

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Полужского участкового лесничества Выгоничского лесничества Брянской области

Система координат МСК-32 зона 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	1369764,94	470 948,86	1	37	1366109,46	470 752,16	1	73	1365120,54	470 898,50	1	109	1364207,61	471 109,31	1	145	1361706,56	471 895,65
1	2	1369663,62	470 689,15	1	38	1366017,99	470 790,70	1	74	1365106,04	470 904,72	1	110	1364170,02	471 145,04	1	146	1361792,21	472 415,41
1	3	1369415,36	470 029,44	1	39	1365993,83	470 800,02	1	75	1365082,21	470 913,95	1	111	1364119,56	471 157,21	1	147	1361796,22	472 499,63
1	4	1369392,75	470 029,20	1	40	1365967,54	470 802,84	1	76	1365055,58	470 916,88	1	112	1364118,83	471 157,08	1	148	1361799,63	472 642,41
1	5	1369296,98	470 027,85	1	41	1365952,42	470 801,36	1	77	1365023,94	470 910,99	1	113	1364121,18	471 168,49	1	149	1361794,05	472 825,11
1	6	1369300,43	470 001,87	1	42	1365832,19	470 767,73	1	78	1365005,77	470 902,32	1	114	1364126,83	471 204,14	1	150	1361787,37	472 934,74
1	7	1369217,81	469 992,95	1	43	1365809,26	470 797,80	1	79	1364988,85	470 892,34	1	115	1364112,25	471 253,90	1	151	1361786,39	472 939,63
1	8	1369060,7	470 007,09	1	44	1365785,76	470 824,18	1	80	1364924,87	470 906,40	1	116	1364074,65	471 289,64	1	152	1361807,78	472 960,96
1	9	1368951,36	470 047,70	1	45	1365771,65	470 833,53	1	81	1364910,31	470 907,05	1	117	1364046,1	471 299,98	1	153	1361858,9	473 011,96
1	10	1368924,43	470 057,61	1	46	1365721,19	470 845,67	1	82	1364891,84	470 904,94	1	118	1363887,55	471 355,34	1	154	1362063,61	473 539,87
1	11	1368909,76	470 059,70	1	47	1365696,21	470 841,95	1	83	1364872,69	470 898,47	1	119	1363731,61	471 433,93	1	155	1362082,37	473 553,93
1	12	1368687,94	470 086,62	1	48	1365671,38	470 831,12	1	84	1364841,33	470 886,03	1	120	1363477,93	471 582,47	1	156	1362103,17	473 572,66
1	13	1368569,89	470 097,40	1	49	1365607,38	470 801,85	1	85	1364815,58	470 863,48	1	121	1363462,61	471 589,23	1	157	1362113,24	473 582,73
1	14	1368538,32	470 101,97	1	50	1365605,04	470 801,57	1	86	1364811,95	470 858,16	1	122	1363427,49	471 594,63	1	158	1362329,38	473 798,72
1	15	1368487,17	470 109,28	1	51	1365590,62	470 815,25	1	87	1364734,33	470 867,78	1	123	1363398,38	471 589,61	1	159	1362335,91	473 806,00
1	16	1368477,03	470 109,47	1	52	1365538,94	470 858,99	1	88	1364731,76	470 880,30	1	124	1363377,68	471 580,10	1	160	1362785,7	473 937,38
1	17	1368469,73	470 109,07	1	53	1365536,09	470 860,48	1	89	1364722,14	470 901,00	1	125	1363319,15	471 548,66	1	161	1362786,74	473 951,33
1	18	1368358,3	470 092,92	1	54	1365488,49	470 871,14	1	90	1364684,54	470 936,73	1	126	1363305,23	471 561,91	1	162	1362787,23	473 958,01
1	19	1368310,53	470 086,00	1	55	1365468,44	470 868,32	1	91	1364642,95	470 948,77	1	127	1363286,57	471 571,50	1	163	1363039,33	474 030,95
1	20	1368137,79	470 046,24	1	56	1365464,7	470 870,35	1	92	1364582,96	470 956,13	1	128	1363282,85	471 573,06	1	164	1363040,48	474 012,63
1	21	1368046,23	470 043,43	1	57	1365446,41	470 878,04	1	93	1364574,1	470 956,25	1	129	1363267,4	471 579,51	1	165	1363179,37	474 054,21
1	22	1368008,3	470 061,32	1	58	1365425,18	470 882,20	1	94	1364524,29	470 941,71	1	130	1363236,12	471 583,67	1	166	1363221,03	474 066,70
1	23	1367923,51	470 099,54	1	59	1365400,01	470 886,16	1	95	1364520,58	470 939,28	1	131	1363198,84	471 575,55	1	167	1363438,59	474 131,85
1	24	1367901,03	470 108,45	1	60	1365389,07	470 886,46	1	96	1364500,13	470 916,98	1	132	1363189,17	471 570,54	1	168	1363743,38	474 056,36
1	25	1367363,54	470 219,46	1	61	1365365,21	470 882,99	1	97	1364477,14	470 938,69	1	133	1363176,34	471 579,81	1	169	1364085,01	474 114,07
1	26	1367327,25	470 229,09	1	62	1365351,34	470 877,09	1	98	1364403,05	470 997,94	1	134	1363167,73	471 583,95	1	170	1364734,57	474 223,81
1	27	1367306,29	470 234,64	1	63	1365335,16	470 883,49	1	99	1364398,3	471 000,39	1	135	1363125,9	471 591,98	1	171	1364763,31	474 233,83
1	28	1366661,21	470 406,11	1	64	1365309,58	470 893,12	1	100	1364356,62	471 010,20	1	136	1363117,4	471 591,45	1	172	1365074,57	474 371,00
1	29	1366449,46	470 561,75	1	65	1365290,82	470 895,01	1	101	1364351,85	471 010,31	1	137	1362187,3	471 437,51	1	173	1365136,32	474 398,22
1	30	1366298,52	470 740,81	1	66	1365280,55	470 898,30	1	102	1364341,86	471 020,23	1	138	1361807,49	471 374,64	1	174	1365208,53	474 373,53
1	31	1366296,97	470 742,47	1	67	1365245,54	470 909,51	1	103	1364326,78	471 035,21	1	139	1361780,36	471 367,78	1	175	1365281,39	474 363,50
1	32	1366271,12	470 770,09	1	68	1365236,47	470 913,08	1	104	1364323,39	471 037,13	1	140	1361766,17	471 360,66	1	176	1365691,97	474 335,44
