 594 918,66	1 743 245,80	67 263,45	32 523,50	- 34 739,95	58 921,40	32 256,76	- 26 664,64	2 670 221,60	
3.1.2.5.	Обслуживание сетей освещения с заменой светильников, ламп, выключателей и т.п.	кол.	68 053,00	68 680,00	627,00	0,92%	37 266 230,72	32 621 876,34	- 4 644 354,38	-12,46%	68 053,00	68 680,00	627,00	37 266 230,72	32 621 876,34	- 4 644 354,38	14 753 289,12	4 044 673,61	-10 708 615,51	264 636,46	182 824,65	- 81 811,81	17 955 761,64	
3.1.2.6.	Профилактические работы на элегазовом оборудовании и вакуумных выключателях	кол.	1 262,00	1 325,00	63,00	4,99%	23 977 358,37	20 403 743,62	- 3 573 614,75	-14,90%	1 146,00	1 183,00	37,00	20 969 368,37	11 830 303,30	- 9 139 065,07	14 540 720,83	1 503 484,35	-13 037 236,48	255 117,02	18 277,57	- 236 839,45	5 840 710,93	
3.1.2.7.	Проверка состояния ЗУ в полном объеме	змп.	283,00	283,00	0,00	0,00%	3 300 407,37	2 837 078,04	- 463 329,33	-14,04%	275,00	275,00	0,00	1 900 407,37	2 280 540,30	380 132,93	29 419,44	50 245,83	20 826,39	4 666,40	4 496,86	- 169,54	1 431 228,10	
3.1.2.8.	Прочие работы	руб.					522 262 837,66	540 484 614,43	18 221 776,77	3,49%				390 308 377,43	416 829 027,13	26 520 649,70	24 528 332,13	29 955 574,55	5 427 242,42	1 875 783,23	1 583 408,17	- 292 375,06	283 133 812,09	
3.1.3.	Техническое обслуживание ТП (ЗТП, КТП, РП)	руб.					359 042 035,79	487 184 802,66	128 142 766,87	35,69%				347 510 427,15	475 403 723,57	127 893 296,42	29 997 460,43	36 002 982,22	6 005 521,79	14 659 191,09	6 710 590,79	- 7 948 600,30	232 249 828,00	
3.1.3.1.	Осмотр ТП, РП, СП	шт.	88 153,00	94 418,00	6 265,00	7,11%	84 365 628,06	126 328 960,83	41 963 332,77	49,74%	88 153,00	94 418,00	6 265,00	84 365 628,06	126 328 960,83	41 963 332,77	11 495 999,52	9 354 872,99	- 2 141 126,53	1 213 002,79	1 999 404,49	786 401,70	54 951 400,10	
3.1.3.2.	Опробование приводов силовых выключателей и выключателей нагрузки	кол.	730,00	747,00	17,00	2,33%	375 748,46	490 845,75	115 097,29	30,63%	730,00	747,00	17,00	375 748,46	490 845,75	115 097,29				9 674,74	100,13	- 9 574,61	280 731,38	
3.1.3.3.	Измерение нагрузок и напряжений на трансформаторах и отходящих ЛЭП	кол.	78 466,00	80 684,00	2 218,00	2,83%	29 576 052,77	30 438 037,44	861 984,67	2,91%	78 466,00	80 684,00	2 218,00	29 576 052,77	30 438 037,44	861 984,67		12 612,44		12 612,44	395 150,84	269 229,30	- 125 921,54	22 377 992,33
3.1.3.4.	Прочие работы	руб.					244 724 606,50	329 926 958,64	85 202 352,14	34,82%				233 192 997,86	318 145 879,55	84 952 881,69	18 501 460,91	26 635 496,79	8 134 035,88	13 041 362,72	4 441 856,87	- 8 599 505,85	154 639 704,19	
3.1.4.	Техническое обслуживание КЛ 0,4-500 кВ	руб.					1 460 053 439,19	1 446 985 713,74	- 13 067 725,45	-0,90%				1 454 230 439,20	1 437 416 375,94	- 16 814 063,26	42 250 746,82	12 383 116,95	- 29 867 629,87	15 786 054,70	8 844 290,71	- 6 941 763,99	1 084 601 071,20	
