

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ»,
на территории Красноярского участкового лесничества Выгоничского лесничества Брянской области**

Система координат МСК-32_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	1336172,61	463 792,12	1	37	1333733,14	463 577,65	1	73	1333027,19	462 812,69	1	108	1335616,7	463 696,76	2	143	1335662,51	461 428,92
1	2	1335705,29	463 535,05	1	38	1333736,84	463 562,12	1	74	1333024,81	462 820,39	1	109	1335616,64	463 696,88	2	144	1335470,07	461 354,19
1	3	1335599,19	463 476,15	1	39	1333770,67	463 419,61	1	75	1332998,21	462 906,26	1	110	1335616,63	463 696,88	2	145	1334930,22	461 234,15
1	4	1335606,83	463 459,58	1	40	1333799,77	463 229,69	1	76	1332982,68	462 895,31	1	111	1335616,62	463 696,90	2	146	1334712,42	461 210,28
1	5	1335407,99	463 339,12	1	41	1333842,1	463 072,86	1	77	1332896,78	462 841,57	1	112	1335615,06	463 699,69	2	147	1334547,85	461 254,27
1	6	1335331,52	463 292,61	1	42	1333885,55	462 907,10	1	78	1332866,09	462 859,97	1	113	1335615,04	463 699,72	2	148	1334210,74	461 344,38
1	7	1335307,95	463 298,31	1	43	1333883,59	462 902,99	1	79	1332792,05	462 904,45	1	114	1335610,52	463 707,79	2	149	1334166,77	461 372,88
1	8	1335245,07	463 321,36	1	44	1333888,19	462 884,22	1	80	1332789,56	462 906,02	1	115	1335610,56	463 708,09	2	150	1334122,4	461 401,62
1	9	1335061,87	463 398,63	1	45	1333888,79	462 880,54	1	81	1332776,38	463 021,77	1	116	1335608,78	463 710,90	2	151	1333276,09	462 016,91
1	10	1335061,62	463 412,83	1	46	1333889,59	462 875,08	1	82	1332697,91	463 711,19	1	117	1335606,81	463 714,45	2	152	1333699,56	462 266,34
1	11	1335023,38	463 414,12	1	47	1333872,73	462 870,15	1	83	1332691,47	463 824,39	1	118	1335609,5	463 716,24	2	153	1333903,4	462 384,92
1	12	1334987,46	463 430,67	1	48	1333869,96	462 869,10	1	84	1332801,91	464 235,55	1	119	1335612,28	463 717,96	2	154	1333924,31	462 350,34
1	13	1334947,22	463 592,54	1	49	1333847,3	462 858,35	1	85	1332822,26	464 311,32	1	120	1335693,34	463 764,55	2	155	1333926,78	462 346,01
1	14	1334850,98	463 607,20	1	50	1333848,01	462 845,51	1	86	1332825,9	464 324,86	1	121	1335701,78	463 769,49	2	156	1333938,14	462 351,57
1	15	1334709,5	463 618,68	1	51	1333857,91	462 848,32	1	87	1332996,12	464 542,73	1	122	1335704,6	463 767,99	2	157	1333939,81	462 352,38
1	16	1334567,85	463 659,99	1	52	1333858,44	462 846,02	1	88	1333426,22	464 960,07	1	123	1335747,01	463 745,33	2	158	1334004,4	462 393,19
1	17	1334515,92	463 626,90	1	53	1333864,6	462 847,42	1	89	1333606,96	465 096,27	1	124	1335762,82	463 733,17	2	159	1334026,04	462 406,87
1	18	1334314,12	463 626,39	1	54	1333873,69	462 851,12	1	90	1333623,26	465 108,55	1	102	1335774,98	463 707,84	2	160	1334014,44	462 432,08
1	19	1334240,48	463 706,48	1	55	1333877,81	462 852,62	1	91	1334061,7	465 225,75	2	125	1336437,32	463 114,67	2	161	1334032,68	462 441,16
1	20	1334235,33	463 795,19	1	56	1333883,8	462 854,50	1	92	1334091,42	465 146,69	2	126	1336411,38	462 888,54	2	162	1334053,88	462 453,30
1	21	1334239,96	463 847,82	1	57	1333889,2	462 844,90	1	93	1334324,94	465 130,38	2	127	1336341,72	462 588,15	2	163	1334140,44	462 499,83
1	22	1334215,65	463 948,44	1	58	1333898,77	462 847,94	1	94	1334343,47	465 128,53	2	128	1336312,13	462 460,60	2	164	1334147,47	462 488,71
1	23	1334211,06	463 991,67	1	59	1333911,65	462 809,86	1	95	1334635,74	465 099,46	2	129	1336229,7	462 105,12	2	165	1334179,2	462 507,27
1	24	1334198,83	464 035,65	1	60	1334052,32	462 575,21	1	96	1334993,89	464 742,20	2	130	1336121,22	461 830,78	2	166	1334217,67	462 529,76
1	25	1334165,27	464 103,24	1	61	1333991,73	462 534,44	1	97	1335028,5	464 659,90	2	131	1335753,95	461 464,43	2	167	1334272,89	462 531,80
1	26	1334144,91	464 143,41	1	62	1333984,17	462 541,14	1	98	1335088,25	464 643,93	2	132	1335676,8	461 434,47	2	168	1334309,03	462 533,15
1	27	1334144,76	464 143,72	1	63	1333861,54	462 472,82	1	99	1335411,89	464 557,42	2	133	1335644,74	461 491,97	2	169	1334323,38	462 504,52
1	28	1334127,76	464 177,20	1	64	1333855,68	462 469,25	1	100	1335444,45	464 531,25	2	134	1335616,59	461 543,65	2	170	1334347,96	462 455,58
1	29	1334058,73	464 211,86	1	65	1333465,08	462 240,41	1	101	1335652,53	464 364,02	2	135	1335572,71	461 624,16	2	171	1334367,41	462 416,80
1	30	1334018,24	464 304,49	1	66	1333189,76	462 088,61	1	1	1336172,61	463 792,12	2	136	1335506,7	461 745,30	2	172	1334371,65	462 408,36
1	31	1333943,97	464 300,41	1	67	1332934,28	462 371,75	1	102	1335774,98	463 707,84	2	137	1335440,83	461 866,18	2	173	1334382,4	462 405,46
