

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений», на территории Шадринского участкового лесничества Шадринского лесничества Курганской области**

Система координат МСК-32 зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	2 264 805,88	513 671,79	1	37	2 263 052,26	512 810,19	1	73	2 262 663,48	514 346,18	1	109	2 263 075,16	513 940,45	1	145	2 264 148,98	513 399,61
1	2	2 264 803,55	513 628,43	1	38	2 262 979,58	512 848,26	1	74	2 262 665,05	514 347,29	1	110	2 263 104,71	513 884,95	1	146	2 264 165,42	513 387,56
1	3	2 264 803,32	513 627,80	1	39	2 262 795,02	512 985,33	1	75	2 262 665,23	514 347,98	1	111	2 263 113,82	513 837,88	1	147	2 264 185,47	513 376,05
1	4	2 264 803,51	513 627,72	1	40	2 262 753,98	513 023,87	1	76	2 262 707,13	514 390,98	1	112	2 263 132,35	513 831,15	1	148	2 264 212,50	513 373,03
1	5	2 264 798,92	513 542,44	1	41	2 262 664,13	513 137,23	1	77	2 262 721,79	514 380,54	1	113	2 263 154,09	513 835,74	1	149	2 264 236,10	513 368,81
1	6	2 264 695,45	513 194,03	1	42	2 262 676,61	513 150,30	1	78	2 262 728,15	514 411,78	1	114	2 263 168,46	513 834,95	1	150	2 264 271,37	513 369,07
1	7	2 264 579,31	513 124,90	1	43	2 262 699,65	513 180,27	1	79	2 262 733,85	514 417,17	1	115	2 263 200,93	513 788,24	1	151	2 264 317,61	513 373,05
1	8	2 264 577,63	513 109,89	1	44	2 262 723,53	513 228,16	1	80	2 262 737,66	514 410,90	1	116	2 263 225,26	513 756,74	1	152	2 264 351,36	513 378,34
1	9	2 264 581,07	513 095,16	1	45	2 262 747,17	513 244,43	1	81	2 262 743,13	514 380,58	1	117	2 263 258,37	513 761,70	1	153	2 264 376,69	513 342,60
1	10	2 264 556,73	513 077,65	1	46	2 262 775,22	513 253,22	1	82	2 262 768,01	514 326,69	1	118	2 263 273,61	513 761,68	1	154	2 264 384,75	513 339,52
1	11	2 264 550,00	513 055,11	1	47	2 262 802,27	513 272,69	1	83	2 262 775,09	514 303,24	1	119	2 263 298,72	513 753,23	1	155	2 264 394,61	513 345,33
1	12	2 264 550,18	513 025,04	1	48	2 262 810,89	513 290,21	1	84	2 262 774,96	514 288,99	1	120	2 263 352,51	513 731,06	1	156	2 264 398,40	513 353,01
1	13	2 264 556,14	513 014,30	1	49	2 262 825,46	513 329,28	1	85	2 262 770,96	514 278,89	1	121	2 263 397,48	513 703,39	1	157	2 264 401,39	513 381,04
1	14	2 264 564,79	513 006,78	1	50	2 262 835,38	513 382,87	1	86	2 262 761,95	514 272,86	1	122	2 263 405,28	513 692,40	1	158	2 264 409,40	513 395,65
1	15	2 264 573,42	513 003,20	1	51	2 262 833,65	513 422,96	1	87	2 262 753,03	514 268,93	1	123	2 263 423,48	513 681,45	1	159	2 264 452,69	513 424,36
1	16	2 264 300,36	512 730,14	1	52	2 262 833,05	513 457,82	1	88	2 262 735,52	514 270,74	1	124	2 263 444,97	513 678,71	1	160	2 264 490,71	513 450,54
1	17	2 263 877,92	512 611,76	1	53	2 262 822,48	513 486,98	1	89	2 262 714,20	514 280,50	1	125	2 263 466,73	513 687,09	1	161	2 264 522,36	513 471,79
1	18	2 263 876,83	512 611,98	1	54	2 262 810,90	513 509,12	1	90	2 262 704,69	514 280,93	1	126	2 263 482,99	513 702,77	1	162	2 264 615,66	513 542,48
1	19	2 263 852,14	512 612,19	1	55	2 262 770,81	513 480,18	1	91	2 262 694,40	514 275,67	1	127	2 263 498,38	513 721,57	1	163	2 264 702,63	513 612,81
1	20	2 263 832,93	512 621,70	1	56	2 262 743,17	513 541,34	1	92	2 262 687,41	514 260,03	1	128	2 263 528,15	513 739,23	1	164	2 264 710,65	513 644,04
1	21	2 263 825,94	512 641,36	1	57	2 262 717,42	513 585,53	1	93	2 262 688,91	514 247,09	1	129	2 263 559,99	513 653,79	1	165	2 264 720,33	513 648,97
1	22	2 263 821,99	512 687,72	1	58	2 262 647,52	513 663,20	1	94	2 262 708,12	514 232,57	1	130	2 263 589,16	513 587,51	1	166	2 264 747,80	513 653,31
