

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 Щелковского сельского участкового лесничества (г.о. Щелково) Московского учебно-опытного лесничества Московской области

Система координат: МСК-50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	507711,22	2242492,72	1	37	507636,35	2242816,39	1	73	507482,81	2242647,59	2	108	507729,53	2242957,21	4	142	507126,36	2247164,33
1	2	507735,91	2242543,02	1	38	507648,94	2242830,41	1	74	507468,10	2242615,80	2	109	507666,71	2242982,52	4	143	507134,37	2247180,55
1	3	507746,22	2242564,02	1	39	507650,61	2242833,42	1	75	507480,61	2242610,03	2	110	507710,55	2243091,04	4	144	507136,41	2247190,01
1	4	507746,39	2242564,36	1	40	507656,49	2242844,03	1	76	507491,24	2242592,77	2	111	507712,64	2243077,77	4	145	507137,23	2247193,80
1	5	507779,82	2242632,44	1	41	507659,54	2242853,91	1	77	507493,85	2242575,58	2	112	507712,97	2243075,69	4	146	507138,85	2247201,32
1	6	507788,77	2242650,90	1	42	507661,14	2242859,09	1	78	507488,39	2242545,00	2	113	507716,69	2243052,04	4	147	507147,71	2247234,61
1	7	507785,34	2242646,68	1	43	507666,20	2242875,45	1	79	507487,99	2242542,74	2	114	507801,27	2243050,62	4	148	507153,53	2247256,48
1	8	507773,88	2242632,58	1	44	507662,45	2242878,59	1	80	507480,91	2242512,83	2	115	507914,66	2243048,71	4	149	507156,68	2247268,34
1	9	507745,43	2242619,27	1	45	507656,36	2242883,70	1	81	507478,23	2242509,53	2	116	507914,99	2243047,21	4	150	507169,32	2247318,58
1	10	507742,81	2242618,31	1	46	507649,23	2242883,55	1	82	507473,66	2242503,92	2	117	507928,39	2242986,63	4	151	507171,08	2247325,59
1	11	507702,90	2242603,73	1	47	507648,01	2242883,52	1	83	507473,94	2242503,78	2	118	507929,57	2242981,30	4	152	507185,62	2247370,62
1	12	507691,93	2242599,73	1	48	507622,70	2242845,28	1	84	507553,49	2242463,71	2	92	507842,13	2242794,73	4	153	507192,39	2247409,16
1	13	507669,25	2242592,84	1	49	507591,54	2242821,71	1	85	507598,49	2242464,11	3	119	506599,60	2246827,05	4	154	507200,73	2247432,09
1	14	507648,42	2242587,79	1	50	507582,71	2242815,03	1	86	507598,76	2242464,12	3	120	506671,34	2246942,35	4	155	507203,92	2247435,32
1	15	507638,44	2242589,09	1	51	507560,48	2242786,87	1	87	507598,90	2242464,12	3	121	506688,17	2246969,42	4	156	507211,03	2247442,55
1	16	507630,18	2242601,35	1	52	507560,22	2242758,36	1	88	507630,42	2242464,40	3	122	506689,24	2246971,14	4	157	507230,52	2247441,99
1	17	507628,92	2242609,51	1	53	507560,16	2242751,94	1	89	507669,87	2242464,76	3	123	506663,16	2246983,62	4	158	507197,30	2247460,05
1	18	507628,32	2242613,35	1	54	507576,03	2242715,43	1	90	507683,18	2242464,88	3	124	506635,15	2247016,35	4	159	507167,66	2247327,60
1	19	507625,33	2242632,65	1	55	507589,33	2242679,77	1	91	507690,07	2242449,65	3	125	506611,99	2247042,97	4	160	507155,34	2247306,70
1	20	507625,12	2242633,56	1	56	507591,41	2242674,20	1	1	507711,22	2242492,72	3	126	506610,67	2247044,48	4	161	507143,10	2247285,94
1	21	507618,58	2242661,45	1	57	507592,17	2242672,15	2	92	507842,13	2242794,73	3	127	506512,73	2247081,57	4	162	507138,96	2247278,92
