

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов  
(леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Занарского участкового лесничества лесничества «Русский лес» Московской области**

Система координат МСК-50

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				
1	1	390863,03	2161154,54	2	36	389805,38	2163316,12	2	72	390284,71	2161863,08	3	107	390562,92	2162030,25	3	143	390090,97	2163410,00
1	2	390851,55	2161191,98	2	37	389639,67	2163136,38	2	73	390289,71	2161863,01	3	108	390560,94	2162035,99	3	144	390112,77	2163390,61
1	3	390849,32	2161199,28	2	38	389646,98	2163118,71	2	74	390323,25	2161862,54	3	109	390529,55	2162126,50	3	145	390114,90	2163389,28
1	4	390793,31	2161364,38	2	39	389647,03	2163118,68	2	75	390338,55	2161862,33	3	110	390516,74	2162163,37	3	146	390119,29	2163387,48
1	5	390739,37	2161521,64	2	40	389654,38	2163101,03	2	76	390338,55	2161862,33	3	111	390505,73	2162195,14	3	147	390117,82	2163389,01
1	6	390682,75	2161684,86	2	41	389741,80	2162871,76	2	77	390323,25	2161862,54	3	112	390500,41	2162210,47	3	148	390096,69	2163411,10
1	7	390679,68	2161693,71	2	42	389743,37	2162867,67	2	78	390289,71	2161863,01	3	113	390495,81	2162223,73	3	149	390083,61	2163424,78
1	8	390650,77	2161777,02	2	43	389756,14	2162831,50	2	79	390284,71	2161863,08	3	114	390448,43	2162360,29	3	150	390083,40	2163425,00
1	9	390623,31	2161856,21	2	44	389758,23	2162825,60	2	80	390275,00	2161863,21	3	115	390417,81	2162448,59	3	151	390080,28	2163428,27
1	10	390595,92	2161856,80	2	45	389764,27	2162808,49	2	81	390274,11	2161863,23	3	116	390399,68	2162500,83	3	152	390075,89	2163432,86
1	11	390562,73	2161857,52	2	46	389768,68	2162795,99	2	82	390213,51	2161864,06	3	117	390398,47	2162504,32	3	153	390059,77	2163449,73
1	12	390525,54	2161858,32	2	47	389769,13	2162794,74	2	83	390207,31	2161864,15	3	118	390397,12	2162508,23	3	154	390051,18	2163458,70
1	13	390521,53	2161858,40	2	48	389772,98	2162783,81	2	84	390163,00	2161864,76	3	119	390385,44	2162541,89	3	155	390038,02	2163482,00
1	14	390480,95	2161859,27	2	49	389786,20	2162746,37	2	85	390138,04	2161865,11	3	120	390313,61	2162748,97	3	156	390014,71	2163523,27
1	15	390443,70	2161860,07	2	50	389788,39	2162740,18	2	86	390090,93	2161865,75	3	121	390312,20	2162753,01	3	157	390013,77	2163524,93
1	16	390413,76	2161860,72	2	51	389788,39	2162740,18	2	87	390100,23	2161838,81	3	122	390286,23	2162730,20	3	158	390013,76	2163524,94
1	17	390390,27	2161861,22	2	52	389788,39	2162740,18	2	88	390118,58	2161785,69	3	123	390286,38	2162733,49	3	159	390010,24	2163517,69
1	18	390384,72	2161861,34	2	53	389794,88	2162721,79	2	89	390166,56	2161647,40	3	124	390290,16	2162816,55	3	160	389997,09	2163504,49
1	19	390381,10	2161861,42	2	54	389815,84	2162662,44	2	90	390168,16	2161642,78	3	125	390251,53	2162927,91	3	161	389856,13	2163334,90
1	20	390381,10	2161861,41	2	55	389852,75	2162555,53	2	91	390197,08	2161559,41	3	126	390249,66	2162933,30	3	162	389866,42	2163316,01
1	21	390579,08	2161288,32	2	56	389894,36	2162435,02	2	92	390204,41	2161538,28	3	127	390236,78	2162970,43	3	163	389946,96	2163104,17
1	22	390685,98	2161241,56	2	57	389939,87	2162303,24	2	93	390235,01	2161450,07	3	128	390232,12	2162983,87	3	164	390078,47	2162736,65
1	23	390771,09	2161215,56	2	58	389971,22	2162212,43	2	94	390240,96	2161450,57	3	129	390226,79	2162999,23	3	165	390079,53	2162733,58
1	24	390771,09	2161215,56	2	59	389977,03	2162195,63	2	95	390281,35	2161429,35	3	130	390218,08	2163024,35	3	166	390079,53	2162733,58
