

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Выгоничского участкового лесничества Выгоничского лесничества Брянской области

Система координат МСК-2_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	1351316,75	451 068,82	1	37	1351027,75	450 478,63	1	73	1350861,04	449 790,86	1	109	1350427,57	450 199,18	1	145	1350938,7	450 459,61
1	2	1351316,48	451 068,65	1	38	1351058,35	450 411,38	1	74	1350829,18	449 763,18	1	110	1350404,39	450 273,74	1	146	1350910,51	450 499,73
1	3	1351280,07	451 041,87	1	39	1351048,82	450 352,87	1	75	1350792,48	449 755,90	1	111	1350394,26	450 367,13	1	147	1350879,42	450 542,24
1	4	1351247,44	450 989,14	1	40	1351035,22	450 293,01	1	76	1350766,56	449 770,47	1	112	1350394,03	450 402,38	1	148	1350853,94	450 574,95
1	5	1351224,44	450 931,18	1	41	1351031,33	450 264,17	1	77	1350757,53	449 787,35	1	113	1350398,97	450 422,19	1	149	1350827,44	450 633,79
1	6	1351152,49	450 793,41	1	42	1351111,01	450 222,34	1	78	1350766,85	449 816,79	1	114	1350408,28	450 437,77	1	150	1350811,42	450 671,07
1	7	1351146,55	450 784,52	1	43	1351117,41	450 219,41	1	79	1350745,3	449 818,83	1	115	1350421,05	450 446,05	1	151	1350794,42	450 713,34
1	8	1351115,3	450 780,55	1	44	1351099,41	450 207,85	1	80	1350734,23	449 844,16	1	116	1350461,59	450 458,36	1	152	1350787,24	450 773,30
1	9	1351090,02	450 778,95	1	45	1351134,72	450 159,51	1	81	1350719,33	449 861,26	1	117	1350499,24	450 464,16	1	153	1350787,52	450 805,35
1	10	1351015,35	450 793,34	1	46	1351129,61	450 138,64	1	82	1350715,3	449 854,93	1	118	1350528,21	450 461,98	1	154	1350799,48	450 868,55
1	11	1350985,18	450 805,43	1	47	1351108,47	450 086,08	1	83	1350734,81	449 796,38	1	119	1350574,53	450 450,40	1	155	1350817,53	450 904,96
1	12	1350985,31	450 805,65	1	48	1351079,26	450 047,35	1	84	1350753,16	449 770,47	1	120	1350608,56	450 430,86	1	156	1350848,41	450 936,42
1	13	1351020,26	450 821,08	1	49	1351028,31	449 994,41	1	85	1350791,61	449 739,29	1	121	1350628,1	450 408,40	1	157	1350879,86	450 957,97
1	14	1351032,49	450 834,19	1	50	1350995,24	449 968,10	1	86	1350801,51	449 704,93	1	122	1350642,48	450 374,28	1	158	1350925,3	450 978,07
1	15	1351048,8	450 892,74	1	51	1350987,21	449 989,94	1	87	1350867,92	449 615,21	1	123	1350646,27	450 322,42	1	159	1350961,13	450 976,31
1	16	1351055,26	450 920,98	1	52	1350973,36	449 997,07	1	88	1350875,19	449 599,78	1	124	1350637,23	450 270,58	1	160	1350979,19	450 980,40
1	17	1351045,6	450 922,73	1	53	1350973,66	449 970,28	1	89	1350881,61	449 567,74	1	125	1350639,27	450 199,80	1	161	1351042,23	450 975,26
1	18	1351030,73	450 912,53	1	54	1350958,22	449 959,50	1	90	1350880,07	449 553,41	1	126	1350644,81	450 170,66	1	162	1351097,97	450 959,36
1	19	1351003,37	450 884,87	1	55	1350941,03	449 955,72	1	91	1350786,66	449 635,93	1	127	1350663,74	450 125,83	1	163	1351115,5	450 955,64
1	20	1350976,57	450 849,04	1	56	1350922,05	449 977,64	1	92	1350657,07	449 790,86	1	128	1350692,54	450 084,79	1	164	1351141,41	450 958,61
1	21	1350960,18	450 815,32	1	57	1350903,95	449 999,37	1	93	1350472,08	450 067,42	1	129	1350728,02	450 060,90	1	165	1351193,54	450 988,32
1	22	1350957,21	450 816,17	1	58	1350874,26	450 007,33	1	94	1350500,69	450 067,40	1	130	1350751,91	450 055,83	1	166	1351229,02	451 016,54
1	23	1350942,99	450 808,03	1	59	1350848,2	449 995,01	1	95	1350514,04	450 069,74	1	131	1350778,7	450 058,00	1	167	1351274,05	451 078,78
1	24	1350935,15	450 800,24	1	60	1350827,2	449 986,33	1	96	1350511,4	450 131,50	1	132	1350801,14	450 060,18	1	168	1351287,73	451 115,41
1	25	1350931,75	450 793,68	1	61	1350795,35	449 967,51	1	97	1350515,19	450 167,60	1	133	1350825,76	450 068,86	1	169	1351288,25	451 114,93
1	26	1350929,84	450 774,57	1	62	1350806,93	449 943,62	1	98	1350518,09	450 201,69	1	134	1350861,23	450 084,07	1	170	1351300,2	451 102,28
1	27	1350930,62	450 769,95	1	63	1350831,55	449 926,24	1	99	1350526,83	450 223,82	1	135	1350889,47	450 105,79	1	171	1351316,75	451 068,82
1	28	1350913,36	450 747,09	1	64	1350869,2	449 951,58	1	100	1350519,27	450 241,60	1	136	1350912,62	450 127,49	2	172	1351873,8	455 156,54
1	29	1350918,9	450 730,78	1	65	1350895,98	449 953,75	1	101	1350501,21	450 224,41	1	137	1350940,15	450 160,07	2	173	1351871,01	455 152,15
1	30	1350927,93	450 701,37	1	66	1350913,36	449 934,20	1	102	1350491,02	450 221,21	1	138	1350961,14	450 194,11	2	174	1351851,39	455 128,04
1	31	1350948,32	450 654,48	1	67	1350915,04	449 922,19	1	103	1350478,48	450 236,37	1	139	1350972	450 229,58	2	175	1351818,93	455 109,22
1	32	1350961,42	450 627,39	1	68	1350869,97	449 905,38	1	104	1350470,34	450 235,48	1	140	1350974,89	450 263,60	2	176	1351817,45	455 061,79
1	33	1350964,34	450 590,39	1	69	1350799,48	449 891,66	1	105	1350465,09	450 223,25	1	141	1350977,07	450 295,47	2	177	1351821,66	455 035,01
1	34	1350996,37	450 582,23	1	70	1350797,25	449 891,44	1	106	1350466,55	450 203,73	1	142	1350975,63	450 333,12	2	178	1351760,96	454 959,59
1	35	1351011,81	450 561,85	1	71	1350817,67	449 863,41	1	107	1350471,21	450 176,63	1	143	1350971,72	450 373,33	2	179	1351749,08	455 010,03
1	36	1351009,65	450 517,00	1	72	1350869,65	449 805,85	1	108	1350462,32	450 175,28	1	144	1350957,93	450 422,04	2	180	1351750,41	455 025,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	1351731,97	455 050,15	2	221	1350975,72	453 650,42	2	262	1351264,94	454 778,04	3	302	1350544,9	449 764,35	3	343	1350202,08	450 347,33
2	181	1351654,69	455 099,34	2	222	1350967,81	453 662,98	2	263	1351249,81	454 769,64	3	303	1350541,41	449 775,13	3	344	1350183,44	450 351,98
2	182	1351628,83	455 091,77	2	223	1350962,02	453 679,22	2	264	1351257,28	454 797,10	3	304	1350530,92	449 781,25	3	345	1350181,11	450 368,00
2	183	1351601,52	455 065,29	2	224	1350973,22	453 695,16	2	265	1351277,12	454 844,61	3	305	1350495,39	449 798,14	3	346	1350156,63	450 369,81
