

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Ольховского 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	2 289 228,54	534 846,18	1	37	2 288 758,64	534 325,73	1	73	2 288 525,08	533 709,39	1	109	2 287 901,27	533 257,82	1	145	2 287 943,05	533 327,08
1	2	2 289 220,10	534 837,85	1	38	2 288 779,09	534 319,85	1	74	2 288 500,20	533 681,96	1	110	2 287 886,81	533 245,29	1	146	2 287 942,12	533 336,54
1	3	2 289 204,27	534 839,66	1	39	2 288 785,79	534 274,33	1	75	2 288 473,28	533 639,38	1	111	2 287 878,69	533 235,84	1	147	2 287 953,40	533 345,86
1	4	2 289 194,90	534 849,38	1	40	2 288 787,30	534 233,91	1	76	2 288 468,56	533 633,65	1	112	2 287 869,15	533 231,31	1	148	2 287 959,63	533 336,27
1	5	2 289 177,45	534 849,65	1	41	2 288 801,38	534 202,03	1	77	2 288 445,27	533 628,54	1	113	2 287 853,30	533 234,70	1	149	2 287 961,02	533 323,58
1	6	2 289 159,85	534 841,90	1	42	2 288 808,06	534 176,96	1	78	2 288 416,52	533 619,50	1	114	2 287 840,53	533 230,15	1	150	2 287 983,32	533 329,63
1	7	2 289 151,49	534 815,10	1	43	2 288 807,67	534 171,17	1	79	2 288 400,95	533 607,29	1	115	2 287 829,25	533 217,63	1	151	2 288 002,62	533 331,91
1	8	2 289 100,70	534 792,50	1	44	2 288 805,74	534 142,67	1	80	2 288 390,38	533 585,37	1	116	2 287 824,31	533 208,16	1	152	2 288 037,75	533 358,88
1	9	2 289 075,10	534 752,38	1	45	2 288 799,32	534 123,43	1	81	2 288 379,33	533 574,27	1	117	2 287 829,66	533 187,99	1	153	2 288 067,96	533 364,80
1	10	2 289 081,41	534 746,01	1	46	2 288 785,59	534 102,98	1	82	2 288 351,96	533 565,78	1	118	2 287 850,07	533 195,17	1	154	2 288 093,42	533 366,07
1	11	2 289 084,23	534 745,33	1	47	2 288 755,78	534 065,64	1	83	2 288 324,81	533 553,06	1	119	2 287 849,97	533 195,06	1	155	2 288 110,78	533 361,02
1	12	2 289 078,02	534 732,88	1	48	2 288 749,05	534 047,62	1	84	2 288 315,25	533 545,58	1	120	2 287 836,70	533 164,25	1	156	2 288 142,75	533 369,16
1	13	2 289 072,06	534 724,66	1	49	2 288 745,20	534 020,35	1	85	2 288 275,41	533 529,69	1	121	2 287 833,03	533 158,81	1	157	2 288 128,75	533 386,90
1	14	2 289 025,66	534 680,57	1	50	2 288 739,90	534 007,44	1	86	2 288 249,62	533 495,02	1	122	2 287 818,26	533 146,05	1	158	2 288 132,05	533 396,35
1	15	2 289 025,16	534 680,24	1	51	2 288 727,39	533 977,08	1	87	2 288 245,02	533 485,90	1	123	2 287 803,57	533 136,98	1	159	2 288 157,50	533 398,29
1	16	2 289 005,09	534 670,72	1	52	2 288 724,34	533 972,42	1	88	2 288 244,65	533 472,29	1	124	2 287 791,24	533 135,22	1	160	2 288 168,95	533 418,75
1	17	2 288 967,72	534 647,87	1	53	2 288 690,58	533 936,98	1	89	2 288 220,49	533 438,98	1	125	2 287 761,92	533 141,21	1	161	2 288 186,72	533 439,17
1	18	2 288 918,52	534 622,51	1	54	2 288 650,02	533 882,87	1	90	2 288 229,11	533 418,03	1	126	2 287 740,96	533 153,84	1	162	2 288 188,47	533 453,44
1	19	2 288 890,30	534 600,09	1	55	2 288 636,48	533 867,76	1	91	2 288 233,57	533 397,29	1	127	2 287 729,82	533 152,43	1	163	2 288 175,94	533 464,71
1	20	2 288 872,60	534 574,31	1	56	2 288 602,47	533 830,44	1	92	2 288 220,58	533 378,40	1	128	2 287 696,49	533 125,59	1	164	2 288 150,61	533 476,37
1	21	2 288 872,58	534 564,72	1	57	2 288 601,15	533 823,10	1	93	2 288 213,48	533 364,29	1	129	2 287 684,25	533 126,39	1	165	2 288 144,49	533 480,04
1	22	2 288 868,48	534 549,67	1	58	2 288 597,36	533 793,93	1	94	2 288 213,11	533 363,85	1	130	2 287 671,17	533 140,57	1	166	2 288 145,04	533 500,44
1	23	2 288 849,70	534 547,53	1	59	2 288 593,38	533 783,85	1	95	2 288 205,67	533 355,44	1	131	2 287 682,60	533 164,25	1	167	2 288 151,79	533 523,35
1	24	2 288 827,42	534 569,42	1	60	2 288 588,66	533 781,82	1	96	2 288 183,58	533 340,30	1	132	2 287 701,92	533 183,02	1	168	2 288 160,59	533 540,83
1	25	2 288 812,70	534 567,32	1	61	2 288 577,62	533 773,04	1	97	2 288 159,53	533 328,48	1	133	2 287 721,07	533 189,08	1	169	2 288 177,48	533 522,17
1	26	2 288 801,33	534 553,22	1	62	2 288 565,76	533 756,93	1	98	2 288 130,96	533 330,55	1	134	2 287 742,98	533 185,58	1	170	2 288 209,69	533 556,71
1	27	2 288 823,41	534 528,89	1	63	2 288 536,88	533 762,47	1	99	2 288 110,39	533 335,62	1	135	2 287 771,75	533 197,85	1	171	2 288 262,21	533 612,79
1	28	2 288 813,65	534 513,10	1	64	2 288 524,38	533 771,52	1	100	2 288 081,97	533 345,61	1	136	2 287 778,42	533 219,99	1	172	2 288 282,99	533 621,98
1	29	2 288 802,29	534 497,44	1	65	2 288 526,77	533 784,99	1	101	2 288 053,30	533 339,69	1	137	2 287 785,26	533 248,35	1	173	2 288 309,87	533 613,65
1	30	2 288 806,81	534 483,06	1	66	2 288 528,57	533 799,23	1	102	2 288 048,43	533 330,23	1	138	2 287 799,63	533 257,67	1	174	2 288 327,69	533 638,79
1	31	2 288 814,75	534 479,81	1	67	2 288 509,71	533 793,61	1	103	2 288 057,74	533 317,40	1	139	2 287 821,78	533 251,03	1	175	2 288 333,46	533 651,00
1	32	2 288 837,17	534 493,78	1	68	2 288 499,84	533 769,92	1	104	2 288 043,29	533 304,86	1	140	2 287 839,31	533 258,67	1	176	2 288 342,52	533 658,32
1	33	2 288 779,50	534 370,37	1	69	2 288 502,65	533 747,65	1	105	2 288 020,85	533 290,89	1	141	2 287 860,22	533 272,65	1	177	2 288 366,07	533 657,72
1	34	2 288 768,08	534 360,34	1	70	2 288 524,72	533 734,67	1	106	2 287 989,02	533 288,20	1	142	2 287 892,07	533 280,12	1	178	2 288 360,62	533 672,93
1	35	2 288 767,80	534 352,66	1	71	2 288 543,72	533 732,74	1	107	2 287 966,72	533 282,24	1	143	2 287 926,71	533 295,61	1	179	2 288 391,87	533 698,17