1	23	2 263 795,26	512 683,16	1	59	2 262 637,52	513 685,11	1	95	2 262 731,32	514 225,57	1	131	2 263 626,08	513 528,40	1	167	2 264 792,53	513 671,54
1	24	2 263 786,06	512 685,01	1	60	2 262 627,35	513 697,44	1	96	2 262 743,36	514 214,44	1	132	2 263 659,87	513 527,77	1	168	2 264 805,88	513 671,79
1	25	2 263 779,35	512 691,53	1	61	2 262 605,11	513 706,90	1	97	2 262 753,46	514 189,75	1	133	2 263 802,99	513 515,77	2	168	2 268 819,52	510 856,58
1	26	2 263 721,71	512 659,07	1	62	2 262 586,30	513 716,20	1	98	2 262 764,05	514 171,17	1	134	2 263 811,00	513 760,00	2	169	2 268 680,36	510 796,32
1	27	2 263 682,46	512 642,91	1	63	2 262 567,31	513 700,54	1	99	2 262 767,02	514 154,67	1	135	2 263 824,12	513 757,22	2	170	2 268 478,93	510 735,40
1	28	2 263 695,13	512 627,78	1	64	2 262 530,38	513 717,90	1	100	2 262 765,92	514 129,51	1	136	2 263 865,66	513 729,68	2	171	2 268 189,44	510 692,58
1	29	2 263 739,22	512 602,24	1	65	2 262 507,81	513 732,00	1	101	2 262 774,62	514 105,27	1	137	2 263 902,83	513 697,20	2	172	2 267 796,60	510 797,84
1	30	2 263 768,96	512 596,77	1	66	2 262 506,53	513 740,83	1	102	2 262 791,26	514 083,31	1	138	2 263 935,54	513 661,53	2	173	2 267 797,21	510 799,05
1	31	2 263 773,31	512 595,29	1	67	2 262 530,71	513 775,80	1	103	2 262 804,34	514 071,06	1	139	2 263 976,67	513 610,40	2	174	2 267 823,06	510 850,64
1	32	2 263 768,49	512 595,18	1	68	2 262 533,94	513 781,99	1	104	2 262 820,83	514 065,00	1	140	2 264 001,18	513 575,23	2	175	2 267 865,91	510 916,78
1	33	2 263 745,65	512 594,92	1	69	2 262 507,78	513 799,49	1	105	2 262 887,92	514 070,20	1	141	2 264 018,74	513 562,39	2	176	2 267 876,35	510 937,07
1	34	2 263 376,59	512 665,51	1	70	2 262 467,26	513 815,98	1	106	2 262 932,66	514 053,56	1	142	2 264 055,45	513 511,31	2	177	2 267 904,02	511 035,86
1	35	2 263 292,05	512 699,08	1	71	2 262 455,64	513 816,64	1	107	2 262 995,40	514 007,92	1	143	2 264 087,34	513 466,39	2	178	2 267 923,12	511 086,39
1	36	2 263 233,79	512 724,39	1	72	2 262 572,51	514 252,83	1	108	2 263 040,33	513 969,56	1	144	2 264 114,53	513 438,08	2	179	2 267 931,49	511 116,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	2 267 934,98	511 148,10	2	221	2 267 270,23	512 132,43	2	262	2 267 492,06	512 326,26	2	303	2 268 059,47	512 507,39	2	344	2 268 262,64	511 962,83
2	181	2 267 946,50	511 331,39	2	222	2 267 262,37	512 121,79	2	263	2 267 496,79	512 336,25	2	304	2 268 060,17	512 483,34	2	345	2 268 277,62	511 959,38
2	182	2 267 955,63	511 380,88	2	223	2 267 243,40	512 097,11	2	264	2 267 509,35	512 344,51	2	305	2 268 045,38	512 426,98	2	346	2 268 306,28	511 933,78
2	183	2 267 970,47	511 442,56	2	224	2 267 239,19	512 067,54	2	265	2 267 530,89	512 347,68	2	306	2 268 020,61	512 367,93	2	347	2 268 336,89	511 899,15
2	184	2 267 981,82	511 470,89	2	225	2 267 239,55	512 031,66	2	266	2 267 545,18	512 358,82	2	307	2 267 996,97	512 309,10	2	348	2 268 352,22	511 899,26
2	185	2 267 989,21	511 518,26	2	226	2 267 245,24	512 011,69	2	267	2 267 543,12	512 368,08	2	308	2 268 016,70	512 309,63	2	349	2 268 359,08	511 894,76
2	186	2 268 000,20	511 650,90	2	227	2 267 251,28	512 005,52	2	268	2 267 536,78	512 376,92	2	309	2 268 024,52	512 325,25	2	350	2 268 366,88	511 897,58
2	187	2 268 016,93	511 773,14	2	228	2 267 258,25	512 004,91	2	269	2 267 536,80	512 393,84	2	310	2 268 039,51	512 374,48	2	351	2 268 377,42	511 877,14
2	188	2 268 019,36	511 840,48	2	229	2 267 262,32	512 009,22	2	270	2 267 546,51	512 404,35	2	311	2 268 048,17	512 377,41	2	352	2 268 390,21	511 865,91
