

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами», на территории Вагайского участкового лесничества Вагайского лесничества Тюменской области

Система координат МСК-3

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	415829,45	3471020,70	1	37	415823,06	3471004,46	2	72	417385,78	3475728,65	4	106	415517,38	3478184,77	6	140	411642,08	3471156,26
1	2	415868,17	3471144,65	1	1	415829,45	3471020,70	2	73	417406,53	3475689,62	4	107	415530,61	3478180,13	6	141	411624,12	3471149,60
1	3	415876,25	3471173,60	2	38	417434,23	3475668,68	2	38	417434,23	3475668,68	4	92	415555,24	3478194,42	6	142	411607,03	3471145,23
1	4	415922,24	3471208,61	2	39	417436,47	3475711,19	3	74	416619,05	3477734,74	5	108	414803,42	3479317,47	6	143	411595,16	3471135,69
1	5	415921,96	3471208,78	2	40	417431,24	3475884,68	3	75	416637,97	3477757,51	5	109	414769,64	3479343,43	6	144	411580,48	3471133,74
1	6	415918,65	3471211,26	2	41	417411,71	3476057,15	3	76	416639,43	3477759,72	5	110	414757,36	3479352,08	6	145	411564,88	3471131,79
1	7	415915,54	3471214,06	2	42	417391,75	3476276,61	3	77	416633,65	3477764,87	5	111	414749,25	3479368,42	6	146	411551,07	3471131,23
1	8	415909,32	3471219,93	2	43	417389,90	3476294,43	3	78	416562,68	3477823,53	5	112	414681,45	3479491,91	6	147	411540,19	3471125,21
1	9	415907,51	3471221,72	2	44	417368,90	3476263,09	3	79	416554,86	3477829,45	5	113	414668,88	3479427,06	6	148	411626,61	3471077,70
1	10	415904,80	3471224,91	2	45	417337,26	3476220,68	3	80	416554,30	3477829,31	5	114	414663,46	3479378,73	6	149	411638,26	3471071,95
1	11	415902,38	3471228,21	2	46	417311,91	3476182,78	3	81	416531,53	3477821,62	5	115	414667,40	3479313,25	6	150	411785,81	3470999,72
1	12	415900,17	3471231,69	2	47	417302,77	3476164,15	3	82	416505,10	3477802,53	5	116	414677,71	3479283,79	6	151	411815,10	3470982,17
1	13	415898,35	3471235,39	2	48	417297,50	3476155,53	3	83	416488,04	3477792,96	5	117	414763,12	3479281,81	6	152	411817,65	3470980,43
1	14	415893,51	3471246,07	2	49	417295,55	3476141,62	3	84	416484,27	3477785,44	5	108	414803,42	3479317,47	6	153	411823,71	3470976,20
1	15	415889,89	3471253,16	2	50	417295,59	3476130,42	3	85	416484,35	3477762,64	6	118	411983,89	3470942,83	6	154	411832,30	3470970,03
1	16	415888,49	3471256,25	2	51	417299,63	3476120,43	3	86	416499,61	3477745,60	6	119	411987,39	3470970,23	6	155	411835,81	3470989,69
1	17	415887,07	3471260,05	2	52	417302,95	3476113,14	3	87	416514,87	3477732,46	6	120	411971,23	3470982,98	6	156	411842,38	3470999,21
1	18	415885,96	3471264,05	2	53	417312,89	3476106,58	3	88	416533,82	3477715,42	6	121	411919,86	3471027,39	6	157	411849,96	3471003,93
1	19	415885,14	3471268,14	2	54	417326,10	3476100,73	3	89	416550,93	3477713,59	6	122	411893,29	3471049,59	6	158	411862,25	3471005,88
1	20	415884,42	3471272,84	2	55	417334,12	3476095,46	3	90	416579,34	3477711,79	6	123	411867,61	3471067,50	6	159	411877,45	3471005,03
1	21	415884,22	3471274,54	2	56	417333,50	3476074,26	3	91	416602,10	3477721,38	6	124	411838,16	3471085,89	6	160	411898,28	3470999,41
1	22	415884,01	3471276,24	2	57	417330,24	3476063,65	3	74	416619,05	3477734,74	6	125	411826,72	3471093,45	6	161	411909,70	3470991,86
1	23	415883,91	3471277,94	2	58	417322,36	3476057,62	4	92	415555,24	3478194,42	6	126	411817,23	3471093,41	6	162	411919,22	3470985,29
1	24	415840,54	3471269,58	2	59	417318,41	3476047,00	4	93	415571,23	3478225,77	6	127	411799,72	3471094,75	6	163	411923,95	3470976,81
1	25	415806,40	3471248,66	2	60	417319,19	3476025,81	4	94	415575,35	3478275,20	6	128	411785,36	3471108,39	6	164	411945,94	3470955,99
1	26	415782,83	3471217,26	2	61	417332,49	3475994,05	4	95	415556,24	3478278,64	6	129	411776,33	3471115,97	6	165	411965,88	3470941,86
1	27	415794,84	3471186,91	2	62	417351,18	3475969,63	4	96	415516,74	3478387,60	6	130	411768,32	3471122,14	6	118	411983,89	3470942,83
1	28	415806,28	3471173,75	2	63	417367,11	3475965,69	4	97	415516,70	3478369,67	6	131	411758,32	3471122,99	7	166	411625,41	3471205,91
