

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 2

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	2172325,27	480 147,70	1	37	2171669,19	479 434,80	1	73	2171444,95	479 131,62	1	109	2169389,43	477 382,25	1	145	2171063,28	479 677,36
1	2	2172268,91	480 102,72	1	38	2171644,71	479 455,65	1	74	2171443,62	479 132,68	1	110	2169245,6	477 384,30	1	146	2171064,68	479 677,15
1	3	2172177,51	480 029,77	1	39	2171646,17	479 458,10	1	75	2171442,86	479 131,76	1	111	2169176,2	477 383,85	1	147	2171076,17	479 675,45
1	4	2172140,18	479 993,77	1	40	2171647,18	479 459,78	1	76	2171442,61	479 131,46	1	112	2169078,9	477 383,20	1	148	2171082,58	479 674,85
1	5	2172125,92	479 943,90	1	41	2171647,17	479 459,78	1	77	2171437,92	479 123,99	1	113	2169099,25	477 440,91	1	149	2171083,05	479 679,79
1	6	2172138,55	479 893,60	1	42	2171647,18	479 459,79	1	78	2171437,92	479 123,98	1	114	2169126,4	477 521,40	1	150	2171084,87	479 699,23
1	7	2172161,23	479 864,53	1	43	2171643,91	479 461,81	1	79	2171447,73	479 113,38	1	115	2169155,64	477 612,50	1	151	2171079,03	479 699,08
1	8	2172151,09	479 850,66	1	44	2171676,65	479 534,37	1	80	2171417,48	479 086,25	1	116	2169193,2	477 740,91	1	152	2171084,49	479 706,70
1	9	2172144,31	479 837,93	1	45	2171620,02	479 562,96	1	81	2171405,07	479 103,74	1	117	2169259,94	477 914,75	1	153	2171088,54	479 723,29
1	10	2172144,39	479 844,92	1	46	2171598,07	479 531,83	1	82	2171340,3	479 049,15	1	118	2169491,35	478 050,01	1	154	2171081,57	479 731,20
1	11	2172144,82	479 881,38	1	47	2171585,19	479 540,41	1	83	2171340,29	479 049,14	1	119	2169703,2	478 188,32	1	155	2171076,41	479 731,71
1	12	2172096,19	479 882,82	1	48	2171583,13	479 537,37	1	84	2171262,72	478 983,78	1	120	2170599,03	479 093,57	1	156	2171076,78	479 734,42
1	13	2172094,42	479 787,69	1	49	2171582,49	479 537,68	1	85	2171259,83	478 981,35	1	121	2170606,16	479 104,84	1	157	2171077,8	479 741,74
1	14	2172094,42	479 787,68	1	50	2171582,49	479 537,68	1	86	2171259,83	478 981,34	1	122	2170766,73	479 360,34	1	158	2171067,5	479 742,36
1	15	2172129,06	479 787,68	1	51	2171574,17	479 523,90	1	87	2171271,98	478 955,11	1	123	2170931,28	479 763,39	1	159	2171058,73	479 742,90
1	16	2172128,14	479 784,47	1	52	2171585,91	479 514,65	1	88	2171212,54	478 910,36	1	124	2170930,9	479 748,36	1	160	2171058,48	479 738,80
1	17	2172140,77	479 734,17	1	53	2171566,56	479 487,24	1	89	2170850,47	478 620,95	1	125	2170930,9	479 748,35	1	161	2171054	479 734,47
1	18	2172141,85	479 731,15	1	54	2171554,71	479 494,63	1	90	2170837,81	478 610,81	1	126	2170969,07	479 739,89	1	162	2171053,28	479 733,90
1	19	2172143,82	479 727,89	1	55	2171554,7	479 494,63	1	91	2170706,62	478 476,57	1	127	2170969,21	479 736,44	1	163	2171051,29	479 734,07
1	20	2172160,37	479 704,69	1	56	2171533,05	479 474,20	1	92	2170706	478 476,04	1	128	2170970,93	479 694,35	1	164	2171046,79	479 767,69
1	21	2172163,12	479 701,30	1	57	2171551,79	479 464,60	1	93	2170555,01	478 350,34	1	129	2170971,26	479 686,29	1	165	2171047,73	479 767,90
1	22	2172161,75	479 699,43	1	58	2171535,81	479 438,90	1	94	2170553,02	478 348,84	1	130	2170975,78	479 562,16	1	166	2171063,49	479 771,65
1	23	2172154,5	479 674,06	1	59	2171519,55	479 412,63	1	95	2170529,9	478 331,42	1	131	2170975,79	479 562,16	1	167	2171066,58	479 772,39