1	22	507620,10	2242677,46	1	58	507601,89	2242646,00	2	93	507837,30	2242799,92	3	128	506456,86	2247003,09	4	163	507087,91	2247192,36
1	23	507620,78	2242684,63	1	59	507601,93	2242645,90	2	94	507813,06	2242820,22	3	129	506436,93	2246975,10	4	164	507047,15	2247205,66
1	24	507617,31	2242694,92	1	60	507606,49	2242632,12	2	95	507804,24	2242840,71	3	130	506377,11	2246891,06	4	165	507018,10	2247215,13
1	25	507613,18	2242707,17	1	61	507606,67	2242626,82	2	96	507805,05	2242840,56	3	131	506387,58	2246885,60	4	166	507017,54	2247215,31
1	26	507609,13	2242714,25	1	62	507607,15	2242612,85	2	97	507805,37	2242840,50	3	132	506387,68	2246885,88	4	167	506974,72	2247229,28
1	27	507596,49	2242736,35	1	63	507605,12	2242612,68	2	98	507809,92	2242849,83	3	133	506387,83	2246886,33	4	168	506882,67	2247259,30
1	28	507588,49	2242746,62	1	64	507590,57	2242611,45	2	99	507824,67	2242866,45	3	134	506499,00	2246818,28	4	169	506879,88	2247260,21
1	29	507585,42	2242750,56	1	65	507584,60	2242591,60	2	100	507826,35	2242870,46	3	135	506499,23	2246818,90	4	170	506879,61	2247260,30
1	30	507585,86	2242755,42	1	66	507563,82	2242572,69	2	101	507830,56	2242880,49	3	136	506522,10	2246802,77	4	171	506878,00	2247260,82
1	31	507588,29	2242782,30	1	67	507548,80	2242567,39	2	102	507825,69	2242895,47	3	137	506568,16	2246775,94	4	172	506875,36	2247237,89
1	32	507589,60	2242784,18	1	68	507537,99	2242573,27	2	103	507800,26	2242911,16	3	138	506573,28	2246784,28	4	173	506873,31	2247220,05
1	33	507602,07	2242802,14	1	69	507537,11	2242573,82	2	104	507792,37	2242916,04	3	139	506574,07	2246785,55	4	174	506872,34	2247211,66
1	34	507613,27	2242811,85	1	70	507524,96	2242581,46	2	105	507789,09	2242918,06	3	119	506599,60	2246827,05	4	175	506871,07	2247200,62
1	35	507616,52	2242814,67	1	71	507522,94	2242582,73	2	106	507783,85	2242921,65	4	140	507116,92	2247159,56	4	176	506853,97	2247051,93
1	36	507630,93	2242815,92	1	72	507511,21	2242593,47	2	107	507770,66	2242930,69	4	141	507125,31	2247163,80	4	177	506853,05	2247043,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	178	506843,16	2246957,92	5	218	501159,89	2234317,42	6	258	497867,69	2229834,38	6	299	497545,10	2229537,37	7	339	498718,39	2234381,60
4	179	506851,02	2246966,10	5	219	501158,71	2234315,51	6	259	497866,59	2229828,04	6	300	497546,55	2229535,87	7	340	498704,27	2234430,11
4	180	506858,33	2246996,31	5	220	501189,76	2234299,17	6	260	497862,41	2229823,19	6	301	497551,76	2229530,48	7	341	498696,69	2234451,97
4	181	506867,86	2247035,70	5	221	501238,66	2234267,73	6	261	497848,41	2229801,86	6	302	497577,91	2229549,93	7	342	498693,86	2234460,14
4	182	506889,94	2247146,45	5	222	501242,96	2234265,89	6	262	497844,69	2229793,83	6	303	497584,81	2229555,06	7	343	498691,00	2234479,02
4	183	506892,30	2247158,29	5	223	501243,86	2234265,50	6	263	497843,84	2229792,01	6	304	497610,58	2229574,23	7	344	498689,34	2234489,98