1	29	415816,22	3471164,78	2	64	417386,31	3475963,75	4	98	415512,96	3478353,56	6	132	411747,42	3471121,55	7	167	411639,56	3471217,26
1	30	415821,96	3471154,31	2	65	417405,54	3475956,63	4	99	415503,50	3478340,23	6	133	411728,53	3471116,29	7	168	411640,95	3471218,46
1	31	415825,31	3471140,12	2	66	417414,17	3475949,36	4	100	415495,04	3478329,80	6	134	411711,42	3471121,42	7	169	411642,35	3471219,77
1	32	415820,67	3471125,90	2	67	417417,55	3475926,16	4	101	415486,48	3478322,17	6	135	411695,68	3471134,16	7	170	411643,64	3471220,98
1	33	415817,45	3471103,10	2	68	417414,91	3475910,26	4	102	415482,72	3478308,84	6	136	411684,32	3471146,42	7	171	411644,84	3471222,18
1	34	415815,13	3471082,28	2	69	417402,54	3475876,42	4	103	415467,78	3478266,20	6	137	411673,79	3471156,88	7	172	411648,05	3471222,99
1	35	415814,76	3471046,18	2	70	417376,87	3475810,71	4	104	415465,01	3478230,08	6	138	411668,08	3471158,76	7	173	411652,04	3471224,01
1	36	415814,84	3471023,98	2	71	417373,70	3475775,61	4	105	415490,74	3478195,08	6	139	411656,78	3471158,72	7	174	411655,94	3471225,32

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	175	411659,73	3471226,93	7	216	411594,51	3471312,29	7	257	411621,72	3471203,19	8	297	410697,24	3475226,84	8	338	410566,17	3474378,64
7	176	411663,33	3471228,85	7	217	411591,22	3471309,78	7	258	411622,92	3471204,00	8	298	410669,73	3475231,43	8	339	410577,57	3474380,58
7	177	411666,82	3471231,16	7	218	411588,13	3471306,97	7	259	411624,21	3471204,90	8	299	410650,65	3475252,26	8	260	410595,51	3474393,95
7	178	411670,11	3471233,67	7	219	411587,83	3471306,67	7	166	411625,41	3471205,91	8	300	410630,69	3475270,19	9	340	411563,12	3479948,19
7	179	411673,20	3471236,48	7	220	411574,69	3471293,42	8	260	410595,51	3474393,95	8	301	410607,76	3475301,40	9	341	411581,01	3479977,66
7	180	411675,99	3471239,49	7	221	411564,42	3471285,18	8	261	410608,74	3474414,80	8	302	410597,36	3475303,26	9	342	411585,62	3480003,28
7	181	411678,56	3471242,71	7	222	411530,50	3471262,65	8	262	410624,72	3474449,05	8	303	410565,14	3475306,95	9	343	411586,53	3480026,98
7	182	411680,85	3471246,11	7	223	411512,53	3471255,49	8	263	410640,68	3474484,21	8	304	410526,26	3475303,91	9	344	411590,26	3480045,00
7	183	411682,84	3471249,83	7	224	411508,73	3471253,78	8	264	410647,73	3474497,45	8	305	410517,01	3475300,71	9	345	411602,51	3480059,23
7	184	411684,52	3471253,52	7	225	411505,13	3471251,77	8	265	410656,10	3474533,57	8	306	410518,24	3475299,32	9	346	411610,08	3480067,86
7	185	411685,81	3471257,43	7	226	411501,64	3471249,45	8	266	410678,84	3474553,56	8	307	410643,84	3475179,53	9	347	411621,31	3480087,81
7	186	411686,90	3471261,43	7	227	411500,04	3471248,25	8	267	410691,05	3474575,40	8	308	410685,59	3475084,82	9	348	411636,43	3480106,87
7	187	411687,58	3471265,54	7	228	411489,78	3471240,11	8	268	410692,00	3474587,71	8	309	410686,28	3475078,92	9	349	411642,06	3480126,78
7	188	411687,97	3471269,64	7	229	411486,68	3471239,50	8	269	410701,34	3474604,84	8	310	410686,98	3475073,03	9	350	411645,90	3480141,75
7	189	411687,95	3471273,74	7	230	411482,69	3471238,58	8	270	410723,18	3474621,93	8	311	410687,69	3475067,13	9	351	411637,64	3480136,28
7	190	411687,63	3471277,94	7	231	411478,69	3471237,26	8	271	410752,35	3474655,23	8	312	410710,83	3474878,97	9	352	411501,32	3480028,84
7	191	411687,02	3471281,93	7	232	411474,90	3471235,65	8	272	410780,76	3474680,04	8	313	410712,11	3474867,93	9	353	411471,22	3480002,52
7	192	411686,00	3471286,03	7	233	411471,20	3471233,84	8	273	410799,69	3474698,11	8	314	410713,85	3474849,30	9	354	411466,17	3479998,02
7	193	411684,69	3471289,93	7	234	411467,71	3471231,62	8	274	410810,92	3474720,84	8	315	410713,95	3474821,51	9	355	411461,18	3479993,93
7	194	411683,08	3471293,72	7	235	411464,42	3471229,11	8	275	410810,82	3474748,35	8	316	410713,87	3474798,03	9	356	411453,07	3479987,75
7	195	411681,06	3471297,32	7	236	411462,63	3471227,60	8	276	410814,52	3474774,97	8	317	410709,97	3474747,14	9	357	411341,77	3479895,16