1	36	2 288 769,51	534 348,98	1	72	2 288 541,82	533 723,13	1	108	2 287 925,93	533 263,55	1	144	2 287 939,67	533 309,72	1	180	2 288 415,86	533 736,19

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
1	181	2 288 426,10	533 748,63	1	222	2 288 711,72	534 441,56	1	262	2 288 986,19	534 706,96	2	302	2 297 102,42	530 565,17	2	343	2 297 362,65	530 897,37
1	182	2 288 468,06	533 790,61	1	223	2 288 730,03	534 459,65	1	263	2 289 010,33	534 728,83	2	303	2 297 096,10	530 565,62	2	344	2 297 368,36	530 898,46
1	183	2 288 492,81	533 812,25	1	224	2 288 758,50	534 506,23	1	264	2 289 032,67	534 739,57	2	304	2 297 076,21	530 569,97	2	345	2 297 371,78	530 902,03
1	184	2 288 500,52	533 823,59	1	225	2 288 761,62	534 539,63	1	265	2 289 050,14	534 739,30	2	305	2 297 097,11	530 584,76	2	346	2 297 371,88	530 910,37
1	185	2 288 503,42	533 845,63	1	226	2 288 772,22	534 570,34	1	252	2 289 059,58	534 732,82	2	306	2 297 101,33	530 595,12	2	347	2 297 365,65	530 915,38
1	186	2 288 509,06	533 869,89	1	227	2 288 772,27	534 589,82	2	266	2 297 874,30	531 287,67	2	307	2 297 084,38	530 607,93	2	348	2 297 357,90	530 928,43
1	187	2 288 510,32	533 872,54	1	228	2 288 779,08	534 614,85	2	267	2 297 867,54	531 262,62	2	308	2 297 079,55	530 617,07	2	349	2 297 359,26	530 943,46
1	188	2 288 520,21	533 877,20	1	229	2 288 810,26	534 660,09	2	268	2 297 835,74	531 222,89	2	309	2 297 079,68	530 625,20	2	350	2 297 359,90	530 954,93
1	189	2 288 553,82	533 895,72	1	230	2 288 813,42	534 663,76	2	269	2 297 820,94	531 206,87	2	310	2 297 105,72	530 645,11	2	351	2 297 353,77	530 966,42
1	190	2 288 579,50	533 919,58	1	231	2 288 813,91	534 661,97	2	270	2 297 817,41	531 204,64	2	311	2 297 127,00	530 652,00	2	352	2 297 345,41	530 968,75
1	191	2 288 581,87	533 940,73	1	232	2 288 810,95	534 635,48	2	271	2 297 764,01	531 173,27	2	312	2 297 137,78	530 649,21	2	353	2 297 335,02	530 965,52
1	192	2 288 577,84	533 952,69	1	233	2 288 839,00	534 651,22	2	272	2 297 746,72	531 155,80	2	313	2 297 138,95	530 636,50	2	354	2 297 325,03	530 962,08
1	193	2 288 606,93	533 991,43	1	234	2 288 882,11	534 664,92	2	273	2 297 728,38	531 137,54	2	314	2 297 150,47	530 621,92	2	355	2 297 319,52	530 954,51
1	194	2 288 620,45	534 006,54	1	235	2 288 931,76	534 695,96	2	274	2 297 707,19	531 121,41	2	315	2 297 154,56	530 622,25	2	356	2 297 319,89	530 948,84
1	195	2 288 641,56	534 029,76	1	236	2 288 999,07	534 736,20	2	275	2 297 701,68	531 118,63	2	316	2 297 174,15	530 649,86	2	357	2 297 323,41	530 942,70
1	196	2 288 647,92	534 045,10	1	237	2 289 008,22	534 759,68	2	276	2 297 669,40	531 105,73	2	317	2 297 183,33	530 662,64	2	358	2 297 311,59	530 937,48
1	197	2 288 650,47	534 063,32	1	238	2 288 977,92	534 770,96	2	277	2 297 613,15	531 071,80	2	318	2 297 202,30	530 702,38	2	359	2 297 292,02	530 940,39
1	198	2 288 664,13	534 064,56	1	239	2 288 993,26	534 787,22	2	278	2 297 562,72	531 041,32	2	319	2 297 205,54	530 719,63	2	360	2 297 286,81	530 940,67
1	199	2 288 681,61	534 054,14	1	240	2 289 002,06	534 804,89	2	279	2 297 560,18	531 037,98	2	320	2 297 193,85	530 734,23	2	361	2 297 326,66	530 966,65
1	200	2 288 703,28	534 082,71	1	241	2 289 026,95	534 820,32	2	280	2 297 548,34	531 015,50	2	321	2 297 209,21	530 764,85	2	362	2 297 411,36	531 035,51
1	201	2 288 693,16	534 091,75	1	242	2 289 063,47	534 848,39	2	281	2 297 541,33	531 006,15	2	322	2 297 215,91	530 783,57	2	363	2 297 415,76	531 037,85
1	202	2 288 691,88	534 103,23	1	243	2 289 082,18	534 870,47	2	282	2 297 492,63	530 963,75	2	323	2 297 194,87	530 805,06	2	364	2 297 418,63	531 039,22
1	203	2 288 687,34	534 111,93	1	244	2 289 133,60	534 883,61	2	283	2 297 489,97	530 962,31	2	324	2 297 187,51	530 806,14	2	365	2 297 439,23	531 027,04
1	204	2 288 676,06	534 108,28	1	245	2 289 140,72	534 884,15	2	284	2 297 461,04	530 948,41	2	325	2 297 206,48	530 817,06	2	366	2 297 459,54	531 010,99
1	205	2 288 665,62	534 095,27	1	246	2 289 141,77	534 884,15	2	285	2 297 376,76	530 879,99	2	326	2 297 211,54	530 813,06	2	367	2 297 469,18	531 006,51
1	206	2 288 662,47	534 099,45	1	247	2 289 174,13	534 882,84	2	286	2 297 323,48	530 844,94	2	327	2 297 221,88	530 812,27	2	368	2 297 474,64	531 010,75
1	207	2 288 669,52	534 117,31	1	248	2 289 190,55	534 882,43	2	287	2 297 320,25	530 841,38	2	328	2 297 239,79	530 814,72	2	369	2 297 477,06	531 022,23
1	208	2 288 671,76	534 120,76	1	249	2 289 202,03	534 878,32	2	288	2 297 312,55	530 800,97	2	329	2 297 257,63	530 832,73	2	370	2 297 481,06	531 061,64
1	209	2 288 698,83	534 153,31	1	250	2 289 217,78	534 870,16	2	289	2 297 308,52	530 792,07	2	330	2 297 278,46	530 865,68	2	371	2 297 493,14	531 085,35
1	210	2 288 706,84	534 165,20	1	251	2 289 225,55	534 858,88	2	290	2 297 289,79	530 757,22	2	331	2 297 300,21	530 886,59	2	372	2 297 568,68	531 156,35
1	211	2 288 707,10	534 168,65	1	252	2 289 228,54	534 846,18	2	291	2 297 282,47	530 747,54	2	332	2 297 312,62	530 905,41	2	373	2 297 584,58	531 155,24
1	212	2 288 694,00	534 198,20	1	253	2 289 059,58	534 732,82	2	292	2 297 271,44	530 738,98	2	333	2 297 322,53	530 915,64	2	374	2 297 605,26	531 146,19
1	213	2 288 687,43	534 219,70	1	254	2 289 045,79	534 713,71	2	293	2 297 236,56	530 718,84	2	334	2 297 328,55	530 908,96	2	375	2 297 618,22	531 149,51
1	214	2 288 685,64	534 267,48	1	255	2 289 033,17	534 691,37	2	294	2 297 222,92	530 697,14	2	335	2 297 309,50	530 866,44	2	376	2 297 632,90	531 166,43
