

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Супринского 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	458976,02	3524779,15	1	37	454353,12	3530225,23	1	73	452827,32	3531905,94	1	109	452848,91	3528216,40	1	145	452030,21	3526006,98
1	2	459923,46	3524983,27	1	38	454277,51	3530429,69	1	74	452810,46	3531914,39	1	110	452842,63	3528103,87	1	146	451972,40	3526007,27
1	3	460017,68	3525003,51	1	39	454276,10	3530433,50	1	75	452775,70	3531931,80	1	111	452841,74	3528087,52	1	147	451792,61	3526005,60
1	4	460017,14	3525005,77	1	40	454251,10	3530508,57	1	76	452750,53	3531916,88	1	112	452841,13	3528076,58	1	148	451694,31	3526004,74
1	5	460048,10	3525012,20	1	41	454123,21	3530892,64	1	77	452755,99	3531913,18	1	113	452838,97	3528038,27	1	149	451618,33	3526004,05
1	6	459710,67	3526385,46	1	42	453923,71	3531491,82	1	78	452782,93	3531895,18	1	114	452836,24	3527989,01	1	150	451582,43	3526028,51
1	7	459673,58	3526536,38	1	43	453787,05	3531902,24	1	79	452787,28	3531892,26	1	115	452835,59	3527977,29	1	151	451519,98	3526071,19
1	8	459658,39	3526598,23	1	44	453770,87	3531950,84	1	80	452809,14	3531877,13	1	116	452829,04	3527859,33	1	152	451465,23	3526108,49
1	9	459651,64	3526625,65	1	45	453762,20	3531976,90	1	81	452827,78	3531864,30	1	117	452829,47	3527852,14	1	153	451211,99	3526281,44
1	10	459597,74	3526845,01	1	46	453695,30	3531932,50	1	82	453001,13	3531744,45	1	118	452832,99	3527793,04	1	154	451061,13	3526382,18
1	11	459533,29	3527107,35	1	47	453650,74	3531918,17	1	83	452978,29	3531242,07	1	119	452834,05	3527775,55	1	155	451015,33	3526404,42
1	12	459489,69	3527284,79	1	48	453648,35	3531917,40	1	84	452977,00	3531211,66	1	120	452842,64	3527583,75	1	156	451013,74	3526405,12
1	13	459465,60	3527382,80	1	49	453589,90	3531898,60	1	85	452968,56	3531006,43	1	121	452848,86	3527448,01	1	157	450875,04	3526350,59
1	14	459430,46	3527531,46	1	50	453496,50	3531869,70	1	86	452966,73	3530961,12	1	122	452850,94	3527398,52	1	158	450815,03	3526327,27
1	15	459358,76	3527834,68	1	51	453457,54	3531861,13	1	87	452963,78	3530890,32	1	123	452851,60	3527383,51	1	159	450761,60	3526306,57
1	16	459263,08	3528239,39	1	52	453449,84	3531859,43	1	88	452950,14	3530606,86	1	124	452853,13	3527349,11	1	160	450604,33	3526245,39
1	17	459260,95	3528248,38	1	53	453386,50	3531845,50	1	89	452949,77	3530599,17	1	125	452853,68	3527336,83	1	161	450541,62	3526221,87
1	18	459061,73	3529091,01	1	54	453340,99	3531855,33	1	90	452947,73	3530557,46	1	126	452854,21	3527324,83	1	162	450464,72	3526192,88
1	19	458830,22	3530070,21	1	55	453333,70	3531856,90	1	91	452945,31	3530507,15	1	127	452855,95	3527287,44	1	163	450393,53	3526166,21
1	20	458821,80	3530067,95	1	56	453307,60	3531872,90	1	92	452937,42	3530343,32	1	128	452858,34	3527238,06	1	164	450360,57	3526153,79
1	21	458820,86	3530071,96	1	57	453232,70	3531872,20	1	93	452934,17	3530276,50	1	129	452858,57	3527233,01	1	165	450105,23	3526055,35