2	189	2 268 014,62	511 922,38	2	230	2 267 262,98	512 020,80	2	271	2 267 572,06	512 412,17	2	312	2 268 056,38	512 375,14	2	353	2 268 404,48	511 848,77
2	190	2 268 005,96	511 969,54	2	231	2 267 263,32	512 033,27	2	272	2 267 592,71	512 419,14	2	313	2 268 079,61	512 354,81	2	354	2 268 415,54	511 849,47
2	191	2 267 994,85	512 082,30	2	232	2 267 253,76	512 077,21	2	273	2 267 604,67	512 445,89	2	314	2 268 107,38	512 349,15	2	355	2 268 420,63	511 845,75
2	192	2 267 978,42	512 088,32	2	233	2 267 257,34	512 083,30	2	274	2 267 607,01	512 458,33	2	315	2 268 124,27	512 343,12	2	356	2 268 420,37	511 837,96
2	193	2 267 990,07	511 967,76	2	234	2 267 266,03	512 079,79	2	275	2 267 598,35	512 461,97	2	316	2 268 132,30	512 330,13	2	357	2 268 413,44	511 826,32
2	194	2 267 998,75	511 920,03	2	235	2 267 283,08	512 063,51	2	276	2 267 591,92	512 468,04	2	317	2 268 132,72	512 317,32	2	358	2 268 401,62	511 809,71
2	195	2 268 003,30	511 839,94	2	236	2 267 291,63	512 050,75	2	277	2 267 586,22	512 482,43	2	318	2 268 131,22	512 308,44	2	359	2 268 401,82	511 801,69
2	196	2 268 001,07	511 774,92	2	237	2 267 303,94	512 041,09	2	278	2 267 592,20	512 491,41	2	319	2 268 135,35	512 301,05	2	360	2 268 411,01	511 790,71
2	197	2 267 984,37	511 652,80	2	238	2 267 324,43	512 039,60	2	279	2 267 617,79	512 500,13	2	320	2 268 159,60	512 294,63	2	361	2 268 410,80	511 780,35
2	198	2 267 973,36	511 520,37	2	239	2 267 336,50	512 060,99	2	280	2 267 634,84	512 505,00	2	321	2 268 162,91	512 287,92	2	362	2 268 399,96	511 768,85
2	199	2 267 966,62	511 476,01	2	240	2 267 346,45	512 075,95	2	281	2 267 647,65	512 517,60	2	322	2 268 148,64	512 251,63	2	363	2 268 282,23	511 901,34
2	200	2 267 955,01	511 446,80	2	241	2 267 355,52	512 080,54	2	282	2 267 661,03	512 544,35	2	323	2 268 146,98	512 235,94	2	364	2 268 210,89	511 844,75
2	201	2 267 939,91	511 384,00	2	242	2 267 385,68	512 082,09	2	283	2 267 662,94	512 559,47	2	324	2 268 143,77	512 216,70	2	365	2 268 199,95	511 855,29
2	202	2 267 930,56	511 332,85	2	243	2 267 404,83	512 083,96	2	284	2 267 660,28	512 568,06	2	325	2 268 136,39	512 202,18	2	366	2 268 185,60	511 840,59
2	203	2 267 921,08	511 169,68	2	244	2 267 420,53	512 090,96	2	285	2 267 644,13	512 571,63	2	326	2 268 110,64	512 202,92	2	367	2 268 194,67	511 831,72
2	204	2 267 919,00	511 149,32	2	245	2 267 429,77	512 104,91	2	286	2 267 636,54	512 571,80	2	327	2 268 094,52	512 209,05	2	368	2 268 136,45	511 782,49
2	205	2 267 915,66	511 118,95	2	246	2 267 442,50	512 132,57	2	287	2 267 610,60	512 579,13	2	328	2 268 086,07	512 211,35	2	369	2 268 197,85	511 695,97
2	206	2 267 907,85	511 091,07	2	247	2 267 453,00	512 163,66	2	288	2 267 590,89	512 587,30	2	329	2 268 055,34	512 220,58	2	370	2 268 112,20	511 607,99
2	207	2 267 888,95	511 041,10	2	248	2 267 461,44	512 179,84	2	289	2 267 583,24	512 596,26	2	330	2 268 032,82	512 236,11	2	371	2 268 026,31	511 520,53
2	208	2 267 861,76	510 943,65	2	249	2 267 474,54	512 190,78	2	290	2 267 580,03	512 616,76	2	331	2 268 024,00	512 236,97	2	372	2 268 022,50	511 509,32
2	209	2 267 851,91	510 924,46	2	250	2 267 488,09	512 198,35	2	291	2 267 696,90	512 722,73	2	332	2 268 017,67	512 212,42	2	373	2 267 983,06	511 442,91
2	210	2 267 808,92	510 858,20	2	251	2 267 493,76	512 207,54	2	292	2 267 734,48	512 732,79	2	333	2 268 013,02	512 180,48	2	374	2 267 994,36	511 407,43
2	211	2 267 782,96	510 806,28	2	252	2 267 500,19	512 211,96	2	293	2 267 770,62	512 758,15	2	334	2 268 013,73	512 168,56	2	375	2 267 976,09	511 379,28