1	32	1333854,55	464 293,43	1	68	1332810,37	462 746,68	1	103	1335728,86	463 718,04	2	138	1335347,17	462 036,22	2	174	1334401,67	462 400,29
1	33	1333876,1	464 051,08	1	69	1332862,44	462 770,39	1	104	1335639,22	463 668,90	2	139	1335332,46	462 026,97	2	175	1334494,25	462 375,41
1	34	1333815,51	463 897,29	1	70	1332899,02	462 750,08	1	105	1335636,03	463 667,43	2	140	1335448,21	461 817,07	2	176	1334508,13	462 371,70
1	35	1333742,4	463 823,90	1	71	1332915,51	462 738,64	1	106	1335633,71	463 666,44	2	141	1335604,11	461 534,36	2	177	1334515,64	462 322,77
1	36	1333705,99	463 686,98	1	72	1332964,06	462 770,24	1	107	1335623,34	463 684,93	2	142	1335632,85	461 482,30	2	178	1334519,08	462 310,83

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	179	1334458,07	462 291,68	2	220	1335223,27	462 819,52	2	258	1335503,34	463 267,19	2	291	1335369,37	462 946,64	2	324	1335390,25	462 995,81
2	180	1334476,42	462 244,19	2	221	1335221,5	462 817,99	2	259	1335499,75	463 273,16	2	292	1335369,37	462 944,44	2	325	1335388,06	462 995,81
2	181	1334494,17	462 245,93	2	222	1335198,76	462 882,61	2	260	1335501,63	463 274,30	2	293	1335367,17	462 944,44	2	326	1335388,05	462 998,00
2	182	1334503	462 228,45	2	223	1335305,07	462 990,38	2	257	1335505,22	463 268,33	2	294	1335367,17	462 946,64	2	323	1335390,25	462 998,00
2	183	1334509,61	462 215,35	2	224	1335356,33	463 021,84	2	261	1335643,14	463 352,52	2	291	1335369,37	462 946,64	2	327	1335600,09	461 503,10
2	184	1334525,05	462 221,61	2	225	1335397,12	463 103,10	2	262	1335637,4	463 349,22	2	295	1335050,51	462 630,67	2	328	1335598,06	461 502,28
2	185	1334566,99	462 230,58	2	226	1335484,49	463 192,45	2	263	1335636,3	463 351,14	2	296	1335050,51	462 628,46	2	329	1335597,24	461 504,32
2	186	1334743,84	462 268,41	2	227	1335445,46	463 249,41	2	264	1335642,04	463 354,42	2	297	1335048,31	462 628,46	2	330	1335599,28	461 505,14
2	187	1334835,25	462 287,96	2	228	1335646,73	463 366,34	2	261	1335643,14	463 352,52	2	298	1335048,31	462 630,67	2	327	1335600,09	461 503,10
2	188	1334858,41	462 296,33	2	229	1335644,11	463 371,73	2	265	1335457,48	461 757,96	2	295	1335050,51	462 630,67	2	331	1335345,85	462 886,59
2	189	1334978,58	462 339,68	2	230	1335762,01	463 441,50	2	266	1335455,48	461 757,03	2	299	1335340,24	461 969,42	2	332	1335343,65	462 886,59
2	190	1334994,62	462 346,55	2	231	1335887,9	463 515,91	2	267	1335452,69	461 762,94	2	300	1335338,33	461 968,34	2	333	1335343,65	462 888,77
2	191	1334997,98	462 345,11	2	232	1335903,78	463 492,17	2	268	1335454,68	461 763,88	2	301	1335337,24	461 970,26	2	334	1335345,84	462 888,77
2	192	1335005,19	462 335,02	2	233	1335996,84	463 547,95	2	265	1335457,48	461 757,96	2	302	1335339,16	461 971,34	2	331	1335345,85	462 886,59
2	193	1335024,53	462 341,39	2	234	1335981,99	463 570,83	2	269	1335415,97	461 836,50	2	299	1335340,24	461 969,42	3	335	1345584,41	464 177,05
2	194	1335020,91	462 355,83	2	235	1336231,07	463 713,25	2	270	1335414,04	461 835,42	2	303	1335378,12	461 901,66	3	336	1345567,39	464 137,89
2	195	1335033,25	462 360,18	2	236	1336302,9	463 615,14	2	271	1335412,96	461 837,35	2	304	1335376,2	461 900,58	3	337	1345528,98	464 124,32
2	196	1335090,95	462 379,22	2	237	1336338,27	463 483,48	2	272	1335414,89	461 838,42	2	305	1335375,12	461 902,50	3	338	1345486,63	464 089,86
2	197	1335101,07	462 382,58	2	238	1336326,56	463 482,49	2	269	1335415,97	461 836,50	2	306	1335377,04	461 903,58	3	339	1345407,82	464 014,01
2	198	1335104,03	462 383,60	2	239	1336362,68	463 288,21	2	273	1335526,81	461 631,20	2	303	1335378,12	461 901,66	3	340	1345394,62	464 001,27
2	199	1335109,66	462 384,89	2	240	1336386,27	463 183,94	2	274	1335525,33	461 630,36	2	307	1335607,2	461 477,31	3	341	1345323,29	463 936,90
2	200	1335011,72	462 555,37	2	241	1336431,21	463 137,43	2	275	1335524,88	461 630,11	2	308	1335605,19	461 476,42	3	342	1345258,06	463 900,51
2	201	1335041,84	462 574,94	2	125	1336437,32	463 114,67	2	276	1335523,81	461 632,03	2	309	1335604,31	461 478,45	3	343	1345219,48	463 882,57
2	202	1335061,09	462 587,46	2	242	1335516,32	462 272,13	2	277	1335524,24	461 632,28	2	310	1335606,33	461 479,32	3	344	1344981,64	463 784,86
2	203	1335036,81	462 625,64	2	243	1335476,62	462 252,14	2	278	1335525,73	461 633,11	2	307	1335607,2	461 477,31	3	345	1344847,34	463 735,30
2	204	1335056,47	462 643,41	2	244	1335465,25	462 207,86	2	273	1335526,81	461 631,20	2	311	1335492	461 696,52	3	346	1344660,84	463 758,19
2	205	1335073,97	462 662,81	2	245	1335398,23	462 163,59	2	279	1335572,76	463 314,07	2	312	1335490,07	461 695,47	3	347	1344650,34	463 759,48