1	33	1366260,9	470 776,53	1	69	1365210,49	470 922,81	1	105	1364277,57	471 049,29	1	141	1361546,3	471 214,05	1	177	1366230,58	474 479,41
1	34	1366210,45	470 788,67	1	70	1365186,02	470 925,23	1	106	1364253,41	471 050,60	1	142	1361460,84	471 199,56	1	178	1366234,46	474 472,71
1	35	1366187,06	470 785,32	1	71	1365136,2	470 910,67	1	107	1364224,86	471 052,15	1	143	1361663,73	471 676,98	1	179	1366255,16	474 439,11
1	36	1366160,64	470 774,11	1	72	1365121,71	470 899,97	1	108	1364217,01	471 089,04	1	144	1361679,77	471 733,13	1	180	1366278,14	474 401,84

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	181	1366317,47	474 347,53	1	215	1363134,48	473 893,25	1	251	1361887,77	472 898,85	1	284	1364625,52	473 056,76	1	317	1363153,6	473 407,35
1	182	1366411,85	474 348,75	1	219	1363271,77	473 013,83	1	252	1361885,19	472 898,58	1	285	1364624,81	473 071,21	1	318	1363153,6	473 410,57
1	183	1366440,38	474 299,49	1	220	1363261,78	473 013,26	1	253	1361883,66	472 913,15	1	286	1364627,4	473 071,35	1	315	1363156,83	473 410,57
1	184	1366539,56	474 128,24	1	221	1363261,2	473 023,26	1	254	1361886,24	472 913,42	1	283	1364628,12	473 056,88	1	319	1363221,88	472 230,55
1	185	1366724,5	473 832,55	1	222	1363271,19	473 023,83	1	251	1361887,77	472 898,85	1	287	1366372,38	473 157,13	1	320	1363221,88	472 227,33
1	186	1366784,07	473 737,30	1	219	1363271,77	473 013,83	1	255	1367074,19	473 197,40	1	288	1366369,78	473 157,07	1	321	1363218,65	472 227,33
1	187	1366825,67	473 670,80	1	223	1363062,92	473 016,80	1	256	1367071,59	473 197,21	1	289	1366369,43	473 171,47	1	322	1363218,65	472 230,55
1	188	1366906,29	473 541,90	1	224	1363058,7	473 007,74	1	257	1367070,56	473 211,81	1	290	1366372,03	473 171,53	1	319	1363221,88	472 230,55
1	189	1367012,87	473 360,25	1	225	1363049,63	473 011,96	1	258	1367073,15	473 211,99	1	287	1366372,38	473 157,13	1	323	1363235,32	471 993,91
1	190	1367119,89	473 324,80	1	226	1363053,85	473 021,04	1	255	1367074,19	473 197,40	1	291	1364978,14	473 077,20	1	324	1363235,32	471 990,69
1	191	1367119,9	473 324,80	1	223	1363062,92	473 016,80	1	259	1366721,98	473 177,28	1	292	1364975,55	473 077,03	1	325	1363232,09	471 990,69
1	192	1367119,91	473 324,80	1	227	1363123,68	473 150,89	1	260	1366719,39	473 177,14	1	293	1364974,68	473 091,43	1	326	1363232,09	471 993,91
1	193	1367128,58	473 325,29	1	228	1363123,42	473 141,66	1	261	1366718,64	473 191,73	1	294	1364977,27	473 091,59	1	323	1363235,32	471 993,91
1	194	1367229,63	473 268,27	1	229	1363114,2	473 141,93	1	262	1366721,24	473 191,85	1	291	1364978,14	473 077,20	1	327	1363197,28	472 676,66
1	195	1367411,79	473 284,67	1	230	1363114,46	473 151,14	1	259	1366721,98	473 177,28	1	295	1363143,42	473 659,75	1	328	1363197,28	472 673,44
1	196	1367577,94	473 292,20	1	227	1363123,68	473 150,89	1	263	1362229,96	472 918,13	1	296	1363143,42	473 656,52	1	329	1363194,05	472 673,44
1	197	1367720,11	473 298,67	1	231	1363199,68	473 141,00	1	264	1362227,37	472 917,88	1	297	1363140,18	473 656,52	1	330	1363194,05	472 676,66
1	198	1367721,38	473 255,94	1	232	1363191,56	473 136,65	1	265	1362225,91	472 932,36	1	298	1363140,18	473 659,76	1	327	1363197,28	472 676,66
1	199	1367729,74	472 994,64	1	233	1363187,2	473 144,77	1	266	1362228,5	472 932,63	1	295	1363143,42	473 659,75	1	331	1367426,6	473 265,25
1	200	1368244,36	472 645,83	1	234	1363195,32	473 149,13	1	263	1362229,96	472 918,13	1	299	1363183,62	472 922,65	1	332	1367424,26	473 265,09
1	201	1368727,81	472 318,14	1	231	1363199,68	473 141,00	1	267	1363581,22	472 996,37	1	300	1363183,62	472 919,42	1	333	1367424,1	473 267,43
1	202	1368804,52	472 266,14	1	235	1364280,82	473 036,67	1	268	1363578,62	472 996,24	1	301	1363180,39	472 919,42	1	334	1367426,44	473 267,59
1	203	1368941,89	472 173,04	1	236	1364278,23	473 036,53	1	269	1363577,88	473 010,73	1	302	1363180,39	472 922,65	1	331	1367426,6	473 265,25
1	204	1369304,33	471 603,71	1	237	1364277,44	473 051,23	1	270	1363580,48	473 010,86	1	299	1363183,62	472 922,65	1	335	1364733,35	473 105,57
1	205	1369464,89	471 375,44	1	238	1364280,04	473 051,36	1	267	1363581,22	472 996,37	1	303	1363170,12	473 167,95	1	336	1364731,01	473 105,42
1	206	1369579,81	471 213,63	1	235	1364280,82	473 036,67	1	271	1362577,98	472 938,91	1	304	1363170,11	473 164,72	1	337	1364730,87	473 107,76
1	1	1369764,94	470 948,86	1	239	1363933,86	473 016,44	1	272	1362575,39	472 938,70	1	305	1363166,89	473 164,72	1	338	1364733,21	473 107,91
1	207	1363233,98	472 966,81	1	240	1363931,26	473 016,35	1	273	1362574,19	472 953,19	1	306	1363166,88	473 167,95	1	335	1364733,35	473 105,57
1	208	1363223,4	472 966,27	1	241	1363930,69	473 030,95	1	274	1362576,78	472 953,40	1	303	1363170,12	473 167,95	1	339	1366202,39	473 190,05