2	212	2 267 780,82	510 802,07	2	253	2 267 516,28	512 205,83	2	294	2 267 801,36	512 742,15	2	335	2 268 027,91	512 127,71	2	376	2 267 965,54	511 368,11
2	213	2 267 689,44	510 826,55	2	254	2 267 532,83	512 207,60	2	295	2 267 816,84	512 733,01	2	336	2 268 047,13	512 094,38	2	377	2 267 964,48	511 355,87
2	214	2 267 329,73	511 181,80	2	255	2 267 539,38	512 217,45	2	296	2 267 916,46	512 679,15	2	337	2 268 063,15	512 065,33	2	378	2 267 975,05	511 338,97
2	215	2 267 278,76	511 267,59	2	256	2 267 544,23	512 233,56	2	297	2 267 929,30	512 651,78	2	338	2 268 081,45	512 042,68	2	379	2 267 985,61	511 336,67
2	216	2 267 272,44	511 278,37	2	257	2 267 541,98	512 250,28	2	298	2 267 941,58	512 636,66	2	339	2 268 114,57	512 017,16	2	380	2 268 011,51	511 332,25
2	217	2 267 138,47	511 778,37	2	258	2 267 538,37	512 257,88	2	299	2 267 988,66	512 595,00	2	340	2 268 174,50	511 987,64	2	381	2 268 030,12	511 322,31
2	218	2 267 234,30	512 136,03	2	259	2 267 536,18	512 279,94	2	300	2 267 991,59	512 578,38	2	341	2 268 207,76	511 983,51	2	382	2 268 042,78	511 293,15
2	219	2 267 262,16	512 142,28	2	260	2 267 526,65	512 295,26	2	301	2 267 995,20	512 553,64	2	342	2 268 226,12	511 977,15	2	383	2 268 073,61	511 252,73
2	220	2 267 271,45	512 139,32	2	261	2 267 503,47	512 307,36	2	302	2 268 021,36	512 535,07	2	343	2 268 245,64	511 958,61	2	384	2 268 126,39	511 198,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	385	2 268 157,80	511 155,79	2	426	2 268 795,25	510 904,13	3	466	2 263 773,28	514 904,92	4	506	2 264 410,05	514 108,85	4	547	2 263 878,95	514 081,57
2	386	2 268 163,71	511 131,92	2	427	2 268 798,92	510 885,16	3	467	2 263 813,82	514 899,04	4	507	2 264 391,69	514 106,21	4	548	2 263 865,42	514 107,61
2	387	2 268 171,09	511 120,16	2	428	2 268 812,18	510 860,26	3	468	2 263 832,58	514 890,91	4	508	2 264 358,77	514 076,65	4	549	2 263 867,68	514 130,10
2	388	2 268 186,32	511 118,83	2	168	2 268 819,52	510 856,58	3	469	2 263 868,09	514 871,23	4	509	2 264 336,92	514 057,00	4	550	2 263 863,11	514 164,75
2	389	2 268 188,40	511 130,06	3	429	2 264 712,65	514 256,49	3	470	2 263 889,09	514 861,81	4	510	2 264 306,07	514 028,98	4	551	2 263 850,20	514 180,46
2	390	2 268 193,06	511 134,70	3	430	2 264 386,23	514 371,27	3	471	2 263 956,65	514 828,96	4	511	2 264 289,64	514 055,73	4	552	2 263 835,00	514 191,83
2	391	2 268 203,20	511 134,63	3	431	2 264 252,20	514 418,04	3	472	2 264 004,77	514 806,40	4	512	2 264 269,03	514 044,43	4	553	2 263 833,58	514 200,86
2	392	2 268 228,76	511 124,96	3	432	2 264 128,77	514 463,17	3	473	2 264 023,65	514 785,96	4	513	2 264 269,07	514 057,47	4	554	2 263 840,03	514 214,40
2	393	2 268 265,02	511 124,81	3	433	2 264 019,18	514 503,28	3	474	2 264 081,13	514 770,68	4	514	2 264 278,32	514 082,77	4	555	2 263 853,62	514 233,67
2	394	2 268 307,28	511 099,45	3	434	2 263 855,16	514 562,23	3	475	2 264 184,08	514 741,41	4	515	2 264 279,08	514 092,01	4	556	2 263 858,19	514 250,09
2	395	2 268 344,40	511 086,15	3	435	2 263 625,00	514 644,25	3	476	2 264 205,81	514 738,46	4	516	2 264 272,52	514 096,74	4	557	2 263 857,76	514 265,24
2	396	2 268 353,52	511 057,46	3	436	2 263 432,40	514 712,14	3	477	2 264 218,72	514 729,55	4	517	2 264 265,20	514 096,81	4	558	2 263 861,05	514 284,81
2	397	2 268 400,35	511 056,00	3	437	2 263 429,40	514 723,07	3	478	2 264 217,44	514 722,43	4	518	2 264 256,63	514 092,53	4	559	2 263 861,03	514 320,23
2	398	2 268 427,75	511 050,46	3	438	2 263 433,09	514 728,27	3	479	2 264 208,29	514 706,81	4	519	2 264 243,50	514 078,05	4	560	2 263 857,00	514 345,41