3.1.4.1.	Планный обход и осмотр электрооборудования трасс КЛ, кабельных сооружений	км.	323 083,83	324 140,41	1 056,58	0,33%	1 264 675 707,03	1 206 467 519,44	- 58 208 187,59	-4,60%	323 083,83	324 140,41	1 056,58	1 264 675 707,03	1 206 467 519,44	- 58 208 187,59	6 613 263,53	1 842 914,12	- 4 770 349,41	13 544 521,34	7 639 935,76	- 5 904 585,58	956 112 711,45	
3.1.4.2.	Планные осмотры трасс КЛ и кабельных сооружений инженерно-техническим персоналом	км.	40 153,69	40 606,07	452,38	1,13%	56 928 436,65	72 450 829,99	15 522 393,34	27,27%	40 153,69	40 606,07	452,38	56 928 436,65	72 450 829,99	15 522 393,34		658 409,06	658 409,06	188 075,06	59 802,99	- 128 272,07	43 722 343,85	
3.1.4.3.	Прочие работы	руб.					138 449 295,51	168 067 364,31	29 618 068,80	21,39%				132 626 295,52	158 498 026,51	25 871 730,99	35 637 483,29	9 881 793,77	-25 755 689,52	2 053 458,30	1 144 551,96	- 908 906,34	84 766 015,90	
3.1.5.	Диагностика оборудования, в т.ч. руб.	руб.					264 599 200,51	329 750 409,57	65 151 209,06	24,62%				222 280 710,57	304 484 916,53	82 204 205,96	6 691 546,68	824 032,47	- 5 867 514,21	4 654 173,70	4 407 003,36	- 247 170,34	163 520 908,57	
3.1.5.1.	Диагностика оборудования ЛЭП	руб.					114 675 070,27	162 468 141,87	47 793 071,60	41,68%				93 079 479,29	157 500 184,61	64 420 705,32	6 534 713,91	490 361,28	- 6 044 352,63	3 524 381,71	2 405 121,48	- 1 119 260,23	64 660 935,76	
3.1.5.1.1.	Испытания КЛ	шт.	13 276,00	14 252,00	976,00	7,35%	19 675 145,15	69 836 739,90	50 161 594,75	254,95%	13 276,00	14 252,00	976,00	19 675 145,15	69 836 739,90	50 161 594,75	129 812,90	63 110,34	- 66 702,56	227 840,74	1 366 626,06	1 138 785,32	14 938 865,90	
3.1.5.1.2.	Измерение сопротивления заземлений устройств	змп.	6 474,00	6 685,00	211,00	3,26%	11 448 959,36	12 626 832,04	1 177 872,68	10,29%	6 474,00	6 685,00	211,00	11 448 959,36	12 626 832,04	1 177 872,68	6 479,12	6 479,12		181 290,95	19 942,99	16 652,04	8 640 850,06	
3.1.5.1.3.	Выборочная проверка ЗУ со вскрытием грунта	шт.	1 266,00	1 323,00	57,00	4,50%	7 482 639,10	3 690 844,98	- 3 791 794,12	-50,67%	1 266,00	1 323,00	57,00	7 482 639,10	3 690 844,98	- 3 791 794,12	824,25	824,25		71 058,94	8 622,26	- 62 436,68	5 683 727,06	
3.1.5.1.4.	Тепловизионный контроль ВЛ	км.	58 340,63	60 076,76	1 736,13	2,98%	44 510 516,97	57 019 822,06	12 509 305,09	28,10%	58 340,63	60 076,76	1 736,13	44 510 516,97	57 019 822,06	12 509 305,09	6 387 532,12	231 273,40	- 6 156 258,72	2 790 778,92	481 273,29	- 2 309 505,63	27 095 249,96	
3.1.5.1.5.	Тепловизионный контроль. Оценка теп. состояния	шт.	1 920,00	2 395,00	475,00	24,74%	878 151,44	1 300 299,69	422 148,25	48,07%	1 920,00	2 395,00	475,00	878 151,44	1 300 299,69	422 148,25	455,39	25,36	- 430,03	34 822,34	3 638,40	- 31 183,94	651 637,35	