2	184	1351589,93	455 007,30	2	225	1350989,62	453 710,07	2	266	1351283,59	454 855,04	3	306	1350451,12	449 800,18	3	347	1350153,71	450 402,54
2	185	1351605,7	454 974,90	2	226	1350979,13	453 721,58	2	267	1351355,88	454 964,22	3	307	1350442,67	449 808,32	3	348	1350156,3	450 434,61
2	186	1351601,92	454 960,32	2	227	1350977,38	453 719,57	2	268	1351431,83	455 001,41	3	308	1350439,47	449 825,23	3	349	1350157,41	450 441,40
2	187	1351517,73	454 918,98	2	228	1350963,82	453 702,48	2	269	1351490,17	455 072,25	3	309	1350443,54	449 852,60	3	350	1350170,04	450 453,20
2	188	1351489,78	454 893,35	2	229	1350952,03	453 732,19	2	270	1351514,28	455 117,33	3	310	1350440,33	449 877,96	3	351	1350193,63	450 473,59
2	189	1351481,33	454 857,52	2	230	1350942,11	453 739,72	2	271	1351612,27	455 155,09	3	311	1350426,65	449 890,76	3	352	1350207,76	450 484,08
2	190	1351453,05	454 820,17	2	231	1350932,73	453 797,90	2	272	1351672,06	455 168,10	3	312	1350408,59	449 889,89	3	353	1350220,43	450 490,91
2	191	1351421,92	454 753,54	2	232	1350932,23	453 804,14	2	273	1351778,74	455 174,69	3	313	1350391,11	449 884,34	3	354	1350241,98	450 491,78
2	192	1351401,35	454 696,69	2	233	1350949	453 786,96	2	274	1351791,12	455 175,07	3	314	1350373,34	449 878,83	3	355	1350264,12	450 490,34
2	193	1351334,34	454 465,55	2	234	1350966,65	453 774,94	2	171	1351873,8	455 156,54	3	315	1350368,39	449 893,67	3	356	1350310,14	450 478,54
2	194	1351310,36	454 369,93	2	235	1350997,89	453 766,37	3	275	1350669,01	449 662,34	3	316	1350374,8	449 905,62	3	357	1350299,42	450 444,77
2	195	1351283,14	454 304,10	2	236	1351005,8	453 763,66	3	276	1350668,98	449 649,59	3	317	1350375,38	449 916,39	3	358	1350301,59	450 418,72
2	196	1351252,54	454 231,79	2	237	1351017,01	453 774,65	3	277	1350657,04	449 625,12	3	318	1350355,87	449 925,13	3	359	1350303,4	450 397,00
2	197	1351212,49	454 127,31	2	238	1351045,65	453 806,43	3	278	1350643,06	449 596,29	3	319	1350353,83	449 951,64	3	360	1350310,72	450 383,31
2	198	1351174,44	454 061,35	2	239	1351045,2	453 869,57	3	279	1350638,98	449 578,81	3	320	1350363,44	449 979,59	3	361	1350313,18	450 361,52
2	199	1351104,25	453 948,96	2	240	1351045,16	453 880,80	3	280	1350642,49	449 556,38	3	321	1350355,87	449 990,96	3	362	1350330,82	450 334,08
2	200	1351086,84	453 900,94	2	241	1351045,15	453 883,00	3	281	1350643,26	449 542,86	3	322	1350324,7	450 003,48	3	363	1350325,12	450 307,58
2	201	1351084,2	453 838,93	2	242	1350949,95	453 890,25	3	282	1350648,32	449 526,65	3	323	1350312,76	450 017,17	3	364	1350333,45	450 292,75
2	202	1351060,37	453 808,44	2	243	1350942,42	453 895,57	3	283	1350660,24	449 498,71	3	324	1350339,26	450 028,24	3	365	1350339,6	450 284,79
2	203	1351056,62	453 770,39	2	244	1350943,55	453 901,60	3	284	1350666,94	449 470,46	3	325	1350316,54	450 067,85	3	366	1350342,18	450 274,07
2	204	1351059,79	453 762,69	2	245	1350978,46	453 992,39	3	285	1350662,28	449 454,15	3	326	1350310,72	450 101,20	3	367	1350338,88	450 266,69
2	205	1351056,77	453 763,01	2	246	1350988,63	454 014,63	3	286	1350653,51	449 450,25	3	327	1350297,03	450 122,62	3	368	1350324,4	450 258,35
2	206	1351039,51	453 761,61	2	247	1351020,65	454 074,77	3	287	1350622,19	449 482,01	3	328	1350282,46	450 189,61	3	369	1350326,31	450 250,48
2	207	1351058,08	453 755,61	2	248	1351108,94	454 220,10	3	288	1350616,14	449 488,40	3	329	1350281,88	450 226,88	3	370	1350342,18	450 244,08
2	208	1351064,5	453 757,15	2	249	1351121,38	454 245,47	3	289	1350512,6	449 603,02	3	330	1350277,8	450 235,05	3	371	1350367,11	450 223,25
2	209	1351068,37	453 748,71	2	250	1351135,37	454 272,99	3	290	1350499,85	449 618,69	3	331	1350261,75	450 228,56	3	372	1350390,28	450 171,11
2	210	1351087,64	453 743,46	2	251	1351147,36	454 296,68	3	291	1350502,38	449 621,03	3	332	1350259,66	450 236,11	3	373	1350411,21	450 052,14
2	211	1351121,67	453 728,65	2	252	1351189,34	454 358,22	3	292	1350500,05	449 632,11	3	333	1350247,76	450 266,12	3	374	1350475,26	449 939,50
2	212	1351121,33	453 726,20	2	253	1351240,63	454 443,07	3	293	1350489,82	449 632,40	3	334	1350220,11	450 275,15	3	375	1350540,51	449 835,70
2	213	1351132,72	453 726,20	2	254	1351273,21	454 517,90	3	294	1350459,51	449 673,99	3	335	1350200,54	450 270,23	3	376	1350619,42	449 753,93
2	214	1351118,01	453 713,62	2	255	1351284,3	454 561,78	3	295	1350511,12	449 662,99	3	336	1350184,89	450 276,40	3	375	1350669,01	449 662,34
2	215	1351119,68	453 694,84	2	256	1351302,96	454 591,05	3	296	1350511,12	449 673,18	3	337	1350179,65	450 290,68	4	377	1348017,1	445 166,23
2	216	1351100,04	453 685,90	2	257	1351346,58	454 703,89	3	297	1350495,39	449 691,83	3	338	1350181,98	450 307,28	4	378	1348014,3	445 149,76
2	217	1351077,86	453 688,01	2	258	1351356,32	454 765,55	3	298	1350487,23	449 718,04	3	339	1350205,87	450 316,16	4	379	1347985,35	445 066,70
2	218	1351050,43	453 694,35	2	259	1351350,71	454 794,34	3	299	1350491,02	449 734,65	3	340	1350211,4	450 334,23	4	380	1347889,41	445 096,24
2	219	1351012,96	453 667,44	2	260	1351326,64	454 802,23	3	300	1350509,37	449 744,84	3	341	1350217,52	450 373,26	4	381	1347912,45	445 162,31
2	220	1350989,61	453 630,01	2	261	1351296,18	454 795,19	3	301	1350529,76	449 755,31	3	342	1350211,69	450 376,74	4	382	1347889,27	445 206,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	383	1347795,37	445 342,51	4	424	1347717,13	446 115,31	5	464	1351575,33	446 645,00	6	504	1352216,79	455 822,35	7	544	1350977,48	449 165,31
4	384	1347793,17	445 345,97	4	425	1347782,45	446 018,62	5	465	1351541,03	446 640,44	6	505	1352185,05	455 820,31	7	545	1350950,12	449 136,28
4	385	1347786,6	445 367,06	4	426	1347784,34	446 015,62	5	466	1351519,33	446 688,28	6	506	1352179,8	455 814,49	7	546	1350876,97	449 076,04