1	25	390771,09	2161215,56	2	60	389984,50	2162173,96	2	96	390290,31	2161424,63	3	131	390210,23	2163046,95	3	167	390083,32	2162733,52
1	26	390771,09	2161215,56	2	61	389996,94	2162137,96	2	97	390349,55	2161393,50	3	132	390207,76	2163054,06	3	168	390079,53	2162733,58
1	27	390771,09	2161215,56	2	62	390009,11	2162102,71	2	98	390358,36	2161388,87	3	133	390200,71	2163074,41	3	169	390185,68	2162426,59
1	1	390863,03	2161154,54	2	63	390069,53	2161927,73	2	99	390399,93	2161367,02	3	134	390163,25	2163182,40	3	170	390379,11	2161867,16
2	28	390529,93	2161309,76	2	64	390081,81	2161892,16	2	100	390400,54	2161366,70	3	135	390158,47	2163195,08	3	171	390381,09	2161861,43
2	29	390338,56	2161862,34	2	65	390090,93	2161865,75	2	101	390403,82	2161364,98	3	136	390131,59	2163266,44	3	172	390381,10	2161861,42
2	30	390336,58	2161868,07	2	66	390138,04	2161865,11	2	28	390529,93	2161309,76	3	137	390105,14	2163336,65	3	173	390384,72	2161861,34
2	31	390036,27	2162734,39	2	67	390163,00	2161864,76	3	102	390623,31	2161856,21	3	138	390104,03	2163339,60	3	174	390390,27	2161861,22
2	32	390035,36	2162737,03	2	68	390207,31	2161864,15	3	103	390621,13	2161862,50	3	139	390100,45	2163347,67	3	175	390413,76	2161860,72
2	33	389909,34	2163090,56	2	69	390213,51	2161864,06	3	104	390595,20	2161937,21	3	140	390075,06	2163404,81	3	176	390443,70	2161860,07
2	34	389830,06	2163299,14	2	70	390274,11	2161863,23	3	105	390593,34	2161942,59	3	141	390074,72	2163405,58	3	177	390480,95	2161859,27
2	35	389819,82	2163317,95	2	71	390275,00	2161863,21	3	106	390590,92	2161949,55	3	142	390081,05	2163410,00	3	178	390521,53	2161858,40

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				
3	179	390525,54	2161858,32	6	217	385869,53	2168674,12	6	258	384775,33	2170530,32	6	299	385715,38	2168496,76	6	340	387435,87	2166192,95
3	180	390562,73	2161857,52	6	218	385865,69	2168679,19	6	259	384776,27	2170527,47	6	300	385717,34	2168494,17	6	341	387442,98	2166183,48
3	181	390595,92	2161856,80	6	219	385697,00	2168901,82	6	260	384789,79	2170486,41	6	301	385748,26	2168453,37	6	342	387471,70	2166146,02
3	102	390623,31	2161856,21	6	220	385604,83	2169035,96	6	261	384819,54	2170396,10	6	302	385866,25	2168297,65	6	343	387597,23	2165982,23
4	182	390337,49	2161865,44	6	221	385491,11	2169220,37	6	262	384860,11	2170268,08	6	303	385949,56	2168185,97	6	344	387608,09	2165968,06
4	183	390338,56	2161862,34	6	222	385411,70	2169375,17	6	263	384889,39	2170175,74	6	304	385955,53	2168177,98	6	345	387628,97	2165940,83
4	184	390336,58	2161868,07	6	223	385383,22	2169437,45	6	264	384893,94	2170163,36	6	305	385956,92	2168176,11	6	346	387695,65	2165853,82
4	182	390337,49	2161865,44	6	224	385381,82	2169440,74	6	265	384915,62	2170104,38	6	306	385958,72	2168173,70	6	347	387719,91	2165820,76
5	185	390809,81	2162643,98	6	225	385319,46	2169586,94	6	266	384920,58	2170088,35	6	307	385966,67	2168163,04	6	348	387721,91	2165818,05
5	186	390772,60	2162651,30	6	226	385256,23	2169763,18	6	267	384994,56	2169848,83	6	308	385973,50	2168153,87	6	349	387745,41	2165786,00
5	187	390679,57	2162700,10	6	227	385177,18	2170017,95	6	268	385042,83	2169692,69	6	309	385975,76	2168150,86	6	350	387782,29	2165735,72
5	188	390697,61	2162723,09	6	228	385176,52	2170020,19	6	269	385067,34	2169623,60	6	310	386041,49	2168062,75	6	351	387786,64	2165729,80
5	189	390697,95	2162723,53	6	229	385150,92	2170107,35	6	270	385073,54	2169606,15	6	311	386160,06	2167903,80	6	352	387800,34	2165711,12
5	190	390719,41	2162692,56	6	230	385101,84	2170267,88	6	271	385093,47	2169549,97	6	312	386273,98	2167751,09	6	353	387719,91	2165687,58