2	206	1335075,53	462 664,37	2	246	1335356,04	462 232,61	2	280	1335572,76	463 311,86	2	313	1335489,01	461 697,40	3	348	1344563,65	463 767,43
2	207	1335087,62	462 685,65	2	247	1335407,75	462 255,23	2	281	1335570,56	463 311,86	2	314	1335490,95	461 698,45	3	349	1344299,42	463 802,58
2	208	1335135,4	462 678,22	2	248	1335407,77	462 284,53	2	282	1335570,56	463 314,07	2	311	1335492	461 696,52	3	350	1344133,38	463 752,47
2	209	1335196,71	462 698,31	2	249	1335460,24	462 316,68	2	279	1335572,76	463 314,07	2	315	1335444,43	463 131,32	3	351	1344059,17	463 730,03
2	210	1335250,17	462 719,78	2	250	1335483,84	462 331,13	2	283	1335568,4	461 561,88	2	316	1335444,43	463 129,13	3	352	1343828,76	463 659,11
2	211	1335284,97	462 737,56	2	251	1335491,78	462 318,07	2	284	1335566,5	461 560,80	2	317	1335442,23	463 129,13	3	353	1343754,5	463 640,84
2	212	1335308,27	462 759,40	2	252	1335498,96	462 306,22	2	285	1335565,4	461 562,70	2	318	1335442,23	463 131,32	3	354	1343722,62	463 629,75
2	213	1335309,15	462 791,16	2	242	1335516,32	462 272,13	2	286	1335567,33	461 563,80	2	315	1335444,43	463 131,32	3	355	1343423,65	463 533,01
2	214	1335274,27	462 806,53	2	253	1335278,5	462 720,49	2	283	1335568,4	461 561,88	2	319	1335416,4	463 062,36	3	356	1343360,51	463 512,59
2	215	1335274,91	462 810,67	2	254	1335276,42	462 719,75	2	287	1335323,28	462 833,23	2	320	1335416,4	463 060,17	3	357	1343099,41	463 434,87
2	216	1335269,75	462 811,46	2	255	1335273,85	462 727,02	2	288	1335323,28	462 831,03	2	321	1335414,2	463 060,17	3	358	1343079,29	463 427,94
2	217	1335263,22	462 813,35	2	256	1335275,93	462 727,75	2	289	1335321,08	462 831,03	2	322	1335414,2	463 062,36	3	359	1343015,58	463 405,91
2	218	1335254,57	462 813,56	2	253	1335278,5	462 720,49	2	290	1335321,08	462 833,23	2	319	1335416,4	463 062,36	3	360	1342900,52	463 354,66
2	219	1335226,88	462 819,96	2	257	1335505,22	463 268,33	2	287	1335323,28	462 833,23	2	323	1335390,25	462 998,00	3	361	1342758,38	463 287,96

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
3	362	1342485,75	463 153,68	3	403	1343809,49	464 352,91	4	440	1328012,53	456 513,24	4	481	1328384,23	457 843,31	5	521	1326594,1	458 521,74
3	363	1342417,59	463 110,00	3	404	1344665,1	464 665,77	4	441	1327937,12	456 527,68	4	482	1328397,34	457 856,26	5	522	1326594,1	458 521,74
3	364	1342339,53	463 050,08	3	405	1344911,62	464 721,45	4	442	1327887,04	456 528,26	4	483	1328404,03	457 867,50	5	523	1326346,78	458 389,05
3	365	1342254,2	462 973,96	3	406	1344957,88	464 666,78	4	443	1327856,11	456 524,14	4	484	1328402,9	457 883,72	5	524	1326337,36	458 383,71
3	366	1342184,3	462 926,19	3	407	1345148,91	464 415,99	4	444	1327783,65	456 533,57	4	485	1328377,81	457 936,03	5	525	1326054,58	458 222,24
3	367	1342190,12	462 915,72	3	408	1345352,74	464 297,63	4	445	1327709,7	456 545,65	4	486	1328367,6	457 954,71	5	526	1325858,34	458 449,34
3	368	1342164,98	462 893,32	3	409	1345425,22	464 262,44	4	446	1327691,45	456 545,95	4	487	1328343,55	457 991,30	5	527	1325757,61	458 564,20
3	369	1342155,16	462 884,55	3	335	1345584,41	464 177,05	4	447	1327645,61	456 530,75	4	488	1328337,56	458 002,02	5	528	1325714,22	458 614,36
3	370	1342139,43	462 904,34	3	410	1345416,75	464 265,95	4	448	1327615,74	456 546,53	4	489	1328310,64	458 047,29	5	529	1325602,76	458 639,24
3	371	1342038,06	462 842,60	3	411	1345416,75	464 263,75	4	449	1327583,93	456 545,35	4	490	1328284,08	458 106,12	5	530	1325505,63	458 656,36
3	372	1342055,33	462 816,29	3	412	1345414,54	464 263,75	4	450	1327541,7	456 549,79	4	491	1328283,93	458 106,33	5	531	1325412,88	458 676,86
3	373	1342020,59	462 789,88	3	413	1345414,56	464 265,95	4	451	1327542,29	456 566,52	4	492	1328283,92	458 106,34	5	532	1325298,23	458 701,15
3	374	1341980,4	462 767,75	3	410	1345416,75	464 265,95	4	452	1327539,93	456 594,09	4	493	1328277,26	458 116,28	5	533	1325096	458 754,88
3	375	1341823,69	462 708,32	3	414	1345512,42	464 117,57	4	453	1327538,96	456 605,61	4	494	1328262,92	458 142,45	5	534	1324849,58	458 876,24
3	376	1341660,58	462 635,22	3	415	1345512,42	464 115,38	4	454	1327533,6	456 645,18	4	495	1328232,57	458 217,35	5	535	1324736,13	458 932,03
3	377	1341313,68	462 720,85	3	416	1345510,21	464 115,38	4	455	1327530,17	456 725,00	4	496	1328229,38	458 230,22	5	536	1324552,22	459 291,40
3	378	1341133,67	462 770,95	3	417	1345510,21	464 117,57	4	456	1327531,16	456 773,14	4	497	1328206,51	458 302,18	5	537	1324535,09	459 289,40
3	379	1340976,68	462 650,07	3	414	1345512,42	464 117,57	4	457	1327532,21	456 840,18	4	498	1328188,13	458 386,35	5	538	1324535,09	459 289,40
3	380	1340913,32	462 689,53	3	418	1345467,97	464 187,18	4	458	1327538,48	456 887,46	4	499	1328179,74	458 463,34	5	539	1324535,08	459 289,40