4	184	506896,99	2247184,92	5	224	501264,74	2234256,57	6	264	497843,83	2229791,27	6	305	497690,83	2229617,58	7	345	498689,25	2234490,52
4	185	506898,91	2247195,84	5	225	501275,17	2234252,12	6	265	497843,71	2229783,63	6	306	497693,08	2229617,27	7	346	498726,34	2234457,61
4	186	506900,41	2247204,33	5	226	501292,16	2234240,47	6	266	497845,46	2229777,89	6	307	497698,75	2229616,50	7	347	498742,22	2234430,62
4	187	506906,69	2247240,00	5	227	501295,15	2234238,42	6	267	497846,38	2229774,86	6	308	497704,77	2229621,45	7	348	498783,63	2234344,99
4	188	506936,07	2247233,27	5	228	501298,72	2234235,98	6	268	497853,56	2229772,20	6	309	497716,36	2229635,33	7	349	498782,90	2234344,74
4	189	506958,66	2247228,10	5	229	501328,61	2234221,16	6	269	497862,98	2229769,39	6	310	497722,38	2229641,26	7	350	498774,43	2234341,73
4	190	507000,79	2247211,04	5	230	501339,04	2234222,59	6	270	497863,78	2229769,15	6	311	497733,35	2229643,27	7	352	498778,56	2234329,99
4	191	507046,62	2247192,49	5	231	501339,23	2234222,61	6	271	497864,52	2229768,35	6	312	497734,93	2229643,56	8	351	498484,51	2234364,44
4	192	507050,58	2247185,47	5	232	501349,67	2234224,04	6	272	497867,97	2229764,62	6	313	497743,95	2229640,31	8	352	498473,15	2234392,14
4	193	507054,37	2247178,77	5	198	501375,13	2234242,68	6	273	497867,12	2229753,67	6	314	497744,45	2229640,13	8	353	498463,77	2234413,54
4	194	507078,75	2247166,83	6	233	498047,09	2229613,19	6	274	497857,91	2229747,82	6	315	497751,44	2229645,03	8	354	498451,75	2234432,91
4	195	507097,42	2247163,02	6	234	498047,52	2229613,38	6	275	497844,53	2229752,12	6	316	497772,14	2229659,56	8	355	498446,95	2234440,65
4	196	507107,56	2247159,17	6	235	498056,69	2229617,47	6	276	497840,00	2229756,92	6	317	497802,24	2229673,79	8	356	498441,71	2234445,71
4	197	507115,33	2247159,49	6	236	498060,70	2229619,27	6	277	497828,43	2229769,20	6	318	497816,94	2229674,59	8	357	498431,87	2234474,73
4	140	507116,92	2247159,56	6	237	498062,03	2229619,86	6	278	497825,00	2229786,46	6	319	497818,67	2229674,69	8	358	498409,13	2234514,76
5	198	501375,13	2234242,68	6	238	498053,27	2229631,41	6	279	497824,74	2229787,74	6	320	497827,64	2229675,18	8	359	498406,44	2234519,31
5	199	501382,61	2234257,84	6	239	498046,99	2229639,69	6	280	497822,56	2229798,69	6	321	497871,32	2229683,95	8	360	498389,48	2234548,03
5	200	501382,92	2234258,46	6	240	498046,51	2229640,33	6	281	497812,51	2229796,22	6	322	497890,95	2229680,31	8	361	498384,33	2234559,95
5	201	501390,68	2234274,19	6	241	498052,54	2229678,74	6	282	497804,39	2229781,28	6	323	497900,15	2229678,61	8	362	498380,51	2234568,79
5	202	501392,24	2234277,35	6	242	498039,21	2229741,29	6	283	497793,28	2229760,82	6	324	497921,61	2229687,43	8	363	498381,42	2234585,59
5	203	501392,50	2234289,66	6	243	498031,91	2229780,66	6	284	497771,53	2229746,64	6	325	497945,00	2229697,04	8	364	498377,75	2234606,47
5	204	501392,70	2234299,04	6	244	498030,15	2229785,25	6	285	497763,04	2229737,57	6	326	497964,86	2229706,93	8	365	498372,68	2234636,31