1	24	2172137,94	479 661,35	1	60	2171489,44	479 363,32	1	96	2170527,88	478 329,81	1	132	2171005,2	479 562,76	1	168	2171066,52	479 773,03
1	25	2172120,66	479 675,13	1	61	2171459,28	479 307,75	1	97	2170317,87	478 153,67	1	133	2171043,26	479 565,88	1	169	2171066,51	479 773,10
1	26	2172026,5	479 600,76	1	62	2171451,4	479 310,78	1	98	2170200,67	478 055,37	1	134	2171043,38	479 579,65	1	170	2171068,35	479 773,44
1	27	2172026,5	479 600,75	1	63	2171445,41	479 313,09	1	99	2170043,71	477 924,71	1	135	2171052,55	479 580,28	1	171	2171061,34	479 795,87
1	28	2172040,14	479 581,98	1	64	2171436,19	479 273,44	1	100	2170037,42	477 919,47	1	136	2171086,11	479 582,34	1	172	2171048,37	479 793,89
1	29	2171956,67	479 516,75	1	65	2171443,86	479 268,52	1	101	2170031,13	477 914,23	1	137	2171086,48	479 622,57	1	173	2171043,37	479 793,14
1	30	2171952,43	479 519,99	1	66	2171453,1	479 168,65	1	102	2169903,82	477 808,71	1	138	2171086,47	479 622,57	1	174	2171043,13	479 794,99
1	31	2171945,68	479 525,15	1	67	2171444,34	479 160,92	1	103	2169717,58	477 654,35	1	139	2171045,1	479 619,49	1	175	2171050,48	479 795,69
1	32	2171776,75	479 402,25	1	68	2171439	479 157,00	1	104	2169711,85	477 649,65	1	140	2171044,06	479 638,92	1	176	2171042,93	479 832,04
1	33	2171643,66	479 305,49	1	69	2171441,72	479 153,27	1	105	2169709,98	477 648,13	1	141	2171043,96	479 640,79	1	177	2171042,34	479 838,58
1	34	2171652,94	479 352,48	1	70	2171440,75	479 152,53	1	106	2169615,36	477 569,43	1	142	2171058,96	479 671,53	1	178	2171041,75	479 845,12
1	35	2171655,79	479 366,92	1	71	2171445,42	479 147,15	1	107	2169523,24	477 493,55	1	143	2171060,94	479 674,20	1	179	2171042,53	479 846,07
1	36	2171660,67	479 391,66	1	72	2171447,4	479 144,84	1	108	2169523,05	477 493,40	1	144	2171062,11	479 675,78	1	180	2171043,31	479 847,02

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
1	181	2171046,1	479 847,55	1	222	2171180,33	480 278,76	1	262	2171594,04	480 007,83	1	303	2171396,07	480 252,87	1	344	2171706,13	480 104,56
1	182	2171045,7	479 853,24	1	223	2171171,53	480 277,65	1	263	2171601,11	480 007,89	1	304	2171431,12	480 254,75	1	345	2171700,75	480 109,52
1	183	2171042,94	479 853,52	1	224	2171172,79	480 277,81	1	264	2171602,61	479 990,85	1	305	2171512,47	480 259,20	1	258	2171727,69	480 059,95
1	184	2171041,47	479 864,55	1	225	2171258,45	480 508,60	1	265	2171595,91	479 990,36	1	306	2171519,49	480 336,49	1	346	2172106,5	480 020,92
1	185	2171033,97	479 863,35	1	226	2171311,09	480 575,30	1	266	2171601,08	479 924,53	1	307	2171522,56	480 536,11	1	347	2172092,85	479 927,98
1	186	2171031,36	479 882,80	1	227	2171444,14	480 814,78	1	267	2171578,49	479 850,72	1	308	2171495,78	480 536,62	1	348	2172075,16	479 912,68
1	187	2171116,68	479 899,20	1	228	2171483,66	480 819,90	1	268	2171604,74	479 792,47	1	309	2171498,74	480 578,23	1	349	2172049,3	479 885,27
1	188	2171116,01	479 919,02	1	229	2171643,61	480 869,38	1	269	2171617,72	479 797,22	1	310	2171530,08	480 594,86	1	350	2172049,29	479 885,27
1	189	2171115,35	479 938,84	1	230	2172148,41	481 076,85	1	270	2171630,55	479 763,51	1	311	2171556,62	480 608,94	1	351	2172045,57	479 888,81
1	190	2171115,34	479 938,84	1	231	2172170,13	481 092,35	1	271	2171596,43	479 750,81	1	312	2171667,24	480 557,85	1	352	2172005,48	479 856,51