3	381	1340912,39	462 694,22	3	419	1345467,97	464 184,99	4	459	1327543,69	456 939,30	4	500	1328173,82	458 489,93	5	540	1324535,09	459 289,40
3	382	1341046,82	463 194,69	3	420	1345465,77	464 184,99	4	460	1327562,92	457 021,71	4	501	1328165,17	458 539,49	5	541	1324526,64	459 336,64
3	383	1341078,4	463 236,08	3	421	1345465,76	464 187,18	4	461	1327579,33	457 070,58	4	502	1328164,69	458 598,77	5	542	1324531,85	459 388,93
3	384	1341183,7	463 295,17	3	418	1345467,97	464 187,18	4	462	1327597,31	457 113,87	4	503	1328173,81	458 648,60	5	543	1324546,39	459 422,58
3	385	1341508,61	463 458,92	4	422	1329615,3	457 723,77	4	463	1327627,8	457 180,93	4	504	1328175,63	458 676,38	5	544	1324556,19	459 442,54
3	386	1341596,11	463 577,49	4	423	1329355,2	457 577,07	4	464	1327638,83	457 204,05	4	505	1328196,49	458 674,50	5	545	1324585,51	459 458,47
3	387	1341691,72	463 625,62	4	424	1329277,53	457 521,79	4	465	1327674,92	457 271,85	4	506	1328295,47	458 661,39	5	546	1324583,19	459 500,07
3	388	1341749,2	463 656,10	4	425	1329111,58	457 403,61	4	466	1327719,22	457 337,33	4	507	1328485,03	458 571,54	5	547	1324551,54	459 526,22
3	389	1341768,17	463 665,69	4	426	1328878,58	457 249,23	4	467	1327729,2	457 352,49	4	508	1328701,95	458 457,82	5	548	1324536,55	459 563,67
3	390	1341864,18	463 715,98	4	427	1328813,76	457 202,68	4	468	1327774,52	457 408,66	4	509	1328756,91	458 428,96	5	549	1324521,01	459 622,04
3	391	1341919,81	463 769,86	4	428	1328583,41	457 062,76	4	469	1327832,02	457 465,43	4	510	1328985,21	458 553,86	5	550	1324508,69	459 642,39
3	392	1342085,84	463 895,98	4	429	1328387,69	456 942,72	4	470	1327900,18	457 524,32	4	511	1328852,64	458 696,14	5	551	1324508,62	459 642,51
3	393	1342246,04	464 018,02	4	430	1328386,76	456 901,67	4	471	1327978,87	457 584,03	4	512	1328660,59	458 844,60	5	552	1324474	459 700,68
3	394	1342316,82	464 025,31	4	431	1328386,64	456 896,62	4	472	1327998,47	457 597,26	4	513	1328655,93	458 994,36	5	553	1324448,98	459 697,80
3	395	1342407,11	464 082,39	4	432	1328404,31	456 801,18	4	473	1328019,01	457 604,77	4	514	1328826,18	458 874,29	5	554	1324447,91	459 715,39
3	396	1342543,58	464 175,31	4	433	1328408,08	456 695,17	4	474	1328137,16	457 680,40	4	515	1328983,91	458 747,17	5	555	1324434,7	459 745,20
3	397	1342596,97	464 186,76	4	434	1328189,28	456 646,24	4	475	1328190,36	457 723,78	4	516	1329085,81	458 651,18	5	556	1324426,43	459 765,44
3	398	1342687,75	464 162,49	4	435	1328270,64	456 541,85	4	476	1328200,93	457 733,46	4	517	1329150,87	458 542,42	5	557	1324425,85	459 774,92
3	399	1342822,87	464 126,37	4	436	1328188,98	456 523,56	4	477	1328246,28	457 764,46	4	518	1329437,47	458 191,89	5	558	1324427,16	459 781,71
3	400	1342860,91	464 140,79	4	437	1328145,96	456 514,42	4	478	1328288,77	457 790,15	4	519	1329456,07	458 141,41	5	559	1324435,17	459 797,85
3	401	1343431,97	464 257,97	4	438	1328117,7	456 516,48	4	479	1328335	457 812,84	4	422	1329615,3	457 723,77	5	560	1324436,47	459 806,15
3	402	1343733,67	464 325,20	4	439	1328097,37	456 522,67	4	480	1328370,42	457 832,04	5	520	1326594,12	458 521,75	5	561	1324434,1	459 829,66

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
5	562	1324428,31	459 857,72	5	603	1326370,4	458 808,07	6	643	1326763,23	457 788,05	7	683	1335422,1	458 421,87	7	724	1334829,59	458 881,67
5	563	1324423,93	459 877,84	5	604	1326440,21	458 752,71	6	644	1326755,29	457 747,21	7	684	1335451,67	458 380,65	7	725	1334845,18	458 897,97
5	564	1324423,48	459 893,92	5	605	1326480,76	458 718,12	6	645	1326736,43	457 676,94	7	685	1335467,35	458 366,47	7	726	1334852,48	458 905,59
5	565	1324426,79	459 903,92	5	606	1326515,75	458 648,21	6	646	1326732,05	457 668,88	7	686	1335471,41	458 364,37	7	727	1334870,71	458 927,78
5	566	1324442,08	459 921,30	5	607	1326543,81	458 599,45	6	647	1326732,05	457 668,86	7	687	1335503,33	458 349,62	7	728	1334933,01	459 019,34
5	567	1324433,86	459 928,23	5	608	1326548,67	458 591,56	6	648	1326732,03	457 668,83	7	688	1335503,34	458 349,62	7	729	1334947,02	459 032,10
5	568	1324430,99	459 938,62	5	609	1326594,1	458 521,74	6	649	1326711,92	457 620,80	7	689	1335478,26	458 334,54	7	730	1334947,7	459 033,97
5	569	1324429,59	459 956,89	5	620	1326594,12	458 521,75	6	650	1326696,68	457 572,61	7	690	1335487,31	458 324,68	7	731	1334969,22	459 071,51
5	570	1324431,79	459 968,85	6	610	1327041,8	457 009,91	6	651	1326695,42	457 556,51	7	691	1335475,39	458 337,66	7	732	1334969,86	459 072,43
5	571	1324464,12	459 959,17	6	611	1327013,78	456 894,78	6	652	1326696,42	457 546,99	7	692	1335463,76	458 344,27	7	733	1334971,33	459 074,55