5	205	501380,47	2234313,77	6	245	498030,10	2229785,38	6	286	497758,98	2229733,24	6	327	497986,48	2229638,77	8	366	498376,57	2234644,41
5	206	501324,42	2234348,80	6	246	498004,09	2229853,21	6	287	497729,31	2229716,98	6	328	497994,86	2229612,36	8	367	498380,93	2234653,46
5	207	501317,06	2234356,06	6	247	498003,09	2229866,68	6	288	497701,92	2229711,02	6	329	497984,34	2229599,22	8	368	498399,98	2234651,55
5	208	501292,75	2234380,07	6	248	498006,49	2229877,22	6	289	497671,01	2229698,36	6	330	497979,46	2229585,27	8	369	498431,74	2234646,99
5	209	501254,35	2234401,44	6	249	497999,56	2229883,77	6	290	497622,91	2229678,64	6	331	497978,51	2229582,56	8	370	498439,13	2234645,93
5	210	501238,86	2234414,41	6	250	497989,84	2229892,96	6	291	497532,10	2229650,39	6	233	498047,09	2229613,19	8	371	498451,74	2234647,84
5	211	501230,45	2234421,45	6	251	497988,83	2229893,92	6	292	497464,77	2229638,30	7	332	498778,56	2234329,99	8	372	498470,68	2234650,71
5	212	501215,37	2234433,49	6	252	497974,90	2229907,09	6	293	497464,92	2229638,13	7	333	498745,16	2234314,51	8	373	498490,96	2234658,92
5	213	501175,92	2234373,94	6	253	497930,62	2229910,20	6	294	497480,34	2229620,67	7	334	498740,01	2234326,37	8	374	498504,20	2234664,28
5	214	501188,29	2234368,17	6	254	497915,50	2229904,85	6	295	497492,23	2229607,21	7	335	498734,38	2234339,33	8	375	498512,51	2234665,81
5	215	501190,61	2234367,09	6	255	497894,49	2229882,30	6	296	497507,65	2229589,74	7	336	498732,53	2234345,35	8	376	498544,39	2234671,69
5	216	501185,56	2234358,95	6	256	497880,21	2229865,48	6	297	497527,97	2229562,44	7	337	498730,38	2234352,30	8	377	498556,61	2234673,11
5	217	501184,80	2234357,72	6	257	497870,21	2229842,00	6	298	497535,59	2229547,20	7	338	498725,65	2234367,65	8	378	498481,44	2234803,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	379	498479,39	2234801,70	9	419	498063,61	2234565,52	11	458	497905,58	2235369,75	13	497	496161,29	2227905,19	15	536	495987,89	2228437,25
8	380	498395,33	2234725,69	9	420	498077,08	2234569,65	11	459	497924,40	2235338,20	13	498	496160,10	2227887,41	15	537	496105,06	2228511,84
8	381	498390,00	2234720,87	9	421	498108,68	2234579,36	11	460	497950,25	2235295,39	13	499	496176,01	2227879,16	15	538	496132,03	2228529,01
8	382	498381,17	2234712,88	9	422	498271,01	2234629,21	11	461	497963,18	2235273,99	13	500	496190,94	2227868,89	15	539	496115,86	2228575,35
8	383	498377,98	2234710,00	9	423	498272,71	2234629,73	11	462	497964,74	2235271,41	13	501	496211,98	2227879,85	15	540	495990,21	2228510,45
8	384	498377,82	2234709,86	9	424	498273,95	2234627,54	11	463	497965,80	2235269,66	13	502	496235,36	2227893,18	15	541	495961,64	2228432,66
8	385	498377,69	2234709,74	9	425	498276,19	2234623,58	11	464	497969,19	2235264,07	13	503	496241,49	2227888,65	15	542	495878,29	2228378,69
8	386	498377,60	2234709,66	9	426	498262,42	2234608,79	11	465	497967,33	2235254,72	13	504	496254,44	2227879,09	15	543	495840,99	2228460,45
8	387	498377,44	2234709,51	9	427	498225,23	2234579,58	11	466	497961,86	2235227,26	13	505	496267,62	2227843,12	15	544	495833,83	2228516,62