1	215	2 288 680,72	534 302,90	1	256	2 289 015,93	534 681,03	2	295	2 297 210,75	530 650,94	2	336	2 297 306,40	530 854,98	2	377	2 297 634,09	531 180,91
1	216	2 288 673,77	534 318,06	1	257	2 288 942,42	534 648,83	2	296	2 297 208,83	530 647,38	2	337	2 297 309,00	530 848,18	2	378	2 297 625,17	531 190,27
1	217	2 288 667,10	534 343,13	1	258	2 288 904,12	534 636,70	2	297	2 297 183,91	530 614,44	2	338	2 297 313,70	530 845,62	2	379	2 297 620,73	531 193,32
1	218	2 288 667,23	534 346,14	1	259	2 288 885,83	534 637,63	2	298	2 297 170,21	530 599,19	2	339	2 297 320,87	530 845,28	2	380	2 297 621,58	531 193,83
1	219	2 288 668,56	534 383,33	1	260	2 288 880,46	534 646,66	2	299	2 297 151,18	530 585,62	2	340	2 297 330,67	530 851,62	2	381	2 297 630,68	531 197,94
1	220	2 288 675,25	534 405,35	1	261	2 288 914,12	534 666,74	2	300	2 297 127,52	530 571,94	2	341	2 297 348,64	530 891,81	2	382	2 297 658,50	531 209,18
1	221	2 288 693,30	534 423,34	1	262	2 288 958,85	534 685,10	2	301	2 297 117,79	530 567,61	2	342	2 297 355,40	530 897,04	2	383	2 297 669,14	531 217,30

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	384	2 297 678,31	531 212,51	3	424	2 289 369,23	534 758,87	3	465	2 289 399,81	534 814,58	4	505	2 289 141,78	546 092,06	4	545	2 289 137,16	546 167,79
2	385	2 297 678,42	531 187,90	3	425	2 289 368,01	534 758,66	3	466	2 289 437,86	534 812,37	4	506	2 289 125,71	546 129,30	4	546	2 289 133,49	546 161,91
2	386	2 297 686,30	531 180,55	3	426	2 289 324,24	534 759,31	3	467	2 289 456,98	534 820,00	4	507	2 289 115,27	546 148,49	4	547	2 289 121,66	546 163,26
2	387	2 297 709,03	531 207,70	3	427	2 289 314,53	534 762,68	3	468	2 289 480,96	534 830,74	4	508	2 289 108,25	546 158,06	4	548	2 289 112,18	546 169,43
2	388	2 297 718,37	531 207,70	3	428	2 289 286,81	534 761,41	3	469	2 289 511,46	534 849,37	4	509	2 289 092,82	546 161,89	4	549	2 289 077,82	546 179,42
2	389	2 297 727,80	531 200,58	3	429	2 289 271,88	534 760,47	3	470	2 289 519,60	534 863,49	4	510	2 289 073,68	546 158,60	4	550	2 289 064,75	546 182,01
2	390	2 297 718,18	531 188,21	3	430	2 289 224,52	534 763,82	3	471	2 289 492,54	534 859,20	4	511	2 289 052,26	546 156,55	4	551	2 289 052,97	546 191,72
2	391	2 297 683,50	531 160,84	3	431	2 289 222,60	534 764,79	3	472	2 289 471,86	534 859,51	4	512	2 289 040,44	546 162,70	4	552	2 289 060,29	546 203,51
2	392	2 297 668,00	531 153,38	3	432	2 289 207,79	534 788,22	3	473	2 289 447,16	534 871,49	4	513	2 289 012,32	546 192,84	4	553	2 289 087,84	546 213,79
2	393	2 297 660,37	531 144,81	3	433	2 289 167,56	534 802,57	3	474	2 289 476,70	534 880,63	4	514	2 288 997,12	546 210,91	4	554	2 289 100,93	546 211,18
2	394	2 297 664,16	531 131,24	3	434	2 289 166,09	534 810,60	3	475	2 289 485,99	534 885,95	4	515	2 288 968,71	546 224,47	4	555	2 289 105,51	546 199,27
2	395	2 297 685,95	531 126,10	3	435	2 289 180,52	534 823,05	3	476	2 289 487,35	534 887,73	4	516	2 288 945,16	546 240,34	4	556	2 289 121,96	546 187,09
2	396	2 297 732,80	531 169,71	3	436	2 289 207,57	534 822,63	3	477	2 289 487,49	534 891,63	4	517	2 288 937,07	546 257,06	4	545	2 289 137,16	546 167,79
2	397	2 297 749,02	531 192,09	3	437	2 289 224,79	534 808,12	3	478	2 289 494,17	534 913,55	4	518	2 288 933,70	546 269,11	5	557	2 282 428,71	533 590,97
2	398	2 297 755,56	531 231,51	3	438	2 289 243,71	534 799,81	3	479	2 289 502,93	534 929,56	4	519	2 288 934,96	546 276,21	5	558	2 282 423,74	533 579,43
2	399	2 297 769,67	531 250,09	3	439	2 289 264,39	534 802,78	3	480	2 289 510,57	534 939,56	4	520	2 288 955,06	546 264,03	5	559	2 282 410,32	533 575,56
2	400	2 297 796,64	531 270,68	3	440	2 289 275,82	534 821,56	3	481	2 289 521,35	534 947,78	4	521	2 288 972,58	546 245,82	5	560	2 282 402,27	533 574,92
2	401	2 297 811,86	531 275,01	3	441	2 289 261,69	534 834,50	3	482	2 289 534,43	534 955,87	4	522	2 288 983,18	546 237,34	5	561	2 282 401,35	533 574,93
2	402	2 297 834,66	531 270,77	3	442	2 289 247,46	534 839,44	3	483	2 289 543,10	534 959,86	4	523	2 288 994,06	546 245,54	5	562	2 282 373,07	533 576,05
2	403	2 297 870,85	531 300,51	3	443	2 289 252,53	534 858,48	3	484	2 289 559,07	534 962,60	4	524	2 288 971,08	546 301,83	5	563	2 282 367,85	533 574,10
2	266	2 297 874,30	531 287,67	3	444	2 289 256,04	534 863,91	3	485	2 289 595,51	534 962,96	4	525	2 288 963,10	546 324,58	5	564	2 282 361,98	533 587,11
3	404	2 289 772,22	534 963,43	3	445	2 289 261,07	534 860,02	3	486	2 289 663,33	535 012,68	4	526	2 288 960,92	546 338,94	5	565	2 282 344,51	533 587,42
3	405	2 289 760,13	534 945,52	3	446	2 289 283,47	534 861,41	3	487	2 289 669,40	535 015,67	4	527	2 288 961,08	546 347,19	5	566	2 282 342,70	533 569,93
3	406	2 289 745,46	534 931,85	3	447	2 289 319,30	534 863,10	3	488	2 289 689,47	535 024,97	4	528	2 288 966,54	546 349,86	5	567	2 282 343,15	533 564,85
3	407	2 289 725,63	534 931,68	3	448	2 289 320,73	534 863,21	3	489	2 289 701,79	535 030,06	4	529	2 288 968,28	546 345,05	5	568	2 282 324,21	533 557,77
3	408	2 289 712,92	534 925,70	3	449	2 289 330,25	534 862,18	3	490	2 289 714,17	535 031,70	4	530	2 288 970,22	546 330,46	5	569	2 282 313,87	533 556,70
3	409	2 289 644,06	534 875,21	3	450	2 289 346,94	534 856,35	3	491	2 289 724,95	535 031,83	4	531	2 289 006,68	546 299,56	5	570	2 282 309,85	533 556,94