2	399	2 268 468,71	511 035,35	3	439	2 263 440,12	514 730,24	3	480	2 264 208,15	514 699,00	4	520	2 264 225,14	514 066,73	4	561	2 263 848,99	514 361,52
2	400	2 268 512,60	511 027,54	3	440	2 263 450,45	514 730,69	3	481	2 264 212,16	514 693,75	4	521	2 264 212,92	514 064,61	4	562	2 263 839,21	514 366,17
2	401	2 268 546,21	511 028,77	3	441	2 263 444,02	514 739,43	3	482	2 264 260,29	514 680,31	4	522	2 264 196,03	514 066,09	4	563	2 263 766,61	514 354,88
2	402	2 268 554,41	511 020,23	3	442	2 263 441,79	514 749,80	3	483	2 264 335,66	514 653,51	4	523	2 264 170,71	514 034,79	4	564	2 263 756,47	514 368,45
2	403	2 268 548,31	510 993,22	3	443	2 263 447,70	514 757,43	3	484	2 264 364,65	514 639,46	4	524	2 264 137,86	514 010,57	4	565	2 263 734,91	514 415,94
2	404	2 268 550,18	510 978,84	3	444	2 263 470,56	514 768,26	3	485	2 264 384,31	514 640,75	4	525	2 264 105,38	513 992,25	4	566	2 263 715,31	514 456,63
2	405	2 268 561,84	510 971,97	3	445	2 263 439,06	514 777,13	3	486	2 264 402,34	514 652,41	4	526	2 264 083,42	513 985,87	4	567	2 263 698,66	514 471,80
2	406	2 268 623,04	510 976,20	3	446	2 263 430,01	514 781,31	3	487	2 264 558,04	514 496,71	4	527	2 264 054,80	513 984,66	4	568	2 263 676,67	514 497,94
2	407	2 268 637,80	510 979,10	3	447	2 263 417,41	514 794,10	3	488	2 264 549,51	514 473,13	4	528	2 264 034,78	513 988,94	4	569	2 263 645,76	514 510,12
2	408	2 268 664,21	510 991,83	3	448	2 263 402,56	514 814,05	3	489	2 264 550,45	514 448,42	4	529	2 264 020,27	513 996,97	4	570	2 263 619,56	514 522,80
2	409	2 268 672,68	510 991,30	3	449	2 263 386,87	514 831,69	3	490	2 264 554,46	514 427,44	4	530	2 263 989,23	514 018,38	4	571	2 263 600,04	514 537,78
2	410	2 268 685,54	510 987,10	3	450	2 263 385,24	514 846,49	3	491	2 264 560,22	514 416,94	4	531	2 263 961,49	514 038,88	4	572	2 263 584,40	514 557,18
2	411	2 268 742,75	511 000,37	3	451	2 263 390,52	514 854,33	3	492	2 264 580,46	514 405,63	4	532	2 263 952,15	514 051,12	4	573	2 263 575,15	514 572,28
2	412	2 268 761,74	511 018,17	3	452	2 263 532,00	514 892,24	3	493	2 264 602,54	514 400,20	4	533	2 263 954,57	514 059,21	4	574	2 263 559,57	514 583,89
2	413	2 268 793,41	511 025,39	3	453	2 263 543,60	514 891,58	3	494	2 264 630,10	514 386,18	4	534	2 263 990,12	514 086,53	4	575	2 263 572,72	514 579,21
2	414	2 268 800,79	511 017,10	3	454	2 263 560,96	514 885,97	3	495	2 264 657,46	514 379,95	4	535	2 264 003,94	514 103,11	4	576	2 263 927,32	514 453,62
2	415	2 268 795,27	511 008,46	3	455	2 263 576,94	514 878,16	3	496	2 264 667,92	514 380,98	4	536	2 264 008,58	514 115,21	4	577	2 264 008,62	514 422,31
2	416	2 268 782,39	510 999,76	3	456	2 263 595,92	514 873,10	3	497	2 264 670,30	514 384,45	4	537	2 264 007,87	514 126,91	4	578	2 264 231,41	514 338,49
2	417	2 268 763,61	510 995,10	3	457	2 263 635,80	514 861,07	3	498	2 264 681,31	514 373,44	4	538	2 264 003,82	514 132,17	4	499	2 264 552,35	514 226,26
2	418	2 268 748,23	510 985,18	3	458	2 263 645,02	514 864,30	3	429	2 264 712,65	514 256,49	4	539	2 263 981,80	514 145,28	5	579	2 269 313,36	512 084,31
2	419	2 268 718,82	510 977,05	3	459	2 263 649,74	514 876,87	4	499	2 264 552,35	514 226,26	4	540	2 263 971,11	514 146,25	5	580	2 269 305,09	512 079,17
2	420	2 268 717,19	510 966,82	3	460	2 263 648,16	514 888,46	4	500	2 264 526,08	514 214,00	4	541	2 263 960,79	514 138,34	5	581	2 269 291,51	512 073,37
2	421	2 268 740,82	510 956,97	3	461	2 263 590,69	514 902,21	4	501	2 264 495,45	514 203,78	4	542	2 263 943,17	514 114,42	5	582	2 269 145,00	512 167,96