1	22	458228,20	3529921,20	1	58	453223,83	3531866,59	1	94	452919,19	3530058,45	1	130	452858,77	3527228,94	1	166	450095,15	3526050,51
1	23	457205,40	3529677,30	1	59	453180,70	3531839,30	1	95	452908,84	3529907,32	1	131	452863,33	3527132,67	1	167	449931,05	3525972,10
1	24	456461,20	3529519,20	1	60	453178,53	3531840,71	1	96	452903,43	3529829,30	1	132	452869,72	3526998,98	1	168	449796,09	3525907,50
1	25	456195,20	3529208,90	1	61	453134,80	3531869,20	1	97	452903,05	3529823,79	1	133	452870,70	3526978,39	1	169	449746,58	3525884,61
1	26	456135,07	3529196,43	1	62	453095,20	3531882,60	1	98	452899,10	3529675,68	1	134	452872,00	3526952,40	1	170	449602,93	3525818,08
1	27	455316,08	3529026,52	1	63	453066,66	3531902,16	1	99	452892,25	3529419,26	1	135	452878,75	3526857,62	1	171	449575,46	3525805,39
1	28	455315,99	3529025,85	1	64	453062,50	3531905,00	1	100	452892,07	3529413,65	1	136	452886,23	3526753,65	1	172	448844,60	3525930,07
1	29	455160,21	3528994,18	1	65	453011,94	3531912,54	1	101	452882,94	3529125,93	1	137	452729,69	3526547,57	1	173	448603,66	3525968,58
1	30	454833,03	3528927,67	1	66	452978,45	3531917,53	1	102	452879,09	3529003,51	1	138	452458,93	3526190,47	1	174	448590,76	3525970,63
1	31	454762,51	3529118,36	1	67	452958,50	3531920,50	1	103	452877,52	3528941,01	1	139	452416,94	3526133,52	1	175	448507,15	3525865,13
1	32	454714,43	3529248,36	1	68	452939,10	3531914,50	1	104	452876,40	3528896,20	1	140	452383,30	3526087,88	1	176	448432,92	3525768,04
1	33	454706,26	3529270,44	1	69	452905,70	3531915,40	1	105	452866,44	3528503,57	1	141	452326,79	3526011,28	1	177	448390,62	3525712,89
1	34	454659,93	3529395,71	1	70	452889,63	3531912,12	1	106	452864,97	3528470,26	1	142	452322,62	3526005,66	1	178	448358,37	3525670,57
1	35	454499,44	3529829,62	1	71	452866,45	3531907,39	1	107	452862,66	3528419,15	1	143	452294,81	3526005,76	1	179	448257,33	3525598,79
1	36	454412,86	3530063,71	1	72	452836,60	3531901,30	1	108	452858,48	3528357,84	1	144	452161,20	3526006,47	1	180	448222,82	3525574,77

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	181	447954,42	3525386,88	1	222	445739,40	3524748,57	1	263	442662,98	3521886,75	1	304	437448,27	3520292,32	1	345	436409,60	3517483,55
1	182	447907,94	3525354,41	1	223	445549,41	3524961,56	1	264	442614,54	3521924,20	1	305	437428,71	3520276,52	1	346	436411,32	3517488,34
1	183	447723,93	3525226,02	1	224	445478,71	3525044,31	1	265	442511,41	3522003,90	1	306	437425,71	3520274,09	1	347	436422,59	3517496,59
1	184	447660,58	3525181,89	1	225	445349,52	3525205,82	1	266	441909,15	3522469,42	1	307	437416,90	3520266,98	1	348	436460,29	3517524,23
1	185	447521,04	3525084,67	1	226	445340,98	3525216,49	1	267	441640,96	3522676,71	1	308	437319,80	3520188,54	1	349	436473,56	3517532,97
1	186	447222,74	3524873,17	1	227	445131,76	3524920,42	1	268	441117,62	3523081,22	1	309	437252,46	3520134,15	1	350	436478,76	3517533,49
1	187	447154,05	3524813,01	1	228	445009,70	3524748,46	1	269	441102,72	3523075,59	1	310	437240,93	3520124,83	1	351	436484,57	3517529,41