5	572	1324506,34	459 944,38	6	612	1327018,39	456 869,98	6	653	1326698,34	457 538,80	7	693	1335454,19	458 343,24	7	734	1334982,05	459 071,00
5	573	1324551,94	459 965,80	6	613	1327030,01	456 818,19	6	654	1326700,17	457 519,85	7	694	1335445,79	458 337,36	7	735	1334988,81	459 068,78
5	574	1324680	459 928,86	6	614	1326993,89	456 835,30	6	655	1326704,81	457 487,40	7	695	1335441,8	458 328,07	7	736	1335003,61	459 077,35
5	575	1324859,11	459 855,20	6	615	1326744,78	456 655,68	6	656	1326711,67	457 462,13	7	696	1335440,63	458 313,79	7	737	1335048,33	459 108,58
5	576	1324866,6	459 849,91	6	616	1326696,17	456 620,63	6	657	1326748,26	457 400,85	7	697	1335440,61	458 311,87	7	738	1335060,08	459 115,57
5	577	1325008,82	459 749,50	6	617	1326513,86	456 489,17	6	658	1326781,12	457 352,34	7	698	1335431,99	458 306,69	7	739	1335093,86	459 135,66
5	578	1325086,05	459 694,56	6	618	1326310,4	456 485,50	6	659	1326815,44	457 312,96	7	699	1335414,41	458 288,85	7	740	1335110,66	459 142,57
5	579	1325256,63	459 535,76	6	619	1326191,77	456 490,55	6	660	1326835,85	457 304,40	7	700	1335414,29	458 288,57	7	741	1335192,09	459 201,37
5	580	1325505,51	459 461,85	6	620	1326276,91	456 776,00	6	661	1326867,81	457 322,39	7	701	1335369,52	458 284,83	7	742	1335314,21	459 290,27
5	581	1325617,23	459 429,53	6	621	1326390,61	457 053,19	6	662	1326915,73	457 249,59	7	702	1335209,5	458 281,90	7	743	1335371,59	459 332,38
5	582	1325778	459 386,18	6	622	1326275,14	457 183,67	6	663	1326930,63	457 223,53	7	703	1335092,07	458 328,87	7	744	1335431,76	459 388,42
5	583	1325786,68	459 383,86	6	623	1326134,04	457 342,75	6	664	1326961,28	457 164,66	7	704	1335164	458 460,98	7	745	1335476,93	459 428,48
5	584	1325807,95	459 371,92	6	624	1326092,81	457 453,50	6	665	1326975,75	457 136,84	7	705	1335042,16	458 552,00	7	746	1335506,94	459 454,86
5	585	1326033,25	459 245,50	6	625	1326071,59	458 107,44	6	610	1327041,8	457 009,91	7	706	1334868,94	458 634,22	7	747	1335538,94	459 482,92
5	586	1326142,83	459 202,17	6	626	1326110,77	458 174,24	7	666	1336005,5	459 096,30	7	707	1334848,39	458 637,95	7	748	1335538,95	459 482,93
5	587	1326148,26	459 191,12	6	627	1326262,77	458 245,53	7	667	1335866,97	458 935,08	7	708	1334842,88	458 638,85	7	749	1335561,78	459 506,79
5	588	1326171,65	459 149,87	6	628	1326377,09	458 305,43	7	668	1335849,05	458 923,70	7	709	1334840,72	458 639,26	7	750	1335588,71	459 531,53
5	589	1326178,04	459 140,28	6	629	1326655,64	458 451,31	7	669	1335685,44	458 819,63	7	710	1334753,32	458 650,84	7	751	1335591,36	459 553,32
5	590	1326201,89	459 104,48	6	630	1326683,7	458 405,45	7	670	1335717,32	458 680,28	7	711	1334616,58	458 668,87	7	752	1335591,42	459 555,69
5	591	1326223,09	459 074,22	6	631	1326706,38	458 360,12	7	671	1335713,97	458 658,39	7	712	1334569,21	458 621,49	7	753	1335609,52	459 546,78
5	592	1326233,35	459 061,37	6	632	1326727,18	458 330,29	7	672	1335704,62	458 597,24	7	713	1334285,82	458 859,14	7	754	1335643,42	459 564,03
5	593	1326254,08	459 037,87	6	633	1326740,41	458 295,72	7	673	1335630,6	458 596,11	7	714	1334357,95	458 828,52	7	755	1335669,93	459 580,25
5	594	1326258,4	459 031,75	6	634	1326755,4	458 259,83	7	674	1335620,49	458 593,82	7	715	1334459,63	458 778,53	7	756	1335676,79	459 578,51
5	595	1326272,41	459 014,24	6	635	1326767,52	458 222,33	7	675	1335610,38	458 591,51	7	716	1334664,93	458 662,50	7	757	1335694,68	459 603,81
5	596	1326289,25	458 974,76	6	636	1326777,29	458 181,77	7	676	1335515,65	458 547,88	7	717	1334535,04	458 735,92	7	758	1335711,12	459 625,55
5	597	1326296,49	458 961,94	6	637	1326782,06	458 130,01	7	677	1335511,55	458 545,76	7	718	1334651,72	458 755,41	7	759	1335756,23	459 651,15
5	598	1326306,14	458 937,63	6	638	1326784,03	458 092,00	7	678	1335507,95	458 543,48	7	719	1334689,83	458 766,31	7	760	1335762,18	459 653,56
5	599	1326322,09	458 869,78	6	639	1326784,91	458 035,72	7	679	1335434,19	458 492,09	7	720	1334748,71	458 796,73	7	761	1335795,61	459 598,83
5	600	1326325,67	458 858,88	6	640	1326785,2	458 006,43	7	680	1335419,42	458 476,06	7	721	1334784,89	458 820,62	7	762	1335967,68	459 339,73
5	601	1326329,13	458 848,08	6	641	1326781,58	457 914,82	7	681	1335412,71	458 451,03	7	722	1334814,36	458 858,91	7	763	1335977,26	459 270,43
5	602	1326339,04	458 835,61	6	642	1326769,05	457 819,77	7	682	1335419,42	458 426,01	7	723	1334813,83	458 860,03	7	666	1336005,5	459 096,30

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	764	1334911,27	458 863,90	8	798	1321172,24	458 020,05	9	838	1343801,06	459 706,61	10	878	1336512,43	459 884,49	11	917	1355653,47	475 194,65