5	191	390815,77	2162669,16	6	231	385100,58	2170271,75	6	272	385101,26	2169527,99	6	313	386277,47	2167746,39	6	354	387850,90	2165642,20
5	185	390809,81	2162643,98	6	232	385100,58	2170271,75	6	273	385170,74	2169361,95	6	314	386281,53	2167740,92	6	355	387861,81	2165627,32
6	192	389792,97	2163339,68	6	233	384936,18	2170777,12	6	274	385174,60	2169352,76	6	315	386320,57	2167688,36	6	356	387887,22	2165592,69
6	193	389806,99	2163341,53	6	234	384915,88	2170843,23	6	275	385203,37	2169290,47	6	316	386426,75	2167545,76	6	357	387904,28	2165569,43
6	194	389733,71	2163470,42	6	235	384915,88	2170843,23	6	276	385207,11	2169282,37	6	317	386453,82	2167509,42	6	358	387916,92	2165552,19
6	195	389683,20	2163549,16	6	236	384909,29	2170864,72	6	277	385216,40	2169262,25	6	318	386464,17	2167495,51	6	359	388024,19	2165405,98
6	196	389620,87	2163637,24	6	237	384813,25	2171177,61	6	278	385219,69	2169255,14	6	319	386690,43	2167191,62	6	360	388101,79	2165300,58
6	197	389506,81	2163791,01	6	238	384813,25	2171177,61	6	279	385222,97	2169248,02	6	320	386733,15	2167134,40	6	361	388113,07	2165285,24
6	198	389506,81	2163791,01	6	239	384813,25	2171177,61	6	280	385225,88	2169241,76	6	321	386847,70	2166980,92	6	362	388127,25	2165266,01
6	199	389506,29	2163791,71	6	240	384813,25	2171177,61	6	281	385249,30	2169191,03	6	322	386890,66	2166923,38	6	363	388132,96	2165258,24
6	200	389497,22	2163803,93	6	241	384812,42	2171180,32	6	282	385289,55	2169109,08	6	323	386909,05	2166898,74	6	364	388187,86	2165183,67
6	201	388762,40	2164794,52	6	242	384761,98	2171344,67	6	283	385349,35	2169012,10	6	324	386911,00	2166896,14	6	365	388205,68	2165159,46
6	202	388758,46	2164799,82	6	243	384675,75	2171252,89	6	284	385351,56	2169008,52	6	325	386923,86	2166878,90	6	366	388267,21	2165075,89
6	203	388386,48	2165301,92	6	244	384625,29	2171197,33	6	285	385354,74	2169003,36	6	326	386934,68	2166864,41	6	367	388279,11	2165060,08
6	204	388386,48	2165301,92	6	245	384625,29	2171197,33	6	286	385410,07	2168913,63	6	327	386948,20	2166846,28	6	368	388280,57	2165058,14
6	205	388384,48	2165304,63	6	246	384625,29	2171197,33	6	287	385412,06	2168910,40	6	328	386954,51	2166837,84	6	369	388385,88	2164918,12
6	206	388010,01	2165814,12	6	247	384625,29	2171197,33	6	288	385413,76	2168907,93	6	329	386961,53	2166828,49	6	370	388404,00	2164894,04
6	207	387443,05	2166571,64	6	248	384613,84	2171185,27	6	289	385510,48	2168767,17	6	330	387038,14	2166726,47	6	371	388407,45	2164889,44
6	208	387434,40	2166583,21	6	249	384612,30	2171181,88	6	290	385611,47	2168633,89	6	331	387064,82	2166691,14	6	372	388452,20	2164827,70
6	209	387254,69	2166821,32	6	250	384594,76	2171173,42	6	291	385626,20	2168614,45	6	332	387074,44	2166678,37	6	373	388468,95	2164804,59
6	210	387248,38	2166829,68	6	251	384585,51	2171167,94	6	292	385649,05	2168584,30	6	333	387163,63	2166560,21	6	374	388472,54	2164799,64
6	211	386504,91	2167825,96	6	252	384578,23	2171168,35	6	293	385652,54	2168579,70	6	334	387235,63	2166464,80	6	375	388485,00	2164782,46
6	212	386495,72	2167838,27	6	253	384578,23	2171168,35	6	294	385665,37	2168562,76	6	335	387247,33	2166449,42	6	376	388540,43	2164707,74
6	213	386478,85	2167861,01	6	254	384595,29	2171103,93	6	295	385671,63	2168554,49	6	336	387254,43	2166439,75	6	377	388557,71	2164684,43
6	214	386478,85	2167861,01	6	255	384676,66	2170841,43	6	296	385675,55	2168549,32	6	337	387264,26	2166426,37	6	378	388558,07	2164683,95
6	215	386469,49	2167873,63	6	256	384737,22	2170646,04	6	297	385684,57	2168537,42	6	338	387303,35	2166373,12	6	379	388582,90	2164650,47