3	410	2 289 637,99	534 872,22	3	451	2 289 357,84	534 858,44	3	492	2 289 758,96	534 982,60	4	532	2 289 005,26	546 278,70	5	571	2 282 271,99	533 562,55
3	411	2 289 615,26	534 864,15	3	452	2 289 363,98	534 859,72	3	404	2 289 772,22	534 963,43	4	533	2 289 010,86	546 255,97	5	572	2 282 208,20	533 581,97
3	412	2 289 605,11	534 862,95	3	453	2 289 361,97	534 850,52	4	493	2 289 289,86	545 962,40	4	534	2 289 033,36	546 247,34	5	573	2 282 132,26	533 540,65
3	413	2 289 585,61	534 862,77	3	454	2 289 356,98	534 836,27	4	494	2 289 284,89	545 950,62	4	535	2 289 056,02	546 246,94	5	574	2 282 121,84	533 536,12
3	414	2 289 580,25	534 845,19	3	455	2 289 356,89	534 828,37	4	495	2 289 272,74	545 932,93	4	536	2 289 065,52	546 249,69	5	575	2 282 107,84	533 533,95
3	415	2 289 561,57	534 821,63	3	456	2 289 347,29	534 823,73	4	496	2 289 263,91	545 899,80	4	537	2 289 066,15	546 249,15	5	576	2 282 063,78	533 533,14
3	416	2 289 546,99	534 805,75	3	457	2 289 339,22	534 814,28	4	497	2 289 261,34	545 886,65	4	538	2 289 084,49	546 230,84	5	577	2 282 048,83	533 527,30
3	417	2 289 543,14	534 803,41	3	458	2 289 343,71	534 798,35	4	498	2 289 262,31	545 873,63	4	539	2 289 266,65	546 041,98	5	578	2 282 034,63	533 521,79
3	418	2 289 521,95	534 791,11	3	459	2 289 357,92	534 790,18	4	499	2 289 252,79	545 873,76	4	540	2 289 266,07	546 041,42	5	579	2 282 023,73	533 520,61
3	419	2 289 512,35	534 786,79	3	460	2 289 372,15	534 786,81	4	500	2 289 236,64	545 906,09	4	541	2 289 263,44	546 028,39	5	580	2 282 016,62	533 521,20
3	420	2 289 508,03	534 785,52	3	461	2 289 383,50	534 802,48	4	501	2 289 228,76	545 937,17	4	542	2 289 267,94	546 009,23	5	581	2 282 007,37	533 523,65
3	421	2 289 507,09	534 786,37	3	462	2 289 380,51	534 815,29	4	502	2 289 213,78	545 970,73	4	543	2 289 272,48	545 996,09	5	582	2 282 002,79	533 530,73
3	422	2 289 415,64	534 766,78	3	463	2 289 377,41	534 824,87	4	503	2 289 192,97	546 015,10	4	544	2 289 286,44	545 970,88	5	583	2 281 992,16	533 527,67
3	423	2 289 406,50	534 766,68	3	464	2 289 382,34	534 831,09	4	504	2 289 159,09	546 057,27	4	493	2 289 289,86	545 962,40	5	584	2 281 984,10	533 529,80

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	585	2 281 962,75	533 530,78	6	625	2 287 194,59	547 109,13	7	665	2 279 487,44	547 779,22	8	705	2 281 628,18	533 399,36	10	744	2 290 714,73	542 119,82
5	586	2 281 957,79	533 531,60	6	626	2 287 179,93	547 088,81	7	666	2 279 494,18	547 797,57	8	706	2 281 638,54	533 418,71	10	745	2 290 701,35	542 103,38
5	587	2 281 941,53	533 553,37	6	627	2 287 162,28	547 075,38	7	667	2 279 502,43	547 795,53	8	707	2 281 644,37	533 444,51	10	746	2 290 687,97	542 084,47
5	588	2 281 912,82	533 564,73	6	628	2 287 141,95	547 065,10	7	668	2 279 500,98	547 773,26	8	708	2 281 667,03	533 481,05	10	747	2 290 670,03	542 077,61
5	589	2 281 875,95	533 571,24	6	629	2 287 158,28	547 013,82	7	669	2 279 509,89	547 764,29	8	709	2 281 667,38	533 500,43	10	748	2 290 654,55	542 077,86
5	590	2 281 901,09	533 605,09	6	630	2 287 190,11	546 970,85	7	670	2 279 526,50	547 756,21	8	710	2 281 669,69	533 521,01	10	749	2 290 641,43	542 075,67
5	591	2 281 924,31	533 589,19	6	631	2 287 228,53	546 926,76	7	671	2 279 537,15	547 768,45	8	711	2 281 674,57	533 530,45	10	750	2 290 624,69	542 069,91
5	592	2 281 942,18	533 572,73	6	604	2 287 231,24	546 905,37	7	672	2 279 536,08	547 759,95	8	712	2 281 684,91	533 534,86	10	751	2 290 618,55	542 059,36
5	593	2 281 972,14	533 570,15	7	632	2 279 572,37	547 593,06	7	673	2 279 531,60	547 727,80	8	713	2 281 706,52	533 533,10	10	752	2 290 613,50	542 039,21
5	594	2 282 033,11	533 569,91	7	633	2 279 569,76	547 591,43	7	674	2 279 531,41	547 726,69	8	714	2 281 726,22	533 538,14	10	753	2 290 596,75	542 031,12
5	595	2 282 071,33	533 580,43	7	634	2 279 562,83	547 574,31	7	675	2 279 533,12	547 720,14	8	715	2 281 743,43	533 551,88	10	754	2 290 578,82	542 027,81
5	596	2 282 109,65	533 592,52	7	635	2 279 549,30	547 573,59	7	676	2 279 526,07	547 720,14	8	716	2 281 755,29	533 565,86	10	755	2 290 538,49	542 041,49
5	597	2 282 139,48	533 603,97	7	636	2 279 540,41	547 583,56	7	677	2 279 514,27	547 715,53	8	717	2 281 776,72	533 573,21	10	756	2 290 518,25	542 039,42
5	598	2 282 175,20	533 621,74	7	637	2 279 523,75	547 582,08	7	678	2 279 511,55	547 698,39	8	718	2 281 807,35	533 579,99	10	757	2 290 504,01	542 042,01
5	599	2 282 312,15	533 651,46	7	638	2 279 499,49	547 566,49	7	679	2 279 522,50	547 681,74	8	719	2 281 827,73	533 579,00	10	758	2 290 501,79	542 052,70
5	600	2 282 348,76	533 655,66	7	639	2 279 494,21	547 557,83	7	680	2 279 544,33	547 668,38	8	720	2 281 841,99	533 577,17	10	759	2 290 515,11	542 069,27
5	601	2 282 344,94	533 616,03	7	640	2 279 500,14	547 548,67	7	681	2 279 546,94	547 658,46	8	721	2 281 844,98	533 564,47	10	760	2 290 530,61	542 071,35
5	602	2 282 383,15	533 621,76	7	641	2 279 495,27	547 539,69	7	682	2 279 546,85	547 639,20	8	687	2 281 862,36	533 546,51	10	761	2 290 546,03	542 068,74
5	603	2 282 422,83	533 618,04	7	642	2 279 485,32	547 535,61	7	683	2 279 550,75	547 629,50	9	722	2 289 759,61	542 772,30	10	762	2 290 568,80	542 073,16
5	557	2 282 428,71	533 590,97	7	643	2 279 478,01	547 547,47	7	684	2 279 564,81	547 615,39	9	723	2 289 751,00	542 757,85	10	763	2 290 583,13	542 077,69
6	604	2 287 231,24	546 905,37	7	644	2 279 475,26	547 557,92	7	685	2 279 570,58	547 597,55	9	724	2 289 751,43	542 704,41	10	764	2 290 591,63	542 089,46