7	765	1334906,42	458 860,68	8	799	1321037,14	458 223,07	9	839	1343821,77	459 677,27	10	879	1336554,1	459 879,55	11	918	1355665,07	475 193,25
7	766	1334905,2	458 862,52	8	800	1320919,69	458 453,15	9	840	1343852,82	459 626,98	10	880	1336576,18	459 875,16	11	919	1355677,31	475 269,61
7	767	1334910,05	458 865,74	8	801	1320762,67	458 753,34	9	841	1343877	459 580,87	10	881	1336613,9	459 877,47	11	920	1355698,22	475 268,16
7	764	1334911,27	458 863,90	8	802	1321044	459 065,33	9	842	1343894,2	459 529,97	10	882	1336619,29	459 872,26	11	921	1355700,35	475 286,85
7	768	1334936,11	458 938,42	8	803	1321199,99	459 237,34	9	843	1343910,94	459 477,74	10	883	1336726,27	459 768,74	11	922	1355702,72	475 315,75
7	769	1334935,3	458 936,37	8	804	1321376,41	459 417,61	9	844	1343926,76	459 422,22	10	884	1336733,25	459 761,99	11	923	1355696,7	475 315,11
7	770	1334933,25	458 937,18	8	805	1321424,03	459 315,81	9	845	1343934,06	459 385,15	10	885	1336824,96	459 673,25	11	924	1355693,37	475 313,52
7	771	1334934,06	458 939,23	8	806	1321447,55	459 251,26	9	846	1343914,51	459 269,52	10	886	1336801,13	459 635,30	11	925	1355683,99	475 313,76
7	768	1334936,11	458 938,42	8	792	1321508,18	458 908,59	9	847	1344077,54	459 263,68	10	887	1336822,21	459 601,78	11	926	1355684,07	475 314,42
7	772	1334866,89	458 720,50	9	807	1344132,83	459 261,70	9	807	1344132,83	459 261,70	10	848	1336852,61	459 553,36	11	927	1355682,58	475 316,11
7	773	1334866,29	458 718,39	9	808	1344132,83	459 261,67	10	848	1336852,61	459 553,36	10	888	1336725,5	459 662,51	11	928	1355688,32	475 393,82
7	774	1334864,17	458 718,99	9	809	1343545,1	459 282,69	10	849	1336812,3	459 526,70	10	889	1336722,7	459 655,32	11	929	1355420,18	475 412,08
7	775	1334864,77	458 721,10	9	810	1343208,17	459 295,66	10	850	1336772,21	459 583,48	10	890	1336685,23	459 649,48	11	930	1355204,67	475 424,73
7	772	1334866,89	458 720,50	9	811	1343121,01	459 301,73	10	851	1336757,88	459 578,69	10	891	1336642,48	459 647,92	11	931	1355204,32	475 428,49
7	776	1334965,52	459 008,39	9	812	1343161,5	459 414,18	10	852	1336748,33	459 569,96	10	892	1336592,7	459 738,48	11	932	1355203,14	475 434,83
7	777	1334964,7	459 006,35	9	813	1343188,12	459 467,65	10	853	1336731,61	459 559,60	10	893	1336559	459 799,79	11	933	1355197,04	475 472,79
7	778	1334962,66	459 007,16	9	814	1343378,91	459 768,25	10	854	1336726,03	459 550,05	10	894	1336635,7	459 842,17	11	934	1355198,75	475 572,65
7	779	1334963,48	459 009,20	9	815	1343511,07	459 934,29	10	855	1336736,37	459 522,97	10	895	1336541,74	459 841,96	11	935	1355424,68	475 551,78
7	776	1334965,52	459 008,39	9	816	1343542,86	459 965,01	10	856	1336730,81	459 499,09	10	896	1336555,61	459 840,21	11	936	1355465,01	475 537,06
7	780	1334858,49	458 690,56	9	817	1343720,04	460 007,62	10	857	1336720,04	459 494,75	10	897	1336566,61	459 837,75	11	937	1355497,58	475 527,35
7	781	1334857,9	458 688,44	9	818	1343610,04	459 985,53	10	858	1336700,6	459 486,82	10	898	1336576,11	459 832,74	11	938	1355562,76	475 507,96
7	782	1334855,79	458 689,04	9	819	1343628,73	459 970,93	10	859	1336494,19	459 466,59	10	899	1336586,3	459 825,04	11	939	1355625,13	475 489,40
7	783	1334856,38	458 691,16	9	820	1343647,87	459 943,01	10	860	1336283,85	459 341,15	10	900	1336591,92	459 815,00	11	940	1355690,64	475 469,91
7	780	1334858,49	458 690,56	9	821	1343660,63	459 928,62	10	861	1336094,72	459 689,20	10	901	1336599,4	459 801,40	11	941	1355670,45	475 531,61
7	784	1334887,38	458 793,28	9	822	1343699,72	459 873,24	10	862	1335996,35	459 738,39	10	902	1336621,67	459 770,77	11	942	1355826,28	475 525,58
7	785	1334886,77	458 791,18	9	823	1343707,35	459 835,12	10	863	1336008,86	459 742,62	10	903	1336635,86	459 753,01	11	943	1355898,7	475 378,93
7	786	1334884,66	458 791,78	9	824	1343712,24	459 830,08	10	864	1336035,19	459 752,60	10	904	1336650,75	459 743,61	11	944	1355980,17	475 219,98
7	787	1334885,27	458 793,90	9	825	1343714,35	459 825,84	10	865	1336136,43	459 790,57	10	905	1336660,26	459 745,36	11	945	1356011,75	475 142,70
7	784	1334887,38	458 793,28	9	826	1343714,8	459 820,54	10	866	1336251,13	459 831,67	10	906	1336719,16	459 672,86	11	907	1356016,69	475 130,61
7	788	1334899,1	458 813,28	9	827	1343714,32	459 815,54	10	867	1336303,03	459 857,51	10	888	1336725,5	459 662,51	11	946	1355760,64	475 395,16
7	789	1334898,83	458 811,30	9	828	1343715,28	459 812,24	10	868	1336334,82	459 874,77	11	907	1356016,69	475 130,61	11	947	1355754,78	475 392,64