4	386	1347778,63	445 468,11	4	427	1347785,96	446 012,58	5	467	1351511,7	446 705,63	6	507	1352183,59	455 784,47	7	547	1350910,01	448 996,82
4	387	1347778,47	445 472,05	4	428	1347872,52	445 894,20	5	468	1351508,22	446 712,83	6	508	1352169,9	455 746,04	7	548	1350920,93	448 962,16
4	388	1347779,09	445 479,86	4	429	1347901,43	445 805,09	5	469	1351456,35	446 831,64	6	509	1352166,59	455 742,89	7	549	1350973,77	448 718,42
4	389	1347795,05	445 580,91	4	430	1347913,35	445 717,68	5	470	1351522,95	446 836,69	6	510	1352163,84	455 743,45	7	550	1350970,92	448 716,11
4	390	1347810,58	445 646,30	4	431	1347910,7	445 637,90	5	471	1351609,83	446 848,28	6	511	1352099,77	455 770,93	7	551	1350958,97	448 707,07
4	391	1347811,05	445 665,48	4	432	1347909,34	445 627,89	5	472	1351656,17	446 867,10	6	512	1352078,52	455 781,55	7	552	1350946,66	448 693,32
4	392	1347812,76	445 711,61	4	433	1347893,85	445 563,37	5	473	1351725,88	446 935,22	6	513	1352008,43	455 849,23	7	553	1350938,34	448 691,16
4	393	1347785,16	445 789,81	4	434	1347879,12	445 470,09	5	474	1351747,27	446 986,27	6	514	1351965,12	455 918,89	7	554	1350933,99	448 700,56
4	394	1347767,47	445 823,65	4	435	1347885,57	445 388,35	5	475	1351748,44	447 022,60	6	515	1351961,76	455 924,49	7	555	1350949,56	448 715,39
4	395	1347735,19	445 888,21	4	436	1347973,6	445 261,20	5	476	1351752,8	447 069,30	6	516	1351935,16	456 023,51	7	556	1350961,42	448 736,31
4	396	1347697,33	445 965,52	4	437	1347975,8	445 257,74	5	477	1351756,29	447 093,76	6	517	1351991,91	456 003,21	7	557	1350951,23	448 759,03
4	397	1347662,56	446 017,32	4	438	1347976,87	445 255,80	5	478	1351765,03	447 108,63	6	518	1352002,93	456 023,57	7	558	1350938,99	448 772,42
4	398	1347632,84	446 060,97	4	439	1348011,44	445 189,32	5	479	1351773,77	447 119,09	6	519	1352022,55	456 076,46	7	559	1350913,94	448 766,90
4	399	1347596,16	446 125,53	4	377	1348017,1	445 166,23	5	480	1351779,97	447 064,75	6	520	1352036,67	456 116,15	7	560	1350886,56	448 756,70
4	400	1347578,96	446 166,52	5	440	1351937,46	447 047,53	5	481	1351851,54	447 069,88	6	521	1351966,3	456 137,80	7	561	1350869,96	448 758,44
4	401	1347680,26	446 038,80	5	441	1351933,09	447 006,68	5	482	1351845,71	447 099,30	6	522	1352008,24	456 176,25	7	562	1350864,72	448 794,00
4	402	1347703,56	446 002,37	5	442	1351921,54	447 014,38	5	483	1351873,04	447 150,27	6	523	1352065,91	456 221,68	7	563	1350873,17	448 803,01
4	403	1347737,93	445 928,98	5	443	1351888,88	447 022,54	5	484	1351928,3	447 113,63	6	524	1352089,85	456 270,85	7	564	1350890,35	448 803,89
4	404	1347753,08	445 909,46	5	444	1351875,27	447 014,38	5	485	1351933,71	447 086,08	6	525	1352097,94	456 266,20	7	565	1350928,56	448 796,85
4	405	1347766,2	445 868,38	5	445	1351861,66	447 008,94	5	440	1351937,46	447 047,53	6	526	1352116,92	456 299,12	7	566	1350918,31	448 817,57
4	406	1347787,2	445 833,63	5	446	1351848,06	447 014,37	6	486	1352421,56	455 923,13	6	527	1352105,54	456 305,72	7	567	1350905,79	448 842,34
4	407	1347800,95	445 811,90	5	447	1351834,45	447 014,38	6	487	1352352,31	455 842,46	6	528	1352112,52	456 320,13	7	568	1350930,55	448 859,23
4	408	1347819,05	445 834,36	5	448	1351812,67	446 992,60	6	488	1352340,47	455 756,49	6	529	1352124,11	456 296,47	7	569	1350925,59	448 870,30
4	409	1347845,12	445 850,92	5	449	1351812,67	446 978,99	6	489	1352333,8	455 749,45	6	530	1352111,78	456 222,22	7	570	1350911,32	448 869,71
4	410	1347827,06	445 872,17	5	450	1351815,4	446 970,84	6	490	1352323,1	455 755,08	6	531	1352120,23	456 194,31	7	571	1350901,13	448 860,40
4	411	1347793,56	445 908,01	5	451	1351845,33	446 968,11	6	491	1352300,09	455 740,79	6	532	1352112,93	456 163,88	7	572	1350878,12	448 844,08
4	412	1347778,13	445 936,84	5	452	1351883,44	446 973,55	6	492	1352286,7	455 718,09	6	533	1352097,69	456 133,35	7	573	1350861,51	448 842,06
4	413	1347775,54	445 947,12	5	453	1351905,21	446 965,39	6	493	1352279,71	455 686,61	6	534	1352091,65	456 095,10	7	574	1350854,82	448 851,37
4	414	1347775,8	446 003,24	5	454	1351910,65	446 949,05	6	494	1352261,94	455 682,25	6	535	1352092,39	456 056,93	7	575	1350847,43	448 880,52
4	415	1347766,77	446 037,93	5	455	1351915,89	446 926,35	6	495	1352238,93	455 685,16	6	536	1352133,52	456 016,61	7	576	1350841,13	448 892,43
4	416	1347733,56	446 069,37	5	456	1351914,45	446 919,70	6	496	1352238,3	455 686,41	6	537	1352157,06	455 964,14	7	577	1350831,8	448 906,12
4	417	1347678,22	446 132,86	5	457	1351892,09	446 861,89	6	497	1352278,85	455 727,42	6	538	1352173,97	455 944,39	7	578	1350820,74	448 921,56
4	418	1347672,26	446 159,26	5	458	1351888,66	446 856,17	6	498	1352243,89	455 727,26	6	539	1352200,49	455 920,79	7	579	1350808,74	448 926,63
4	419	1347633,85	446 270,88	5	459	1351852,29	446 797,75	6	499	1352242,93	455 727,25	6	540	1352246,21	455 912,94	7	580	1350794,52	448 916,32
4	420	1347633,85	446 281,34	5	460	1351789,25	446 734,41	6	500	1352215,45	455 732,88	6	541	1352303,3	455 919,62	7	581	1350787,24	448 900,88
4	421	1347660,13	446 232,29	5	461	1351727,95	446 695,60	6	501	1352208,06	455 778,07	6	542	1352352,53	455 939,16	7	582	1350788,11	448 872,62
4	422	1347662,34	446 227,60	5	462	1351720,96	446 691,38	6	502	1352218,54	455 798,17	6	543	1352389,81	455 953,71	7	583	1350791,64	448 849,23
4	423	1347685,1	446 171,98	5	463	1351673,15	446 671,53	6	503	1352238,06	455 807,49	6	486	1352421,56	455 923,13	7	584	1350794,37	448 828,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	585	1350802,1	448 815,53	8	625	1341862,63	463 948,92	8	666	1341252,07	463 616,35	8	707	1341714,56	463 811,05	9	747	1350564,13	448 843,65
7	586	1350816,08	448 805,35	8	626	1341845,54	463 939,22	8	667	1341194,99	463 623,34	8	708	1341715,42	463 814,80	9	748	1350553,9	448 869,23