2	422	2 268 770,57	510 951,07	3	462	2 263 583,22	514 905,96	4	502	2 264 474,30	514 188,05	4	543	2 263 929,03	514 083,69	5	583	2 269 093,67	512 100,39
2	423	2 268 780,05	510 946,66	3	463	2 263 647,43	514 923,17	4	503	2 264 444,21	514 154,78	4	544	2 263 917,11	514 077,12	5	584	2 269 073,35	512 111,57
2	424	2 268 789,80	510 938,80	3	464	2 263 737,67	514 910,08	4	504	2 264 427,60	514 126,18	4	545	2 263 904,09	514 067,54	5	585	2 269 069,51	512 121,72
2	425	2 268 797,20	510 921,48	3	465	2 263 760,69	514 903,87	4	505	2 264 417,67	514 112,79	4	546	2 263 893,35	514 068,39	5	586	2 269 022,64	512 154,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
5	587	2 269 017,69	512 165,18	5	628	2 268 750,31	512 727,44	6	668	2 268 260,97	512 776,47	7	708	2 267 980,31	512 726,46	9	747	2 268 912,26	510 976,20
5	588	2 269 010,67	512 192,86	5	629	2 268 749,82	512 762,61	6	669	2 268 252,85	512 779,31	7	709	2 267 998,65	512 716,73	9	748	2 268 890,10	510 966,01
5	589	2 269 008,66	512 213,82	5	630	2 268 753,22	512 775,73	6	670	2 268 248,68	512 788,25	7	710	2 268 008,58	512 705,63	9	749	2 268 867,65	510 949,26
5	590	2 268 992,83	512 262,15	5	631	2 268 783,94	512 767,50	6	671	2 268 253,34	512 797,56	7	711	2 268 006,24	512 698,41	9	750	2 268 835,26	510 937,35
5	591	2 269 003,68	512 283,43	5	632	2 269 045,20	512 549,92	6	672	2 268 267,19	512 801,48	7	712	2 267 998,42	512 695,47	9	751	2 268 825,73	510 936,08
5	592	2 269 013,99	512 289,15	5	633	2 269 159,59	512 415,63	6	673	2 268 282,49	512 804,48	7	713	2 267 958,13	512 712,35	9	752	2 268 828,10	510 944,74
5	593	2 269 026,65	512 278,15	5	634	2 269 264,36	512 267,18	6	674	2 268 305,67	512 807,09	7	714	2 267 903,33	512 742,06	9	753	2 268 845,76	510 970,79
5	594	2 269 036,65	512 275,74	5	635	2 269 313,36	512 084,31	6	675	2 268 311,15	512 810,72	7	715	2 267 879,48	512 741,23	9	754	2 268 862,62	510 979,79
5	595	2 269 051,80	512 282,98	6	635	2 268 466,54	512 852,55	6	676	2 268 309,98	512 817,97	7	716	2 267 815,43	512 775,94	9	755	2 268 919,65	510 999,77
5	596	2 269 058,14	512 296,74	6	636	2 268 461,86	512 850,46	6	677	2 268 298,30	512 821,40	7	717	2 268 078,91	512 846,53	9	756	2 268 941,27	511 012,85
5	597	2 269 056,15	512 312,90	6	637	2 268 441,97	512 827,58	6	678	2 268 271,96	512 817,81	7	718	2 268 080,47	512 845,72	9	757	2 268 958,27	511 030,21
5	598	2 269 043,80	512 327,79	6	638	2 268 424,16	512 813,57	6	679	2 268 260,30	512 823,47	7	719	2 268 097,16	512 847,49	9	758	2 268 959,35	511 040,90
5	599	2 269 028,19	512 326,92	6	639	2 268 408,51	512 817,92	6	680	2 268 252,16	512 822,64	7	720	2 268 111,68	512 841,48	9	759	2 268 951,58	511 043,85
5	600	2 269 010,16	512 311,45	6	640	2 268 397,51	512 811,10	6	681	2 268 228,87	512 800,42	7	721	2 268 117,84	512 827,30	9	760	2 268 930,53	511 023,50
5	601	2 268 998,98	512 306,08	6	641	2 268 404,83	512 800,79	6	682	2 268 221,33	512 798,58	7	722	2 268 114,65	512 799,82	9	761	2 268 911,20	511 015,63
5	602	2 268 996,00	512 297,08	6	642	2 268 421,32	512 795,99	6	683	2 268 213,65	512 805,32	7	723	2 268 116,34	512 784,45	9	762	2 268 900,61	511 016,05
5	603	2 268 987,83	512 296,25	6	643	2 268 424,53	512 789,29	6	684	2 268 205,99	512 819,97	7	724	2 268 122,47	512 763,57	9	763	2 268 887,10	511 024,26
5	604	2 268 980,19	512 312,23	6	644	2 268 411,79	512 784,14	6	685	2 268 191,14	512 821,63	7	695	2 268 124,33	512 746,75	9	764	2 268 881,76	511 040,90
5	605	2 268 981,35	512 333,58	6	645	2 268 397,01	512 787,15	6	686	2 268 172,65	512 828,45	8	725	2 269 093,72	511 960,99	9	765	2 268 883,12	511 052,03