7	790	1334896,85	458 811,57	9	829	1343718,41	459 810,91	10	869	1336339,29	459 882,42	11	908	1355881,29	475 005,63	11	948	1355752,23	475 398,49
7	791	1334897,13	458 813,55	9	830	1343722,94	459 809,09	10	870	1336349,86	459 876,54	11	909	1355756,62	474 890,56	11	949	1355758,11	475 401,02
7	788	1334899,1	458 813,28	9	831	1343774,55	459 814,15	10	871	1336393,29	459 895,64	11	910	1355695,68	474 834,46	11	946	1355760,64	475 395,16
8	792	1321508,18	458 908,59	9	832	1343784,42	459 810,77	10	872	1336431,55	459 896,78	11	911	1355684,7	474 846,42	11	950	1355773,83	475 082,64
8	793	1321503,88	458 816,04	9	833	1343793,82	459 804,77	10	873	1336459	459 894,08	11	912	1355495,13	474 975,59	11	951	1355771,67	475 081,20
8	794	1321491,69	458 684,74	9	834	1343800,13	459 793,44	10	874	1336479,01	459 890,64	11	913	1355584,75	475 106,66	11	952	1355763,7	475 093,27
8	795	1321361,56	458 276,84	9	835	1343801,5	459 777,09	10	875	1336505,89	459 886,06	11	914	1355626,7	475 181,38	11	953	1355765,88	475 094,70
8	796	1321257,97	458 130,05	9	836	1343804,24	459 742,50	10	876	1336507,37	459 893,57	11	915	1355634,36	475 195,03	11	950	1355773,83	475 082,64
8	797	1321187,83	458 047,31	9	837	1343804,84	459 723,16	10	877	1336507,39	459 893,65	11	916	1355661,86	475 245,35	11	954	1355770,76	475 462,02

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
11	955	1355763,94	475 458,85	11	988	1355756,92	475 472,68	12	1023	1337930,97	460 383,86	14	1062	1345957,7	464 124,61	15	1099	1330192,9	460 280,80
11	956	1355763,02	475 460,85	11	989	1355759,12	475 472,68	12	1024	1337965,37	460 411,82	14	1063	1345955,9	464 135,37	15	1100	1330192,91	460 280,80
11	957	1355769,83	475 464,01	11	986	1355759,13	475 470,48	12	1025	1338019,21	460 459,25	14	1064	1345954,01	464 164,66	15	1101	1330192,95	460 280,81
11	954	1355770,76	475 462,02	11	990	1355691,75	475 428,67	12	1026	1338090,88	460 522,46	14	1065	1345986,83	464 178,36	15	1102	1330195,88	460 269,38
11	958	1355820,49	475 334,61	11	991	1355691,75	475 426,47	12	1027	1338168,61	460 591,39	14	1066	1345942,26	464 220,59	15	1103	1330203,66	460 230,19
11	959	1355814,25	475 331,73	11	992	1355689,55	475 426,48	12	1028	1338197,89	460 632,63	14	1067	1345843,22	464 285,55	15	1104	1330220,31	460 216,56
11	960	1355813,33	475 333,72	11	993	1355689,55	475 428,67	12	1029	1338210,41	460 639,38	14	1068	1345893,99	464 360,05	15	1105	1330234,89	460 204,44
11	961	1355819,57	475 336,61	11	990	1355691,75	475 428,67	12	1030	1338228,03	460 656,08	14	1069	1345899,18	464 396,99	15	1106	1330236,56	460 203,81
11	958	1355820,49	475 334,61	11	994	1355793,6	475 488,14	12	1031	1338225,9	460 664,38	14	1070	1345901,89	464 416,20	15	1107	1330358,46	460 158,09
11	962	1355760,98	475 465,98	11	995	1355793,6	475 485,95	12	1032	1338244,1	460 678,83	14	1071	1345905,26	464 475,75	15	1108	1330399,42	460 141,72
11	963	1355760,96	475 463,77	11	996	1355791,4	475 485,95	12	1033	1338265,01	460 698,08	14	1072	1345910,27	464 486,87	15	1109	1330442,94	460 126,77
11	964	1355758,77	475 463,77	11	997	1355791,39	475 488,14	12	1034	1338284,52	460 714,54	14	1073	1346146,11	464 251,60	15	1110	1330463,31	460 118,76
11	965	1355758,77	475 465,98	11	994	1355793,6	475 488,14	12	1035	1338337,47	460 750,54	14	1074	1346210,05	464 119,67	15	1111	1330492,69	460 109,11
11	962	1355760,98	475 465,98	11	998	1355759,72	475 310,51	12	1036	1338374,39	460 769,32	14	1066	1346314,76	463 855,28	15	1112	1330528,65	460 091,63
11	966	1355699,19	475 438,57	11	999	1355759,72	475 308,31	12	1037	1338387,91	460 779,00	14	1075	1346224,17	464 024,87	15	1113	1330578	460 062,06
11	967	1355699,19	475 436,36	11	1000	1355757,52	475 308,31	12	1038	1338398,21	460 786,37	14	1076	1346223,63	464 021,60	15	1114	1330620,32	460 033,18
11	968	1355696,98	475 436,38	11	1001	1355757,52	475 310,51	12	1039	1338438,61	460 811,10	14	1077	1346220,35	464 022,14	15	1115	1330638,73	460 018,62
11	969	1355696,98	475 438,57	11	998	1355759,72	475 310,51	12	1040	1338481,79	460 844,93	14	1078	1346220,89	464 025,41	15	1116	1330675,78	459 983,58
11	966	1355699,19	475 438,57	11	1002	1355641,22	475 413,39	12	1010	1338482,96	460 822,62	14	1075	1346224,17	464 024,87	15	1117	1330718,2	459 941,39
11	970	1355646,69	475 422,84	11	1003	1355641,22	475 411,20	13	1041	1341956,17	460 545,63	14	1079	1346291,55	463 906,32	15	1118	1330750,78	459 908,20
11	971	1355646,69	475 420,63	11	1004	1355639,02	475 411,20	13	1042	1341947,43	460 532,11	14	1080	1346291,55	463 903,08	15	1119	1330807,01	459 842,73
11	972	1355644,5	475 420,63	11	1005	1355639,02	475 413,39	13	1043	1341866,87	460 553,64	14	1081	1346288,33	463 903,08	15	1120	1330869,1	459 761,15