6	605	2 287 230,79	546 901,17	7	645	2 279 476,08	547 562,60	7	686	2 279 571,56	547 596,10	9	725	2 289 737,14	542 702,21	10	765	2 290 607,27	542 100,00
6	606	2 287 161,00	546 977,40	7	646	2 279 475,42	547 564,71	7	632	2 279 572,37	547 593,06	9	726	2 289 725,35	542 709,59	10	766	2 290 640,78	542 111,42
6	607	2 287 158,73	546 980,97	7	647	2 279 468,41	547 570,98	8	687	2 281 862,36	533 546,51	9	727	2 289 710,22	542 728,78	10	767	2 290 658,70	542 114,71
6	608	2 287 104,62	547 122,22	7	648	2 279 465,49	547 575,46	8	688	2 281 860,69	533 545,92	9	728	2 289 691,42	542 769,24	10	768	2 290 681,46	542 125,02
6	609	2 287 061,56	547 238,94	7	649	2 279 464,46	547 618,44	8	689	2 281 850,90	533 544,96	9	729	2 289 688,92	542 812,24	10	769	2 290 702,09	542 148,57
6	610	2 287 091,51	547 275,81	7	650	2 279 470,15	547 647,15	8	690	2 281 848,98	533 545,08	9	730	2 289 694,35	542 859,54	10	770	2 290 732,06	542 163,54
6	611	2 287 099,80	547 320,77	7	651	2 279 471,64	547 675,98	8	691	2 281 818,54	533 547,21	9	731	2 289 699,69	542 899,84	10	771	2 290 765,65	542 182,19
6	612	2 287 110,80	547 332,09	7	652	2 279 448,42	547 698,58	8	692	2 281 757,07	533 531,88	9	732	2 289 706,08	542 929,44	10	772	2 290 796,80	542 194,78
6	613	2 287 128,65	547 342,80	7	653	2 279 436,10	547 695,81	8	693	2 281 735,79	533 518,39	9	733	2 289 726,79	542 962,34	10	773	2 290 805,09	542 189,89
6	614	2 287 140,05	547 311,91	7	654	2 279 430,23	547 725,84	8	694	2 281 729,05	533 506,06	9	734	2 289 739,21	542 921,78	10	737	2 290 813,27	542 181,40
6	615	2 287 137,83	547 308,29	7	655	2 279 434,25	547 751,87	8	695	2 281 723,14	533 471,90	9	735	2 289 748,16	542 886,13	11	774	2 290 173,40	535 033,51
6	616	2 287 138,32	547 289,58	7	656	2 279 438,72	547 784,04	8	696	2 281 707,45	533 435,22	9	736	2 289 751,95	542 821,88	11	775	2 290 152,40	535 018,86
6	617	2 287 146,61	547 276,75	7	657	2 279 444,09	547 797,26	8	697	2 281 703,74	533 407,74	9	722	2 289 759,61	542 772,30	11	776	2 290 115,42	535 005,92
6	618	2 287 128,91	547 240,39	7	658	2 279 462,57	547 815,43	8	698	2 281 679,44	533 343,48	10	737	2 290 813,27	542 181,40	11	777	2 290 108,76	534 985,44
6	619	2 287 124,62	547 222,92	7	659	2 279 483,91	547 821,10	8	699	2 281 677,88	533 341,04	10	738	2 290 812,31	542 170,50	11	778	2 290 084,97	534 980,26
6	620	2 287 135,29	547 208,09	7	660	2 279 480,70	547 799,08	8	700	2 281 658,95	533 314,51	10	739	2 290 804,63	542 161,27	11	779	2 290 056,79	534 983,78
6	621	2 287 155,70	547 204,35	7	661	2 279 461,47	547 754,30	8	701	2 281 635,05	533 329,42	10	740	2 290 793,94	542 160,29	11	780	2 290 000,08	534 978,12
6	622	2 287 174,91	547 188,59	7	662	2 279 461,06	547 734,93	8	702	2 281 610,33	533 337,33	10	741	2 290 769,90	542 147,52	11	781	2 289 987,35	534 973,59
6	623	2 287 191,62	547 166,38	7	663	2 279 469,53	547 727,66	8	703	2 281 618,28	533 353,11	10	742	2 290 751,90	542 138,33	11	782	2 289 972,50	534 960,15
6	624	2 287 196,93	547 126,73	7	664	2 279 482,39	547 745,29	8	704	2 281 621,25	533 380,37	10	743	2 290 729,15	542 129,15	11	783	2 289 957,45	534 954,41

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	
11	784	2 289 940,68	534 970,59	13	823	2 285 850,93	547 906,71	14	863	2 290 344,82	535 021,87	15	903	2 291 245,77	542 115,57	18	941	2 289 830,64	534 913,28
11	785	2 289 942,26	534 988,28	13	824	2 285 835,57	547 901,16	14	864	2 290 345,74	535 037,12	15	880	2 291 252,45	542 090,50	18	942	2 289 817,95	534 911,87
11	786	2 289 939,31	535 000,98	13	825	2 285 804,47	547 899,36	14	865	2 290 317,14	535 035,96	16	904	2 287 369,21	546 896,12	18	943	2 289 817,42	534 911,74
11	787	2 289 925,78	535 012,61	13	826	2 285 787,92	547 895,54	14	866	2 290 296,55	535 041,14	16	905	2 287 365,78	546 892,70	18	944	2 289 807,50	534 911,45
11	788	2 289 933,33	535 026,18	13	827	2 285 773,69	547 884,67	14	867	2 290 284,57	535 048,72	16	906	2 287 357,91	546 879,94	18	945	2 289 806,64	534 911,45
11	789	2 289 943,72	535 029,70	13	828	2 285 764,21	547 883,36	14	868	2 290 312,74	535 061,93	16	907	2 287 347,58	546 871,27	18	946	2 289 800,57	534 911,91
11	790	2 289 952,57	535 030,57	13	829	2 285 753,24	547 891,97	14	869	2 290 335,27	535 063,42	16	908	2 287 341,27	546 872,40	18	947	2 289 778,18	534 916,86
11	791	2 289 981,68	535 031,05	13	830	2 285 754,87	547 901,55	14	870	2 290 346,56	535 071,19	16	909	2 287 341,27	546 887,11	18	948	2 289 770,88	534 918,63
11	792	2 289 990,34	535 009,33	13	831	2 285 771,18	547 919,97	14	871	2 290 350,28	535 075,85	16	910	2 287 325,61	546 917,45	18	949	2 289 802,48	534 957,55
11	793	2 290 036,13	535 019,24	13	832	2 285 777,93	547 934,86	14	872	2 290 362,03	535 079,17	16	911	2 287 316,14	546 931,83	18	950	2 289 820,66	534 958,18
11	794	2 290 066,06	535 013,94	13	833	2 285 772,65	547 959,62	14	873	2 290 369,90	535 079,82	16	912	2 287 304,17	546 945,34	18	951	2 289 841,07	534 955,80
11	795	2 290 092,14	535 023,45	13	834	2 285 743,54	547 979,08	14	874	2 290 370,33	535 079,82	16	913	2 287 292,61	546 952,95	18	952	2 289 863,16	534 950,40
11	796	2 290 097,71	535 034,80	13	835	2 285 731,93	547 991,04	14	875	2 290 383,59	535 079,59	16	914	2 287 273,10	546 951,23	18	953	2 289 899,20	534 968,92
11	797	2 290 109,33	535 042,68	13	836	2 285 727,70	548 002,64	14	876	2 290 367,87	535 057,67	16	915	2 287 263,25	546 943,24	18	954	2 289 908,20	534 952,39