8	388	498376,88	2234709,01	9	409	498222,37	2234577,34	11	451	497958,94	2235212,61	13	506	496269,20	2227838,82	15	545	495815,41	2228513,31
8	389	498376,51	2234708,67	10	428	497877,63	2234923,77	12	467	497987,88	2235357,94	13	472	496268,94	2227797,22	15	546	495799,14	2228505,67
8	390	498376,31	2234708,49	10	429	497759,58	2235100,93	12	468	497982,19	2235367,48	14	507	496157,29	2228062,47	15	547	495778,18	2228475,47
8	391	498386,65	2234690,90	10	430	497762,16	2235117,94	12	469	497978,70	2235373,34	14	508	496052,44	2228047,68	15	548	495734,52	2228380,10
8	392	498403,97	2234661,44	10	431	497765,17	2235137,68	12	470	497990,77	2235372,46	14	509	495945,48	2228036,28	15	549	495735,23	2228377,66
8	393	498371,22	2234663,67	10	432	497756,51	2235159,13	12	471	497988,67	2235361,90	14	510	495965,52	2228059,24	15	550	495739,92	2228361,37
8	394	498365,46	2234664,06	10	433	497749,25	2235177,13	12	467	497987,88	2235357,94	14	511	495964,29	2228074,25	15	551	495765,96	2228305,80
8	395	498363,19	2234659,05	10	434	497744,02	2235186,46	13	472	496268,94	2227797,22	14	512	495955,80	2228095,19	15	552	495779,97	2228275,91
8	396	498359,73	2234600,93	10	435	497735,87	2235201,01	13	473	496013,92	2227747,37	14	513	495953,24	2228110,22	15	553	495780,24	2228275,33
8	397	498344,11	2234626,21	10	436	497717,87	2235197,28	13	474	495993,67	2227784,78	14	514	495958,88	2228130,10	15	554	495781,91	2228272,46
8	398	498343,82	2234626,68	10	437	497603,32	2235389,02	13	475	495971,44	2227848,92	14	515	496065,38	2228092,24	15	555	495789,28	2228259,78
8	399	498323,03	2234660,32	10	438	497598,04	2235397,85	13	476	495966,76	2227857,50	14	516	496139,22	2228068,33	15	556	495809,77	2228224,52
8	400	498312,46	2234650,75	10	439	497822,54	2235384,54	13	477	495952,39	2227883,84	14	507	496157,29	2228062,47	15	557	495838,35	2228220,40
8	401	498307,44	2234646,21	10	440	497823,37	2235384,49	13	478	495944,59	2227896,88	15	517	496212,65	2228115,51	15	558	495850,64	2228223,87
8	402	498306,23	2234645,18	10	441	497835,09	2235383,79	13	479	495938,58	2227906,92	15	518	496254,57	2228162,41	15	559	495877,72	2228231,51
8	403	498305,48	2234644,55	10	442	497889,18	2235289,50	13	480	495924,10	2227918,38	15	519	496292,31	2228204,65	15	560	495908,44	2228238,43
8	404	498314,93	2234628,95	10	443	497950,86	2235186,69	13	481	495900,33	2227937,19	15	520	496288,19	2228228,82	15	561	495926,55	2228242,51
8	405	498324,58	2234613,03	10	444	497949,56	2235185,21	13	482	495916,91	2227944,39	15	521	496278,92	2228283,17	15	562	495950,45	2228241,88
8	406	498371,49	2234535,60	10	445	497948,00	2235183,44	13	483	495917,65	2227944,71	15	522	496275,32	2228304,27	15	563	495970,19	2228201,90
8	407	498376,12	2234538,66	10	446	497944,04	2235178,97	13	484	495921,34	2227946,32	15	523	496227,27	2228253,48	15	564	495972,92	2228186,08
8	408	498437,65	2234437,46	10	447	497934,81	2235168,54	13	485	495951,66	2227959,48	15	524	496191,90	2228191,07	15	565	495976,13	2228167,47