3.1.5.1.6.	Прочие работы	руб.					30 679 658,25	17 993 603,20	- 12 686 055,05	-41,35%				9 084 067,27	13 025 645,94	3 941 578,67	16 913,50	188 648,81	171 735,31	218 589,82	347 018,48	128 428,66	7 650 605,43	
3.1.5.2.	Техническая диагностика оборудования, в т.ч.	руб.					149 924 130,24	167 282 267,70	17 358 137,46	11,58%				129 201 231,28	146 984 731,92	17 783 500,64	156 832,77	333 671,19	176 838,42	1 129 791,99	2 001 881,88	872 089,89	98 859 972,81	
3.1.5.2.1.	Испытание повышенным напряжением	шт.	2 585,00	4 639,00	2 054,00	79,46%	23 794 234,70	32 709 424,27	8 915 189,57	37,47%	2 585,00	4 639,00	2 054,00	23 794 234,70	32 709 424,27	8 915 189,57		1 913,80	1 913,80	623 491,56	730 177,44	106 685,88	17 768 974,64	
3.1.5.2.2.	Испытание трансформаторного масла	кол.	4 826,00	4 979,00	153,00	3,17%	29 970 918,65	22 913 937,81	- 7 056 980,84	-23,55%	3 025,00	3 217,00	192,00	24 989 060,91	19 006 633,01	- 5 982 427,90	156 832,77	293 548,19	136 715,42	25 774,34	25 774,34		19 641 188,70	
3.1.5.2.3.	Измерение сопротивления заземления	кол.	924,00	1 098,00	194,00	21,46%	2 940 953,38	3 525 559,16	584 605,78	19,88%	900,00	1 097,00	197,00	1 568 168,78	2 141 800,03	573 631,25			62 281,44	23 869,86	- 38 411,58	1 154 821,65		
3.1.5.2.4.	Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами, естественных заземлителей с ЗУ, проверка коррозионного состояния ЗУ	кол.	1 322,00	1 361,00	39,00	2,95%	2 620 384,38	1 845 220,32	- 775 164,06	-29,58%	1 310,00	1 357,00	39,00	1 820 384,38	1 845 220,32	24 835,94				19 468,60	25 736,94	6 268,34	1 381 070,36	
3.1.5.2.5.	Тепловизионный контроль	шт.	88 173,00	89 800,00	1 627,00	1,85%	41 466 241,09	68 244 479,67	26 778 238,58	64,58%	88 173,00	89 800,00	1 627,00	41 466 241,09	68 244 479,67	26 778 238,58		8 877,38	8 877,38	336 617,38	579 261,31	242 643,93	31 709 003,06	
3.1.5.2.6.	Прочие работы	руб.					49 131 398,04	38 043 646,47	- 11 087 751,57	-22,57%				35 563 141,42	23 037 174,62	- 12 525 966,80		29 331,82	29 331,82	87 933,01	617 061,99	529 128,98	27 204 914,40	
3.1.6.	Техническое обслуживание устройств СДТУ, РЗПА, АСУ, АСУ ТП, АСКУЭ/СУЭ, СИ, средств метрологии	руб.					599 319 280,82	630 436 937,36	31 117 656,54	5,19%				501 247 367,82	554 238 235,33	52 990 867,51	33 785 634,00	32 634 102,34	- 1 151 531,66	4 125 064,15	2 796 538,08	- 1 328 526,07	357 765 521,59	
3.1.6.1.	Техническое обслуживание СДТУ	руб.					263 129 309,45	236 460 388,14	- 26 668 921,31	-10,14%				232 207 200,69	214 823 837,68	- 17 383 363,01	1 702 607,85	1 166 669,79	- 535 938,06	1 256 158,17	1 101 435,33	- 154 722,84	178 250 003,91	
3.1.6.2.	Техническое обслуживание РЗПА	руб.					212 627 544,69	220 424 145,42	7 796 600,73	3,67%				195 558 844,69	219 597 497,24	24 038 652,55	23 446 306,39	12 499 569,25	- 10 946 737,14	2 354 302,08	1 604 247,22	- 750 054,86	130 182 696,49	