7	587	1350828,6	448 794,57	8	627	1341843,47	463 936,14	8	668	1341161,05	463 608,05	8	709	1341720,85	463 828,54	9	749	1350536,92	448 891,18
7	588	1350828,89	448 784,67	8	628	1341843,46	463 936,14	8	669	1341150,21	463 596,58	8	710	1341739,21	463 846,85	9	750	1350522,76	448 912,97
7	589	1350822,94	448 766,21	8	629	1341830,32	463 916,61	8	670	1341130,7	463 603,27	8	711	1341743,15	463 848,90	9	751	1350514,9	448 923,75
7	590	1350829,74	448 760,77	8	630	1341801,4	463 848,61	8	671	1341084,57	463 586,59	8	712	1341773,07	463 862,81	9	752	1350508,49	448 932,78
7	591	1350845,2	448 760,48	8	631	1341800,92	463 829,93	8	672	1341020,14	463 548,48	8	713	1341769,18	463 878,03	9	753	1350502,98	448 937,41
7	592	1350855,11	448 749,13	8	632	1341797,05	463 802,46	8	673	1341003,33	463 555,49	8	714	1341773,51	463 898,38	9	754	1350497,81	448 942,86
7	593	1350860,93	448 731,35	8	633	1341786,44	463 781,23	8	674	1340981,52	463 561,19	8	715	1341795,34	463 947,44	9	755	1350496,68	448 945,67
7	594	1350871,13	448 710,38	8	634	1341769,55	463 762,59	8	675	1341175,8	463 693,64	8	716	1341797,72	463 952,12	9	756	1350482,6	448 981,83
7	595	1350873,75	448 694,08	8	635	1341758,95	463 758,09	8	676	1341197,61	463 686,17	8	717	1341814,9	463 969,72	9	757	1350502,46	448 988,46
7	596	1350860,93	448 681,85	8	636	1341752,2	463 739,75	8	677	1341206,02	463 682,40	8	718	1341839,38	463 984,77	9	758	1350540,35	448 991,06
7	597	1350841,13	448 660,29	8	637	1341739,67	463 725,30	8	678	1341238,28	463 664,18	8	719	1341840,57	463 985,48	9	759	1350560,88	448 999,49
7	598	1350812,73	448 631,78	8	638	1341716,2	463 705,33	8	679	1341260,93	463 670,23	8	720	1341865,66	463 992,19	9	760	1350570,88	449 013,70
7	599	1350793,18	448 695,49	8	639	1341743,74	463 691,80	8	680	1341270,64	463 668,60	8	721	1341884,24	463 987,22	9	761	1350549,68	449 088,34
7	600	1350780,15	448 799,74	8	640	1341745,45	463 690,60	8	681	1341265,04	463 665,24	8	722	1341905,3	464 027,38	9	762	1350549,68	449 088,35
7	601	1350770,73	448 906,16	8	641	1341729,85	463 673,60	8	682	1341266,98	463 649,78	8	723	1341906,54	464 064,66	9	763	1350546,42	449 099,83
7	602	1350751,19	448 966,98	8	642	1341717,96	463 664,09	8	683	1341280,18	463 649,84	8	724	1341913,23	464 088,02	9	764	1350537,04	449 106,08
7	603	1350719,33	449 024,17	8	643	1341694,89	463 657,42	8	684	1341293,58	463 653,64	8	725	1341931,59	464 106,33	9	765	1350502,09	449 121,81
7	604	1350679,51	449 078,47	8	644	1341625,88	463 654,64	8	685	1341312,49	463 655,30	8	726	1341941,15	464 110,58	9	766	1350533,25	449 148,32
7	605	1350669,38	449 111,77	8	645	1341570,27	463 641,93	8	686	1341344,06	463 644,36	8	727	1341977,14	464 122,29	9	767	1350547,52	449 157,93
7	606	1350676,62	449 144,35	8	646	1341535,27	463 606,70	8	687	1341352,72	463 640,41	8	728	1341989,41	464 139,28	9	768	1350565,57	449 171,34
7	607	1350734,17	449 190,14	8	647	1341528,43	463 601,44	8	688	1341355,51	463 638,68	8	729	1341979,77	464 163,74	9	769	1350573,74	449 187,35
7	608	1350793,9	449 238,29	8	648	1341521,35	463 611,70	8	689	1341360,12	463 635,59	8	730	1341976,28	464 182,10	9	770	1350566,75	449 193,74
7	609	1350830,1	449 270,14	8	649	1341462,53	463 586,65	8	690	1341378,28	463 648,63	8	731	1341980,92	464 203,11	9	771	1350557,17	449 195,51
7	610	1350859,06	449 301,27	8	650	1341441,26	463 572,37	8	691	1341407,54	463 639,63	8	732	1341985,05	464 212,05	9	772	1350538,2	449 188,51
7	611	1350897,78	449 281,19	8	651	1341422,91	463 566,55	8	692	1341423,96	463 649,29	8	733	1341998,46	464 209,52	9	773	1350513,63	449 183,36
7	612	1350910,45	449 246,54	8	652	1341394,65	463 552,57	8	693	1341436,04	463 675,38	8	734	1342007,19	464 186,22	9	774	1350493,93	449 176,57
7	613	1350926,61	449 233,58	8	653	1341377,29	463 553,06	8	694	1341479,03	463 687,94	9	735	1350767,47	448 385,27	9	775	1350478,79	449 196,08
7	614	1350944,96	449 214,36	8	654	1341362,03	463 555,48	8	695	1341508,01	463 706,29	9	736	1350755,89	448 384,54	9	776	1350474,42	449 209,48
7	615	1350958,25	449 194,85	8	655	1341338,73	463 547,32	8	696	1341529,66	463 734,68	9	737	1350746,17	448 408,20	9	777	1350485,49	449 231,03
7	616	1350976,35	449 173,86	8	656	1341323	463 544,41	8	697	1341533,7	463 736,26	9	738	1350710,34	448 496,15	9	778	1350515,49	449 284,63
7	544	1350977,48	449 165,31	8	657	1341320,52	463 541,59	8	698	1341593,16	463 749,85	9	739	1350693,3	448 534,13	9	779	1350525,08	449 304,94
8	617	1342007,19	464 186,22	8	658	1341305,07	463 551,91	8	699	1341608,03	463 753,25	9	740	1350672,92	448 573,43	9	780	1350545,86	449 327,28
8	618	1342003,12	464 136,12	8	659	1341274,45	463 562,52	8	700	1341617,2	463 754,47	9	741	1350656,41	448 619,24	9	781	1350579,58	449 350,32
8	619	1341982,15	464 102,62	8	660	1341270,5	463 559,30	8	701	1341669,97	463 756,59	9	742	1350669,27	448 693,35	9	782	1350629,37	449 391,33
8	620	1341957,39	464 084,28	8	661	1341245,41	463 552,60	8	702	1341674,5	463 761,53	9	743	1350661,12	448 718,98	9	783	1350629,37	449 359,20
8	621	1341918,94	464 078,17	8	662	1341220,74	463 559,07	8	703	1341675,25	463 767,52	9	744	1350652,67	448 742,58	9	784	1350624,71	449 343,76
8	622	1341911,36	464 062,72	8	663	1341205,96	463 567,42	8	704	1341681,57	463 786,27	9	745	1350638,69	448 760,63	9	785	1350630,83	449 330,93
8	623	1341918,94	464 001,57	8	664	1341236,78	463 579,36	8	705	1341699,94	463 804,59	9	746	1350613,06	448 789,18	9	786	1350660,83	449 334,73
8	624	1341888,35	463 945,92	8	665	1341257,17	463 590,28	8	706	1341706,04	463 807,58	9	747	1350596,46	448 811,60	9	787	1350649,76	449 302,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	788	1350641,89	449 275,31	10	828	1351306,15	453 163,10	11	868	1350232,66	450 508,84	12	908	1352550,23	457 262,33	13	948	1339975,3	462 877,89