8	351	498484,51	2234364,44	10	448	497831,88	2235052,25	13	486	495963,43	2227959,67	15	525	496162,47	2228189,61	15	566	495975,06	2228165,26
9	409	498222,37	2234577,34	10	449	497834,63	2235045,81	13	487	496006,94	2227960,36	15	526	496136,80	2228188,33	15	567	495964,61	2228143,61
9	410	498211,98	2234571,58	10	450	497873,69	2234954,41	13	488	496064,52	2227997,55	15	527	496108,45	2228179,26	15	568	496074,60	2228104,91
9	411	498181,30	2234554,58	10	428	497877,63	2234923,77	13	489	496127,27	2228031,17	15	528	496097,11	2228175,63	15	569	496172,42	2228070,50
9	412	498159,29	2234533,84	11	451	497958,94	2235212,61	13	490	496161,96	2228033,68	15	529	496093,29	2228202,37	15	570	496200,10	2228101,47
9	413	498139,01	2234505,55	11	452	497902,77	2235317,05	13	491	496165,00	2228033,90	15	530	496092,71	2228206,42	15	571	496212,65	2228115,51
9	414	498129,23	2234491,92	11	453	497859,93	2235381,98	13	492	496162,52	2228029,75	15	531	496043,13	2228203,57	16	571	497683,99	2229426,86
9	415	498119,29	2234502,06	11	454	497861,62	2235381,86	13	493	496162,26	2228029,31	15	532	496006,44	2228326,68	16	572	497549,80	2229361,44
9	416	498119,11	2234502,24	11	455	497872,15	2235381,09	13	494	496143,47	2227997,83	15	533	495999,32	2228350,57	16	573	497543,18	2229370,60
9	417	498063,80	2234558,62	11	456	497900,02	2235379,07	13	495	496154,03	2227955,74	15	534	495962,49	2228389,94	16	574	497538,01	2229380,59
9	418	498058,56	2234563,97	11	457	497900,77	2235377,82	13	496	496162,43	2227922,28	15	535	495993,92	2228405,18	16	575	497527,84	2229400,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	576	497511,41	2229465,61	18	615	492009,79	2216377,08	19	655	492314,64	2218116,66	20	695	492743,03	2225589,35	22	734	492677,31	2226336,76
16	577	497545,62	2229477,85	18	616	492009,81	2216372,83	19	656	492297,55	2218124,41	20	696	492754,67	2225595,70	22	735	492670,52	2226352,35
16	578	497584,42	2229491,73	18	617	492011,74	2216372,88	19	657	492273,68	2218135,23	20	697	492759,14	2225593,50	22	736	492650,68	2226401,82
16	579	497645,04	2229489,16	18	607	492012,44	2216363,24	19	658	492273,31	2218135,40	20	698	492762,59	2225591,80	22	737	492644,17	2226418,07
16	580	497671,60	2229474,99	19	618	492646,50	2218088,14	19	659	492267,66	2218137,96	20	699	492766,10	2225575,91	22	738	492607,68	2226451,82
16	581	497676,90	2229448,52	19	619	492634,27	2218106,32	19	660	492267,41	2218138,09	20	700	492765,73	2225575,41	22	739	492593,70	2226465,83
16	582	497677,68	2229444,63	19	620	492630,95	2218111,26	19	661	492248,39	2218148,47	20	701	492749,82	2225554,13	22	740	492597,39	2226485,91
16	571	497683,99	2229426,86	19	621	492618,86	2218129,24	19	662	492245,36	2218150,12	20	690	492730,71	2225534,02	22	741	492596,26	2226504,16
17	583	493104,81	2225564,50	19	622	492578,98	2218188,53	19	663	492256,14	2218083,12	21	702	492851,82	2225679,08	22	742	492595,91	2226509,83
17	584	493133,26	2225703,17	19	623	492518,20	2218278,92	19	664	492256,35	2218081,85	21	703	492885,58	2225742,87	22	743	492596,84	2226510,67