7	196	411678,85	3471300,81	7	237	411427,24	3471195,68	8	277	410813,45	3474820,45	8	318	410678,25	3474700,96	9	358	411346,12	3479893,38
7	197	411676,35	3471304,10	7	238	411426,75	3471195,27	8	278	410814,22	3474855,56	8	319	410629,92	3474632,93	9	359	411436,27	3479881,32
7	198	411673,54	3471307,18	7	239	411426,35	3471194,98	8	279	410809,37	3474897,25	8	320	410600,52	3474590,46	9	360	411496,92	3479893,94
7	199	411670,53	3471309,97	7	240	411426,05	3471194,56	8	280	410793,15	3474927,48	8	321	410572,20	3474547,29	9	340	411563,12	3479948,19
7	200	411667,32	3471312,56	7	241	411425,37	3471193,91	8	281	410779,73	3474959,73	8	322	410544,93	3474503,43	10	361	411764,03	3536533,08
7	201	411663,81	3471314,85	7	242	411474,53	3471161,32	8	282	410755,90	3474995,65	8	323	410512,13	3474449,18	10	362	411786,73	3536570,44
7	202	411660,20	3471316,84	7	243	411514,23	3471139,49	8	283	410725,43	3475017,33	8	324	410475,89	3474386,34	10	363	411790,01	3536575,06
7	203	411656,39	3471318,43	7	244	411519,14	3471143,91	8	284	410705,46	3475033,36	8	325	410475,15	3474384,00	10	364	411791,30	3536576,64
7	204	411652,49	3471319,81	7	245	411520,64	3471144,22	8	285	410699,69	3475051,44	8	326	410468,51	3474368,78	10	365	411803,30	3536587,76
7	205	411648,49	3471320,89	7	246	411524,63	3471145,14	8	286	410706,32	3475071,36	8	327	410464,66	3474366,88	10	366	411829,40	3536609,68
7	206	411644,47	3471321,58	7	247	411528,63	3471146,45	8	287	410717,68	3475083,71	8	328	410435,60	3474316,46	10	367	411936,41	3536694,18
7	207	411640,37	3471321,97	7	248	411532,42	3471147,96	8	288	410744,14	3475092,31	8	329	410437,45	3474304,26	10	368	412022,45	3536772,70
7	208	411636,17	3471321,95	7	249	411536,12	3471149,88	8	289	410756,42	3475096,15	8	330	410415,90	3474233,98	10	369	411831,12	3536726,74
7	209	411621,48	3471321,39	7	250	411539,60	3471152,09	8	290	410773,49	3475108,52	8	331	410439,54	3474253,07	10	370	411822,06	3536714,81
7	210	411617,38	3471321,08	7	251	411542,29	3471154,09	8	291	410778,08	3475134,13	8	332	410448,14	3474255,00	10	371	411813,08	3536709,77
7	211	411613,29	3471320,47	7	252	411556,46	3471165,26	8	292	410777,95	3475169,23	8	333	410478,36	3474275,91	10	372	411798,80	3536706,73
7	212	411609,29	3471319,45	7	253	411572,44	3471171,71	8	293	410771,26	3475198,61	8	334	410512,36	3474298,84	10	373	411778,53	3536696,35
7	213	411605,40	3471318,13	7	254	411575,53	3471173,02	8	294	410755,98	3475217,55	8	335	410534,13	3474338,72	10	374	411767,26	3536690,31
7	214	411601,60	3471316,52	7	255	411578,52	3471174,63	8	295	410732,25	3475225,06	8	336	410547,23	3474362,46	10	375	411755,63	3536673,26
7	215	411597,90	3471314,51	7	256	411581,52	3471176,44	8	296	410714,26	3475224,00	8	337	410553,90	3474371,99	10	376	411740,07	3536662,90

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				
10	377	411728,68	3536655,86	11	417	411079,41	3540713,53	12	457	407622,78	3560801,97	12	498	407937,91	3560632,63	13	538	407813,11	3565253,25
10	378	411717,42	3536646,12	11	418	411083,61	3540658,34	12	458	407573,64	3560810,68	12	499	408095,97	3560576,35	13	539	407824,75	3565217,81
10	379	411702,20	3536626,17	11	419	411083,79	3540611,05	12	459	407540,04	3560813,76	12	500	408263,66	3560531,59	13	540	407834,76	3565184,59
10	380	411685,32	3536590,80	11	420	411073,37	3540561,70	12	460	407506,44	3560813,64	12	436	408355,92	3560514,98	13	541	407864,95	3565068,68
10	381	411683,39	3536573,80	11	421	411070,86	3540508,39	12	461	407468,93	3560813,51	13	501	407910,26	3564978,56	13	542	407859,43	3565066,55
10	382	411679,84	3536560,49	11	422	411087,11	3540444,55	12	462	407419,35	3560810,12	13	502	407920,58	3564998,59	13	543	407792,16	3565114,31
10	383	411679,22	3536537,78	11	423	411103,28	3540395,32	12	463	407386,55	3560809,20	13	503	407929,50	3565019,23	13	544	407745,41	3565143,88
10	384	411674,59	3536517,76	11	424	411122,12	3540331,49	12	464	407353,00	3560798,68	13	504	407934,07	3565029,05	13	545	407746,57	3565137,05