11	973	1355644,49	475 422,84	11	1002	1355641,22	475 413,39	13	1044	1341499,6	460 920,02	14	1082	1346288,32	463 906,32	15	1121	1330912,88	459 691,35
11	970	1355646,69	475 422,84	11	1006	1355798,72	475 476,17	13	1045	1341415,35	461 107,92	14	1079	1346291,55	463 906,32	15	1122	1330922	459 674,83
11	974	1355702,05	475 447,51	11	1007	1355798,72	475 473,99	13	1046	1341238,23	461 646,77	14	1083	1346266,34	463 902,49	15	1123	1330943,1	459 640,50
11	975	1355702,05	475 445,32	11	1008	1355796,52	475 473,99	13	1047	1341189,69	461 794,43	14	1084	1346266,34	463 899,27	15	1124	1330961,64	459 614,21
11	976	1355699,85	475 445,30	11	1009	1355796,52	475 476,17	13	1048	1341270,89	461 663,79	14	1085	1346263,1	463 899,27	15	1087	1330974,24	459 595,74
11	977	1355699,85	475 447,52	11	1006	1355798,72	475 476,17	13	1049	1341280,47	461 648,37	14	1086	1346263,11	463 902,49	16	1125	1333673,92	458 918,51
11	974	1355702,05	475 447,51	12	1010	1338482,96	460 822,62	13	1050	1341428,73	461 399,60	14	1083	1346266,34	463 902,49	16	1126	1333575,48	458 847,42
11	978	1355887,26	475 364,58	12	1011	1338479,57	460 711,13	13	1051	1341450,89	461 348,99	15	1087	1330974,24	459 595,74	16	1127	1333396,99	458 742,35
11	979	1355887,26	475 362,37	12	1012	1338427,31	460 502,99	13	1052	1341543,26	461 213,14	15	1088	1330974,24	459 595,73	16	1128	1333198,4	459 044,68
11	980	1355885,06	475 362,37	12	1013	1338386,73	460 356,48	13	1053	1341672,4	461 025,28	15	1089	1330918,78	459 570,56	16	1129	1333257,11	459 192,02
11	981	1355885,06	475 364,58	12	1014	1338362,23	460 260,45	13	1054	1341774,34	460 849,52	15	1090	1330851,12	459 538,46	16	1130	1333384,83	459 227,26
11	978	1355887,26	475 364,58	12	1015	1338258,88	460 203,51	13	1055	1341834,7	460 748,63	15	1091	1330812,96	459 607,47	16	1131	1333384,37	459 227,13
11	982	1355796,45	475 481,78	12	1016	1338132,19	460 147,46	13	1041	1341956,17	460 545,63	15	1092	1330697	459 786,57	16	1132	1333391,38	459 181,39
11	983	1355796,45	475 479,58	12	1017	1337986,5	460 152,10	14	1056	1346314,76	463 855,28	15	1093	1330600,1	459 967,12	16	1133	1333403,53	459 134,86
11	984	1355794,25	475 479,58	12	1018	1337805,03	460 131,13	14	1057	1346273,4	463 814,97	15	1094	1330507,62	460 011,16	16	1134	1333407,47	459 104,68
11	985	1355794,25	475 481,78	12	1019	1337771,52	460 143,22	14	1058	1346212,53	463 791,83	15	1095	1330305,04	460 084,55	16	1135	1333405,33	459 086,82
11	982	1355796,45	475 481,78	12	1020	1337845,82	460 270,43	14	1059	1346188,73	463 896,63	15	1096	1330089,25	460 160,89	16	1136	1333398,74	459 038,58
11	986	1355759,13	475 470,48	12	1021	1337860,54	460 299,03	14	1060	1346186,25	463 988,82	15	1097	1329981,95	460 176,11	16	1137	1333395,32	459 006,89
11	987	1355756,92	475 470,49	12	1022	1337892,78	460 343,68	14	1061	1345979,39	463 995,81	15	1098	1330069,27	460 218,34	16	1138	1333391,95	458 988,48

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
16	1139	1333385,37	458 976,62												
16	1140	1333385,73	458 960,12												
16	1141	1333383,94	458 943,88												
16	1142	1333377,51	458 885,51												
16	1143	1333373,32	458 858,64												
16	1144	1333373,64	458 841,28												
16	1145	1333372,75	458 815,74												
16	1146	1333371,7	458 808,56												
16	1147	1333631,34	458 910,07												
16	1148	1333663,21	458 917,31												
16	1125	1333673,92	458 918,51												
17	1149	1336978,16	459 774,77												
17	1150	1336947,82	459 705,98												
17	1151	1336926,91	459 726,86												
17	1152	1336829,42	459 707,51												
17	1153	1336772,31	459 769,34												
17	1154	1336740,06	459 804,25												
17	1155	1336685,44	459 863,36												
17	1156	1336681,8	459 867,31												
17	1157	1336696,72	459 865,07												
17	1158	1336709,74	459 866,06												
17	1159	1336710,46	459 865,42												
17	1160	1336744,26	459 834,88												
17	1161	1336759,37	459 821,24												
17	1162	1336790,18	459 789,34												
17	1163	1336800,44	459 778,74												
17	1164	1336818,5	459 760,04												
17	1165	1336903,53	459 788,43												
17	1149	1336978,16	459 774,77												
18	1166	1334951,79	462 626,75												
18	1167	1334916,79	462 613,93												
18	1168	1334825,12	462 572,84												
18	1169	1334806,86	462 620,86												
18	1170	1334930,3	462 665,93												
18	1166	1334951,79	462 626,75												
19	1171	1326594,23	458 521,81												
19	1172	1326594,14	458 521,76												
19	1173	1326594,15	458 521,77												
19	1171	1326594,23	458 521,81												