1	209	1363221,11	472 999,19	1	242	1363933,29	473 031,06	1	271	1362577,98	472 938,91	1	307	1363209,77	472 452,52	1	340	1366200,05	473 189,90
1	210	1363231,71	472 999,49	1	239	1363933,86	473 016,44	1	275	1366022,42	473 137,37	1	308	1363209,77	472 449,29	1	341	1366199,91	473 192,24
1	207	1363233,98	472 966,81	1	243	1367424,3	473 217,27	1	276	1366019,83	473 137,22	1	309	1363206,54	472 449,29	1	342	1366202,25	473 192,39
1	211	1362931,75	472 958,20	1	244	1367421,7	473 217,13	1	277	1366018,94	473 151,71	1	310	1363206,54	472 452,52	1	339	1366202,39	473 190,05
1	212	1362921,17	472 957,45	1	245	1367420,92	473 231,72	1	278	1366021,54	473 151,88	1	307	1363209,77	472 452,52	1	343	1364488,24	473 091,47
1	213	1362920,1	472 981,99	1	246	1367423,52	473 231,87	1	275	1366022,42	473 137,37	1	311	1363244,96	471 805,44	1	344	1364485,9	473 091,32
1	214	1362930,67	472 982,76	1	243	1367424,3	473 217,27	1	279	1365325,92	473 097,41	1	312	1363244,96	471 802,21	1	345	1364485,76	473 093,66
1	211	1362931,75	472 958,20	1	247	1365677	473 117,61	1	280	1365323,32	473 097,28	1	313	1363241,73	471 802,21	1	346	1364488,1	473 093,81
1	215	1363134,48	473 893,25	1	248	1365674,4	473 117,41	1	281	1365322,56	473 111,72	1	314	1363241,73	471 805,44	1	343	1364488,24	473 091,47
1	216	1363123,41	473 892,40	1	249	1365673,36	473 132,01	1	282	1365325,16	473 111,87	1	311	1363244,96	471 805,44	1	347	1363508,37	473 035,14
1	217	1363122,57	473 903,47	1	250	1365675,95	473 132,19	1	279	1365325,92	473 097,41	1	315	1363156,83	473 410,57	1	348	1363506,03	473 034,99
1	218	1363133,64	473 904,31	1	247	1365677	473 117,61	1	283	1364628,12	473 056,88	1	316	1363156,83	473 407,35	1	349	1363505,89	473 037,33

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	350	1363508,23	473 037,48	1	379	1364977,72	473 119,63	1	415	1362850,2	472 997,90	2	453	1358740,22	462 402,12	2	494	1360175,56	467 000,94
1	347	1363508,37	473 035,14	1	383	1365957,49	473 175,97	1	416	1362847,86	472 997,77	2	454	1358590,06	462 470,87	2	495	1360179,5	466 999,20
1	351	1362337,17	472 968,25	1	384	1365955,15	473 175,84	1	417	1362847,72	473 000,11	2	455	1358516,52	462 339,74	2	496	1360253,78	466 966,33
1	352	1362334,83	472 968,11	1	385	1365955,01	473 178,18	1	418	1362850,06	473 000,24	2	456	1358669,43	462 267,73	2	497	1360274,75	466 953,06
1	353	1362334,69	472 970,45	1	386	1365957,35	473 178,31	1	415	1362850,2	472 997,90	2	457	1358591,97	462 117,88	2	498	1360348,47	466 891,74
1	354	1362337,03	472 970,59	1	383	1365957,49	473 175,97	1	419	1362589,91	472 982,86	2	458	1358479,39	462 074,35	2	499	1360517,59	466 756,90
1	351	1362337,17	472 968,25	1	387	1366446,78	473 204,11	1	420	1362587,57	472 982,73	2	459	1358245,22	461 983,47	2	500	1360561,15	466 735,84
1	355	1361821,7	472 938,45	1	388	1366444,44	473 203,97	1	421	1362587,43	472 985,07	2	460	1358087,64	461 721,17	2	501	1360570,51	466 712,44
1	356	1361819,36	472 938,31	1	389	1366444,3	473 206,32	1	422	1362589,77	472 985,20	2	461	1358057,55	461 751,91	2	502	1360555,06	466 670,32
1	357	1361819,22	472 940,65	1	390	1366446,64	473 206,45	1	419	1362589,91	472 982,86	2	462	1358106,77	461 801,01	2	503	1360543,85	466 599,83
1	358	1361821,56	472 940,79	1	387	1366446,78	473 204,11	1	423	1363232,79	473 079,78	2	463	1358209,57	461 994,62	2	504	1360553,14	466 540,39
1	355	1361821,7	472 938,45	1	391	1365223,11	473 133,73	1	424	1363230,7	473 078,22	2	464	1358229,63	462 036,07	2	505	1360556,39	466 482,34
1	359	1366692,53	473 218,23	1	392	1365220,77	473 133,60	1	425	1363229,64	473 080,30	2	465	1358285,2	462 277,95	2	506	1360575,99	466 447,60
1	360	1366690,19	473 218,09	1	393	1365220,63	473 135,93	1	426	1363231,73	473 081,37	2	466	1358433,63	462 923,98	2	507	1360571,58	466 422,03
1	361	1366690,05	473 220,43	1	394	1365222,97	473 136,07	1	423	1363232,79	473 079,78	2	467	1358699,03	463 220,18	2	508	1360543,05	466 402,34
1	362	1366692,39	473 220,57	1	391	1365223,11	473 133,73	2	427	1362380,19	465 050,26	2	468	1358709,05	463 238,74	2	509	1360586,28	466 386,76
1	359	1366692,53	473 218,23	1	395	1363998,85	473 063,32	2	428	1362128,17	464 748,66	2	469	1358784,49	463 378,60	2	510	1360628,18	466 355,74
1	363	1362079,11	472 953,32	1	396	1363996,51	473 063,18	2	429	1361948,98	464 504,67	2	470	1358823,26	463 456,14	2	511	1360755,22	466 288,21
1	364	1362076,77	472 953,19	1	397	1363996,37	473 065,53	2	430	1361764,98	464 286,24	2	471	1358955,18	464 013,59	2	512	1360819,27	466 243,32
1	365	1362076,63	472 955,53	1	398	1363998,71	473 065,66	2	431	1361447,38	464 498,24	2	472	1359029,62	464 328,12	2	513	1360957,27	466 170,02
1	366	1362078,97	472 955,66	1	395	1363998,85	473 063,32	2	432	1361091,38	464 048,64	2	473	1359141,11	464 799,22	2	514	1361188,98	466 021,90