5	606	2 268 997,99	512 363,65	6	646	2 268 382,03	512 804,07	6	687	2 268 169,52	512 841,72	8	726	2 269 093,32	511 944,84	9	766	2 268 889,99	511 061,66
5	607	2 269 010,33	512 376,58	6	647	2 268 374,15	512 823,62	6	688	2 268 162,84	512 822,42	8	727	2 269 048,12	511 917,33	9	767	2 268 906,02	511 068,00
5	608	2 269 020,31	512 398,89	6	648	2 268 364,33	512 832,94	6	689	2 268 148,51	512 811,15	8	728	2 269 021,84	511 947,81	9	768	2 268 945,84	511 066,04
5	609	2 269 020,18	512 422,62	6	649	2 268 339,53	512 844,14	6	690	2 268 138,47	512 807,10	8	729	2 269 015,02	511 968,13	9	769	2 268 976,94	511 059,02
5	610	2 269 015,69	512 437,24	6	650	2 268 331,68	512 832,63	6	691	2 268 133,66	512 820,95	8	730	2 269 016,54	511 978,26	9	743	2 268 978,29	511 035,86
5	611	2 269 007,68	512 467,79	6	651	2 268 335,66	512 825,79	6	692	2 268 133,34	512 835,10	8	731	2 269 013,81	512 007,66	10	770	2 268 650,96	512 803,13
5	612	2 268 990,02	512 501,45	6	652	2 268 346,70	512 819,48	6	693	2 268 123,25	512 858,41	8	732	2 269 004,35	512 030,68	10	771	2 268 641,83	512 800,94
5	613	2 268 986,34	512 525,29	6	653	2 268 346,19	512 810,92	6	694	2 268 283,94	512 901,47	8	733	2 268 988,29	512 050,27	10	772	2 268 608,64	512 798,40
5	614	2 268 987,31	512 538,77	6	654	2 268 340,66	512 787,79	6	635	2 268 466,54	512 852,55	8	734	2 268 987,16	512 063,09	10	773	2 268 586,13	512 799,12
5	615	2 268 994,67	512 550,96	6	655	2 268 344,43	512 776,62	7	695	2 268 124,33	512 746,75	8	735	2 268 996,84	512 075,93	10	774	2 268 562,79	512 815,77
5	616	2 268 995,32	512 572,77	6	656	2 268 364,70	512 782,94	7	696	2 268 123,96	512 739,07	8	736	2 269 016,69	512 085,81	10	775	2 268 551,69	512 801,15
5	617	2 268 989,67	512 583,63	6	657	2 268 380,06	512 784,61	7	697	2 268 117,86	512 737,10	8	737	2 269 050,34	512 069,76	10	776	2 268 561,17	512 790,06
5	618	2 268 969,30	512 597,25	6	658	2 268 390,83	512 783,42	7	698	2 268 100,35	512 739,24	8	738	2 269 059,33	512 046,31	10	777	2 268 557,64	512 781,63
5	619	2 268 956,82	512 597,66	6	659	2 268 360,32	512 754,46	7	699	2 268 069,80	512 747,93	8	739	2 269 066,26	512 037,46	10	778	2 268 537,46	512 753,82
5	620	2 268 939,83	512 590,22	6	660	2 268 346,16	512 747,22	7	700	2 268 051,35	512 751,42	8	740	2 269 074,19	512 036,62	10	779	2 268 525,83	512 752,58
5	621	2 268 924,53	512 589,44	6	661	2 268 328,83	512 743,90	7	701	2 268 035,79	512 734,48	8	741	2 269 082,19	512 042,24	10	780	2 268 493,50	512 762,94
5	622	2 268 914,48	512 593,75	6	662	2 268 310,20	512 746,15	7	702	2 268 013,00	512 754,92	8	742	2 269 059,51	511 977,60	10	781	2 268 474,66	512 774,44
5	623	2 268 885,16	512 642,27	6	663	2 268 295,00	512 754,17	7	703	2 268 004,64	512 768,91	8	725	2 269 093,72	511 960,99	10	782	2 268 464,98	512 783,75
5	624	2 268 870,31	512 653,63	6	664	2 268 334,84	512 773,58	7	704	2 267 991,45	512 784,14	9	743	2 268 978,29	511 035,86	10	783	2 268 462,80	512 792,91
5	625	2 268 839,99	512 656,64	6	665	2 268 324,52	512 783,24	7	705	2 267 982,15	512 779,31	9	744	2 268 975,75	511 015,39	10	784	2 268 465,18	512 802,92
5	626	2 268 806,85	512 667,78	6	666	2 268 320,53	512 789,61	7	706	2 267 977,53	512 769,89	9	745	2 268 967,98	511 003,75	10	785	2 268 504,04	512 833,13
5	627	2 268 775,85	512 690,63	6	667	2 268 313,64	512 791,88	7	707	2 267 975,97	512 752,75	9	746	2 268 951,81	510 989,29	10	786	2 268 504,94	512 842,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y				X	Y
10	770	2 268 650,96	512 803,13	13	825	2 268 216,57	511 605,86	16	863	2 268 351,99	511 559,66					