17	585	493139,51	2225733,64	19	624	492487,01	2218325,29	19	665	492257,00	2218077,80	21	704	492890,03	2225751,28	22	744	492618,25	2226530,09
17	586	493105,23	2225734,08	19	625	492483,77	2218330,10	19	666	492257,78	2218072,96	21	705	492908,62	2225805,69	22	745	492641,95	2226556,82
17	587	493069,39	2225729,82	19	626	492476,11	2218341,66	19	667	492258,02	2218071,46	21	706	492919,63	2225837,96	22	746	492651,90	2226569,80
17	588	493066,82	2225715,45	19	627	492430,02	2218411,25	19	668	492258,72	2218067,14	21	707	492919,98	2225850,22	22	747	492660,16	2226580,58
17	589	493060,49	2225680,13	19	628	492398,07	2218459,48	19	669	492260,02	2218059,07	21	708	492917,78	2225854,86	22	748	492679,93	2226622,06
17	590	493051,73	2225669,34	19	629	492378,67	2218488,99	19	670	492260,59	2218055,49	21	709	492909,40	2225872,56	22	749	492684,51	2226642,86
17	591	493035,75	2225669,62	19	630	492312,73	2218589,28	19	671	492261,18	2218051,83	21	710	492910,58	2225876,12	22	750	492682,67	2226653,88
17	592	493031,69	2225669,69	19	631	492295,35	2218580,30	19	672	492261,30	2218051,11	21	711	492923,48	2225915,09	22	751	492690,50	2226668,62
17	593	493023,48	2225664,83	19	632	492295,21	2218580,22	19	673	492266,40	2218019,44	21	712	492922,21	2225925,18	22	752	492703,24	2226680,12
17	594	493017,15	2225641,59	19	633	492306,00	2218555,78	19	674	492267,51	2218012,54	21	713	492913,38	2225933,78	22	753	492711,12	2226687,23
17	595	493008,55	2225634,90	19	634	492306,14	2218555,48	19	675	492271,00	2217990,84	21	714	492905,28	2225931,62	22	754	492723,82	2226706,79
17	596	492989,11	2225641,68	19	635	492239,75	2218510,70	19	676	492273,93	2217972,63	21	715	492894,79	2225917,65	22	755	492721,69	2226721,58
17	597	492971,58	2225633,54	19	636	492175,39	2218491,97	19	677	492301,15	2217980,71	21	716	492893,33	2225903,03	22	756	492721,00	2226726,36
17	598	492969,25	2225628,42	19	637	492215,39	2218307,11	19	678	492310,21	2217983,40	21	717	492891,30	2225882,72	22	757	492730,18	2226732,18
17	599	492965,82	2225620,89	19	638	492241,31	2218174,43	19	679	492326,84	2217988,33	21	718	492880,68	2225821,97	22	758	492736,57	2226736,24
17	600	492978,99	2225596,52	19	639	492241,80	2218171,90	19	680	492339,18	2217992,00	21	719	492878,59	2225815,28	22	759	492741,46	2226735,95
17	601	492997,67	2225582,57	19	640	492285,40	2218151,71	19	681	492347,45	2217994,45	21	720	492858,75	2225751,65	22	760	492747,99	2226735,57
17	602	492967,41	2225531,80	19	641	492325,86	2218132,34	19	682	492353,11	2217996,13	21	721	492835,70	2225703,60	22	761	492756,22	2226740,87
17	603	492959,15	2225517,95	19	642	492326,85	2218131,87	19	683	492355,20	2217996,75	21	722	492808,46	2225664,19	22	762	492762,08	2226744,64
17	604	492958,82	2225507,52	19	643	492331,73	2218129,97	19	684	492362,09	2217998,80	21	723	492792,53	2225643,69	22	763	492777,64	2226755,15
17	605	493008,88	2225492,15	19	644	492343,26	2218125,49	19	685	492374,07	2218002,35	21	724	492812,42	2225636,82	22	764	492782,25	2226768,16