1	363	1362079,11	472 953,32	1	399	1365467,21	473 147,78	2	433	1360904,86	463 823,04	2	474	1359092,23	465 309,22	2	515	1361209,05	466 016,04
1	367	1367181,64	473 248,49	1	400	1365464,87	473 147,63	2	434	1360729,78	463 599,05	2	475	1359086,56	465 368,32	2	516	1361231,31	466 006,56
1	368	1367179,3	473 248,33	1	401	1365464,73	473 149,97	2	435	1360509,26	463 552,06	2	476	1359071,85	465 444,53	2	517	1361187,09	465 925,68
1	369	1367179,14	473 250,67	1	402	1365467,07	473 150,12	2	436	1360495,06	463 532,38	2	477	1359019,04	465 585,71	2	518	1361185,29	465 915,03
1	370	1367181,48	473 250,83	1	399	1365467,21	473 147,78	2	437	1360443,58	463 460,98	2	478	1359083,29	465 739,49	2	519	1361341,85	465 793,70
1	367	1367181,64	473 248,49	1	403	1363753,76	473 049,23	2	438	1360342	463 417,19	2	479	1359091,3	465 768,91	2	520	1361507,68	465 670,93
1	371	1366937,28	473 232,32	1	404	1363751,42	473 049,08	2	439	1360252,11	463 403,93	2	480	1359139,6	466 128,81	2	521	1361598,02	465 620,33
1	372	1366934,94	473 232,16	1	405	1363751,28	473 051,42	2	440	1360101,76	463 406,96	2	481	1359197,27	466 558,64	2	522	1361681,89	465 568,01
1	373	1366934,78	473 234,50	1	406	1363753,62	473 051,57	2	441	1359949,06	463 493,71	2	482	1359097,87	466 936,98	2	523	1362072,17	465 285,46
1	374	1366937,12	473 234,66	1	403	1363753,76	473 049,23	2	442	1359914,29	463 435,23	2	483	1359075,23	467 153,38	2	427	1362380,19	465 050,26
1	371	1366937,28	473 232,32	1	407	1364243,14	473 077,38	2	443	1359852,84	463 330,70	2	484	1359072,54	467 166,08	2	524	1358981,04	462 779,17
1	375	1367671,28	473 281,39	1	408	1364240,8	473 077,24	2	444	1359728,43	463 330,70	2	485	1359059,6	467 206,37	2	525	1358967,59	462 758,39
1	376	1367668,94	473 281,30	1	409	1364240,66	473 079,58	2	445	1359592,99	463 119,27	2	486	1359128,94	467 302,97	2	526	1358945,4	462 763,21
1	377	1367668,85	473 283,64	1	410	1364243	473 079,72	2	446	1359489,73	462 994,25	2	487	1359191,44	467 382,49	2	527	1358957,9	462 784,42
1	378	1367671,19	473 283,73	1	407	1364243,14	473 077,38	2	447	1359290,29	462 668,74	2	488	1359239,78	467 372,46	2	524	1358981,04	462 779,17
1	375	1367671,28	473 281,39	1	411	1365712,93	473 161,90	2	448	1359164	462 462,61	2	489	1359577,82	467 302,25	2	528	1358789,13	463 249,41
1	379	1364977,72	473 119,63	1	412	1365710,59	473 161,77	2	449	1359127,64	462 460,83	2	490	1359664,62	467 255,74	2	529	1358749,4	463 226,20
1	380	1364975,38	473 119,50	1	413	1365710,45	473 164,11	2	450	1359051,63	462 457,23	2	491	1359911,98	467 116,64	2	530	1358745,39	463 233,23
1	381	1364975,24	473 121,84	1	414	1365712,79	473 164,24	2	451	1358844,4	462 448,36	2	492	1359986,92	467 084,43	2	531	1358785,12	463 256,46
1	382	1364977,58	473 121,97	1	411	1365712,93	473 161,90	2	452	1358804,25	462 375,43	2	493	1360174,73	466 999,99	2	528	1358789,13	463 249,41

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	532	1359736,64	465 605,89	2	562	1360046,15	465 873,48	2	598	1359309,06	465 481,16	2	631	1360146,76	465 957,84	3	669	1363378,22	469 096,76
2	533	1359734,51	465 605,33	2	566	1359157,08	465 351,43	2	599	1359309,06	465 478,97	2	632	1360144,56	465 957,85	3	670	1363377,95	469 096,76
2	534	1359733,2	465 610,37	2	567	1359157,08	465 349,23	2	600	1359306,86	465 478,97	2	633	1360144,56	465 960,04	3	671	1363102,66	469 087,60
2	535	1359732,63	465 612,56	2	568	1359154,88	465 349,23	2	601	1359306,86	465 481,16	2	630	1360146,76	465 960,04	3	672	1363101,65	469 087,57
2	536	1359734,75	465 613,12	2	569	1359154,88	465 351,43	2	598	1359309,06	465 481,16	2	634	1359786,79	465 648,86	3	673	1362912,23	469 075,22
2	537	1359736,1	465 607,99	2	566	1359157,08	465 351,43	2	602	1360482,49	466 248,63	2	635	1359784,59	465 648,86	3	674	1362822,65	469 070,45
2	532	1359736,64	465 605,89	2	570	1359945,07	465 786,76	2	603	1360482,47	466 246,44	2	636	1359784,59	465 651,05	3	675	1362508,5	469 059,75
2	538	1360096,98	465 917,19	2	571	1359945,07	465 784,56	2	604	1360480,28	466 246,44	2	637	1359786,78	465 651,05	3	676	1361528,7	469 026,36
2	539	1360096,97	465 914,98	2	572	1359942,87	465 784,56	2	605	1360480,28	466 248,63	2	634	1359786,79	465 648,86	3	677	1361528,03	469 026,34
2	540	1360094,77	465 914,98	2	573	1359942,87	465 786,76	2	602	1360482,49	466 248,63	2	638	1359259,18	465 438,57	3	678	1361213,44	469 008,71
2	541	1360094,77	465 917,19	2	570	1359945,07	465 786,76	2	606	1359536,46	465 611,81	2	639	1359259,18	465 436,37	3	679	1361146,08	469 004,93
2	538	1360096,98	465 917,19	2	574	1360537,28	466 295,71	2	607	1359536,46	465 609,62	2	640	1359256,98	465 436,37	3	680	1360877,25	468 983,13
2	542	1360314,49	466 104,36	2	575	1360537,28	466 293,52	2	608	1359534,26	465 609,62	2	641	1359256,98	465 438,57	3	681	1360688,29	469 247,65