3.1.6.3.	Техническое обслуживание АСУ, АСУ ТП	руб.					10 608 418,42	10 591 281,23	- 17 137,19	-0,16%				7 108 418,42	8 445 005,14	1 336 586,72	47 531,66	120 098,61	72 566,95	48 832,26	12 843,74	- 35 988,52	5 377 342,45	

1 988 059,56	605 856,63	396 382,41	617 702,44	221 320,03						987,00		- 987,00	4 957 008,48	-4 957 008,48					
393 205,84	73 598,14	86 362,91	120 767,66	34 404,75						4,00		- 4,00	200 000,00	- 200 000,00					
977 891,82	393 431,03	164 666,63	306 270,07	141 603,44						604,00		- 604,00	3 072 370,04	- 3 072 370,04					
616 961,90	138 827,46	145 352,87	190 664,71	45 311,84						379,00		- 379,00	1 684 638,44	- 1 684 638,44					
232 991,96	212 223,74	6 313,54	71 238,89	64 925,35															
20 090,82	918,64	5 828,34	6 181,04	352,70															
212 901,14	211 305,10	485,20	65 057,85	64 572,65															
2 465 210,57	162 945,10	653 671,02	743 427,90	89 756,88						102,10	139,27	37,17	25 407 039,14	33 435 567,93	8 028 528,79	176 713,12	176 713,12		
774 181,39	- 4 791,71	236 807,83	239 176,01	2 368,18						0,89	26,49	25,60	400 000,00	9 654 307,94	9 254 307,94	176 713,12	176 713,12		
971 502,93	290 714,03	160 742,15	274 371,39	113 629,24						76,73	85,94	9,21	17 159 058,95	18 586 528,81	1 427 469,86				
719 526,25	- 122 977,22	256 121,04	229 880,50	- 26 240,54						24,48	26,84	2,36	7 847 980,19	5 194 731,18	- 2 653 249,01				
17 181 755,84	994 947,18	4 920 789,83	5 134 911,26	214 121,43						129 528,00	129 528,00	425,09	798,18	373,10	210 987 550,57	246 023 014,41	35 035 463,84	240 597,15	240 597,15
										2,51	0,43	- 2,07	1 055 000,00	1 498 444,13	443 444,13	240 597,15	240 597,15		
343 159,55	- 1 703 718,70	622 251,00	105 989,62	- 516 261,38						43,49	59,27	15,78	23 295 170,72	33 555 806,55	10 260 635,83				
4 050 879,63	401 926,04	1 109 281,90	1 237 641,10	128 359,20						87,85	124,15	36,30	39 275 718,69	40 279 538,91	1 003 820,22				
5 410 289,21	538 859,41	1 480 914,64	1 583 159,75	102 245,11						207,78	442,15	234,37	93 857 546,05	78 778 530,50	- 15 079 015,55				
7 377 427,45	1 757 880,43	1 708 342,29	2 208 120,79	499 778,50						129 528,00	129 528,00	83,46	172,18	88,72	53 504 115,11	91 910 694,32	38 406 579,21		
15 237,99	15 237,99	4 369,05	4 369,05																
66 113 762,94	16 960 237,55	14 942 671,68	19 767 499,47	4 824 827,29						4 151,00	5 497,00	1 346,00	289 382 819,71	318 802 490,08	29 419 670,37	133 874,43	133 874,43		
										4,00	2,00	- 2,00	4 560 000,00	4 118 080,07	- 441 919,93				
2 599 499,17	- 1 257 941,92	1 172 662,09	740 298,19	- 432 363,90						58,00	79,00	21,00	70 579 500,00	86 502 577,45	15 923 077,45				
4 731 334,46	- 1 757 294,01	1 972 543,07	1 527 036,62	- 445 506,45						100,00	114,00	14,00	99 161 400,00	71 099 218,69	- 28 062 181,31				