1	191	2171049,73	479 929,72	1	232	2172178,22	481 068,43	1	272	2171596,42	479 750,81	1	313	2171661,85	480 469,18	1	353	2172007,71	479 854,81
1	192	2171023,49	479 959,17	1	233	2172166,44	481 027,10	1	273	2171587,76	479 764,11	1	314	2171684,39	480 467,32	1	354	2172012,02	479 859,42
1	193	2171009,45	479 954,86	1	234	2172179,07	480 976,80	1	274	2171586,93	479 765,40	1	315	2171706,94	480 465,45	1	355	2172015,45	479 856,06
1	194	2171010,54	479 957,51	1	235	2172189,5	480 951,92	1	275	2171575,62	479 760,37	1	316	2171711,03	480 420,75	1	356	2172025,42	479 845,84
1	195	2171076,31	480 017,83	1	236	2172195,17	480 942,92	1	276	2171554,64	479 808,54	1	317	2171665,19	480 407,88	1	357	2172032,88	479 838,06
1	196	2171099,09	480 079,21	1	237	2172206,57	480 932,39	1	277	2171550,34	479 818,38	1	318	2171663,93	480 400,03	1	358	2172040,35	479 830,28
1	197	2171110,19	480 055,88	1	238	2172210,73	480 887,46	1	278	2171542,27	479 836,98	1	319	2171648,28	480 403,19	1	359	2172038,23	479 828,60
1	198	2171113,19	480 049,59	1	239	2172228,47	480 810,25	1	279	2171540,39	479 879,09	1	320	2171646,14	480 354,20	1	360	2172056,99	479 810,74
1	199	2171132,67	480 007,72	1	240	2172202,1	480 784,85	1	280	2171513,15	479 897,62	1	321	2171648,65	480 354,06	1	361	2172032,22	479 789,42
1	200	2171146,72	479 977,51	1	241	2172187,84	480 734,99	1	281	2171513,15	479 897,63	1	322	2171648,65	480 354,05	1	362	2172029,2	479 792,63
1	201	2171160,27	479 986,97	1	242	2172200,46	480 684,69	1	282	2171513,14	479 897,63	1	323	2171648,65	480 354,05	1	363	2171972,06	479 735,05
1	202	2171193,63	480 010,27	1	243	2172207,99	480 668,48	1	283	2171489,46	479 989,23	1	324	2171645,58	480 331,08	1	364	2171974,91	479 693,33
1	203	2171204,42	480 016,55	1	244	2172246,87	480 584,65	1	284	2171487,66	479 989,00	1	325	2171645,13	480 331,14	1	365	2171976,67	479 695,75
1	204	2171189,61	480 058,41	1	245	2172255,36	480 571,83	1	285	2171487,04	479 989,50	1	326	2171643,94	480 307,36	1	366	2171993,79	479 682,82
1	205	2171189,61	480 058,41	1	246	2172262,35	480 565,67	1	286	2171485,96	479 989,31	1	327	2171643,92	480 303,64	1	367	2171983,52	479 665,65
1	206	2171180,94	480 054,06	1	247	2172283	480 547,44	1	287	2171479,85	480 012,58	1	328	2171714,33	480 311,06	1	368	2171976,45	479 671,29
1	207	2171165,16	480 108,47	1	248	2172287,76	480 544,03	1	288	2171470,38	480 048,70	1	329	2171713,41	480 246,97	1	369	2171977,53	479 654,87
1	208	2171165,16	480 108,48	1	249	2172303,77	480 508,71	1	289	2171470,38	480 048,71	1	330	2171706,91	480 227,70	1	370	2171968,88	479 644,90
1	209	2171159,31	480 128,66	1	250	2172274,55	480 480,46	1	290	2171474,13	480 048,51	1	331	2171712,94	480 225,28	1	371	2171979,09	479 619,48
1	210	2171181,03	480 135,58	1	251	2172263,93	480 443,35	1	291	2171463,97	480 087,90	1	332	2171703,35	480 191,76	1	372	2171960,49	479 597,93
1	211	2171263,81	480 161,90	1	252	2172260,29	480 430,60	1	292	2171454,59	480 124,15	1	333	2171697,42	480 192,84	1	373	2171955,61	479 592,31
1	212	2171263,81	480 161,91	1	253	2172264,33	480 414,52	1	293	2171389,93	480 128,75	1	334	2171683,58	480 141,36	1	374	2171959,51	479 588,73
1	213	2171258,04	480 206,61	1	254	2172272,92	480 380,30	1	294	2171363,31	480 123,80	1	335	2171695,07	480 120,04	1	375	2171958,07	479 583,00