10	385	411667,38	3536496,44	11	425	411152,91	3540279,70	12	465	407329,85	3560783,39	13	505	407929,98	3565052,23	13	546	407742,62	3565124,23
10	386	411664,77	3536471,53	11	426	411191,74	3540242,55	12	466	407313,20	3560772,93	13	506	407921,04	3565091,39	13	547	407741,87	3565111,43
10	387	411658,34	3536426,20	11	427	411258,51	3540197,50	12	467	407285,21	3560765,63	13	507	407917,76	3565112,08	13	548	407747,51	3565098,75
10	388	411658,45	3536397,21	11	428	411342,57	3540153,80	12	468	407260,49	3560747,93	13	508	407920,04	3565143,29	13	549	407758,01	3565070,79
10	389	411654,89	3536369,18	11	429	411417,18	3540127,48	12	469	407235,78	3560719,84	13	509	407930,36	3565166,53	13	550	407771,77	3565030,84
10	390	411669,26	3536387,68	11	430	411453,18	3540123,61	12	470	407215,95	3560678,98	13	510	407933,49	3565184,13	13	551	407788,16	3565004,40
10	361	411764,03	3536533,08	11	431	411497,78	3540123,08	12	471	407214,14	3560673,07	13	511	407933,40	3565209,74	13	552	407797,41	3564989,34
11	391	411563,56	3540158,02	11	432	411509,79	3540124,52	12	472	407223,82	3560674,09	13	512	407923,70	3565237,70	13	553	407821,50	3564967,83
11	392	411565,78	3540158,18	11	433	411523,04	3540133,87	12	473	407394,33	3560706,51	13	513	407905,96	3565277,54	13	554	407848,72	3564961,52
11	393	411516,51	3540185,11	11	434	411527,70	3540146,49	12	474	407465,51	3560713,03	13	514	407886,58	3565322,26	13	555	407889,49	3564969,68
11	394	411421,86	3540229,00	11	435	411535,66	3540155,22	12	475	407472,57	3560713,44	13	515	407872,03	3565363,01	13	501	407910,26	3564978,56
11	395	411384,79	3540245,09	11	391	411563,56	3540158,02	12	476	407480,62	3560713,55	13	516	407859,13	3565394,96	14	556	404953,23	3538843,51
11	396	411366,92	3540253,85	12	436	408355,92	3560514,98	12	477	407506,46	3560713,64	13	517	407852,56	3565437,24	14	557	404943,84	3538852,39
11	397	411322,35	3540277,03	12	437	408347,81	3560520,06	12	478	407506,73	3560713,64	13	518	407845,99	3565483,61	14	558	404887,08	3538895,49
11	398	411309,84	3540283,82	12	438	408338,15	3560536,02	12	479	407507,01	3560713,64	13	519	407835,43	3565526,77	14	559	404857,70	3538916,67
11	399	411297,86	3540291,59	12	439	408326,87	3560559,18	12	480	407507,28	3560713,64	13	520	407823,23	3565581,92	14	560	404833,01	3538942,58
11	400	411272,27	3540308,85	12	440	408308,40	3560575,11	12	481	407523,76	3560713,71	13	521	407823,96	3565600,22	14	561	404818,23	3538967,13
11	401	411255,10	3540321,15	12	441	408285,15	3560592,62	12	482	407535,61	3560713,56	13	522	407823,87	3565623,42	14	562	404807,54	3538989,09
11	402	411242,34	3540332,69	12	442	408253,19	3560606,90	12	483	407547,47	3560712,66	13	523	407804,56	3565653,75	14	563	404800,11	3538996,37
11	403	411233,53	3540342,29	12	443	408211,53	3560625,15	12	484	407549,89	3560712,44	13	524	407783,72	3565664,07	14	564	404788,81	3538996,32
11	404	411223,74	3540357,28	12	444	408170,66	3560639,40	12	485	407560,32	3560711,33	13	525	407745,40	3565670,34	14	565	404768,82	3538995,55
11	405	411215,67	3540372,28	12	445	408120,20	3560657,61	12	486	407570,77	3560709,63	13	526	407698,98	3565677,36	14	566	404732,94	3538990,11
11	406	411205,71	3540401,54	12	446	408057,01	3560685,28	12	487	407589,45	3560706,32	13	527	407660,55	3565683,62	14	567	404704,95	3538984,71
11	407	411201,59	3540415,09	12	447	408008,12	3560709,89	12	488	407720,48	3560678,37	13	528	407611,07	3565679,43	14	568	404675,69	3538979,30
11	408	411195,27	3540435,36	12	448	407973,66	3560726,57	12	489	407740,32	3560674,23	13	529	407595,11	3565669,78	14	569	404649,66	3538983,20
11	409	411188,75	3540455,57	12	449	407928,10	3560741,60	12	490	407760,20	3560670,29	13	530	407585,89	3565656,86	14	570	404593,70	3539001,60
11	410	411185,79	3540464,57	12	450	407895,28	3560746,27	12	491	407780,12	3560666,54	13	531	407612,09	3565640,47	14	571	404549,08	3539006,13
11	411	411183,30	3540472,44	12	451	407832,84	3560758,85	12	492	407831,64	3560657,10	13	532	407741,68	3565521,35	14	572	404505,78	3539004,57