2	543	1360314,49	466 102,14	2	576	1360535,08	466 293,51	2	609	1359534,26	465 611,81	2	638	1359259,18	465 438,57	3	682	1360711,69	469 251,20
2	544	1360312,29	466 102,14	2	577	1360535,07	466 295,71	2	606	1359536,46	465 611,81	3	642	1366540,63	470 248,11	3	683	1360732,79	469 258,25
2	545	1360312,29	466 104,34	2	574	1360537,28	466 295,71	2	610	1359997,93	465 832,08	3	643	1366347,23	470 166,58	3	684	1360750,74	469 276,93
2	542	1360314,49	466 104,36	2	578	1359892,06	465 738,99	2	611	1359997,93	465 829,89	3	644	1366323,46	470 156,71	3	685	1360756,87	469 302,11
2	546	1359602,36	465 610,48	2	579	1359889,86	465 738,99	2	612	1359995,73	465 829,89	3	645	1365676,89	469 881,70	3	686	1360749,58	469 327,00
2	547	1359602,36	465 608,27	2	580	1359889,86	465 741,19	2	613	1359995,73	465 832,08	3	646	1365674,66	469 889,28	3	687	1360730,8	469 344,82
2	548	1359600,16	465 608,27	2	581	1359892,05	465 741,19	2	610	1359997,93	465 832,08	3	647	1365655,85	469 907,08	3	688	1360705,56	469 351,03
2	549	1359600,16	465 610,48	2	578	1359892,06	465 738,99	2	614	1359205,87	465 393,00	3	648	1365630,62	469 913,26	3	689	1360701,75	469 350,72
2	546	1359602,36	465 610,48	2	582	1360593,62	466 344,06	2	615	1359205,87	465 390,80	3	649	1365617,26	469 911,05	3	690	1360684,36	469 348,21
2	550	1360371,08	466 152,93	2	583	1360593,62	466 341,87	2	616	1359203,67	465 390,80	3	650	1365605,71	469 905,87	3	691	1360681,05	469 349,69
2	551	1360371,08	466 150,72	2	584	1360591,42	466 341,87	2	617	1359203,67	465 393,00	3	651	1365428,83	469 819,57	3	692	1360677,1	469 366,85
2	552	1360368,88	466 150,72	2	585	1360591,42	466 344,07	2	614	1359205,87	465 393,00	3	652	1365421,87	469 815,95	3	693	1360676,88	469 367,29
2	553	1360368,88	466 152,93	2	582	1360593,62	466 344,06	2	618	1360426,77	466 200,78	3	653	1365401,09	469 801,98	3	694	1360685,43	469 392,32
2	550	1360371,08	466 152,93	2	586	1360203,12	466 008,55	2	619	1360426,77	466 198,59	3	654	1365113,53	469 608,60	3	695	1360691,56	469 417,52
2	554	1359833,92	465 689,17	2	587	1360203,12	466 006,35	2	620	1360424,57	466 198,59	3	655	1364801,41	469 378,47	3	696	1360684,28	469 442,39
2	555	1359831,72	465 689,17	2	588	1360200,92	466 006,35	2	621	1360424,57	466 200,78	3	656	1364534,04	469 191,84	3	697	1360672	469 454,13
2	556	1359831,72	465 691,38	2	589	1360200,92	466 008,55	2	618	1360426,77	466 200,78	3	657	1364442,84	469 127,98	3	698	1360674,49	469 465,44
2	557	1359833,91	465 691,38	2	586	1360203,12	466 008,55	2	622	1359360,8	465 525,32	3	658	1364425,67	469 111,21	3	699	1360677,81	469 484,55
2	554	1359833,92	465 689,17	2	590	1359106,32	465 308,08	2	623	1359360,8	465 523,13	3	659	1364418,67	469 112,16	3	700	1360670,53	469 509,44
2	558	1359668,63	465 609,11	2	591	1359106,32	465 305,88	2	624	1359358,6	465 523,13	3	660	1364414,38	469 112,28	3	701	1360657,25	469 523,83
2	559	1359668,63	465 606,91	2	592	1359104,12	465 305,88	2	625	1359358,6	465 525,32	3	661	1364387,16	469 112,03	3	702	1360641,72	469 539,72
2	560	1359666,43	465 606,91	2	593	1359104,12	465 308,08	2	622	1359360,8	465 525,32	3	662	1364229,53	469 110,56	3	703	1360638,46	469 541,65
2	561	1359666,42	465 609,11	2	590	1359106,32	465 308,08	2	626	1360258,59	466 054,02	3	663	1364229,06	469 110,54	3	704	1360588,25	469 563,66
2	558	1359668,63	465 609,11	2	594	1359412,5	465 569,45	2	627	1360256,38	466 054,02	3	664	1364228,92	469 110,54	3	705	1360590,87	469 578,08
2	562	1360046,15	465 873,48	2	595	1359412,5	465 567,25	2	628	1360256,38	466 056,21	3	665	1363814,41	469 099,16	3	706	1360583,59	469 602,96
2	563	1360046,15	465 871,27	2	596	1359410,3	465 567,25	2	629	1360258,58	466 056,21	3	666	1363465,51	469 096,15	3	707	1360580,89	469 607,21
2	564	1360043,95	465 871,27	2	597	1359410,3	465 569,45	2	626	1360258,59	466 054,02	3	667	1363421,03	469 096,48	3	708	1360727,85	469 821,34
2	565	1360043,96	465 873,48	2	594	1359412,5	465 569,45	2	630	1360146,76	465 960,04	3	668	1363379,16	469 096,79	3	709	1360800,98	470 093,62

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
3	710	1360871,82	470 357,35	3	751	1364057,09	470 882,28	3	792	1365230,01	470 696,15	3	828	1363273,92	471 293,40	4	864	1365594,58	467 451,06
3	711	1360909,51	470 389,06	3	752	1364066,49	470 862,01	3	793	1365238,49	470 692,01	3	832	1363287,73	471 037,85	4	865	1364887,37	467 775,02
3	712	1360956,3	470 438,53	3	753	1364104,09	470 826,28	3	794	1365280,46	470 684,00	3	833	1363287,73	471 034,61	4	866	1364845,77	467 598,27
3	713	1361211,21	470 779,67	3	754	1364154,53	470 814,11	3	795	1365291,18	470 687,15	3	834	1363284,5	471 034,61	4	867	1364803,38	467 455,08
3	714	1361254,16	470 837,13	3	755	1364187,71	470 820,59	3	796	1365293,27	470 686,32	3	835	1363284,5	471 037,85	4	868	1364787,65	467 394,11