1	214	2171256,66	480 230,68	1	255	2172296,02	480 356,55	1	295	2171349,26	480 121,97	1	336	2171695,67	480 120,84	1	376	2171951,2	479 587,22
1	215	2171253,69	480 282,84	1	256	2172298,89	480 331,69	1	296	2171337,99	480 119,45	1	337	2171701,33	480 116,70	1	377	2171934,95	479 568,44
1	216	2171253,68	480 282,84	1	257	2172321,89	480 171,30	1	297	2171337,99	480 119,45	1	338	2171698,78	480 113,17	1	378	2171949,47	479 557,52
1	217	2171222,1	480 280,98	1	1	2172325,27	480 147,70	1	298	2171324,09	480 131,16	1	339	2171700,58	480 109,82	1	379	2171942,61	479 544,30
1	218	2171222,89	480 269,98	1	258	2171727,69	480 059,95	1	299	2171303,31	480 222,29	1	340	2171702,01	480 111,37	1	380	2171933,4	479 532,16
1	219	2171195,74	480 267,41	1	259	2171666,95	480 038,28	1	300	2171297,56	480 247,49	1	341	2171707,64	480 106,17	1	381	2171930,25	479 534,53
1	220	2171194,67	480 278,73	1	260	2171647,89	480 074,87	1	301	2171297,56	480 247,50	1	342	2171707,64	480 106,16	1	382	2171928,33	479 532,18
1	221	2171183,49	480 279,06	1	261	2171571,14	480 082,34	1	302	2171346,81	480 250,18	1	343	2171706,65	480 105,12	1	383	2171915,77	479 540,98

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	384	2171911,08	479 533,54	1	425	2171843,16	480 060,73	1	465	2170948,31	479 044,81	1	505	2171285,96	479 469,34	2	545	2171481,42	478 585,73
1	385	2171908,19	479 536,96	1	426	2171838,25	480 052,86	1	466	2170932,28	479 054,76	1	506	2171285,75	479 432,07	2	546	2171450,35	478 633,28
1	386	2171905,95	479 540,28	1	427	2171828,44	480 059,38	1	467	2170920,28	479 043,80	1	507	2171287,17	479 428,93	2	547	2171430,65	478 625,98
1	387	2171903,7	479 543,59	1	428	2171827,25	480 057,73	1	468	2170917,34	479 041,10	1	508	2171285,74	479 427,86	2	548	2171386,12	478 661,74
1	388	2171874,7	479 586,30	1	429	2171825,63	480 055,41	1	469	2170908,32	479 035,82	1	509	2171286,39	479 411,87	2	549	2171348,97	478 639,41
1	389	2171872,42	479 595,83	1	430	2171820,9	480 058,40	1	470	2170852,1	479 082,20	1	510	2171251,49	479 397,87	2	550	2171285,59	478 698,21
1	390	2171872,42	479 595,84	1	431	2171799,83	480 059,79	1	471	2170962,61	479 226,20	1	511	2171236,02	479 387,91	2	551	2171285,59	478 698,21
1	391	2171857,56	479 657,92	1	432	2171778,76	480 061,16	1	472	2170997,74	479 384,68	1	512	2171236,01	479 387,91	2	552	2171272,21	478 688,83
1	392	2171914,72	479 770,99	1	433	2171743,77	480 143,32	1	473	2170988,27	479 386,77	1	513	2171233,84	479 390,70	2	553	2171210,58	478 645,62
1	393	2171927,13	479 774,62	1	434	2171743,92	480 143,79	1	474	2170988,78	479 389,21	1	514	2171192,38	479 373,96	2	554	2171171,48	478 623,95
1	394	2171966,23	479 786,04	1	435	2171803,8	480 317,36	1	475	2170991,99	479 404,56	1	515	2171170,99	479 399,42	2	555	2171130,47	478 601,26
1	395	2171972,75	479 825,13	1	436	2171924,58	480 273,75	1	476	2171010,16	479 434,11	1	516	2171170,59	479 399,89	2	556	2171081,17	478 573,97
1	396	2171975,18	479 839,64	1	437	2171912,11	480 215,17	1	477	2171010,89	479 435,28	1	517	2171169,96	479 399,46	2	557	2171077,07	478 548,87
1	397	2171996,72	479 858,61	1	438	2172027,25	480 186,90	1	478	2171003,59	479 437,32	1	518	2171130,56	479 435,74	2	558	2171141,59	478 481,14
1	398	2171959,96	479 904,09	1	439	2172041,01	480 160,46	1	479	2171013,09	479 467,71	1	519	2171141,62	479 444,76	2	559	2171153,22	478 468,93