11	412	411181,09	3540480,73	12	452	407775,32	3560764,24	12	493	407847,43	3560654,10	13	533	407749,37	3565486,78	14	573	404456,52	3538995,80
11	413	411176,50	3540498,75	12	453	407736,93	3560761,70	12	494	407860,97	3560651,61	13	534	407757,65	3565452,33	14	574	404423,94	3538989,67
11	414	411126,80	3540665,05	12	454	407708,10	3560768,79	12	495	407900,24	3560644,53	13	535	407766,51	3565418,03	14	575	404378,71	3538970,80
11	415	411073,16	3540802,08	12	455	407683,27	3560779,10	12	496	407902,17	3560644,07	13	536	407784,42	3565351,01	14	576	404330,22	3538940,02
11	416	411075,89	3540773,51	12	456	407646,42	3560790,96	12	497	407923,67	3560637,67	13	537	407798,17	3565301,96	14	577	404297,72	3538914,61

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				
14	578	404287,80	3538893,27	15	618	405913,62	3544048,42	15	659	405743,83	3543974,89	16	699	404993,81	3544035,42	19	737	404575,76	3544187,38
14	579	404281,17	3538872,55	15	619	405907,18	3544047,72	15	660	405758,52	3543977,65	16	700	405023,13	3544032,23	19	738	404607,26	3544214,79
14	580	404281,28	3538844,65	15	620	405877,71	3544046,65	15	661	405793,75	3543969,07	16	701	405037,43	3544030,58	19	739	404622,70	3544223,56
14	581	404284,80	3538810,66	15	621	405873,69	3544046,50	15	662	405827,78	3543961,90	16	702	405072,07	3544020,41	19	740	404537,76	3544235,57
14	582	404292,17	3538793,74	15	622	405869,67	3544046,34	15	663	405855,81	3543953,30	16	703	405094,36	3544019,49	19	741	404468,28	3544243,80
14	583	404298,99	3538797,73	15	623	405865,65	3544046,17	15	664	405873,13	3543948,06	16	704	405107,38	3544016,84	19	742	404461,75	3544246,30
14	584	404375,42	3538849,20	15	624	405783,54	3544042,70	15	665	405913,03	3543947,62	16	705	405116,08	3544017,57	19	743	404418,61	3544265,88
14	585	404377,07	3538850,36	15	625	405734,68	3544040,06	15	666	405929,02	3543948,97	16	706	405127,35	3544026,21	19	744	404378,82	3544285,60
14	586	404376,74	3538853,79	15	626	405685,89	3544036,29	15	667	405947,01	3543953,04	16	706	405137,61	3544035,25	19	745	404367,21	3544292,63
14	587	404398,38	3538872,98	15	627	405637,20	3544031,37	15	668	405976,95	3543968,45	17	707	406952,84	3568562,34	19	746	404259,57	3544367,58
14	588	404421,57	3538899,06	15	628	405611,13	3544028,44	15	669	406008,82	3543977,27	17	708	406956,74	3568590,36	19	747	404113,16	3544460,78
14	589	404454,26	3538905,89	15	629	405600,25	3544027,84	15	670	406048,82	3543976,02	17	709	406956,65	3568614,27	19	748	403959,54	3544541,57
14	590	404474,85	3538905,96	15	630	405574,81	3544026,83	15	671	406080,11	3543978,83	17	710	406966,18	3568634,29	19	749	403902,30	3544565,89
14	591	404484,06	3538899,13	15	631	405564,38	3544026,56	15	672	406105,38	3543987,52	17	711	406973,95	3568669,52	19	750	403903,77	3544564,59
14	592	404499,17	3538901,82	15	632	405553,87	3544026,86	15	673	406117,34	3543998,27	17	712	406974,64	3568699,13	19	751	403916,13	3544549,64
14	593	404516,47	3538904,49	15	633	405551,54	3544026,97	15	674	406165,61	3544006,95	17	713	406967,66	3568716,30	19	752	403928,57	3544539,38
14	594	404531,28	3538905,37	15	634	405533,32	3544028,20	15	675	406256,00	3544033,87	17	714	406919,49	3568651,89	19	753	403940,88	3544536,43
14	595	404548,07	3538905,59	15	635	405515,25	3544031,21	15	602	406321,15	3544075,42	17	715	406868,90	3568571,08	19	754	403955,48	3544536,48
14	596	404550,63	3538905,50	15	636	405515,03	3544031,25	15	676	405137,61	3544035,25	17	716	406876,82	3568568,47	19	755	403961,79	3544532,81
14	597	404607,13	3538901,45	15	637	405506,57	3544032,97	16	677	405154,24	3544055,31	17	717	406904,83	3568566,17	19	756	403964,81	3544528,21
14	598	404664,30	3538898,13	15	638	405498,10	3544035,12	16	678	405168,75	3544078,67	17	718	406929,66	3568559,06	19	757	403966,24	3544519,22
14	599	404721,55	3538896,37	15	639	405454,12	3544046,77	16	679	405172,71	3544090,68	17	719	406941,66	3568559,10	19	758	403969,25	3544514,23
14	600	404780,14	3538895,84	15	640	405439,55	3544050,59	16	680	405170,28	3544107,23	17	707	406952,84	3568562,34	19	759	403987,61	3544500,30