3	715	1361360,82	470 979,87	3	756	1364204,35	470 828,67	3	797	1365329,77	470 671,82	3	832	1363287,73	471 037,85	4	869	1364739,38	467 207,06
3	716	1361360,82	470 979,87	3	757	1364237,73	470 849,27	3	798	1365355,35	470 662,19	3	836	1363329,28	470 288,15	4	870	1364693,91	467 059,58
3	717	1361360,82	470 979,87	3	758	1364261,35	470 825,90	3	799	1365380,23	470 659,67	3	837	1363329,28	470 284,91	4	871	1364683,38	467 025,46
3	718	1361595,47	471 019,68	3	759	1364264,75	470 823,98	3	800	1365416,06	470 670,10	3	838	1363326,05	470 284,91	4	872	1364671,38	466 921,46
3	719	1361622,33	471 026,54	3	760	1364268,19	470 823,07	3	801	1365428,19	470 665,05	3	839	1363326,05	470 288,15	4	873	1364748,45	466 875,14
3	720	1361636,52	471 033,66	3	761	1364311,18	470 811,71	3	802	1365445,34	470 662,68	3	836	1363329,28	470 288,15	4	874	1364754,15	466 871,81
3	721	1361856,14	471 180,05	3	762	1364320,31	470 811,37	3	803	1365455,13	470 629,29	3	840	1363383,83	469 308,71	4	875	1364793,78	466 847,86
3	722	1362190,34	471 235,39	3	763	1364378,43	470 764,44	3	804	1365492,74	470 593,57	3	841	1363383,83	469 305,47	4	876	1364754,58	466 822,25
3	723	1363104,32	471 386,73	3	764	1364417,25	470 727,74	3	805	1365543,2	470 581,41	3	842	1363380,6	469 305,47	4	877	1364747,97	466 816,68
3	724	1363140,46	471 360,63	3	765	1364418,55	470 726,99	3	806	1365562,45	470 583,77	3	843	1363380,6	469 308,71	4	878	1364743,17	466 812,51
3	725	1363149,08	471 356,49	3	766	1364469	470 714,82	3	807	1365610,8	470 600,75	3	840	1363383,83	469 308,71	4	879	1364607,36	466 698,23
3	726	1363162,48	471 353,92	3	767	1364470,07	470 714,85	3	808	1365640,96	470 604,37	3	844	1363343,16	470 038,05	4	880	1364632,49	466 468,92
3	727	1363165,96	471 345,54	3	768	1364545,51	470 717,98	3	809	1365660,19	470 607,83	3	845	1363343,16	470 034,81	4	881	1364639,37	466 407,05
3	728	1363203,55	471 309,79	3	769	1364545,71	470 717,98	3	810	1365685,01	470 618,67	3	846	1363339,93	470 034,81	4	882	1364681,78	465 959,05
3	729	1363253,99	471 297,62	3	770	1364586,13	470 671,29	3	811	1365692,44	470 622,08	3	847	1363339,93	470 038,05	4	883	1364692,19	465 808,66
3	730	1363273,9	471 298,09	3	771	1364614,6	470 641,14	3	812	1365708,23	470 601,42	3	844	1363343,16	470 038,05	4	884	1364306,24	466 230,35
3	731	1363299,19	471 305,47	3	772	1364623,73	470 635,57	3	813	1365731,74	470 575,04	3	848	1363370,66	469 545,85	4	885	1364104,99	466 450,27
3	732	1363323,71	471 312,62	3	773	1364674,18	470 623,40	3	814	1365745,84	470 565,69	3	849	1363370,65	469 542,62	4	886	1363868,97	466 704,66
3	733	1363354,53	471 344,86	3	774	1364724	470 637,96	3	815	1365796,3	470 553,55	3	850	1363367,43	469 542,62	4	887	1363520,17	467 079,85
3	734	1363368,17	471 349,63	3	775	1364735,47	470 646,14	3	816	1365811,42	470 555,03	3	851	1363367,43	469 545,85	4	888	1363457,76	467 146,25
3	735	1363388,86	471 359,14	3	776	1364750,66	470 664,42	3	817	1365963,3	470 597,55	3	848	1363370,66	469 545,85	4	889	1363472,92	467 288,51
3	736	1363427,6	471 379,86	3	777	1364887,2	470 647,42	3	818	1365979,64	470 590,70	3	852	1363314,96	470 542,96	4	890	1363580,12	467 513,97
3	737	1363635,45	471 258,19	3	778	1364896,13	470 647,30	3	819	1365986,62	470 576,28	3	853	1363314,96	470 539,74	4	891	1363656,13	467 821,25
3	738	1363799,68	471 175,45	3	779	1364945,94	470 661,85	3	820	1366024,23	470 540,57	3	854	1363311,73	470 539,74	4	892	1363516,33	468 016,11
3	739	1363819,32	471 167,35	3	780	1364974,27	470 691,48	3	821	1366074,69	470 528,41	3	855	1363311,73	470 542,96	4	893	1363523,88	468 051,32
3	740	1363911,8	471 135,91	3	781	1364994,16	470 687,17	3	822	1366098,09	470 531,76	3	852	1363314,96	470 542,96	4	894	1363532,44	468 091,31
3	741	1363891,07	471 034,22	3	782	1365008,73	470 686,51	3	823	1366124,51	470 542,99	3	856	1363311,68	470 782,90	4	895	1363544,76	468 169,56
3	742	1363885,42	470 998,56	3	783	1365040,37	470 692,39	3	824	1366184,45	470 568,59	3	857	1363311,68	470 779,68	4	896	1363550,68	468 207,15
3	743	1363885,42	470 998,52	3	784	1365058,54	470 701,06	3	825	1366298,59	470 433,18	3	858	1363308,45	470 779,68	4	897	1363553,27	468 223,58
3	744	1363900	470 948,81	3	785	1365065,55	470 705,24	3	826	1366311,59	470 419,28	3	859	1363308,45	470 782,90	4	898	1363557,2	468 248,58
3	745	1363937,6	470 913,08	3	786	1365080,73	470 698,70	3	827	1366325,98	470 403,89	3	856	1363311,68	470 782,90	4	899	1363614,2	468 504,73
3	746	1363988,04	470 900,91	3	787	1365104,55	470 689,47	3	828	1366540,63	470 248,11	3	860	1363368,79	469 823,72	4	900	1363559,35	468 798,28
3	747	1364015,57	470 905,34	3	788	1365131,18	470 686,55	3	828	1363273,92	471 293,40	3	861	1363368,79	469 820,50	4	901	1363454,04	468 803,81