16 280 897,17	1 781 520,16	4 407 810,58	4 782 996,96	375 186,38						2 043,00	2 894,00	851,00	77 165 435,74	97 713 437,81	20 548 002,07				
42 502 032,14	18 193 953,32	7 389 655,94	12 717 167,70	5 327 511,76						1 946,00	2 408,00	462,00	37 916 483,97	59 369 176,06	21 452 692,09	133 874,43	133 874,43		
65 009 855,21	17 550 642,56	14 427 600,61	19 427 242,34	4 999 641,73						4 151,00	5 497,00	1 346,00	289 382 819,71	318 802 490,08	29 419 670,37	133 874,43	133 874,43		
										4,00	2,00	- 2,00	4 560 000,00	4 118 080,07	- 441 919,93				
2 439 391,32	- 1 260 482,62	1 124 761,68	692 122,63	- 432 639,05						58,00	79,00	21,00	70 579 500,00	86 502 577,45	15 923 077,45				
3 854 991,30	- 1 103 111,02	1 507 263,12	1 255 473,93	- 251 789,19						100,00	114,00	14,00	99 161 400,00	71 099 218,69	- 28 062 181,31				
16 237 734,16	1 738 357,15	4 407 810,58	4 769 985,50	362 174,92						2 043,00	2 894,00	851,00	77 165 435,74	97 713 437,81	20 548 002,07				
42 477 738,43	18 175 879,05	7 387 765,23	12 709 660,28	5 321 895,05						1 946,00	2 408,00	462,00	37 916 483,97	59 369 176,06	21 452 692,09	133 874,43	133 874,43		
1 103 907,73	- 590 405,01	515 071,07	340 257,13	- 174 813,94															
160 107,85	2 540,70	47 900,41	48 175,56	275,15															
876 343,16	- 654 182,99	465 279,95	271 562,69	- 193 717,26															
43 163,01	43 163,01		13 011,46	13 011,46															
24 293,71	18 074,27	1 890,71	7 507,42	5 616,71															
7 253,47	7 253,47	5 049,79	5 049,79							4 210,98	3 726,78	- 484,20	45 454 014,86	38 534 418,45	- 6 919 596,41				
6 159 680,63	- 160 367,62	1 921 294,65	1 942 358,54	21 063,89															
72 665 393,83	- 11 460 840,14	24 851 488,82	22 351 310,44	- 2 500 178,38						1 096 974,00	1 096 974,00		77 399 225,08	186 146 526,15	108 747 301,07	13 590 426,46	13 590 426,46		
3 128 293,01	431 768,27	548 568,74	990 377,36	441 808,62									7 562 271,00	7 581 443,40	19 172,40				
14 619 793,69	1 364 690,58	3 602 936,65	4 597 123,76	994 187,11						506 000,00	506 000,00		27 273 221,00	47 785 420,41	20 512 199,41				
8 819 249,82	303 267,78	2 563 761,80	2 750 081,05	186 319,25									18 437 760,00	85 444 611,76	67 006 851,76	13 590 426,46	13 590 426,46		
18 854 849,21	9 221 047,47	2 928 675,74	5 777 607,57	2 848 931,83						396 834,50	396 834,50		19 828 453,08	35 581 490,69	15 753 037,61				
27 243 208,10	- 22 781 614,24	15 207 545,89	8 236 120,70	- 6 971 425,19						194 139,50	194 139,50		4 297 520,00	9 753 559,89	5 456 039,89				
858 348 680,05	- 9 179 894,87	256 872 495,42	259 751 230,54	2 878 735,12						29,01	94,47	65,46	378 030 370,18	967 106 661,95	589 076 291,77				
4 301 778,08	1 517 193,68		1 298 361,04	1 298 361,04															
13 951 373,22	- 3 154 755,78		4 083 396,49	4 083 396,49						0,98		- 0,98	5 000 000,00		- 5 000 000,00				