9	789	1350635,49	449 252,59	10	829	1351375,9	453 232,26	11	869	1350189,85	450 481,75	12	909	1352556,77	457 267,44	13	949	1339948,25	462 864,36
9	790	1350630,83	449 232,49	10	830	1351389,62	453 245,85	11	870	1350160,93	450 455,60	12	910	1352562,05	457 266,57	13	950	1339934,23	462 852,71
9	791	1350633,45	449 200,16	10	831	1351373,79	453 245,94	11	871	1350159,41	450 453,78	12	911	1352566,21	457 263,72	13	951	1339924,32	462 828,54
9	792	1350619,47	449 185,88	10	832	1351361,23	453 242,01	11	872	1350163,64	450 479,85	12	912	1352594,67	457 256,34	13	952	1339926,07	462 805,52
9	793	1350611,11	449 147,78	10	833	1351342,19	453 236,22	11	873	1350187,94	450 547,87	12	913	1352624,65	457 254,36	13	953	1339916,46	462 791,26
9	794	1350616,81	449 086,39	10	834	1351325,17	453 233,79	11	874	1350196,71	450 561,70	12	914	1352661,72	457 274,89	13	954	1339900,04	462 791,47
9	795	1350655,26	448 953,22	10	835	1351313,02	453 242,31	11	875	1350225,48	450 603,26	12	915	1352680,94	457 282,22	13	955	1339894,33	462 774,50
9	796	1350675,53	448 913,03	10	836	1351315,46	453 262,94	11	876	1350274,64	450 652,81	12	916	1352692,9	457 295,53	13	956	1339870,21	462 768,52
9	797	1350678,43	448 873,59	10	837	1351318,1	453 270,64	11	877	1350330,91	450 692,59	12	917	1352694,12	457 298,40	13	957	1339862,8	462 765,14
9	798	1350679,71	448 821,85	10	838	1351325,17	453 290,91	11	878	1350346,42	450 702,51	12	918	1352693,49	457 314,40	13	958	1339862	462 765,62
9	799	1350679,71	448 809,70	10	839	1351359,2	453 343,16	11	879	1350383,35	450 719,07	12	919	1352684,56	457 322,42	13	959	1339829,95	462 774,07
9	800	1350684,77	448 798,56	10	840	1351362,8	453 346,30	11	880	1350443,27	450 739,02	12	920	1352676,69	457 326,70	13	960	1339821,45	462 783,57
9	801	1350691,86	448 791,48	10	841	1351396,89	453 375,99	11	881	1350506,68	450 749,29	12	921	1352641,04	457 342,57	13	961	1339797,06	462 764,24
9	802	1350723,31	448 788,52	10	842	1351441,65	453 399,70	11	882	1350509,58	450 749,27	12	922	1352628,12	457 335,13	13	962	1339788,12	462 751,93
9	803	1350729,11	448 739,65	10	843	1351458,86	453 408,77	11	883	1350525,58	450 749,03	12	923	1352578,4	457 327,12	13	963	1339784,8	462 723,38
9	804	1350707,89	448 743,57	10	844	1351469,8	453 427,02	11	885	1350579,42	450 679,19	12	924	1352628,53	457 382,91	13	964	1339742,25	462 747,95
9	805	1350704,02	448 744,90	10	845	1351474,66	453 446,45	12	884	1352793,21	457 366,46	12	925	1352686,06	457 425,11	13	965	1339765,82	462 794,12
9	806	1350692,91	448 741,83	10	846	1351468,58	453 487,79	12	885	1352740,16	457 276,61	12	926	1352687,06	457 425,80	13	966	1339791,85	462 806,03
9	807	1350695,9	448 723,61	10	847	1351469,87	453 524,13	12	886	1352727,38	457 239,62	12	927	1352697,68	457 422,67	13	967	1339829,73	462 823,27
9	808	1350697,4	448 716,20	10	848	1351469,1	453 544,75	12	887	1352732,76	457 224,15	12	928	1352705,83	457 378,97	13	968	1339875,93	462 873,07
9	809	1350699,96	448 703,37	10	849	1351484,54	453 543,86	12	888	1352690,4	457 164,90	12	929	1352784,18	457 378,97	13	969	1339882,58	462 874,72
9	810	1350702,68	448 676,30	10	850	1351513,66	453 536,87	12	889	1352683,41	457 126,17	12	884	1352793,21	457 366,46	13	970	1339914,16	462 887,82
9	811	1350705,94	448 661,83	10	851	1351541,05	453 527,56	12	890	1352676,94	457 139,41	13	930	1340308,83	462 938,94	13	971	1339929,3	462 907,05
9	812	1350708,47	448 645,54	10	852	1351568,42	453 516,49	12	891	1352654,28	457 112,47	13	931	1340303,26	462 938,06	13	972	1339973,55	462 926,61
9	813	1350714,99	448 619,11	10	853	1351601,34	453 492,50	12	892	1352605,93	457 126,17	13	932	1340283,75	462 933,69	13	973	1340016,12	462 939,88
9	814	1350717,88	448 602,46	10	854	1351619,1	453 471,93	12	893	1352570,39	457 151,50	13	933	1340267,54	462 915,09	13	974	1340043,89	462 935,35
9	815	1350724,04	448 565,55	10	855	1351630,28	453 445,49	12	894	1352553,86	457 115,88	13	934	1340257,39	462 936,32	13	975	1340051,58	462 950,94
9	816	1350734,4	448 518,06	10	820	1351630,46	453 395,03	12	895	1352534,53	457 084,45	13	935	1340250,17	462 954,20	13	976	1340073,68	462 957,84
9	817	1350748,65	448 469,61	11	856	1350579,42	450 679,19	12	896	1352523,24	457 090,76	13	936	1340233,73	462 972,57	13	977	1340141,04	463 059,86
9	818	1350759,15	448 426,90	11	857	1350566,02	450 595,54	12	897	1352506,93	457 105,81	13	937	1340215,88	462 983,20	13	978	1340164,3	463 066,07
9	819	1350762,75	448 405,65	11	858	1350512,95	450 598,06	12	898	1352507,04	457 106,42	13	938	1340191,12	462 994,27	13	979	1340183,74	463 062,17
9	734	1350767,47	448 385,27	11	859	1350328,65	450 578,20	12	899	1352511,92	457 127,97	13	939	1340150,66	462 991,88	13	980	1340235,99	463 040,21
10	820	1351630,46	453 395,03	11	860	1350345,69	450 553,15	12	900	1352537,66	457 218,27	13	940	1340132,78	462 985,60	13	981	1340241,64	463 037,41
10	821	1351612,43	453 361,64	11	861	1350438,11	450 563,04	12	901	1352540,98	457 220,10	13	941	1340108,62	462 974,49	13	982	1340250,55	463 030,87
10	822	1351604,25	453 348,14	11	862	1350422,85	450 540,80	12	902	1352554,48	457 219,17	13	942	1340092,68	462 956,12	13	983	1340287,24	462 997,05
10	823	1351587,65	453 326,58	11	863	1350380,14	450 529,59	12	903	1352568,06	457 220,40	13	943	1340073,36	462 915,09	13	984	1340296,69	462 985,28
10	824	1351543,96	453 281,73	11	864	1350355,17	450 521,98	12	904	1352561,95	457 238,15	13	944	1340063,55	462 910,67	13	985	1340303,25	462 964,23
10	825	1351451,04	453 214,45	11	865	1350327,03	450 499,22	12	905	1352552,63	457 248,64	13	945	1340027,43	462 910,10	13	986	1340305,07	462 941,38
10	826	1351408,81	453 189,39	11	866	1350304,6	450 502,72	12	906	1352547,78	457 253,76	13	946	1340009,08	462 903,11	13	930	1340308,83	462 938,94