3	748	1364037,86	470 915,45	3	789	1365133,46	470 686,60	3	829	1363273,92	471 290,16	3	862	1363365,56	469 820,50	4	902	1363437,76	468 804,67
3	749	1364046,34	470 919,77	3	790	1365183,69	470 689,70	3	830	1363270,69	471 290,16	3	863	1363365,56	469 823,72	4	903	1363420,4	468 805,58
3	750	1364049,24	470 919,40	3	791	1365222,57	470 701,54	3	831	1363270,69	471 293,40	3	860	1363368,79	469 823,72	4	904	1363402,56	468 808,26

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	905	1363356,01	468 810,82	4	944	1364555,64	466 678,46	5	978	1361897,79	461 060,65	5	1019	1361646,13	462 021,70	6	1059	1368575,45	475 985,07
4	906	1363328	468 813,00	4	945	1364555,63	466 681,69	5	979	1361608,2	460 829,44	5	1020	1361814,01	462 252,77	6	1060	1368565,46	475 984,62
4	907	1363119,32	468 820,05	4	942	1364558,87	466 681,69	5	980	1361421	460 852,66	5	1021	1362093,74	462 660,68	6	1061	1368457,95	475 979,22
4	908	1362929,95	468 889,28	4	946	1364415,67	466 887,04	5	981	1361080,19	460 519,85	5	970	1362467,39	462 399,85	6	1062	1368412,86	475 976,95
4	909	1362753,14	468 950,88	4	947	1364415,67	466 883,81	5	982	1360916,19	460 363,85	6	1022	1371052,13	477 716,26	6	1063	1368490,42	476 029,78
4	910	1362694,61	468 965,85	4	948	1364412,44	466 883,81	5	983	1360813,17	460 258,41	6	1023	1371029,06	477 715,35	6	1064	1368513,62	476 048,33
4	911	1362826,21	468 970,33	4	949	1364412,43	466 887,04	5	984	1360797,28	460 259,93	6	1024	1370993,99	477 713,65	6	1065	1368530,46	476 061,51
4	912	1362826,74	468 970,34	4	946	1364415,67	466 887,04	5	985	1360740,85	460 258,63	6	1025	1370915,97	477 709,89	6	1066	1368559,75	476 084,13
4	913	1362917,13	468 975,14	4	950	1364273,43	467 090,52	5	986	1360726,71	460 254,52	6	1026	1370801,27	477 704,35	6	1067	1368564,96	476 088,16
4	914	1363106,35	468 987,48	4	951	1364273,43	467 087,28	5	987	1360707,54	460 272,89	6	1027	1370516,81	477 690,62	6	1068	1369004,45	476 532,16
4	915	1363380,11	468 996,61	4	952	1364270,2	467 087,28	5	988	1360661,4	460 315,48	6	1028	1370524,59	477 480,06	6	1069	1369040,77	476 568,84
4	916	1363426,78	468 996,26	4	953	1364270,2	467 090,52	5	989	1360660,58	460 315,90	6	1029	1370528,4	477 377,22	6	1070	1369114,96	476 643,80
4	917	1363466	468 995,96	4	950	1364273,43	467 090,52	5	990	1360559,68	460 340,43	6	1030	1370535,59	477 155,28	6	1071	1369159,75	476 699,95
4	918	1363816,05	468 999,00	4	954	1363725,81	467 873,43	5	991	1360523,63	460 329,80	6	1031	1370465,33	477 150,42	6	1072	1369208,94	476 767,79
4	919	1363816,52	468 999,01	4	955	1363722,58	467 873,43	5	992	1360460,72	460 345,17	6	1032	1370403,46	477 147,12	6	1073	1369413,32	477 070,93
4	920	1363816,65	468 999,01	4	956	1363722,58	467 876,67	5	993	1360433,02	460 342,53	6	1033	1370288,84	477 141,51	6	1074	1369427,39	477 098,97
4	921	1364231,23	469 010,39	4	957	1363725,8	467 876,67	5	994	1360398,95	460 333,84	6	1034	1370235,59	477 138,87	6	1075	1369495,36	477 234,33
4	922	1364394,54	469 011,97	4	954	1363725,81	467 873,43	5	995	1360374,42	460 357,22	6	1035	1370126,82	477 133,15	6	1076	1369572,88	477 388,71
4	923	1364412,66	469 012,15	4	958	1364147,1	467 271,48	5	996	1360309,61	460 379,23	6	1036	1370099,31	477 131,84	6	1077	1369632,38	477 527,42
4	924	1364438,24	469 008,63	4	959	1364147,1	467 268,25	5	997	1360248,46	460 396,20	6	1037	1370017,44	477 127,94	6	1078	1369663,93	477 616,53
4	925	1364443	469 008,53	4	960	1364143,87	467 268,25	5	998	1360212,39	460 398,72	6	1038	1369955,01	477 125,02	6	1079	1369700,98	477 650,05
4	926	1364467,52	469 015,68	4	961	1364143,87	467 271,49	5	999	1360179,33	460 392,29	6	1039	1369712,89	477 113,03	6	1080	1369703,39	477 652,24
4	927	1364467,92	469 015,91	4	958	1364147,1	467 271,48	5	1000	1360164,4	460 404,52	6	1040	1369654,2	477 110,16	6	1081	1369972,87	477 894,72
4	928	1364495,05	469 042,61	4	962	1363885,26	467 648,76	5	1001	1360156,66	460 408,47	6	1041	1369502,12	477 102,66	6	1082	1369994,53	477 914,21
4	929	1364586,25	469 106,46	4	963	1363885,26	467 645,53	5	1002	1360066,14	460 429,00	6	1042	1369507,18	477 004,56	6	1083	1369994,55	477 914,23
4	930	1364853,62	469 293,09	4	964	1363882,03	467 645,53	5	1003	1360020,66	460 428,95	6	1043	1369509,82	476 953,02	6	1084	1370192,13	478 092,21
4	931	1365165,74	469 523,23	4	965	1363882,03	467 648,76	5	1004	1360002,23	460 458,76	6	1044	1369512,75	476 896,31	6	1085	1370192,22	478 092,29
4	932	1365453,75	469 716,85	4	962	1363885,26	467 648,76	5	1005	1360137,82	460 556,59	6	1045	1369530,09	476 559,29	6	1086	1370335,39	478 221,90
4	933	1365460,63	469 568,92	4	966	1363591,81	468 066,25	5	1006	1360224,63	460 610,54	6	1046	1369477,78	476 556,59	6	1087	1370498,63	478 229,79