6	216	386050,08	2168435,85	6	257	384738,05	2170643,49	6	298	385711,91	2168501,34	6	339	387425,42	2166206,86	6	380	388614,76	2164607,53

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				
6	381	388634,93	2164580,34	6	421	389506,02	2163791,03	7	455	389977,64	2163510,49	8	494	389076,30	2164825,87	8	535	387491,89	2166955,69
6	382	388645,39	2164566,23	6	422	389504,51	2163791,06	7	456	389923,56	2163448,82	8	495	389024,83	2164898,36	8	536	387451,36	2167009,51
6	383	388659,53	2164547,18	6	423	389506,02	2163791,03	7	444	389923,56	2163448,82	8	496	389016,10	2164910,66	8	537	387372,80	2167113,84
6	384	388670,18	2164532,81	6	421	389506,02	2163791,03	7	457	389846,99	2163514,65	8	497	389001,50	2164931,23	8	538	387354,29	2167138,41
6	385	388694,43	2164500,13	6	424	387443,05	2166571,64	7	458	389846,99	2163514,65	8	498	388931,57	2165029,72	8	539	387350,83	2167143,00
6	386	388696,87	2164496,84	6	425	387443,05	2166571,65	7	459	389846,99	2163514,65	8	499	388901,94	2165071,46	8	540	387339,43	2167158,14
6	387	388698,77	2164494,28	6	426	387443,05	2166571,64	7	457	389846,99	2163514,65	8	500	388896,90	2165078,56	8	541	387337,28	2167156,70
6	388	388705,34	2164485,41	6	424	387443,05	2166571,64	8	460	389934,71	2163588,49	8	501	388887,71	2165091,50	8	542	387336,73	2167156,34
6	389	388708,36	2164481,35	6	427	386478,85	2167861,01	8	461	389968,59	2163604,89	8	502	388862,90	2165126,46	8	543	387309,42	2167139,57
6	390	388747,46	2164428,64	6	428	386478,85	2167861,01	8	462	389965,92	2163608,86	8	503	388847,98	2165147,47	8	544	387308,36	2167138,97
6	391	388749,58	2164425,78	6	429	386478,85	2167861,01	8	463	389953,88	2163626,71	8	504	388821,32	2165185,01	8	545	387293,73	2167131,42
6	392	388762,54	2164408,31	6	427	386478,85	2167861,01	8	464	389845,87	2163786,43	8	505	388813,51	2165196,02	8	546	387272,40	2167119,57
6	393	388767,28	2164401,92	6	430	385864,77	2168668,64	8	465	389840,96	2163793,70	8	506	388755,74	2165277,38	8	547	387270,81	2167118,80
6	394	388792,97	2164367,29	6	431	385869,53	2168674,12	8	466	389814,54	2163829,31	8	507	388749,19	2165286,62	8	548	387235,81	2167104,00
6	395	388822,95	2164326,87	6	432	385869,53	2168674,12	8	467	389809,78	2163835,73	8	508	388693,20	2165365,48	8	549	387227,08	2167100,12
6	396	388876,96	2164254,06	6	430	385864,77	2168668,64	8	468	389732,19	2163940,33	8	509	388690,04	2165369,93	8	550	387195,16	2167084,05
6	397	388890,27	2164236,12	6	433	385081,82	2170051,08	8	469	389722,59	2163953,27	8	510	388599,49	2165497,47	8	551	387195,00	2167083,97
6	398	388912,76	2164205,80	6	434	385081,93	2170051,75	8	470	389720,59	2163955,97	8	511	388584,41	2165518,71	8	552	387169,62	2167071,52
6	399	388925,78	2164188,25	6	435	385081,94	2170051,82	8	471	389696,89	2163987,91	8	512	388496,58	2165642,42	8	553	387169,09	2167071,27
6	400	389030,88	2164046,57	6	436	385081,61	2170051,87	8	472	389636,17	2164069,77	8	513	388484,33	2165659,69	8	554	387136,72	2167056,78
6	401	389101,57	2163951,28	6	437	385081,70	2170051,52	8	473	389597,57	2164121,80	8	514	388441,76	2165719,64	8	555	387136,41	2167057,19
6	402	389110,13	2163939,74	6	433	385081,82	2170051,08	8	474	389590,28	2164131,62	8	515	388412,19	2165761,28	8	556	387130,35	2167053,60
6	403	389208,23	2163807,49	6	438	385100,58	2170271,75	8	475	389568,78	2164160,62	8	516	388387,26	2165796,40	8	557	387299,56	2166828,26
6	404	389216,10	2163796,88	6	439	385100,58	2170271,75	8	476	389556,86	2164176,69	8	517	388387,28	2165805,48	8	558	387305,73	2166820,08