1	399	2171972,41	479 917,66	1	440	2172044,98	480 152,83	1	480	2171048,06	479 464,23	1	520	2171158,04	479 458,17	2	560	2171158,38	478 472,16
1	400	2171988,77	479 935,53	1	441	2172059,01	480 130,41	1	481	2171048,43	479 463,64	1	521	2171167,65	479 443,23	2	561	2171161,05	478 473,83
1	401	2171989,37	479 936,14	1	442	2172043,37	480 087,69	1	482	2171047,35	479 451,42	1	522	2171169,27	479 440,74	2	562	2171173,43	478 481,63
1	402	2171998,9	479 946,54	1	443	2172038,56	480 074,55	1	483	2171049,41	479 451,75	1	523	2171220,33	479 464,00	2	563	2171194,51	478 494,90
1	403	2171994,39	479 950,24	1	444	2172042,85	480 072,00	1	484	2171065,13	479 454,26	1	524	2171216,41	479 469,75	2	564	2171177,76	478 525,07
1	404	2171996,15	479 952,51	1	445	2172045,16	480 070,95	1	485	2171069,25	479 453,30	1	525	2171212,47	479 475,50	2	565	2171179,07	478 526,15
1	405	2172015,02	479 969,57	1	446	2172047,57	480 074,54	1	486	2171083,72	479 450,04	1	526	2171226,74	479 483,88	2	566	2171179,07	478 526,16
1	406	2172015,94	479 968,70	1	447	2172067,54	480 061,49	1	487	2171084,21	479 450,51	1	527	2171226,75	479 483,88	2	567	2171168,52	478 544,83
1	407	2172015,28	479 979,08	1	448	2172067,84	480 060,69	1	488	2171084,59	479 450,89	1	528	2171230,75	479 477,52	2	568	2171198,69	478 565,39
1	408	2172012,34	480 019,88	1	449	2172063,48	480 054,45	1	489	2171084,6	479 450,89	1	529	2171239,13	479 482,65	2	569	2171278,61	478 488,62
1	409	2172010,56	480 020,48	1	346	2172106,5	480 020,92	1	490	2171089,15	479 447,70	1	530	2171247,52	479 487,78	2	570	2171288,06	478 483,52
1	410	2171999,84	480 022,32	1	450	2171147,11	479 347,56	1	491	2171093,94	479 444,08	1	531	2171255,55	479 492,69	2	571	2171279,8	478 483,61
1	411	2171998,32	480 022,58	1	451	2171146,99	479 336,94	1	492	2171093,48	479 442,22	1	532	2171279,52	479 507,34	2	572	2171279,8	478 483,61
1	412	2171994,81	480 024,05	1	452	2171146,87	479 326,31	1	493	2171095,32	479 441,68	1	533	2171279,52	479 507,33	2	573	2171281,35	478 381,52
1	413	2171991,3	480 025,52	1	453	2171146,56	479 298,22	1	494	2171102,07	479 442,96	1	499	2171290,41	479 486,25	2	574	2171281,38	478 379,64
1	414	2171994,3	480 031,52	1	454	2171121,08	479 299,14	1	495	2171101,21	479 349,78	2	534	2171541,08	478 495,13	2	575	2171281,4	478 378,04
1	415	2171970,45	480 037,96	1	455	2171096,98	479 300,01	1	496	2171113,21	479 349,20	2	535	2171535,91	478 494,95	2	576	2171282,72	478 291,52
1	416	2171967,97	480 031,99	1	456	2171081,83	479 283,53	1	497	2171113,69	479 349,18	2	536	2171439,46	478 489,70	2	577	2171285,08	478 244,07
1	417	2171934,39	480 046,92	1	457	2171047,76	479 244,03	1	498	2171130,4	479 348,37	2	537	2171398,82	478 487,96	2	578	2171287,43	478 196,63
1	418	2171929,85	480 048,88	1	458	2171031,13	479 228,68	1	450	2171147,11	479 347,56	2	538	2171413,66	478 504,63	2	579	2171288,81	478 163,39
1	419	2171889,85	480 059,63	1	459	2171027,67	479 154,19	1	499	2171290,41	479 486,25	2	539	2171409,88	478 509,34	2	580	2171297,8	477 951,54
1	420	2171889,85	480 059,64	1	460	2171039,45	479 144,97	1	500	2171286,03	479 483,27	2	540	2171406,22	478 513,91	2	581	2171092,34	477 945,84
1	421	2171909,6	480 103,23	1	461	2171045,94	479 139,90	1	501	2171285,99	479 475,38	2	541	2171424,21	478 532,00	2	582	2171069,67	477 945,09