17	606	493029,88	2225490,37	19	645	492362,56	2218117,98	19	686	492385,19	2218005,65	21	725	492825,91	2225641,09	22	765	492773,79	2226787,03
17	583	493104,81	2225564,50	19	646	492372,71	2218112,76	19	687	492439,53	2218021,78	21	702	492851,82	2225679,08	22	766	492754,98	2226838,44
18	607	492012,44	2216363,24	19	647	492374,86	2218109,53	19	688	492489,66	2218036,66	22	726	492615,59	2226194,55	22	767	492747,77	2226867,09
18	608	492010,37	2216362,92	19	648	492377,81	2218105,09	19	689	492523,40	2218046,67	22	727	492642,99	2226232,86	22	768	492736,70	2226842,49
18	609	492010,12	2216366,87	19	649	492367,76	2218093,86	19	618	492646,50	2218088,14	22	728	492653,06	2226246,94	22	769	492733,98	2226836,43
18	610	492005,42	2216400,33	19	650	492362,42	2218096,76	20	690	492730,71	2225534,02	22	729	492661,84	2226264,77	22	770	492724,55	2226815,46
18	611	492009,16	2216408,35	19	651	492344,68	2218106,39	20	691	492716,70	2225520,91	22	730	492674,01	2226289,49	22	771	492723,82	2226813,85
18	612	492009,53	2216403,21	19	652	492327,64	2218112,04	20	692	492693,21	2225512,51	22	731	492677,29	2226300,56	22	772	492684,24	2226725,84
18	613	492011,32	2216378,63	19	653	492323,12	2218113,55	20	693	492680,75	2225523,59	22	732	492679,09	2226306,63	22	773	492680,98	2226718,60
18	614	492010,18	2216378,10	19	654	492317,08	2218115,55	20	694	492678,60	2225525,50	22	733	492679,09	2226332,66	22	774	492679,49	2226715,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	775	492661,39	2226675,03																
22	776	492585,23	2226505,68																
22	777	492574,82	2226482,54																
22	778	492566,32	2226419,65																
22	779	492562,56	2226391,81																
22	780	492553,65	2226325,90																
22	781	492543,01	2226247,12																
22	782	492537,47	2226206,16																
22	783	492533,70	2226131,16																
22	784	492532,55	2226108,23																
22	785	492532,30	2226103,17																
22	786	492531,67	2226090,77																
22	787	492531,56	2226088,63																
22	788	492540,04	2226097,26																
22	789	492565,11	2226122,80																
22	790	492579,65	2226142,01																
22	791	492596,01	2226163,64																
22	792	492598,28	2226167,21																
22	726	492615,59	2226194,55																
23	793	478942,60	2220819,21																
23	794	478942,60	2220819,21																
23	795	478941,59	2220837,26																
23	796	478933,02	2220990,50																
23	797	478929,93	2220999,78																
23	798	478939,77	2221001,68																
23	799	478940,35	2220984,10																
23	800	478945,75	2220820,24																
23	793	478942,60	2220819,21																
24	801	479071,82	2221018,93																
24	802	478940,26	2220995,07																
24	803	478940,20	2221001,31																
24	804	478940,05	2221001,74																
24	805	479071,68	2221027,21																
24	801	479071,82	2221018,93																