14	601	404841,65	3538875,45	15	641	405424,94	3544054,29	16	681	405004,41	3544135,05	18	720	407145,44	3568779,66	19	760	404006,24	3544493,07
14	556	404953,23	3538843,51	15	642	405410,31	3544057,89	16	682	404932,86	3544153,14	18	721	407154,95	3568802,89	19	761	404018,57	3544482,81
15	602	406321,15	3544075,42	15	643	405368,62	3544067,98	16	683	404823,58	3544181,43	18	722	407150,07	3568826,07	19	762	404022,99	3544477,82
15	603	406391,56	3544127,68	15	644	405327,70	3544077,46	16	684	404824,19	3544178,59	18	723	407136,28	3568877,22	19	763	404024,31	3544472,44
15	604	406430,83	3544184,39	15	645	405286,60	3544086,12	16	685	404828,80	3544174,00	18	724	407113,71	3568894,83	19	764	404023,63	3544466,54
15	605	406368,81	3544171,69	15	646	405278,20	3544087,72	16	686	404844,12	3544170,66	18	725	407096,87	3568897,24	19	765	404018,37	3544453,51
15	606	406202,23	3544122,92	15	647	405286,71	3544062,50	16	687	404858,54	3544162,42	18	726	407083,32	3568943,13	19	766	404018,12	3544441,81
15	607	406192,91	3544119,75	15	648	405292,14	3544027,22	16	688	404883,51	3544145,51	18	727	407066,50	3568900,37	19	767	404025,47	3544430,24
15	608	406185,82	3544117,31	15	649	405310,97	3543991,29	16	689	404902,28	3544126,28	18	728	407077,17	3568878,60	19	768	404035,78	3544426,27
15	609	406148,91	3544106,31	15	650	405344,95	3543970,82	16	690	404918,34	3544110,74	18	729	407078,03	3568862,61	19	769	404042,78	3544425,90
15	610	406121,15	3544097,83	15	651	405407,60	3543955,65	16	691	404925,29	3544096,47	18	730	407077,31	3568841,80	19	770	404048,09	3544423,92
15	611	406093,53	3544088,97	15	652	405484,28	3543935,33	16	692	404932,34	3544083,49	18	731	407073,38	3568821,79	19	771	404051,12	3544415,94
15	612	406087,54	3544087,13	15	653	405521,60	3543928,17	16	693	404940,76	3544076,13	18	732	407069,44	3568805,77	19	772	404053,17	3544402,64
15	613	406054,93	3544077,37	15	654	405564,21	3543926,33	16	694	404960,10	3544065,89	18	733	407077,51	3568878,40	19	773	404058,20	3544394,36
15	614	406016,28	3544069,11	15	655	405619,50	3543928,54	16	695	404970,13	3544057,94	18	734	407091,97	3568771,46	19	774	404075,24	3544383,43
15	615	405989,51	3544064,11	15	656	405672,78	3543935,33	16	696	404972,77	3544048,64	18	735	407104,79	3568764,41	19	775	404089,00	3544366,18
15	616	405957,18	3544057,60	15	657	405693,36	3543940,10	16	697	404976,50	3544039,96	18	736	407128,69	3568766,09	19	776	404101,65	3544352,92
15	617	405930,53	3544051,84	15	658	405715,91	3543954,18	16	698	404982,51	3544035,67	18	720	407145,44	3568779,66	19	777	404116,96	3544350,98

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	778	404131,64	3544356,03	19	819	404419,91	3544200,39	21	858	403030,91	3560488,43	23	897	403327,94	3566327,35	23	938	403162,73	3566310,31
19	779	404139,23	3544358,66	19	820	404425,02	3544198,92	21	859	403030,40	3560489,80	23	898	403242,88	3566375,17	23	939	403172,37	3566299,54
19	780	404147,64	3544355,69	19	821	404426,83	3544195,83	21	860	403003,81	3560476,31	23	899	403210,51	3566432,32	23	940	403182,80	3566293,28
19	781	404157,97	3544346,13	19	822	404430,59	3544179,84	21	861	402856,03	3560385,30	23	900	403210,28	3566432,73	23	941	403198,00	3566290,43
19	782	404168,60	3544340,17	19	823	404431,95	3544162,55	21	862	402769,93	3560365,24	23	901	403210,05	3566433,12	23	942	403221,59	3566294,12
19	783	404184,62	3544335,53	19	824	404435,70	3544148,56	21	863	402755,71	3560332,32	23	902	403209,82	3566433,53	23	943	403239,98	3566296,60
19	784	404194,64	3544328,27	19	825	404443,72	3544144,29	21	864	402760,60	3560306,03	23	903	403205,27	3566441,56	23	944	403252,00	3566291,84
19	785	404202,99	3544313,29	19	826	404452,42	3544144,32	21	865	402779,84	3560294,91	23	904	403189,08	3566473,74	23	945	403258,44	3566279,16
19	786	404206,43	3544305,01	19	827	404469,00	3544148,98	21	866	402807,87	3560286,21	23	905	403189,01	3566475,27	23	946	403258,52	3566259,96