6	405	389286,05	2163702,58	6	440	385100,58	2170271,75	8	477	389544,64	2164193,15	8	518	388387,28	2165809,14	8	559	387435,93	2166647,57
6	406	389312,52	2163666,91	6	438	385100,58	2170271,75	8	478	389528,72	2164214,62	8	519	388377,91	2165809,24	8	560	387444,28	2166636,41
6	407	389321,58	2163654,68	6	441	384915,88	2170843,23	8	479	389497,49	2164256,71	8	520	388347,63	2165848,27	8	561	388060,04	2165813,53
6	408	389325,05	2163650,02	6	442	384915,88	2170843,24	8	480	389467,95	2164296,55	8	521	388305,87	2165902,11	8	562	388060,04	2165813,53
6	409	389329,65	2163643,81	6	443	384915,88	2170843,23	8	481	389467,90	2164296,61	8	522	388278,96	2165936,83	8	563	388060,46	2165812,97
6	410	389344,09	2163624,34	6	441	384915,88	2170843,23	8	482	389416,87	2164365,40	8	523	388259,08	2165962,43	8	564	388384,59	2165371,86
6	411	389346,28	2163621,38	7	444	389923,56	2163448,82	8	483	389402,15	2164385,25	8	524	388247,12	2165977,87	8	565	388386,59	2165369,16
6	412	389356,18	2163608,05	7	445	389861,87	2163378,46	8	484	389380,80	2164414,03	8	525	388241,05	2165985,69	8	566	388386,59	2165369,16
6	413	389433,18	2163504,24	7	446	389861,30	2163377,81	8	485	389369,17	2164429,70	8	526	388085,50	2166186,24	8	567	388808,88	2164798,99
6	414	389459,34	2163465,57	7	447	389843,70	2163357,74	8	486	389359,79	2164442,35	8	527	388030,45	2166257,21	8	568	388812,85	2164793,63
6	415	389538,12	2163349,09	7	448	389772,14	2163483,80	8	487	389352,80	2164451,77	8	528	387911,68	2166410,33	8	569	388812,85	2164793,63
6	416	389559,09	2163307,32	7	449	389846,99	2163514,65	8	488	389333,65	2164477,59	8	529	387646,36	2166752,39	8	570	389547,48	2163803,31
6	417	389609,70	2163206,43	7	450	389857,85	2163497,68	8	489	389258,63	2164578,71	8	530	387599,43	2166812,90	8	571	389557,11	2163790,33
6	418	389628,67	2163162,08	7	451	389873,72	2163502,27	8	490	389249,19	2164591,45	8	531	387586,57	2166829,98	8	572	389653,26	2163660,71
6	419	389628,67	2163162,08	7	452	389893,87	2163472,77	8	491	389197,21	2164661,53	8	532	387571,52	2166849,97	8	573	389716,37	2163571,52
6	420	389628,67	2163162,08	7	453	389914,01	2163508,97	8	492	389103,01	2164788,50	8	533	387554,86	2166872,08	8	574	389767,92	2163491,17
6	192	389792,97	2163339,68	7	454	389957,16	2163525,25	8	493	389098,77	2164794,22	8	534	387496,35	2166949,77	8	575	389845,06	2163522,58

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				
8	576	389857,98	2163550,69	10	614	386210,70	2168670,89	10	655	385412,10	2169471,05	11	695	385168,65	2170696,42	12	734	385076,61	2171248,69
8	577	389888,46	2163586,72	10	615	386208,92	2168673,26	10	656	385450,99	2169386,65	11	696	385153,74	2170691,75	12	735	385076,57	2171248,80
8	578	389900,34	2163623,76	10	616	386078,31	2168845,63	10	657	385526,16	2169239,73	11	697	385153,27	2170691,61	12	736	385069,50	2171271,42
8	579	389903,98	2163624,67	10	617	386076,24	2168848,35	10	658	385638,36	2169057,79	11	698	385137,89	2170687,26	12	737	385069,46	2171271,56
8	580	389906,18	2163625,23	10	618	386050,39	2168882,47	10	659	385729,44	2168925,23	11	699	385137,65	2170687,19	12	738	385063,15	2171291,78
8	460	389934,71	2163588,49	10	619	386048,25	2168885,29	10	660	385892,44	2168710,12	11	700	385127,01	2170684,35	12	739	385056,37	2171313,51
8	581	388812,88	2164793,63	10	620	386035,34	2168902,33	10	661	385896,34	2168704,97	11	701	385112,65	2170679,78	12	740	385056,26	2171313,84
8	582	388812,88	2164793,63	10	621	386017,33	2168926,11	10	662	385896,34	2168704,97	11	702	385100,90	2170675,81	12	741	385004,46	2171479,81