11	798	2 290 116,63	535 046,23	13	837	2 285 728,56	548 016,00	14	877	2 290 367,93	535 029,38	16	916	2 287 233,92	546 979,07	18	937	2 289 943,61	534 929,38
11	799	2 290 131,43	535 049,31	13	838	2 285 740,56	548 043,57	14	878	2 290 374,46	535 020,46	16	917	2 287 210,32	547 007,31	19	955	2 281 640,78	533 286,08
11	800	2 290 148,26	535 051,05	13	839	2 285 756,32	548 070,72	14	879	2 290 405,52	535 021,39	16	918	2 287 187,63	547 048,01	19	956	2 281 639,87	533 281,19
11	801	2 290 151,23	535 051,16	13	840	2 285 792,80	548 005,76	14	846	2 290 415,18	535 017,59	16	919	2 287 228,25	547 035,32	19	957	2 281 635,56	533 271,63
11	802	2 290 161,56	535 050,02	13	841	2 285 817,61	547 963,48	15	880	2 291 252,45	542 090,50	16	920	2 287 242,02	547 040,55	19	958	2 281 617,09	533 253,45
11	803	2 290 164,05	535 049,06	13	842	2 285 815,14	547 956,81	15	881	2 291 245,66	542 065,47	16	921	2 287 245,02	547 032,71	19	959	2 281 591,99	533 246,76
11	804	2 290 173,40	535 033,51	13	843	2 285 818,29	547 938,62	15	882	2 291 239,51	542 059,37	16	904	2 287 369,21	546 896,12	19	960	2 281 566,96	533 253,66
12	804	2 287 046,44	547 565,63	13	844	2 285 832,60	547 936,47	15	883	2 291 226,99	542 057,15	17	922	2 289 406,48	545 831,13	19	961	2 281 548,65	533 272,01
12	805	2 287 043,97	547 562,80	13	845	2 285 833,28	547 936,78	15	884	2 291 197,59	542 059,78	17	923	2 289 402,08	545 822,59	19	962	2 281 542,01	533 297,09
12	806	2 287 024,28	547 562,30	13	823	2 285 850,93	547 906,71	15	885	2 291 161,48	542 041,81	17	924	2 289 394,78	545 812,05	19	963	2 281 543,89	533 308,50
12	807	2 287 004,00	547 564,91	14	846	2 290 415,18	535 017,59	15	886	2 291 140,56	542 045,64	17	925	2 289 385,06	545 801,49	19	964	2 281 584,91	533 327,73
12	808	2 286 974,49	547 538,95	14	847	2 290 415,01	535 004,90	15	887	2 291 131,75	542 034,86	17	926	2 289 381,25	545 784,91	19	965	2 281 639,48	533 292,21
12	809	2 286 952,71	547 534,03	14	848	2 290 402,97	534 987,99	15	888	2 291 131,92	542 034,64	17	927	2 289 347,04	545 804,48	19	955	2 281 640,78	533 286,08
12	810	2 286 916,85	547 631,22	14	849	2 290 403,33	534 977,10	15	889	2 291 125,51	542 034,42	17	928	2 289 326,96	545 817,78	20	966	2 296 833,78	530 286,78
12	811	2 286 879,65	547 624,82	14	850	2 290 398,26	534 979,10	15	890	2 291 125,14	542 033,53	17	929	2 289 311,83	545 837,08	20	967	2 296 832,33	530 269,86
12	812	2 286 882,17	547 634,33	14	851	2 290 375,05	534 979,60	15	891	2 291 122,30	542 029,20	17	930	2 289 296,58	545 854,04	20	968	2 296 823,41	530 263,17
12	813	2 286 901,62	547 638,28	14	852	2 290 351,40	534 972,86	15	892	2 291 115,70	542 023,31	17	931	2 289 303,96	545 871,73	20	969	2 296 814,12	530 257,07
12	814	2 286 928,31	547 630,95	14	853	2 290 345,02	534 972,32	15	893	2 291 113,32	542 024,21	17	932	2 289 318,42	545 884,60	20	970	2 296 806,88	530 253,72
12	815	2 286 944,64	547 619,88	14	854	2 290 298,65	534 969,86	15	894	2 291 104,27	542 034,58	17	933	2 289 329,61	545 914,20	20	971	2 296 803,14	530 248,38
12	816	2 286 961,15	547 600,12	14	855	2 290 308,85	534 984,31	15	895	2 291 116,14	542 047,25	17	934	2 289 332,30	545 919,78	20	972	2 296 800,35	530 240,59
12	817	2 286 968,49	547 599,89	14	856	2 290 300,40	534 992,24	15	896	2 291 131,65	542 070,27	17	935	2 289 334,42	545 912,97	20	973	2 296 803,45	530 236,02
12	818	2 286 970,94	547 612,79	14	857	2 290 251,74	534 982,88	15	897	2 291 147,14	542 095,61	17	936	2 289 378,71	545 855,96	20	974	2 296 807,45	530 234,58
12	819	2 286 961,52	547 651,78	14	858	2 290 232,61	534 980,04	15	898	2 291 160,14	542 104,83	17	932	2 289 406,48	545 831,13	20	975	2 296 814,03	530 235,12
12	820	2 286 962,46	547 663,02	14	859	2 290 223,16	534 984,96	15	899	2 291 187,02	542 112,57	18	937	2 289 943,61	534 929,38	20	976	2 296 820,42	530 238,23
12	821	2 287 000,96	547 679,39	14	860	2 290 236,06	534 995,96	15	900	2 291 206,91	542 116,88	18	938	2 289 910,94	534 914,80	20	977	2 296 828,60	530 243,23
12	822	2 287 004,44	547 679,50	14	861	2 290 258,43	535 005,03	15	901	2 291 230,21	542 116,59	18	939	2 289 906,39	534 914,33	20	978	2 296 831,96	530 243,01
12	804	2 287 046,44	547 565,63	14	862	2 290 329,35	535 012,22	15	902	2 291 242,72	542 118,62	18	940	2 289 833,08	534 912,19	20	979	2 296 832,26	530 233,78

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
20	980	2 296 832,24	530 215,95	22	1019	2 296 932,51	530 476,10	23	1059	2 291 071,79	542 074,07	27	1096	2 281 815,85	533 585,40	30	1134	2 283 935,34	519 957,56
20	981	2 296 825,84	530 211,06	22	1020	2 296 932,47	530 469,97	23	1060	2 291 077,47	542 064,70	27	1097	2 281 781,68	533 583,11	30	1135	2 283 925,89	519 953,37
20	982	2 296 805,21	530 203,95	22	1021	2 296 929,85	530 462,41	23	1040	2 291 077,74	542 049,55	27	1098	2 281 753,17	533 576,66	30	1136	2 283 918,53	519 952,19
20	983	2 296 778,82	530 198,40	22	1022	2 296 922,99	530 456,18	24	1061	2 276 140,76	542 064,98	27	1099	2 281 708,18	533 550,91	30	1137	2 283 896,73	519 993,67
20	984	2 296 772,88	530 220,80	22	1023	2 296 913,18	530 450,94	24	1062	2 276 138,12	542 042,27	27	1100	2 281 676,53	533 541,82	30	1138	2 283 932,02	520 015,36
20	985	2 296 773,62	530 265,22	22	1024	2 296 900,92	530 445,39	24	1063	2 276 130,67	542 026,16	27	1101	2 281 660,63	533 517,71	30	1139	2 283 954,06	519 979,10