19	787	404216,46	3544297,45	19	828	404477,69	3544151,71	21	867	402823,94	3560268,67	23	906	403194,67	3566498,74	23	947	403263,36	3566248,78
19	788	404225,38	3544291,78	19	829	404481,29	3544151,73	21	868	402836,77	3560258,31	23	907	403199,11	3566521,22	23	948	403280,99	3566240,84
19	789	404233,83	3544278,81	19	830	404493,01	3544146,47	21	869	402854,37	3560259,98	23	908	403228,33	3566609,01	23	949	403307,37	3566244,94
19	790	404240,87	3544265,54	19	831	404500,01	3544147,09	21	870	402870,22	3560273,64	23	909	403229,26	3566677,21	23	950	403360,96	3566219,54
19	791	404245,50	3544258,55	19	832	404521,57	3544157,17	21	871	402878,14	3560295,27	23	910	403225,39	3566676,33	23	951	403374,60	3566209,19
19	792	404258,54	3544248,60	19	833	404548,82	3544170,98	21	872	402882,83	3560322,39	23	911	403204,59	3566675,06	23	952	403379,46	3566192,41
19	793	404283,16	3544241,69	19	737	404575,76	3544187,38	21	873	402894,76	3560342,43	23	912	403193,40	3566670,21	23	953	403383,50	3566181,22
19	794	404300,60	3544232,46	20	834	404806,75	3547601,94	21	874	402918,73	3560352,12	23	913	403188,64	3566661,40	23	954	403401,12	3566175,69
19	795	404311,53	3544221,80	20	835	404763,09	3547615,83	21	853	402954,68	3560365,85	23	914	403184,37	3566662,18	23	955	403440,33	3566174,23
19	796	404321,29	3544206,23	20	836	404654,32	3547639,32	22	875	402881,53	3562319,15	23	915	403181,30	3566591,87	23	956	403516,30	3566153,72
19	797	404328,02	3544197,46	20	837	404550,30	3547643,74	22	876	402852,37	3562319,04	23	916	403174,95	3566576,25	23	957	403564,27	3566161,09
19	798	404331,63	3544195,48	20	838	404464,01	3547643,42	22	877	402809,07	3562346,07	23	917	403164,59	3566565,80	23	892	403592,23	3566171,59
19	799	404339,94	3544194,01	20	839	404398,41	3547643,18	22	878	402740,15	3562377,82	23	918	403151,14	3566553,36	24	958	401938,72	3548631,34
19	800	404348,84	3544193,84	20	840	404321,76	3547628,49	22	879	402677,81	3562390,39	23	919	403128,78	3566542,47	24	959	401939,71	3548653,19
19	801	404353,93	3544196,56	20	841	404211,58	3547597,79	22	880	402617,03	3562386,97	23	920	403114,81	3566532,82	24	960	401938,25	3548697,18
19	802	404358,81	3544201,87	20	842	404099,71	3547558,97	22	881	402573,86	3562377,21	23	921	403104,05	3566521,18	24	961	401940,19	3548711,19
19	803	404360,88	3544209,38	20	843	403853,75	3547497,27	22	882	402518,10	3562338,60	23	922	403090,92	3566502,33	24	962	401939,42	3548729,79
19	804	404360,84	3544219,88	20	844	403721,14	3547474,38	22	883	402460,85	3562244,00	23	923	403087,82	3566480,32	24	963	401931,39	3548741,75
19	805	404360,10	3544231,28	20	845	403708,84	3547468,18	22	884	402420,59	3562203,44	23	924	403087,89	3566459,92	24	964	401929,30	3548767,05
19	806	404362,69	3544232,59	20	846	403835,19	3547463,97	22	885	402567,33	3562262,41	23	925	403093,96	3566438,05	24	965	401932,46	3548804,97
19	807	404365,49	3544232,80	20	847	404008,53	3547472,54	22	886	402578,22	3562267,35	23	926	403100,82	3566422,88	24	966	401941,73	3548835,00
19	808	404367,50	3544232,20	20	848	404180,59	3547495,39	22	887	402608,51	3562281,21	23	927	403114,45	3566414,52	24	967	401946,95	3548857,01
19	809	404369,81	3544229,02	20	849	404354,60	3547532,96	22	888	402627,31	3562286,29	23	928	403132,47	3566410,59	24	968	401935,53	3548894,28
19	810	404370,64	3544221,41	20	850	404385,32	3547538,85	22	889	402631,04	3562287,03	23	929	403144,86	3566411,04	24	969	401912,76	3548910,79
19	811	404373,66	3544215,03	20	851	404554,63	3547554,71	22	890	402650,91	3562288,70	23	930	403155,24	3566416,67	24	970	401880,69	3548958,67
19	812	404377,56	3544213,74	20	852	404726,02	3547582,09	22	891	402798,12	3562304,03	23	931	403165,14	3566416,31	24	971	401845,88	3548984,44
19	813	404382,06	3544215,27	20	834	404806,75	3547601,94	22	875	402881,53	3562319,15	23	932	403171,56	3566409,94	24	972	401809,26	3548991,01
19	814	404389,16	3544215,08	21	853	402954,68	3560365,85	23	892	403592,23	3566171,59	23	933	403172,39	3566402,34	24	973	401781,95	3548996,20