1 440 372,16	651 299,19	239 878,16	429 129,26	189 251,10						1,20	3,35	2,15	4 320 000,00	23 154 181,15	18 834 181,15				
454 872 273,73	17 535 291,86	132 950 442,31	139 457 261,61	6 506 819,30						25,59	84,58	58,99	95 028 368,18	543 123 942,88	448 095 574,70				
140 930 941,08	- 34 802 955,55	53 423 104,57	42 342 384,77	- 11 080 719,80						1,24	6,54	5,30	4 932 000,00	65 492 938,56	60 560 938,56				
242 851 941,78	9 074 029,73	70 259 070,38	72 140 697,37	1 881 626,99									268 750 002,00	335 335 599,36	66 585 597,36				
1 380 303,29	- 388 956,71	537 855,00	432 500,48	- 105 354,52						148,00	248,00	100,00	444 296,00	347 254,56	- 97 041,44				
141 915 935,04	14 931 062,04	35 085 717,48	43 756 142,40	8 670 424,92									603 908 494,91	750 193 225,60	146 284 730,69	92 562 630,79	92 562 630,79		
40 232 687,68	- 1 640 835,08	12 248 880,82	12 478 619,68	229 738,86									326 030 494,32	403 185 043,83	77 154 549,51	55 547 453,37	55 547 453,37		
20 730,88	20 730,88		6 458,32	6 458,32						144,00	217,00	73,00	204 313 014,45	240 004 485,86	35 691 471,41	34 148 729,44	34 148 729,44		
										9,00	20,00	11,00	30 848 394,70	37 755 652,17	6 907 257,47				
379,96	379,96		118,92	118,92						67,00	123,00	56,00	121 405 395,75	167 639 713,46	46 234 317,71				
20 350,92	20 350,92		6 339,40	6 339,40						68,00	74,00	6,00	52 059 224,00	34 609 120,23	- 17 450 103,77	2 214 581,45	2 214 581,45		
222 505,53	- 229 338,87	137 360,69	69 049,69	- 68 311,00									39,00	39,00	14 279 758,27	14 279 758,27			
222 505,53	- 229 338,87	137 360,69	69 049,69	- 68 311,00						39,00	39,00		14 279 758,27	14 279 758,27					

701 610,40	384 743,20	96 327,63	221 206,57	124 878,94								3,00	3,00		1 226 579,77	1 226 579,77						
2 594 662,59	- 194 498,44	847 904,96	805 813,01	- 42 091,95								7,00	1,00	- 6,00	28 943 848,71	12 512,81	- 28 931 335,90					
2 594 662,59	- 194 498,44	847 904,96	805 813,01	- 42 091,95								7,00	1,00	- 6,00	28 943 848,71	12 512,81	- 28 931 335,90					
13 524 600,46	- 1 846 909,69	4 581 245,90	4 230 008,91	- 351 236,99								4,00	36,00	32,00	6 659 958,40	26 924 677,02	20 264 718,62		9 241 403,78	9 241 403,78		
13 210 642,83	- 1 945 111,12	4 539 813,94	4 132 003,38	- 407 810,56								4,00	36,00	32,00	6 659 958,40	26 924 677,02	20 264 718,62		9 241 403,78	9 241 403,78		
313 957,63	98 201,43	41 431,96	98 005,53	56 573,57																		
11 836 602,69	959 896,98	2 997 842,16	3 647 995,59	650 153,43								38,00	34,00	- 4,00	50 908 809,92	72 660 964,91	21 752 154,99		11 520 723,50	11 520 723,50		
993 212,01	282 893,29	142 767,00	308 471,47	165 704,47															9 300 623,50	9 300 623,50		
8 133 493,12	976 657,83	1 940 171,47	2 499 799,36	559 627,89								20,00	17,00	- 3,00	43 057 220,00	57 255 938,81	14 198 718,81					