8	583	388824,58	2164793,42	10	622	386006,70	2168940,14	10	663	386082,05	2168459,89	11	703	385100,35	2170675,63	12	742	385004,40	2171479,98
8	581	388812,88	2164793,63	10	623	385915,97	2169059,87	10	664	386503,16	2167895,02	11	704	385088,40	2170672,03	12	743	384984,22	2171544,65
9	584	389685,93	2164182,28	10	624	385847,02	2169160,22	10	665	386512,99	2167881,86	11	705	385072,17	2170666,95	12	744	384977,42	2171566,44
9	585	389685,06	2164181,70	10	625	385831,12	2169183,34	10	666	386512,99	2167881,86	11	706	385072,12	2170666,93	12	745	384934,41	2171710,95
9	586	389678,23	2164198,99	10	626	385772,48	2169278,45	10	667	386513,03	2167881,81	11	707	385058,68	2170662,78	12	746	384896,56	2171838,12
9	587	389679,01	2164197,29	10	627	385763,72	2169292,65	10	668	386513,03	2167881,81	11	708	385046,57	2170658,40	12	747	384892,19	2171852,80
9	588	389679,15	2164196,98	10	628	385762,47	2169294,68	10	669	386513,03	2167881,81	11	709	385046,01	2170658,21	12	748	384879,41	2171894,22
9	584	389685,93	2164182,28	10	629	385755,75	2169305,58	10	670	386546,47	2167837,03	11	710	385031,58	2170653,52	12	749	384851,06	2171987,40
10	589	387277,93	2167160,39	10	630	385742,02	2169327,85	10	671	386555,31	2167825,17	11	711	385025,67	2170651,28	12	750	384845,69	2172005,07
10	590	387278,37	2167160,63	10	631	385735,45	2169338,50	10	672	387122,02	2167064,76	11	712	385025,07	2170653,25	12	751	384836,13	2172036,88
10	591	387292,68	2167168,02	10	632	385717,98	2169370,85	10	673	387116,05	2167068,37	11	713	385019,65	2170651,53	12	752	384644,25	2171876,29
10	592	387319,18	2167184,29	10	633	385712,87	2169382,21	10	674	387116,44	2167083,86	11	714	385131,77	2170304,29	12	753	384672,09	2171786,09
10	593	387319,59	2167184,56	10	634	385705,79	2169397,89	10	675	387155,34	2167101,27	11	715	385131,77	2170304,28	12	754	384792,49	2171381,56
10	594	387277,60	2167240,81	10	635	385704,81	2169400,07	10	676	387180,39	2167113,56	11	716	385131,77	2170304,26	12	755	384855,93	2171174,86
10	595	387096,18	2167483,85	10	636	385658,57	2169502,58	10	677	387215,05	2167131,01	11	717	385132,69	2170301,43	12	756	384856,48	2171173,07
10	596	387023,28	2167581,73	10	637	385631,95	2169554,96	10	678	387216,04	2167131,47	11	718	385183,20	2170136,23	12	757	384918,94	2170969,58
10	597	386904,06	2167741,79	10	638	385628,10	2169564,15	10	679	387257,14	2167148,85	11	719	385408,13	2170202,86	12	758	384925,93	2170946,81
10	598	386878,83	2167775,67	10	639	385594,57	2169644,30	10	589	387277,93	2167160,39	11	719	385131,77	2170304,28	12	759	384925,93	2170946,81
10	599	386845,34	2167820,63	10	640	385592,92	2169649,04	11	680	385408,13	2170202,86	11	720	385131,77	2170304,29	12	760	384974,17	2170789,63
10	600	386797,07	2167885,42	10	641	385528,09	2169835,82	11	681	385356,74	2170361,23	11	721	385131,77	2170304,28	12	761	385013,11	2170670,03
10	601	386710,38	2168001,82	10	642	385491,47	2169941,33	11	682	385329,01	2170446,69	11	719	385131,77	2170304,28	12	762	385019,33	2170672,02
10	602	386687,54	2168032,48	10	643	385471,33	2169999,37	11	683	385313,76	2170493,65	12	722	385210,96	2170745,88	12	763	385015,41	2170684,83
10	603	386630,31	2168109,24	10	644	385457,76	2170043,25	11	684	385313,19	2170495,44	12	723	385211,40	2170746,01	12	764	385019,57	2170686,40
10	604	386626,82	2168113,93	10	645	385414,29	2170183,88	11	685	385239,90	2170717,90	12	724	385226,16	2170750,21	12	765	385020,37	2170686,68
10	605	386601,83	2168147,46	10	646	385414,29	2170183,89	11	686	385236,86	2170716,89	12	725	385229,48	2170751,32	12	766	385034,93	2170691,41