10	827	1351324,05	453 138,42	11	867	1350271,4	450 504,17	12	907	1352549,25	457 258,94	13	947	1339994,52	462 890,87	14	987	1340959,79	463 520,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	988	1340930,37	463 498,82	15	1028	1350955,01	449 237,23	16	1068	1339764,54	462 375,85	17	1108	1352106,34	454 687,59	18	1148	1351075,06	449 506,44
14	989	1340920,33	463 487,76	15	1029	1350936,96	449 249,46	16	1069	1339760,84	462 353,07	17	1109	1352115,5	454 657,93	18	1149	1351085,22	449 436,08
14	990	1340919,31	463 483,47	15	1030	1350926,76	449 268,10	16	1070	1339755,91	462 336,43	17	1110	1352114,23	454 652,09	18	1124	1351087,27	449 407,48
14	991	1340889,07	463 469,56	15	1031	1350902,29	449 314,99	16	1071	1339763,24	462 323,34	17	1111	1352087,27	454 653,97	19	1150	1352651,72	456 991,12
14	992	1340870,79	463 465,06	15	1032	1350893,09	449 354,31	16	1072	1339772,55	462 321,01	17	1112	1352101,99	454 727,91	19	1151	1352627,48	456 906,92
14	993	1340862,45	463 464,61	15	1033	1350902,14	449 370,05	16	1073	1339783,03	462 334,58	17	1113	1352100,73	454 756,16	19	1152	1352610,88	456 862,55
14	994	1340862,55	463 464,44	15	1034	1350919,15	449 412,40	16	1074	1339782,92	462 346,76	17	1114	1352122,86	454 786,90	19	1153	1352592,24	456 815,66
14	995	1340869,27	463 439,42	15	1035	1350937,25	449 443,53	16	1075	1339775,02	462 371,55	17	1115	1352128,83	454 831,32	19	1154	1352574,47	456 776,06
14	996	1340868,57	463 431,12	15	1036	1350953,18	449 459,45	16	1076	1339778,75	462 396,70	17	1116	1352172,09	454 845,59	19	1155	1352481,27	456 785,67
14	997	1340845,02	463 291,08	15	1037	1350986,48	449 458,37	16	1077	1339791,03	462 429,47	17	1117	1352201,94	454 864,81	19	1156	1352456,22	456 802,86
14	998	1340843,08	463 283,34	15	1038	1350994,08	449 423,62	16	1078	1339787,75	462 459,73	17	1118	1352228,89	454 891,91	19	1157	1352474,18	456 828,76
14	999	1340819,72	463 214,30	15	1039	1351006,39	449 397,57	16	1079	1339792	462 481,55	17	1119	1352248,4	454 917,99	19	1158	1352476,67	456 826,12
14	1000	1340787,3	463 196,46	15	1040	1351013,99	449 386,70	16	1080	1339795,33	462 499,95	17	1120	1352275,78	454 957,89	19	1159	1352480,22	456 826,96
14	1001	1340771,36	463 202,97	15	1041	1351028,47	449 372,95	16	1081	1339786,68	462 519,86	17	1121	1352284,51	454 983,95	19	1160	1352489,85	456 815,75
14	1002	1340755,12	463 156,74	15	1042	1351050,55	449 359,56	16	1082	1339777,87	462 525,02	17	1122	1352289,61	455 018,62	19	1161	1352492,13	456 816,47
14	1003	1340737,55	463 099,84	15	1043	1351074,81	449 355,93	16	1083	1339757,77	462 522,52	17	1123	1352309,78	454 987,85	19	1162	1352496,65	456 816,13
14	1004	1340715,81	463 007,58	15	1019	1351078,09	449 355,30	16	1084	1339744,82	462 508,98	17	1100	1352335,39	454 942,25	19	1163	1352501,52	456 812,15
14	1005	1340697,46	463 020,63	16	1044	1339837,88	462 399,60	16	1085	1339740,8	462 502,48	18	1124	1351087,27	449 407,48	19	1164	1352510,63	456 825,14
14	1006	1340696,97	463 044,29	16	1045	1339835,03	462 393,29	16	1086	1339722,4	462 529,79	18	1125	1351083,3	449 384,84	19	1165	1352505,47	456 843,28
14	1007	1340682,97	463 065,54	16	1046	1339832,78	462 388,90	16	1087	1339720,6	462 535,33	18	1126	1351079,51	449 384,17	19	1166	1352494,3	456 857,29
14	1008	1340689,73	463 095,49	16	1047	1339828,81	462 383,05	16	1088	1339718,11	462 536,17	18	1127	1351065,03	449 389,60	19	1167	1352495,7	456 860,03
14	1009	1340707,6	463 118,68	16	1048	1339786,29	462 328,83	16	1089	1339716,05	462 539,23	18	1128	1351047,46	449 398,98	19	1168	1352487,29	456 882,75
14	1010	1340730,7	463 158,09	16	1049	1339771,9	462 316,37	16	1090	1339714,21	462 542,16	18	1129	1351035,71	449 416,75	19	1169	1352487,17	456 887,58
14	1011	1340746,82	463 214,67	16	1050	1339770,44	462 315,56	16	1091	1339713,94	462 542,65	18	1130	1351027,02	449 437,38	19	1170	1352494,65	456 891,85
14	1012	1340760,32	463 264,81	16	1051	1339743,59	462 301,22	16	1092	1339710,02	462 549,62	18	1131	1351017,61	449 460,55	19	1171	1352503,11	456 895,32
14	1013	1340763,23	463 297,11	16	1052	1339731,65	462 311,55	16	1093	1339710,5	462 550,26	18	1132	1351022,68	449 508,32	19	1172	1352514,86	456 868,04
14	1014	1340748,04	463 319,33	16	1053	1339705,29	462 294,20	16	1094	1339713,79	462 578,60	18	1133	1351016,89	449 539,47	19	1173	1352535,15	456 848,58
14	1015	1340763,68	463 412,31	16	1054	1339675,53	462 277,77	16	1095	1339765,66	462 549,90	18	1134	1351000,96	449 579,28	19	1174	1352535,37	456 896,13
14	1016	1340774,36	463 419,61	16	1055	1339646,11	462 306,81	16	1096	1339804,71	462 587,07	18	1135	1350956,8	449 636,47	19	1175	1352624,6	456 995,39
14	1017	1340806,6	463 441,68	16	1056	1339647,04	462 333,53	16	1097	1339833,67	462 544,08	18	1136	1350913,36	449 663,98	19	1176	1352581,03	456 998,30
14	1018	1340936,98	463 530,75	16	1057	1339653,44	462 357,12	16	1098	1339827,36	462 510,24	18	1137	1350910,46	449 687,16	19	1177	1352595,44	457 014,02
14	987	1340959,79	463 520,25	16	1058	1339675,29	462 377,51	16	1099	1339835,21	462 439,31	18	1138	1350900,33	449 699,45	19	1178	1352616,41	457 025,10
15	1019	1351078,09	449 355,30	16	1059	1339678,67	462 380,09	16	1044	1339837,88	462 399,60	18	1139	1350871,37	449 712,49	19	1179	1352630,4	457 028,31
15	1020	1351075,29	449 339,32	16	1060	1339713,82	462 398,86	17	1100	1352335,39	454 942,25	18	1140	1350871,37	449 728,42	19	1150	1352651,72	456 991,12
15	1021	1351054,78	449 282,68	16	1061	1339743,83	462 437,12	17	1101	1352276,18	454 832,65	18	1141	1350871,37	449 761,72	20	1180	1347731,82	448 753,35
15	1022	1351039,88	449 250,75	16	1062	1339746,05	462 436,85	17	1102	1352247,6	454 796,60	18	1142	1350892,01	449 781,10	20	1181	1347719,27	448 743,72
15	1023	1351028,53	449 233,29	16	1063	1339753,45	462 443,02	17	1103	1352195,51	454 730,91	18	1143	1350911,2	449 759,85	20	1182	1347707,73	448 740,87
15	1024	1351009,4	449 206,93	16	1064	1339762,69	462 439,96	17	1104	1352191,34	454 736,46	18	1144	1350981,76	449 688,33	20	1183	1347695,71	448 739,41