20	986	2 296 779,66	530 314,32	22	1025	2 296 900,67	530 440,27	24	1064	2 276 116,10	542 005,20	27	1102	2 281 650,90	533 500,39	30	1133	2 283 960,90	519 972,47
20	987	2 296 783,76	530 324,33	22	1026	2 296 904,61	530 434,58	24	1065	2 276 104,06	542 006,61	27	1103	2 281 640,71	533 502,78	31	1140	2 276 023,72	541 868,75
20	988	2 296 796,39	530 321,64	22	1027	2 296 910,33	530 434,54	24	1066	2 276 091,21	542 006,35	27	1104	2 281 629,36	533 513,75	31	1141	2 276 013,63	541 854,02
20	989	2 296 800,59	530 319,20	22	1028	2 296 860,72	530 381,98	24	1067	2 276 076,04	542 002,53	27	1105	2 281 633,38	533 537,02	31	1142	2 275 985,83	541 834,15
20	990	2 296 805,68	530 315,30	22	1029	2 296 850,56	530 382,08	24	1068	2 276 063,12	542 022,33	27	1106	2 281 650,58	533 539,36	31	1143	2 275 964,56	541 827,12
20	991	2 296 807,24	530 310,28	22	1030	2 296 839,23	530 380,29	24	1069	2 276 079,77	542 041,71	27	1107	2 281 673,76	533 546,06	31	1144	2 275 958,17	541 836,52
20	992	2 296 805,80	530 304,94	22	1031	2 296 829,07	530 378,41	24	1070	2 276 099,19	542 040,38	27	1108	2 281 692,68	533 558,54	31	1145	2 275 958,18	541 848,43
20	993	2 296 802,06	530 298,26	22	1032	2 296 826,73	530 386,99	24	1071	2 276 105,07	542 045,58	27	1109	2 281 712,14	533 562,94	31	1146	2 275 979,39	541 863,66
20	994	2 296 803,30	530 285,13	22	1033	2 296 833,17	530 394,55	24	1072	2 276 105,94	542 055,15	27	1110	2 281 737,02	533 578,96	31	1147	2 275 999,98	541 879,16
20	995	2 296 809,79	530 284,46	22	1034	2 296 844,39	530 405,46	24	1073	2 276 113,24	542 060,02	27	1111	2 281 765,55	533 588,42	31	1148	2 276 022,88	541 884,15
20	996	2 296 815,27	530 285,66	22	1035	2 296 858,65	530 421,91	24	1074	2 276 119,24	542 058,10	27	1112	2 281 811,08	533 594,78	31	1140	2 276 023,72	541 868,75
20	997	2 296 823,19	530 290,56	22	1036	2 296 881,84	530 452,32	24	1075	2 276 131,08	542 065,48	27	1096	2 281 815,85	533 585,40	32	1149	2 276 329,89	546 744,91
20	998	2 296 831,98	530 290,33	22	1037	2 296 908,27	530 480,12	24	1061	2 276 140,76	542 064,98	28	1113	2 282 541,31	533 592,84	32	1150	2 276 316,97	546 747,76
20	999	2 296 833,78	530 286,78	22	1038	2 296 922,95	530 483,22	25	1076	2 288 944,75	534 717,43	28	1114	2 282 541,24	533 587,98	32	1151	2 276 299,24	546 744,41
21	966	2 290 179,43	534 969,68	22	1039	2 296 928,57	530 481,56	25	1077	2 288 890,52	534 688,27	28	1115	2 282 535,46	533 586,84	32	1152	2 276 279,56	546 737,83
21	1000	2 290 173,06	534 965,03	22	1019	2 296 932,51	530 476,10	25	1078	2 288 852,11	534 668,22	28	1116	2 282 498,13	533 587,01	32	1153	2 276 261,68	546 726,90
21	1001	2 290 134,71	534 951,32	23	1040	2 291 077,74	542 049,55	25	1079	2 288 831,64	534 681,11	28	1117	2 282 492,88	533 587,36	32	1154	2 276 255,73	546 754,23
21	1002	2 290 114,14	534 933,65	23	1041	2 291 042,85	542 055,86	25	1080	2 288 868,63	534 709,26	28	1118	2 282 470,36	533 591,66	32	1155	2 276 258,35	546 761,78
21	1003	2 290 112,94	534 930,67	23	1042	2 291 012,78	542 070,29	25	1081	2 288 910,38	534 730,79	28	1119	2 282 469,86	533 592,25	32	1156	2 276 270,17	546 765,94
21	1004	2 290 107,57	534 928,10	23	1043	2 290 996,28	542 086,82	25	1076	2 288 944,75	534 717,43	28	1120	2 282 457,47	533 614,67	32	1157	2 276 289,82	546 762,27
21	1005	2 290 095,49	534 923,12	23	1044	2 290 979,49	542 114,01	26	1082	2 277 086,48	546 577,04	28	1121	2 282 468,78	533 624,10	32	1158	2 276 307,42	546 761,07
21	1006	2 290 082,50	534 921,37	23	1045	2 290 963,12	542 129,08	26	1083	2 277 070,59	546 559,55	28	1122	2 282 486,14	533 620,56	32	1159	2 276 318,53	546 760,89
21	1007	2 290 067,02	534 921,41	23	1046	2 290 966,43	542 138,65	26	1084	2 277 022,06	546 564,37	28	1123	2 282 510,14	533 631,37	32	1160	2 276 325,82	546 755,28
21	1008	2 290 066,42	534 921,85	23	1047	2 290 987,64	542 156,98	26	1085	2 276 998,80	546 577,52	28	1124	2 282 521,14	533 621,65	32	1149	2 276 329,89	546 744,91
21	1009	2 290 050,73	534 936,48	23	1048	2 290 995,87	542 159,19	26	1086	2 276 985,11	546 600,65	28	1125	2 282 535,08	533 600,88	33	1161	2 287 775,58	546 631,78
21	1010	2 290 050,50	534 944,61	23	1049	2 291 011,25	542 158,95	26	1087	2 276 968,62	546 612,75	28	1113	2 282 541,31	533 592,84	33	1162	2 287 773,72	546 624,27
21	1011	2 290 058,57	534 954,05	23	1050	2 291 011,44	542 158,82	26	1088	2 276 943,99	546 619,90	29	1126	2 279 583,71	547 572,43	33	1163	2 287 757,14	546 590,46
21	1012	2 290 076,16	534 961,68	23	1051	2 291 019,67	542 150,60	26	1089	2 276 952,29	546 627,11	29	1127	2 279 582,97	547 519,43	33	1164	2 287 743,70	546 594,96
21	1013	2 290 088,83	534 961,55	23	1052	2 291 011,53	542 150,69	26	1090	2 276 969,72	546 629,78	29	1128	2 279 576,34	547 498,09	33	1165	2 287 738,24	546 605,45
21	1014	2 290 098,45	534 967,76	23	1053	2 290 997,52	542 145,15	26	1091	2 276 979,14	546 627,62	29	1129	2 279 538,73	547 528,54	33	1166	2 287 732,24	546 615,38
21	1015	2 290 112,87	534 975,41	23	1054	2 290 990,37	542 135,91	26	1092	2 276 989,86	546 611,88	29	1130	2 279 533,90	547 540,15	33	1167	2 287 744,41	546 627,90
21	1016	2 290 131,53	534 981,48	23	1055	2 291 015,08	542 101,69	26	1093	2 277 006,66	546 593,08	29	1131	2 279 535,99	547 550,06	33	1168	2 287 739,30	546 645,11
21	1017	2 290 155,75	534 977,99	23	1056	2 291 021,92	542 087,64	26	1094	2 277 022,24	546 584,51	29	1132	2 279 563,01	547 561,29	33	1161	2 287 775,58	546 631,78