10	606	386583,08	2168172,60	10	647	385189,05	2170117,23	11	687	385236,12	2170716,66	12	726	385227,50	2170757,69	12	767	385047,16	2170695,83
10	607	386573,76	2168185,10	10	648	385243,64	2169940,71	11	688	385221,22	2170712,41	12	727	385194,96	2170862,57	12	768	385047,95	2170696,10
10	608	386563,98	2168198,22	10	649	385243,78	2169940,27	11	689	385207,56	2170708,13	12	728	385156,34	2170987,08	12	769	385061,75	2170700,36
10	609	386301,75	2168549,97	10	650	385243,78	2169940,27	11	690	385206,92	2170707,94	12	729	385136,30	2171051,68	12	770	385078,04	2170705,46
10	610	386297,30	2168555,94	10	651	385243,78	2169940,27	11	691	385197,00	2170705,25	12	730	385134,89	2171056,23	12	771	385078,13	2170705,48
10	611	386246,16	2168623,83	10	652	385301,64	2169753,17	11	692	385196,97	2170705,24	12	731	385134,71	2171056,81	12	772	385078,21	2170705,51
10	612	386236,22	2168637,01	10	653	385357,75	2169599,15	11	693	385182,95	2170701,46	12	732	385104,65	2171153,68	12	773	385089,96	2170709,06
10	613	386225,57	2168651,15	10	654	385410,12	2169475,72	11	694	385169,25	2170696,62	12	733	385080,19	2171237,19	12	774	385101,58	2170712,99

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				
12	775	385101,88	2170713,09	13	815	384488,65	2172243,26	14	855	383898,35	2173381,51	15	895	384347,64	2173620,81	16	935	383764,46	2174760,07
12	776	385116,79	2170717,83	13	816	384515,35	2172156,61	14	856	383900,85	2173373,26	15	896	384318,11	2173573,19	16	936	383803,15	2174849,04
12	777	385117,58	2170718,06	13	817	384604,77	2171868,59	14	857	383913,65	2173331,55	15	897	384276,99	2173539,33	16	937	383853,88	2174860,15
12	778	385123,04	2170719,52	13	818	384633,82	2171774,46	14	858	383925,70	2173292,26	15	898	384358,59	2173486,32	16	938	383913,57	2174998,49
12	779	385128,49	2170720,97	13	819	384749,48	2171385,87	14	859	383926,07	2173291,05	15	899	384397,67	2173443,34	16	939	383939,87	2174913,61
12	780	385143,51	2170725,22	13	820	384746,75	2171377,02	14	860	383939,78	2173246,36	15	900	384404,35	2173436,67	16	940	383939,67	2174913,57
12	781	385157,89	2170729,72	13	786	384653,37	2171272,86	14	861	383960,57	2173178,59	15	901	384417,21	2173423,85	16	941	383939,89	2174913,56
12	782	385171,92	2170734,68	14	821	384221,08	2172553,86	14	862	383988,36	2173087,96	15	902	384423,94	2173417,13	16	942	383948,95	2174884,31
12	783	385173,20	2170735,08	14	822	384211,30	2172583,02	14	863	384016,34	2172996,78	15	903	384434,15	2173392,28	16	943	383973,77	2174804,22
12	784	385187,84	2170739,03	14	823	384203,97	2172620,95	14	864	384029,83	2172952,79	15	904	384439,60	2173376,75	16	944	383980,22	2174783,38
12	785	385197,42	2170741,63	14	824	384228,32	2172640,79	14	865	384040,25	2172918,83	15	905	384442,22	2173369,26	16	945	384024,46	2174645,65
12	722	385210,96	2170745,88	14	825	384209,42	2172689,22	14	866	384082,72	2172780,56	15	906	384451,17	2173311,37	16	946	384045,66	2174579,63
13	786	384653,37	2171272,86	14	826	384204,93	2172700,75	14	867	384107,32	2172700,51	15	907	384461,51	2173250,34	16	947	384046,28	2174577,61
13	787	384594,73	2171208,72	14	827	384276,00	2172674,66	14	868	384110,25	2172690,96	15	908	384470,60	2173196,76	16	948	384064,76	2174516,66
13	788	384583,34	2171201,64	14	828	384308,99	2172672,73	14	869	384122,54	2172650,94	15	909	384488,59	2173104,48	16	949	384084,72	2174450,82
13	789	384567,72	2171202,44	14	829	384348,68	2172697,99	14	870	384135,82	2172607,70	15	910	384500,63	2173057,43	16	950	384090,92	2174430,38
13	790	384565,02	2171202,58	14	830	384260,11	2172986,32	14	871	384136,78	2172604,58	15	911	384504,12	2173050,54	16	951	384100,49	2174398,81