19	815	404394,07	3544212,50	21	854	402974,59	3560386,72	23	893	403597,39	3566178,57	23	934	403171,64	3566388,74	24	974	401771,31	3549004,16
19	816	404396,69	3544206,51	21	855	403004,06	3560423,64	23	894	403558,98	3566202,92	23	935	403168,12	3566368,32	24	975	401768,53	3549026,16
19	817	404403,01	3544201,34	21	856	403025,46	3560449,31	23	895	403417,07	3566277,82	23	936	403165,00	3566345,91	24	976	401768,42	3549055,46
19	818	404410,51	3544200,57	21	857	403030,99	3560467,74	23	896	403393,69	3566290,81	23	937	403161,88	3566324,31	24	977	401767,67	3549070,04

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
31	1176	397783,21	3566237,46	32	1216	398207,66	3567287,87	34	1255	392894,86	3564613,04				
31	1177	397777,64	3566228,64	32	1217	398225,10	3567183,67	34	1256	392859,22	3564566,53				
31	1178	397765,27	3566220,19	32	1218	398242,23	3567178,54	34	1257	392839,72	3564540,21				
31	1179	397754,90	3566216,16	32	1219	398258,29	3567161,79	34	1258	392844,86	3564544,99				
31	1180	397745,68	3566217,72	32	1220	398265,56	3567146,62	34	1259	392861,62	3564552,24				
31	1181	397740,16	3566221,72	32	1221	398264,01	3567132,22	34	1260	392886,42	3564555,54				
31	1182	397677,14	3566093,69	32	1222	398252,84	3567121,77	34	1261	392926,42	3564550,88				
31	1183	397669,47	3566075,28	32	1223	398246,49	3567108,25	34	1262	392956,05	3564544,59				
31	1184	397669,45	3566075,09	32	1224	398243,35	3567091,44	34	1263	392973,52	3564550,26				
31	1185	397670,35	3566072,55	32	1225	398249,06	3567060,26	34	1249	392990,26	3564570,32				
31	1186	397670,36	3566072,50	32	1226	398264,37	3567034,72	35	1264	392239,84	3562816,68				
31	1187	397677,89	3566081,57	32	1227	398294,82	3567018,03	35	1265	392265,25	3562865,58				
31	1188	397693,05	3566091,63	32	1228	398320,41	3567019,72	35	1266	392288,29	3562911,17				
31	1189	397707,83	3566098,89	32	1196	398336,37	3567031,79	35	1267	392293,81	3562931,18				
31	1190	397723,41	3566101,74	33	1229	392787,53	3564278,57	35	1268	392296,08	3562964,79				
31	1191	397740,97	3566112,21	33	1230	392796,26	3564300,21	35	1269	392297,55	3562999,99				
31	1192	397758,01	3566128,27	33	1231	392792,05	3564356,89	35	1270	392296,57	3563049,59				
31	1193	397772,34	3566147,13	33	1232	392791,94	3564385,68	35	1271	392289,27	3563079,86				
31	1194	397783,91	3566156,66	33	1233	392793,47	3564406,50	35	1272	392276,37	3563105,41				
31	1195	397792,30	3566159,59	33	1234	392804,50	3564423,33	35	1273	392258,66	3563133,34				
31	1165	397809,88	3566163,96	33	1235	392823,62	3564442,60	35	1274	392233,76	3563163,66				
32	1196	398336,37	3567031,79	33	1236	392828,36	3564458,62	35	1275	392210,61	3563177,89				
32	1197	398344,27	3567059,01	33	1237	392828,30	3564476,22	35	1276	392201,82	3563087,30				
32	1198	398345,77	3567085,42	33	1238	392828,24	3564493,72	35	1277	392199,38	3562913,76				
32	1199	398337,68	3567108,59	33	1239	392829,73	3564521,72	35	1278	392209,37	3562768,33				
32	1200	398336,00	3567131,68	33	1240	392833,04	3564531,20	35	1279	392214,39	3562772,59				
32	1201	398321,54	3567149,23	33	1241	392819,07	3564512,35	35	1264	392239,84	3562816,68				
32	1202	398299,88	3567165,15	33	1242	392780,67	3564456,90								
32	1203	398278,21	3567184,26	33	1243	392744,08	3564400,24								
32	1204	398249,32	3567207,36	33	1244	392612,62	3564222,90								
32	1205	398241,23	3567232,13	33	1245	392644,50	3564234,05								
32	1206	398254,65	3567280,88	33	1246	392701,25	3564248,65								
32	1207	398263,27	3567332,90	33	1247	392744,43	3564255,22								
32	1208	398279,76	3567413,76	33	1248	392766,00	3564259,30								
32	1209	398279,63	3567449,66	33	1229	392787,53	3564278,57								
32	1210	398269,08	3567488,82	34	1249	392990,26	3564570,32								
32	1211	398242,45	3567552,72	34	1250	393005,33	3564602,37								
32	1212	398211,17	3567601,31	34	1251	393027,54	3564656,76								
32	1213	398197,14	3567610,46	34	1252	393094,88	3564836,50								
32	1214	398193,21	3567611,32	34	1253	393007,20	3564747,62								
32	1215	398193,27	3567460,83	34	1254	392895,92	3564614,42								