2 709 897,56	- 299 654,14	914 903,69	839 724,76	- 75 178,93								18,00	10,00	- 8,00	7 851 589,92	2 714 087,42	- 5 137 502,50		2 220 100,00	2 220 100,00		
969 540,90	- 263 863,80	374 954,91	304 478,87	- 70 476,04																		
270 308,48	270 308,48	85 803,32	85 803,32	85 803,32								16,00	17,00	1,00	23 451 199,82	16 306 831,97	- 7 144 367,85					
1 246 046,06	276 223,79	288 307,20	399 474,32	111 167,12																		
82 405,23	- 52 273,94	40 942,50	30 183,12	- 10 759,38																		
1 100 296,93	286 178,20	240 973,28	348 597,14	107 623,86																		
63 343,90	42 319,53	6 391,42	20 694,06	14 302,64																		
50 651 420,25	3 616 197,03	12 713 018,30	15 619 616,34	2 906 598,04											21 945 513,12	73 262 874,40	51 317 361,28		11 492 551,49	11 492 551,49		
34 987 856,53	- 1 184 180,69	9 792 517,16	10 750 045,78	957 528,62								23,00	93,00	70,00	21 155 814,75	72 706 690,96	51 550 876,21		11 492 551,49	11 492 551,49		
4 941 032,79	1 202 276,35	854 073,38	1 514 880,99	660 807,61								6,00	7,00	1,00	4 785 536,08	9 813 406,49	5 027 870,41		1 639 985,16	1 639 985,16		
18 223 568,27	- 226 229,11	4 958 004,60	5 574 588,09	616 583,49								9,00	57,00	48,00	9 898 987,39	51 112 265,00	41 213 277,61		8 890 858,66	8 890 858,66		
6 215 043,09	- 3 656 947,68	3 001 085,27	1 921 640,88	- 1 079 444,39								8,00	19,00	11,00	6 471 291,28	8 702 556,10	2 231 264,82		937 955,27	937 955,27		
5 608 212,38	1 496 719,75	979 353,91	1 738 935,82	759 581,91											10,00	3 078 463,37	3 078 463,37		23 752,40	23 752,40		
9 099 089,61	2 278 590,59	2 073 431,54	2 861 027,12	787 595,58								15,00	15,00			556 183,44	556 183,44					
7 761,55	7 761,55	2 404,86	2 404,86	2 404,86																		
1 241 254,55	793 323,92	136 170,86	414 025,99	277 855,13											12,00	12,00			505 535,81	505 535,81		
548 463,01	241 628,98	93 277,63	166 145,57	72 867,94											3,00	3,00			50 647,63	50 647,63		
7 301 610,50	1 235 876,14	1 843 983,05	2 278 450,70	434 467,65																		
6 564 474,11	2 521 787,13	847 069,60	2 008 543,44	1 161 473,84												789 698,37	- 789 698,37					
51 031 827,11	12 955 700,09	10 123 818,36	15 657 906,38	5 534 088,02											255 932 487,47	273 745 307,37	17 812 819,90		25 522 625,93	25 522 625,93		
												81,20	53,40	- 27,80	3 833 470,74	317 388,61	- 3 516 082,13					
51 031 827,11	12 955 700,09	10 123 818,36	15 657 906,38	5 534 088,02											252 099 016,73	273 427 918,76	21 328 902,03		25 522 625,93	25 522 625,93		
462 091 770,90	2 488 196,80	139 532 764,29	138 174 145,71	- 1 358 618,58											890 787 627,90	1 283 123 508,53	392 335 880,63		1 561 153,74	1 561 153,74		
242 820 496,14	51 212 841,14	58 248 728,29	72 494 746,02	14 246 017,73											17 904 849,72	91 770 179,28	73 865 329,56		1 561 153,74	1 561 153,74		