1	422	2171883,92	480 109,90	1	462	2171045,95	479 139,89	1	502	2171289,83	479 477,64	2	542	2171432,64	478 524,08	2	583	2171059,6	477 944,58
1	423	2171850,37	480 072,02	1	463	2170986,09	479 067,00	1	503	2171289,83	479 477,63	2	543	2171453,25	478 551,82	2	584	2171029,88	477 943,73
1	424	2171846,78	480 066,50	1	464	2170964,32	479 063,95	1	504	2171289,84	479 477,64	2	544	2171455,51	478 557,23	2	585	2170931,07	477 940,83

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	586	2170881,44	477 939,39	2	627	2171475,34	478 913,37	3	667	2172839,15	479 636,36	3	708	2171995	478 627,98	3	749	2172982,83	480 260,83
2	587	2170775,32	477 936,27	2	628	2171475,34	478 913,36	3	668	2172839,25	479 633,33	3	709	2171992,26	478 627,92	3	750	2172971,15	480 277,14
2	588	2170743,45	477 935,73	2	629	2171491,88	478 871,39	3	669	2172841,85	479 553,45	3	710	2171983,8	478 634,19	3	751	2173279,59	480 521,18
2	589	2170750,1	477 666,54	2	630	2171508,44	478 829,39	3	670	2172842,96	479 519,43	3	711	2171973,44	478 639,58	3	752	2173324,25	480 372,64
2	590	2170751	477 630,38	2	631	2171518,69	478 828,48	3	671	2172844,8	479 463,03	3	712	2171969,71	478 640,65	3	753	2173293,61	480 203,13
2	591	2170752,73	477 560,21	2	632	2171515,86	478 802,37	3	672	2172845,73	479 434,37	3	713	2171974,15	478 691,22	3	754	2173293,61	480 203,12
2	592	2170754,21	477 500,49	2	633	2171515,63	478 799,44	3	673	2172846,67	479 405,69	3	714	2171983,85	478 710,98	3	755	2173292,23	480 195,54
2	593	2170755,61	477 444,01	2	634	2171514,33	478 773,30	3	674	2172849,35	479 323,91	3	715	2172019,28	478 778,98	3	756	2173280,64	480 145,20
2	594	2170757,76	477 382,46	2	635	2171514,31	478 772,93	3	675	2172852,9	479 214,64	3	716	2172058,98	478 857,81	3	757	2173318,13	480 098,34
2	595	2170757,76	477 382,46	2	636	2171514,28	478 771,38	3	676	2172858,24	479 107,95	3	717	2172090,63	478 927,54	3	758	2173374,66	479 764,84
2	596	2170247,46	477 389,89	2	637	2171514,01	478 746,90	3	677	2172779,56	479 104,20	3	718	2172167,7	479 079,31	4	758	2173240,8	480 565,35
2	597	2170242,79	477 389,96	2	638	2171514,12	478 744,25	3	678	2172760,61	479 103,30	3	719	2172248,61	479 238,64	4	759	2173015,47	480 367,35
2	598	2170198,7	477 390,60	2	639	2171511,99	478 744,12	3	679	2172742,21	479 102,42	3	720	2172280,05	479 302,45	4	760	2172998,21	480 381,81
2	599	2169714,07	477 387,39	2	640	2171513,24	478 729,17	3	680	2172618,74	479 096,48	3	721	2172319,53	479 382,53	4	761	2172849,53	480 260,92
2	600	2169550,66	477 386,31	2	641	2171515,4	478 729,31	3	681	2172615,07	479 096,32	3	722	2172335,89	479 416,99	4	762	2172857,98	480 249,56
2	601	2169586,9	477 416,45	2	642	2171519,98	478 680,67	3	682	2172583,03	479 094,79	3	723	2172350,14	479 466,85	4	763	2172779,27	480 185,10
2	602	2169710,39	477 518,17	2	643	2171520,01	478 680,48	3	683	2172539,04	479 092,67	3	724	2172337,51	479 517,14	4	764	2172777,8	480 183,88
2	603	2169743,89	477 545,75	2	644	2171521,2	478 668,22	3	684	2172518,33	479 091,69	3	725	2172331,39	479 523,37	4	765	2172386,96	479 862,41
2	604	2169743,94	477 545,80	2	645	2171521,24	478 667,81	3	685	2172454,16	479 088,62	3	726	2172349,07	479 540,33	4	766	2172387,08	479 862,85
2	605	2169864,1	477 645,09	2	646	2171527,68	478 607,27	3	686	2172401,68	479 086,11	3	727	2172357,83	479 552,65	4	767	2172374,45	479 913,15