13	791	384542,12	2171277,18	14	831	384120,84	2173440,31	14	872	384144,38	2172579,89	15	912	384518,59	2173034,02	16	952	384104,45	2174385,76
13	792	384540,41	2171282,85	14	832	384049,90	2173674,58	14	873	384146,13	2172574,18	15	913	384531,87	2173021,03	16	953	384108,14	2174373,89
13	793	384538,94	2171287,72	14	833	384021,06	2173762,02	14	874	384159,31	2172531,37	15	914	384536,95	2173004,50	16	954	384123,07	2174325,81
13	794	384524,70	2171334,91	14	834	384003,03	2173816,69	14	875	384216,07	2172552,04	15	915	384537,30	2173003,38	16	955	384130,04	2174303,36
13	795	384475,51	2171500,17	14	835	383996,37	2173825,40	14	821	384221,08	2172553,86	15	916	384542,29	2172987,11	16	956	384158,47	2174214,45
13	796	384475,33	2171500,76	14	836	383718,39	2173899,86	15	876	384580,22	2172758,45	15	917	384550,14	2172961,57	16	957	384159,04	2174212,66
13	797	384460,94	2171549,07	14	837	383718,39	2173899,86	15	877	384534,76	2172756,28	15	918	384553,89	2172949,34	16	958	384172,98	2174169,08
13	798	384448,63	2171590,45	14	838	383717,99	2173899,96	15	878	384461,29	2172826,11	15	919	384588,74	2172835,92	16	959	384217,02	2174031,34
13	799	384444,64	2171603,87	14	839	383717,99	2173899,96	15	879	384423,85	2172812,77	15	920	384607,60	2172774,51	16	923	384253,96	2173917,91
13	800	384440,18	2171618,86	14	840	383717,92	2173899,98	15	880	384415,84	2172714,88	15	921	384608,86	2172770,68	17	960	383844,31	2174287,24
13	801	384437,59	2171627,57	14	841	383717,90	2173899,99	15	881	384398,78	2172700,86	15	922	384608,38	2172769,47	17	961	383821,72	2174315,03
13	802	384382,14	2171810,04	14	842	383728,01	2173895,62	15	882	384361,85	2172815,91	15	876	384580,22	2172758,45	17	962	383755,55	2174223,83
13	803	384376,05	2171829,64	14	843	383737,10	2173889,99	15	883	384355,59	2172811,68	16	923	384253,96	2173917,91	17	963	383625,12	2174245,03
13	804	384341,79	2171940,00	14	844	383742,21	2173887,55	15	884	384298,34	2172998,05	16	924	384253,95	2173917,91	17	964	383625,12	2174245,03
13	805	384338,69	2171949,98	14	845	383784,62	2173744,66	15	885	384159,10	2173451,98	16	925	384037,38	2173867,53	17	965	383568,48	2174430,40
13	806	384309,66	2172043,50	14	846	383788,61	2173732,56	15	886	384088,04	2173686,64	16	926	383956,13	2174136,41	17	966	383510,80	2174609,97
13	807	384295,71	2172088,42	14	847	383799,82	2173698,56	15	887	384077,07	2173719,88	16	927	384004,73	2174183,11	17	967	383475,52	2174731,74
13	808	384241,04	2172265,83	14	848	383800,97	2173695,10	15	888	384117,39	2173667,17	16	928	383941,77	2174338,85	17	968	383481,52	2174762,31
13	809	384187,94	2172438,28	14	849	383804,28	2173685,07	15	889	384167,24	2173686,33	16	929	383883,26	2174335,62	17	969	383569,87	2174730,59
13	810	384187,94	2172438,28	14	850	383810,05	2173667,54	15	890	384315,92	2173727,63	16	930	383865,37	2174382,17	17	970	383582,99	2174637,70
13	811	384289,25	2172484,58	14	851	383820,14	2173636,96	15	891	384315,92	2173727,63	16	931	383826,13	2174511,09	17	971	383696,43	2174603,66
13	812	384298,61	2172460,59	14	852	383823,50	2173626,77	15	892	384315,92	2173727,63	16	932	383761,64	2174712,57	17	972	383729,76	2174680,30
13	813	384412,91	2172419,72	14	853	383830,60	2173605,22	15	893	384347,98	2173621,76	16	933	383771,38	2174733,64	17	973	383787,95	2174499,17
13	814	384460,83	2172333,55	14	854	383862,76	2173499,04	15	894	384347,67	2173620,89	16	934	383765,72	2174754,79	17	974	383850,00	2174294,31

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
17	960	383844,31	2174287,24												