4 931 265,62	568 098,47	1 326 402,83	1 443 917,85	117 515,02								109,00	310,00	201,00	17 904 849,72	40 941 940,43	23 037 090,71		1 139 623,39	1 139 623,39		
1 095 939,09	- 31 206,61	342 652,26	341 414,01	- 1 238,25																		
198 435 240,54	50 910 112,39	44 847 639,26	59 153 513,45	14 305 874,19											17,00	17,00			5 846 665,22	5 846 665,22		
7 209 093,69	4 086 014,26	949 416,43	2 209 788,29	1 260 371,86															20 867 179,33	20 867 179,33		
31 148 957,20	- 4 320 177,37	10 782 617,51	9 346 112,42	- 1 436 505,09															24 114 394,30	24 114 394,30		
																			421 530,35	421 530,35		
170 001 412,25	- 21 488 357,16	58 026 166,45	50 470 231,62	- 7 555 934,83											153 071 508,99	143 794 983,49	- 9 276 525,50					
27 422 341,06	- 1 002 031,18	8 454 285,91	8 297 874,68	- 156 411,23																		
137 527 547,43	- 19 321 689,99	47 682 168,14	40 689 201,36	- 6 992 966,78															23 086 022,19	14 150 151,10	- 8 935 871,09	
3 955 571,35	- 1 992 075,35	1 808 084,44	1 180 790,48	- 627 293,96															6 011 306,66	10 915 902,10	4 904 595,44	
1 095 952,41	827 439,36	81 627,96	302 365,10	220 737,14															415 833,33	643 929,70	228 096,37	
19 437 798,12	- 35 432 358,58	16 680 527,63	6 073 651,54	- 10 606 876,09											591 433 624,95	908 784 044,71	317 350 419,76					
24 247 393,01	2 611 400,02	6 577 341,92	7 387 507,62	810 165,70											100 131 694,24	91 162 851,41	- 8 968 842,83					
5 584 671,38	5 584 671,38	1 748 008,91	1 748 008,91	1 748 008,91											28 245 950,00	47 611 449,64	19 365 499,64					
34 687,85	34 687,85	10 680,54	10 680,54	10 680,54											28 245 950,00	47 295 060,01	19 049 110,01					
5 549 983,53	5 549 983,53	1 737 328,37	1 737 328,37	1 737 328,37															316 389,63	316 389,63		
2 972 400 262,75	277 170 269,46	786 438 019,99	886 212 615,18	99 774 595,19								46 733,34	46 733,34		654 845 103,41	605 630 609,91	- 49 214 493,50					
2 972 400 262,75	277 170 269,46	786 438 019,99	886 212 615,18	99 774 595,19								46 733,34	46 733,34		654 845 103,41	605 630 609,91	- 49 214 493,50					
379 973 607,38	5 530 955,08	113 830 566,29	116 212 085,70	2 381 519,41								46 733,34	46 733,34		66 512 732,25	30 096 274,15	- 36 416 458,10					
75 460 754,46	- 1 029 675,45	23 253 090,25	23 140 608,93	- 112 481,32																		
2 705 659,79	219 708,24	755 729,17	842 050,47	86 321,30																		
13 848 204,18	- 2 710 384,59	5 033 811,45	4 236 781,68	- 797 029,77																		
30 049 817,69	- 7 025 626,04	11 270 934,95	9 187 604,35	- 2 083 330,60																		
7 985 324,91	- 5 119 522,60	3 983 873,70	2 459 628,74	- 1 524 244,96																		
10 525 324,43	- 512 167,35	3 355 397,57	3 308 496,50	- 46 901,07								0,00	0,00	0,00					0,			