15	1025	1351002,56	449 237,03	16	1065	1339766,39	462 430,70	17	1105	1352175,31	454 755,91	18	1145	1351012,68	449 647,84	20	1184	1347681,43	448 742,91
15	1026	1350994,39	449 245,19	16	1066	1339763,3	462 422,06	17	1106	1352138,58	454 743,78	18	1146	1351015,66	449 642,50	20	1185	1347680,84	448 750,74
15	1027	1350979,77	449 238,10	16	1067	1339758,99	462 398,05	17	1107	1352118,43	454 716,31	18	1147	1351053,22	449 572,59	20	1186	1347683,47	448 778,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	1187	1347671,23	448 778,39	22	1226	1347305,18	448 750,78	23	1265	1352151,04	455 426,13	24	1305	1364847,51	480 448,13	27	1343	1328861,01	477 969,92
20	1188	1347647,93	448 768,19	22	1227	1347296,89	448 744,82	23	1266	1352144,96	455 418,94	24	1306	1364878,35	480 470,59	27	1344	1328845,87	477 978,66
20	1189	1347636,7	448 763,76	22	1228	1347296,25	448 744,56	23	1267	1352135,58	455 416,73	24	1307	1364899,67	480 482,39	27	1345	1328824,31	477 992,79
20	1190	1347616,8	448 769,01	22	1229	1347289,72	448 720,21	23	1268	1352112,92	455 412,31	24	1283	1364915,3	480 490,79	27	1346	1328808,73	477 993,66
20	1191	1347613,72	448 769,93	22	1230	1347271,35	448 701,90	23	1269	1352103,54	455 408,99	25	1308	1365164,68	481 229,06	27	1347	1328793,58	477 982,74
20	1192	1347578,9	448 781,57	22	1231	1347267,67	448 700,91	23	1270	1352101,32	455 397,39	25	1309	1365148,02	481 201,14	27	1348	1328769,82	478 008,17
20	1193	1347576,28	448 783,93	22	1232	1347254,48	448 686,75	23	1271	1352103,54	455 386,35	25	1310	1365145,97	481 197,99	27	1349	1328771,66	478 009,74
20	1194	1347565,94	448 786,77	22	1233	1347246,37	448 681,23	23	1272	1352123,98	455 355,41	25	1311	1365073,11	481 094,40	27	1350	1328781,69	478 017,69
20	1195	1347564,31	448 787,50	22	1234	1347243,25	448 679,28	23	1273	1352126,2	455 350,53	25	1312	1365078,57	481 052,91	27	1351	1328787,76	478 021,80
20	1196	1347556,18	448 793,33	22	1235	1347225,09	448 673,05	23	1274	1352135,58	455 329,99	25	1313	1365079,47	481 046,37	27	1352	1328808,65	478 028,34
20	1197	1347552,71	448 796,39	22	1236	1347200,85	448 669,67	23	1275	1352132,81	455 318,96	25	1314	1365074,47	481 025,57	27	1353	1328820,35	478 029,32
20	1198	1347553,84	448 803,61	22	1237	1347195,78	448 669,23	23	1276	1352126,18	455 312,32	25	1315	1365041,14	480 952,65	27	1354	1328823,75	478 029,49
20	1199	1347549,74	448 823,03	22	1238	1347191,7	448 669,08	23	1277	1352112,92	455 311,22	25	1316	1365038,94	480 948,57	27	1355	1328833,92	478 029,65
20	1200	1347544,89	448 830,81	22	1239	1347186,92	448 663,71	23	1278	1352096,89	455 322,82	25	1317	1365030,49	480 949,71	27	1356	1328834,71	478 029,66
20	1201	1347541,99	448 842,45	22	1240	1347184,4	448 661,08	23	1279	1352078,91	455 342,58	25	1318	1365025,18	480 965,65	27	1357	1328859,8	478 022,94
20	1202	1347544,68	448 860,98	22	1241	1347166,62	448 643,81	23	1280	1352074,47	455 345,66	25	1319	1365031,7	480 980,20	27	1358	1328863,55	478 020,55
20	1203	1347566,86	448 863,40	22	1242	1347156,75	448 636,36	23	1281	1352108,5	455 488,52	25	1320	1365083,3	481 151,80	27	1359	1328872,2	478 014,48
20	1204	1347590,49	448 851,35	22	1243	1347131,66	448 629,65	23	1282	1352117,69	455 511,56	25	1321	1365150	481 221,00	27	1360	1328878,27	478 010,25
20	1205	1347612,67	448 849,90	22	1244	1347117,97	448 633,31	23	1264	1352173,2	455 478,87	25	1308	1365164,68	481 229,06	27	1361	1328884,06	478 007,21
20	1206	1347641,6	448 840,26	22	1245	1347105,66	448 630,02	24	1283	1364915,3	480 490,79	26	1322	1347956,27	446 637,97	27	1362	1328885,84	478 006,23
20	1207	1347661,36	448 820,12	22	1246	1347080,57	448 636,73	24	1284	1364911,82	480 483,66	26	1323	1347929,76	446 617,83	27	1363	1328895,54	477 998,95
20	1208	1347672,94	448 803,61	22	1247	1347080,44	448 636,80	24	1285	1364910,18	480 480,58	26	1324	1347875,37	446 553,01	27	1364	1328903,5	477 991,29
20	1209	1347685	448 790,59	22	1248	1347077,4	448 638,57	24	1286	1364902,17	480 470,18	26	1325	1347866,05	446 544,43	27	1341	1328910,77	477 982,04
20	1210	1347723,66	448 786,86	22	1249	1347091,81	448 648,66	24	1287	1364802,5	480 370,70	26	1326	1347840,81	446 526,43	28	1365	1347245,85	446 225,20
20	1211	1347729,78	448 773,44	22	1250	1347103,03	448 653,72	24	1288	1364799,51	480 368,41	26	1327	1347836,78	446 523,84	28	1366	1347241,09	446 207,99
20	1180	1347731,82	448 753,35	22	1251	1347120,77	448 670,38	24	1289	1364791,65	480 373,47	26	1328	1347811,69	446 517,13	28	1367	1347238,44	446 205,05
21	1212	1351339,41	451 023,05	22	1252	1347147	448 682,32	24	1290	1364775,72	480 354,91	26	1329	1347791,85	446 521,21	28	1368	1347235,94	446 195,74
21	1213	1351336,15	451 013,32	22	1253	1347165,45	448 694,94	24	1291	1364621,47	480 282,96	26	1330	1347786,62	446 523,46	28	1369	1347217,58	446 177,43
21	1214	1351275,04	450 830,56	22	1254	1347185,83	448 709,50	24	1292	1364604,04	480 278,41	26	1331	1347806,24	446 538,07	28	1370	1347209,45	446 173,73
21	1215	1351230,68	450 807,56	22	1255	1347213	448 721,14	24	1293	1364584,46	480 276,93	26	1332	1347821,83	446 554,81	28	1371	1347202,37	446 166,67
21	1216	1351183,71	450 792,95	22	1256	1347250,85	448 734,73	24	1294	1364560,54	480 276,93	26	1333	1347831,36	446 557,06	28	1372	1347182,42	446 160,23
21	1217	1351202,59	450 821,38	22	1257	1347284,81	448 747,35	24	1295	1364531,33	480 283,57	26	1334	1347849,46	446 567,56	28	1373	1347181,32	446 160,11
21	1218	1351229,39	450 858,66	22	1258	1347311,98	448 758,98	24	1296	1364510,95	480 279,85	26	1335	1347860,71	446 584,95	28	1374	1347180,41	446 159,76
21	1219	1351242,79	450 897,10	22	1259	1347331,39	448 777,42	24	1297	1364523,13	480 305,35	26	1336	1347864,78	446 599,38	28	1375	1347161,85	446 156,19