11	787	2 269 167,24	511 402,17	13	826	2 268 194,69	511 599,57	16	864	2 268 333,02	511 560,25					
11	788	2 269 133,03	511 379,58	13	827	2 268 318,57	511 707,54	16	865	2 268 330,27	511 566,04					
11	789	2 269 121,88	511 368,53	13	821	2 268 329,86	511 695,10	16	866	2 268 332,67	511 580,72					
11	790	2 269 104,12	511 347,60	14	828	2 267 599,13	512 559,39	16	867	2 268 344,03	511 592,66					
11	791	2 269 091,78	511 344,48	14	829	2 267 591,56	512 545,09	16	868	2 268 358,91	511 603,25					
11	792	2 269 070,48	511 326,49	14	830	2 267 582,98	512 530,79	16	869	2 268 378,13	511 618,58					
11	793	2 269 071,19	511 346,62	14	831	2 267 574,05	512 524,39	16	870	2 268 386,69	511 623,97					
11	794	2 269 079,23	511 364,72	14	832	2 267 562,68	512 525,37	16	871	2 268 395,25	511 621,02					
11	795	2 269 089,32	511 376,34	14	833	2 267 554,99	512 530,66	16	860	2 268 395,59	511 606,99					
11	796	2 269 102,63	511 373,57	14	834	2 267 544,03	512 545,22	17	872	2 264 762,41	514 070,75					
11	797	2 269 127,12	511 413,27	14	835	2 267 540,53	512 552,37	17	873	2 264 756,66	514 086,27					
11	798	2 269 124,39	511 433,97	14	836	2 267 538,79	512 561,29	17	874	2 264 742,41	514 124,81					
11	799	2 269 124,84	511 468,16	14	837	2 267 539,55	512 569,97	17	875	2 264 733,84	514 155,71					
11	800	2 269 128,47	511 490,18	14	838	2 267 542,84	512 576,96	17	876	2 264 736,49	514 161,05					
11	801	2 269 125,87	511 508,91	14	839	2 267 551,09	512 580,57	17	877	2 264 738,39	514 160,39					
11	802	2 269 137,02	511 511,61	14	840	2 267 563,21	512 580,60	17	872	2 264 762,41	514 070,75					
11	787	2 269 167,24	511 402,17	14	841	2 267 574,86	512 574,38	18	878	2 264 777,92	514 012,87					
12	803	2 264 265,72	514 041,11	14	828	2 267 599,13	512 559,39	18	879	2 264 767,93	514 014,68					
12	804	2 264 250,76	514 031,58	15	842	2 267 578,34	512 501,99	18	880	2 264 764,69	514 020,52					
12	805	2 264 257,33	514 021,37	15	843	2 267 578,21	512 492,63	18	881	2 264 766,46	514 047,45					
12	806	2 264 251,45	514 008,17	15	844	2 267 573,19	512 484,98	18	882	2 264 765,59	514 058,91					
12	807	2 264 238,94	513 993,81	15	845	2 267 558,64	512 476,63	18	878	2 264 777,92	514 012,87					
12	808	2 264 213,74	513 976,41	15	846	2 267 550,65	512 467,78									
12	809	2 264 193,05	513 962,68	15	847	2 267 513,59	512 460,61									
12	810	2 264 181,08	513 951,53	15	848	2 267 502,77	512 460,48									
12	811	2 264 152,44	513 963,35	15	849	2 267 495,08	512 466,54									
12	812	2 264 160,57	513 974,30	15	850	2 267 495,41	512 473,21									
12	813	2 264 188,24	513 997,01	15	851	2 267 498,35	512 477,08									
12	814	2 264 204,02	514 003,23	15	852	2 267 511,71	512 479,99									
12	815	2 264 218,71	514 004,56	15	853	2 267 526,71	512 485,35									
12	816	2 264 221,88	514 011,98	15	854	2 267 528,62	512 489,46									
12	817	2 264 221,57	514 027,82	15	855	2 267 535,09	512 503,76									
12	818	2 264 227,38	514 037,89	15	856	2 267 536,07	512 513,22									
12	819	2 264 238,42	514 042,13	15	857	2 267 543,58	512 517,83									
12	820	2 264 254,29	514 044,57	15	858	2 267 565,16	512 500,41									
12	803	2 264 265,72	514 041,11	15	859	2 267 571,59	512 503,04									
13	821	2 268 329,86	511 695,10	15	842	2 267 578,34	512 501,99									
13	822	2 268 323,93	511 675,78	16	860	2 268 395,59	511 606,99									
13	823	2 268 312,09	511 664,28	16	861	2 268 390,17	511 590,44									
13	824	2 268 257,45	511 629,16	16	862	2 268 384,46	511 582,57									