2	606	2169864,13	477 645,10	2	647	2171527,75	478 606,61	3	687	2172372,08	479 084,70	3	728	2172367,85	479 572,65	4	768	2172364,29	479 926,12
2	607	2170086,97	477 829,50	2	534	2171541,08	478 495,13	3	688	2172296,4	479 081,05	3	729	2172380,93	479 618,36	4	769	2172498,71	480 033,35
2	608	2170087,22	477 829,72	3	648	2173374,66	479 764,84	3	689	2172281,03	479 080,33	3	730	2172382,11	479 622,50	4	770	2172536,02	480 069,37
2	609	2170203,12	477 926,93	3	649	2173374,59	479 672,13	3	690	2172282,54	478 969,32	3	731	2172376,02	479 646,86	4	771	2172550,28	480 119,22
2	610	2170320,63	478 025,49	3	650	2173374,57	479 655,89	3	691	2172284,62	478 828,24	3	732	2172389,42	479 693,84	4	772	2172548,41	480 140,19
2	611	2170591,15	478 252,37	3	651	2173358,46	479 655,33	3	692	2172284,74	478 820,63	3	733	2172386,81	479 718,38	4	773	2172544,55	480 174,53
2	612	2170613,22	478 269,02	3	652	2173335,98	479 654,50	3	693	2172284,85	478 813,17	3	734	2172384,72	479 733,88	4	774	2172543,58	480 177,18
2	613	2170613,23	478 269,03	3	653	2173327,94	479 654,19	3	694	2172285,25	478 786,02	3	735	2172378,3	479 750,38	4	775	2172533,79	480 203,87
2	614	2170642,24	478 290,91	3	654	2173310,93	479 653,58	3	695	2172285,66	478 758,37	3	736	2172381,97	479 746,34	4	776	2172516,08	480 222,08
2	615	2170644,23	478 292,49	3	655	2173294,42	479 652,99	3	696	2172285,8	478 749,08	3	737	2172398,25	479 728,37	4	777	2172496,66	480 357,41
2	616	2170732,88	478 366,73	3	656	2173207,56	479 649,61	3	697	2172286,48	478 703,84	3	738	2172435,58	479 756,12	4	778	2172499,04	480 392,55
2	617	2170866,35	478 478,49	3	657	2173185,85	479 648,84	3	698	2172287,35	478 644,69	3	739	2172472,91	479 783,87	4	779	2172499,51	480 400,89
2	618	2171071,8	478 650,53	3	658	2173173,26	479 648,38	3	699	2172287,78	478 615,87	3	740	2172498,4	479 760,82	4	780	2172494,86	480 419,45
2	619	2171071,81	478 650,54	3	659	2173144,45	479 647,34	3	700	2172289,09	478 527,48	3	741	2172580,34	479 821,98	4	781	2172508,13	480 445,28
2	620	2171112,43	478 684,56	3	660	2173144,2	479 647,33	3	701	2172167,2	478 521,84	3	742	2172523,93	479 898,54	4	782	2172519,12	480 471,37
2	621	2171267,84	478 812,43	3	661	2173135,27	479 647,02	3	702	2172095,58	478 519,27	3	743	2172517,91	479 906,71	4	783	2172524,39	480 503,56
2	622	2171392,23	478 914,79	3	662	2172992,49	479 641,89	3	703	2172094,71	478 520,17	3	744	2172704,41	480 060,52	4	784	2172527,65	480 527,33
2	623	2171393,32	478 915,71	3	663	2172982,95	479 641,52	3	704	2172096,14	478 526,27	3	745	2172815,42	480 152,06	4	785	2172515,03	480 577,63
2	624	2171409,37	478 929,69	3	664	2172962,46	479 640,80	3	705	2172083,51	478 576,56	3	746	2172858,07	480 187,26	4	786	2172478,89	480 614,83
2	625	2171478,95	478 978,16	3	665	2172917,2	479 639,19	3	706	2172047,37	478 613,78	3	747	2172888,74	480 212,56	4	787	2172474,24	480 616,58
2	626	2171477,14	478 945,76	3	666	2172842,67	479 636,50	3	707	2171997,47	478 627,95	3	748	2172903,33	480 200,26	4	788	2172455,19	480 658,63

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
4	789	2172447,35	480 670,56	5	829	2171635,36	478 672,81	5	870	2171861,3	479 007,95				
4	790	2172433,71	480 682,74	5	830	2171634,31	478 677,12	5	871	2171823,01	479 022,79				
4	791	2172419,06	480 695,84	5	831	2171621,13	478 674,17	5	872	2171832,05	479 045,77				