21	1220	1351280,43	450 953,74	22	1223	1347332,28	448 777,59	24	1298	1364587,09	480 304,58	26	1337	1347873,87	446 611,37	28	1376	1347160,63	446 156,48
21	1221	1351320,96	451 053,64	22	1260	1347163,14	448 646,07	24	1299	1364632,4	480 309,16	26	1338	1347897,61	446 629,11	28	1377	1347155,09	446 154,85
21	1222	1351322,56	451 057,10	22	1261	1347163,12	448 643,88	24	1300	1364673,14	480 316,40	26	1339	1347920,76	446 641,77	28	1378	1347147,69	446 154,15
21	1212	1351339,41	451 023,05	22	1262	1347160,93	448 643,88	24	1301	1364712,73	480 332,40	26	1340	1347939,23	446 642,49	28	1379	1347142,96	446 153,92
22	1223	1347332,28	448 777,59	22	1263	1347160,93	448 646,07	24	1302	1364753,14	480 355,30	26	1322	1347956,27	446 637,97	28	1380	1347131,69	446 156,93
22	1224	1347322,52	448 766,66	22	1260	1347163,14	448 646,07	24	1303	1364795,35	480 384,55	27	1341	1328910,77	477 982,04	28	1381	1347141,4	446 164,23
22	1225	1347318,47	448 762,62	23	1264	1352173,2	455 478,87	24	1304	1364827,33	480 416,91	27	1342	1328881,82	477 952,68	28	1382	1347170,73	446 181,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	1383	1347218,51	446 210,91	31	1421	1348050,73	448 334,81	35	1458	1346457,45	446 085,07	39	1495	1346135,29	446 075,03				
28	1365	1347245,85	446 225,20	31	1422	1348066,29	448 343,14	35	1459	1346480,06	446 091,71	39	1496	1346135,3	446 075,01				
29	1384	1352180,76	455 483,22	31	1423	1348075,73	448 341,70	35	1460	1346491,16	446 092,26	39	1497	1346139,16	446 071,63				
29	1385	1352119,64	455 516,44	31	1424	1348084,47	448 325,20	35	1461	1346491,3	446 092,27	39	1486	1346140,5	446 069,87				
29	1386	1352129,92	455 542,22	31	1408	1348093,08	448 307,75	35	1462	1346508,01	446 093,05	40	1498	1350989,27	448 649,54				
29	1387	1352136,98	455 553,25	32	1425	1347488,61	448 844,40	35	1463	1346510,35	446 093,11	40	1499	1350984,43	448 651,33				
29	1388	1352148,42	455 545,84	32	1426	1347484,73	448 832,76	35	1464	1346535,44	446 086,40	40	1500	1350979,33	448 666,04				
29	1389	1352178,81	455 515,43	32	1427	1347470,17	448 820,12	35	1454	1346536,9	446 085,14	40	1501	1350975,11	448 679,72				
29	1384	1352180,76	455 483,22	32	1428	1347467,76	448 814,10	36	1465	1350699,11	448 352,54	40	1502	1350981,52	448 682,70				
30	1390	1329198,52	477 388,66	32	1429	1347459,72	448 815,30	36	1466	1350695,7	448 347,77	40	1503	1350987,99	448 652,88				
30	1391	1329178,94	477 376,41	32	1430	1347459,7	448 815,29	36	1467	1350689,58	448 342,33	40	1498	1350989,27	448 649,54				
30	1392	1329145	477 402,59	32	1431	1347436,27	448 804,35	36	1468	1350684,56	448 335,54	41	1504	1346880,77	446 155,81				
30	1393	1329139,04	477 455,26	32	1432	1347433,33	448 803,68	36	1469	1350677,31	448 348,73	41	1505	1346877,07	446 151,68				
30	1394	1329139,39	477 454,99	32	1433	1347446,88	448 823,99	36	1470	1350668,62	448 367,35	41	1506	1346854,46	446 138,75				
30	1395	1329151,79	477 441,13	32	1434	1347458,78	448 838,14	36	1471	1350673,35	448 368,18	41	1507	1346840,96	446 135,72				
30	1396	1329152,48	477 440,00	32	1435	1347462,41	448 842,45	36	1472	1350688,5	448 370,22	41	1508	1346842,17	446 136,93				
30	1397	1329155,49	477 438,30	32	1436	1347467,26	448 854,08	36	1473	1350695,7	448 357,97	41	1509	1346849,02	446 138,76				
30	1398	1329156,06	477 437,98	32	1437	1347475,02	448 862,83	36	1465	1350699,11	448 352,54	41	1510	1346854,23	446 143,96				
30	1399	1329161,57	477 434,30	32	1438	1347484,73	448 857,01	37	1474	1365368,74	481 609,29	41	1511	1346863	446 147,95				
30	1400	1329169,5	477 428,20	32	1425	1347488,61	448 844,40	37	1475	1365364,47	481 591,55	41	1512	1346867,48	446 149,49				
30	1401	1329180,19	477 416,96	33	1439	1347357,33	446 236,71	37	1476	1365358,06	481 578,98	41	1513	1346871,4	446 150,14				
30	1402	1329186,58	477 407,71	33	1440	1347337,51	446 231,41	37	1477	1365353,13	481 608,01	41	1514	1346874,2	446 152,60				
30	1403	1329187,08	477 406,97	33	1441	1347327,64	446 232,39	37	1478	1365361,5	481 627,79	41	1515	1346879,13	446 155,09				
30	1404	1329192,71	477 398,50	33	1442	1347309,51	446 236,03	37	1474	1365368,74	481 609,29	41	1504	1346880,77	446 155,81				
30	1405	1329194,36	477 395,84	33	1443	1347294,3	446 241,76	38	1479	1351028,08	448 549,11								
30	1406	1329196,12	477 392,52	33	1444	1347291,66	446 244,39	38	1480	1351027,54	448 549,11								
30	1407	1329197,31	477 390,06	33	1445	1347300,68	446 247,83	38	1481	1351013,85	448 553,19								
30	1390	1329198,52	477 388,66	33	1446	1347337,88	446 262,42	38	1482	1351008,32	448 564,54								
31	1408	1348093,08	448 307,75	33	1439	1347357,33	446 236,71	38	1483	1351010,36	448 577,63								
31	1409	1348074,62	448 294,00	34	1447	1358237,78	477 257,95	38	1484	1351015,31	448 578,59								
31	1410	1348072,85	448 292,87	34	1448	1358216,81	477 265,12	38	1485	1351016,56	448 578,91								
31	1411	1348069,68	448 294,54	34	1449	1358167,24	477 294,64	38	1479	1351028,08	448 549,11								
31	1412	1348053,44	448 309,49	34	1450	1358169,93	477 299,40	39	1486	1346140,5	446 069,87								
31	1413	1348044,15	448 323,00	34	1451	1358188,97	477 297,96	39	1487	1346119,86	446 075,71								
31	1414	1348042,02	448 326,36	34	1452	1358210,26	477 291,40	39	1488	1346093,12	446 090,42								
31	1415	1348040,31	448 329,57	34	1453	1358228,12	477 273,92	39	1489	1346098,69	446 091,20								
31	1416	1348032,09	448 346,55	34	1447	1358237,78	477 257,95	39	1490	1346098,71	446 091,20								
31	1417	1348027,07	448 368,37	35	1454	1346536,9	446 085,14	39	1491	1346099,3	446 091,29								
31	1418	1348029,86	448 379,07	35	1455	1346471	446 076,43	39	1492	1346124,38	446 084,58								
31	1419	1348032,99	448 371,01	35	1456	1346440,03	446 068,85	39	1493	1346124,93	446 084,10								
31	1420	1348037,33	448 359,45	35	1457	1346443,42	446 073,07	39	1494	1346124,94	446 084,09								