4	934	1365484,18	469 061,46	4	967	1363588,58	468 066,25	5	1007	1360303,69	460 900,99	6	1047	1369294,57	476 547,12	6	1088	1370982,76	478 253,35
4	935	1365519,86	468 534,25	4	968	1363588,58	468 069,48	5	1008	1360498,88	460 875,42	6	1048	1369148,79	476 539,59	6	1089	1371026,83	478 254,54
4	936	1365520,66	468 529,41	4	969	1363591,8	468 069,48	5	1009	1360912,17	460 881,25	6	1049	1369043,01	476 534,13	6	1090	1371031,5	478 254,67
4	937	1365521,58	468 515,84	4	966	1363591,81	468 066,25	5	1010	1360938,32	460 881,62	6	1050	1369048,45	476 450,13	6	1022	1371052,13	477 716,26
4	864	1365594,58	467 451,06	5	970	1362467,39	462 399,85	5	1011	1360964,34	460 881,98	6	1051	1369055,34	476 343,49	7	1091	1362532,81	468 960,33
4	938	1363996,17	467 487,98	5	971	1362179,4	462 023,05	5	1012	1361185,79	461 194,80	6	1052	1369058,6	476 293,10	7	1092	1362415,47	468 819,42
4	939	1363996,17	467 484,74	5	972	1361966,6	461 751,87	5	1013	1361215,11	461 319,83	6	1053	1369066,11	476 176,81	7	1093	1362328,13	468 747,41
4	940	1363992,94	467 484,74	5	973	1362109,79	461 595,05	5	1014	1361438,58	461 490,50	6	1054	1369077,04	476 007,64	7	1094	1362187,84	468 887,87
4	941	1363992,94	467 487,98	5	974	1362144,13	461 564,55	5	1015	1361908,33	461 689,06	6	1055	1369007,4	476 004,50	7	1095	1361993,56	468 933,89
4	938	1363996,17	467 487,98	5	975	1362152,99	461 556,66	5	1016	1361966,6	461 751,87	6	1056	1368922,95	476 000,71	7	1096	1361934,15	468 840,11
4	942	1364558,87	466 681,69	5	976	1361979,28	461 385,33	5	1017	1361926,27	461 788,69	6	1057	1368861,87	475 997,95	7	1097	1361937,91	468 790,40
4	943	1364558,87	466 678,46	5	977	1361862,59	461 270,26	5	1018	1361916,28	461 797,83	6	1058	1368744,37	475 992,65	7	1098	1361948,82	468 716,46

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
7	1099	1361757,75	468 374,47	7	1091	1362532,81	468 960,33	11	1177	1360574,1	469 402,90				
7	1100	1361756,67	468 203,34	8	1140	1370174,48	478 211,12	11	1178	1360508,09	469 490,78				
7	1101	1361756,35	468 131,57	8	1141	1370158,76	478 196,89	11	1179	1360509,81	469 489,15				
7	1102	1361752,21	468 054,56	8	1142	1370153,32	478 192,21	11	1180	1360572,15	469 461,85				
7	1103	1361746,67	467 900,84	8	1143	1369967,06	478 024,22	11	1181	1360569,3	469 445,43				
7	1104	1361739,74	467 742,97	8	1144	1369738,65	477 827,54	11	1182	1360570,62	469 434,99				
7	1105	1361617,54	467 784,04	8	1145	1369744,55	477 844,20	11	1183	1360572,83	469 420,46				
7	1106	1361423,11	468 059,32	8	1146	1369765,51	477 910,76	11	1176	1360578,3	469 407,22				
7	1107	1361345,28	468 167,79	8	1147	1369790,5	477 988,69								
7	1108	1361241,7	468 362,53	8	1148	1369795,72	478 022,00								
7	1109	1361125,88	468 601,69	8	1149	1369822,82	478 088,81								
7	1110	1361108,59	468 595,92	8	1150	1369854,64	478 167,99								
7	1111	1361080,29	468 586,47	8	1151	1369864,12	478 198,95								
7	1112	1361072,7	468 583,92	8	1152	1369961,34	478 203,68								
7	1113	1360906,4	468 527,82	8	1153	1370030,66	478 207,13								
7	1114	1360810,23	468 496,18	8	1140	1370174,48	478 211,12								
7	1115	1360679,92	468 528,52	9	1154	1363297,22	474 166,87								
7	1116	1360625,18	468 549,60	9	1155	1363199,8	474 138,44								
7	1117	1360414,36	468 833,93	9	1156	1363186,54	474 134,59								
7	1118	1360317,97	468 877,20	9	1157	1363146,2	474 122,81								
7	1119	1360210,9	468 925,25	9	1158	1363140,69	474 121,21								
7	1120	1360111,75	468 761,82	9	1159	1362772,31	474 013,68								
7	1121	1359852,04	468 334,94	9	1160	1362765,67	474 035,42								
7	1122	1359810,55	468 343,29	9	1161	1362706,96	474 018,38								
7	1123	1359786,92	468 343,98	9	1162	1362729,39	474 027,36								
7	1124	1359754,17	468 413,57	9	1163	1363107,57	474 210,64								
7	1125	1359699,9	468 528,54	9	1164	1363108	474 201,96								
7	1126	1359663,4	468 604,95	9	1165	1363119,09	474 202,51								
7	1127	1359907,08	468 883,36	9	1166	1363118,65	474 211,10								
7	1128	1360295,68	469 252,80	9	1167	1363182,77	474 195,22								
7	1129	1360379,68	469 332,66	9	1154	1363297,22	474 166,87								
7	1130	1360442,92	469 411,34	10	1168	1368096,34	475 416,94								
7	1131	1360554,79	469 262,51	10	1169	1368007	475 410,31								
7	1132	1360810,16	468 904,88	10	1170	1367993,2	475 409,29								
7	1133	1360820,63	468 892,65	10	1171	1367986,36	475 408,78								
7	1134	1360828,95	468 887,05	10	1172	1368027,48	475 443,74								
7	1135	1360854,18	468 880,84	10	1173	1368076,95	475 504,58								
7	1136	1360855,92	468 880,99	10	1174	1368090,67	475 524,44								
7	1137	1361151,88	468 905,08	10	1175	1368091,51	475 508,46								
7	1138	1361191,62	468 907,29	10	1168	1368096,34	475 416,94								
7	1139	1361532,29	468 926,24	11	1176	1360578,3	469 407,22								