4	792	2172414,04	480 699,38	5	832	2171620,7	478 678,18	5	873	2171837,61	479 044,49				
4	793	2172409,52	480 709,13	5	833	2171619,53	478 690,16	5	874	2171838,76	479 052,95				
4	794	2172424,4	480 723,47	5	834	2171614,02	478 748,44	5	875	2171839,02	479 058,06				
4	795	2172438,65	480 773,33	5	835	2171614,25	478 769,33	5	876	2171841,47	479 058,06				
4	796	2172432,1	480 810,61	5	836	2171615,01	478 784,73	5	877	2171851,78	479 076,41				
4	797	2172408,59	480 919,85	5	837	2171628,36	478 785,61	5	878	2171851,78	479 076,42				
4	798	2172405,74	480 950,63	5	838	2171627,93	478 792,85	5	879	2171826,95	479 143,33				
4	799	2172414,95	480 986,10	5	839	2171627,49	478 800,60	5	880	2171815,38	479 143,96				
4	800	2172402,32	481 036,40	5	840	2171616,17	478 799,84	5	881	2171826,76	479 163,51				
4	801	2172381,13	481 058,22	5	841	2171618,31	478 819,60	5	882	2171853,21	479 204,70				
4	802	2172381,34	481 070,47	5	842	2171624,56	478 819,04	5	883	2171849,95	479 207,32				
4	803	2172368,83	481 120,53	5	843	2171626,5	478 827,94	5	884	2171845,44	479 210,91				
4	804	2172352,75	481 171,75	5	844	2171638,33	478 826,65	5	885	2171858,11	479 222,89				
4	805	2173211,1	481 363,04	5	845	2171642,34	478 844,10	5	886	2171892,4	479 284,85				
4	806	2173215,87	481 234,97	5	846	2171634,1	478 846,95	5	887	2171902,91	479 276,36				
4	807	2173218,71	481 159,22	5	847	2171631,4	478 847,89	5	888	2171921,67	479 302,92				
4	808	2173233,92	480 750,36	5	848	2171630,62	478 848,17	5	889	2171924,08	479 306,06				
4	758	2173240,8	480 565,35	5	849	2171636,69	478 878,10	5	890	2171924,59	479 305,53				
5	809	2172135,86	479 461,87	5	850	2171638,19	478 885,46	5	891	2171928,81	479 312,26				
5	810	2172076,57	479 341,62	5	851	2171649,2	478 882,81	5	892	2171939,48	479 339,26				
5	811	2171942,32	479 077,28	5	852	2171651,71	478 879,50	5	893	2171930,55	479 346,42				
5	812	2171918,58	479 030,52	5	853	2171651,71	478 879,51	5	894	2172021,41	479 421,80				
5	813	2171886,93	478 960,79	5	854	2171651,71	478 879,50	5	895	2171992,97	479 464,84				
5	814	2171847,23	478 881,97	5	855	2171653,57	478 887,96	5	896	2172122,29	479 569,90				
5	815	2171811,79	478 813,98	5	856	2171659,54	478 915,02	5	897	2172116,85	479 550,90				
5	816	2171794,34	478 778,30	5	857	2171644,79	478 918,05	5	898	2172124,04	479 512,04				
5	817	2171789,91	478 769,25	5	858	2171648,79	478 937,76	5	809	2172135,86	479 461,87				
5	818	2171776,57	478 731,19	5	859	2171749,15	478 940,75	6	899	2171173,87	480 250,40				
5	819	2171766,79	478 620,58	5	860	2171755,79	478 937,58	6	900	2171162,28	480 249,46				
5	820	2171766,66	478 620,14	5	861	2171757,26	478 940,99	6	901	2171171,76	480 275,03				
5	821	2171752,94	478 571,28	5	862	2171771,46	478 941,41	6	902	2171171,53	480 277,65				
5	822	2171765,57	478 520,98	5	863	2171789,81	478 937,99	6	903	2171173,63	480 254,23				
5	823	2171781,16	478 504,92	5	864	2171797,44	478 936,58	6	899	2171173,87	480 250,40				
5	824	2171745,29	478 503,44	5	865	2171801,83	478 945,33								
5	825	2171641,3	478 499,19	5	866	2171808,82	478 943,84								
5	826	2171627,07	478 618,16	5	867	2171825,72	478 976,04								
5	827	2171622,74	478 658,97	5	868	2171837,41	478 986,20								
5	828	2171637,86	478 662,53	5	869	2171851,7	478 992,92								