21	1018	2 290 170,15	534 980,96	23	1057	2 291 031,12	542 080,50	26	1095	2 277 071,83	546 583,70	29	1126	2 279 583,71	547 572,43	34	1169	2 297 059,24	530 533,49
21	999	2 290 179,43	534 969,68	23	1058	2 291 060,86	542 078,65	26	1082	2 277 086,48	546 577,04	30	1133	2 283 960,90	519 972,47	34	1170	2 297 055,88	530 528,79

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	1171	2 297 043,30	530 514,32	38	1208	2 287 299,80	546 858,28	43	1239	2 284 638,17	520 367,70	51	1273	2 276 280,56	546 807,13								
34	1172	2 297 037,53	530 510,54	38	1209	2 287 295,90	546 843,48	44	1244	2 276 877,61	546 693,59	52	1277	2 281 608,22	533 445,66								
34	1173	2 297 003,21	530 497,09	38	1210	2 287 289,96	546 836,53	44	1245	2 276 876,68	546 689,76	52	1278	2 281 608,13	533 439,32								
34	1174	2 296 972,41	530 480,08	38	1211	2 287 272,09	546 856,05	44	1246	2 276 831,87	546 678,88	52	1279	2 281 607,12	533 438,35								
34	1175	2 296 969,38	530 478,12	38	1212	2 287 285,79	546 867,78	44	1247	2 276 831,38	546 685,32	52	1280	2 281 608,14	533 445,80								
34	1176	2 296 970,98	530 480,85	38	1213	2 287 293,95	546 866,65	44	1244	2 276 877,61	546 693,59	52	1277	2 281 608,22	533 445,66								
34	1177	2 297 025,60	530 534,60	38	1208	2 287 299,80	546 858,28	45	1248	2 286 612,59	539 417,01	53	1281	2 281 590,07	533 390,45								
34	1178	2 297 055,26	530 530,79	39	1214	2 290 436,41	535 070,68	45	1249	2 286 598,21	539 414,29	53	1282	2 281 589,88	533 388,85								
34	1169	2 297 059,24	530 533,49	39	1215	2 290 433,97	535 069,43	45	1250	2 286 592,90	539 413,98	53	1283	2 281 588,95	533 388,86								
35	1179	2 291 067,82	542 118,41	39	1216	2 290 405,31	535 061,93	45	1251	2 286 567,83	539 420,85	53	1281	2 281 590,07	533 390,45								
35	1180	2 291 067,60	542 106,81	39	1217	2 290 396,00	535 074,76	45	1252	2 286 561,13	539 426,68	54	1284	2 286 825,21	547 615,46								
35	1181	2 291 065,10	542 095,13	39	1218	2 290 398,82	535 079,33	45	1248	2 286 612,59	539 417,01	54	1285	2 286 823,49	547 615,17								
35	1182	2 291 058,07	542 090,58	39	1219	2 290 407,64	535 079,18	46	1253	2 286 515,17	547 562,15	54	1286	2 286 825,00	547 615,57								
35	1183	2 291 048,80	542 094,27	39	1220	2 290 418,15	535 077,93	46	1254	2 286 455,44	547 551,88	54	1284	2 286 825,21	547 615,46								
35	1184	2 291 041,40	542 101,64	39	1221	2 290 432,24	535 072,33	46	1255	2 286 455,65	547 556,73	55	1287	2 297 268,43	530 928,69								
35	1185	2 291 031,90	542 137,34	39	1214	2 290 436,41	535 070,68	46	1256	2 286 511,99	547 562,23	55	1288	2 297 268,36	530 928,60								
35	1186	2 291 040,67	542 136,26	40	1222	2 285 438,00	520 483,85	46	1253	2 286 515,17	547 562,15	55	1289	2 297 268,06	530 928,44								
35	1187	2 291 060,17	542 128,54	40	1223	2 285 433,03	520 472,84	47	1257	2 287 236,79	547 054,20	55	1287	2 297 268,43	530 928,69								
35	1188	2 291 065,73	542 125,86	40	1224	2 285 425,03	520 468,52	47	1258	2 287 227,58	547 056,25												
35	1189	2 291 066,58	542 126,57	40	1225	2 285 384,51	520 468,66	47	1259	2 287 227,23	547 071,96												
35	1179	2 291 067,82	542 118,41	40	1222	2 285 438,00	520 483,85	47	1260	2 287 223,95	547 084,54												
36	1190	2 297 262,56	530 903,44	41	1226	2 297 151,04	530 771,01	47	1261	2 287 224,97	547 085,05												
36	1191	2 297 254,64	530 884,86	41	1227	2 297 149,06	530 759,32	47	1257	2 287 236,79	547 054,20												
36	1192	2 297 236,48	530 863,16	41	1228	2 297 141,94	530 737,73	48	1262	2 276 909,89	546 690,95												
36	1193	2 297 222,34	530 854,81	41	1229	2 297 134,20	530 729,27	48	1263	2 276 906,16	546 686,27												
36	1194	2 297 221,66	530 854,25	41	1230	2 297 129,35	530 728,90	48	1264	2 276 898,29	546 693,82												
36	1195	2 297 226,45	530 879,31	41	1231	2 297 132,58	530 741,19	48	1262	2 276 909,89	546 690,95												
36	1196	2 297 230,48	530 888,21	41	1232	2 297 134,50	530 744,75	49	1265	2 297 068,85	530 562,52												
36	1197	2 297 250,37	530 910,46	41	1226	2 297 151,04	530 771,01	49	1266	2 297 064,07	530 544,83												
36	1198	2 297 251,13	530 911,25	42	1233	2 290 247,10	534 960,16	49	1267	2 297 065,06	530 551,84												
36	1199	2 297 251,11	530 911,13	42	1234	2 290 226,73	534 950,10	49	1268	2 297 065,20	530 562,18												
36	1190	2 297 262,56	530 903,44	42	1235	2 290 215,09	534 945,23	49	1269	2 297 068,77	530 564,70												
37	1200	2 288 546,24	539 743,36	42	1236	2 290 204,44	534 943,46	49	1265	2 297 068,85	530 562,52												
37	1201	2 288 532,50	539 731,30	42	1237	2 290 197,97	534 942,83	50	1270	2 276 933,01	546 673,53												
37	1202	2 288 531,26	539 730,52	42	1238	2 290 222,67	534 958,35	50	1271	2 276 927,73	546 670,33												
37	1203	2 288 516,91	539 725,55	42	1233	2 290 247,10	534 960,16	50	1272	2 276 928,28	546 677,87												
37	1204	2 288 507,32	539 722,24	43	1239	2 284 638,17	520 367,70	50	1270	2 276 933,01	546 673,53												
37	1205	2 288 498,91	539 721,26	43	1240	2 284 608,72	520 350,51	51	1273	2 276 280,56	546 807,13												
37	1206	2 288 486,51	539 720,80	43	1241	2 284 607,61	520 360,61	51	1274	2 276 277,96	546 805,21												
37	1207	2 288 528,65	539 747,67	43	1242	2 284 617,94	520 366,90	51	1275	2 276 274,59	546 809,04												
37	1200	2 288 546,24	539 743,36	43	1243	2 284 629,91	520 369,88	51	1276	2 276 276,45	546 808,78												