1	188	447093,85	3524760,28	1	229	444822,69	3524485,07	1	270	441111,23	3523086,16	1	311	437183,80	3520078,69	1	352	436488,28	3517526,13
1	189	447083,39	3524751,05	1	230	444617,20	3524208,32	1	271	441078,85	3523111,19	1	312	437133,61	3520038,15	1	353	436525,26	3517478,07
1	190	447075,62	3524744,32	1	231	444501,07	3524031,49	1	272	441006,90	3523166,80	1	313	437078,27	3519993,45	1	354	436543,63	3517460,64
1	191	447059,58	3524724,47	1	232	444458,71	3523967,03	1	273	440836,21	3523028,93	1	314	437064,74	3519982,51	1	355	436554,13	3517460,68
1	192	447039,38	3524699,51	1	233	444448,36	3523953,88	1	274	440331,95	3522621,61	1	315	436883,12	3519835,81	1	356	436570,77	3517474,73
1	193	447028,33	3524685,84	1	234	444411,63	3523907,95	1	275	440301,41	3522596,94	1	316	436750,08	3519728,35	1	357	436586,42	3517490,59
1	194	446996,18	3524646,02	1	235	444329,80	3523888,95	1	276	440084,47	3522421,71	1	317	436679,68	3519671,49	1	358	436609,19	3517498,57
1	195	446987,32	3524634,99	1	236	444183,22	3523855,00	1	277	439908,97	3522279,96	1	318	436597,31	3519604,95	1	359	436626,00	3517496,04
1	196	446959,74	3524601,59	1	237	443984,58	3523812,77	1	278	439830,75	3522216,77	1	319	436567,74	3519581,06	1	360	436647,17	3517477,11
1	197	446957,47	3524598,85	1	238	443755,06	3523766,02	1	279	439623,59	3522049,44	1	320	436556,45	3519571,94	1	361	436660,28	3517472,76
1	198	446948,40	3524587,95	1	239	443680,80	3523750,84	1	280	439548,69	3521988,93	1	321	436237,26	3519314,12	1	362	436676,79	3517471,93
1	199	446920,51	3524554,04	1	240	443434,94	3523716,13	1	281	439535,18	3521978,02	1	322	436224,62	3519303,90	1	363	436688,39	3517470,07
1	200	446879,80	3524504,80	1	241	443137,93	3523663,94	1	282	439135,44	3521655,12	1	323	435876,74	3519022,91	1	364	436699,02	3517462,62
1	201	446860,08	3524480,82	1	242	443091,47	3523654,56	1	283	438842,66	3521418,63	1	324	435655,31	3518844,05	1	365	436714,32	3517463,07
1	202	446797,08	3524404,59	1	243	443030,91	3523642,34	1	284	438783,07	3521370,50	1	325	435561,55	3518768,31	1	366	436741,03	3517459,97
1	203	446757,35	3524357,14	1	244	442898,73	3523906,24	1	285	438380,49	3521045,31	1	326	435424,22	3518657,38	1	367	436762,83	3517459,14
1	204	446721,80	3524314,61	1	245	442758,74	3524173,03	1	286	438273,62	3520958,98	1	327	435123,87	3518414,77	1	368	436773,46	3517450,48
1	205	446650,83	3524229,65	1	246	442688,32	3524305,74	1	287	438266,91	3520891,50	1	328	435063,78	3518366,23	1	369	436787,47	3517448,93
1	206	446480,98	3524026,52	1	247	443005,06	3523630,25	1	288	438264,40	3520867,29	1	329	434888,84	3518224,93	1	370	436793,98	3517444,96
1	207	446447,42	3523986,39	1	248	443169,41	3523279,74	1	289	438191,44	3520751,82	1	330	434820,73	3518169,91	1	371	436815,06	3517425,84
1	208	446410,16	3523946,96	1	249	443470,01	3522638,67	1	290	438166,39	3520712,13	1	331	434918,61	3518086,42	1	372	436847,55	3517401,46
1	209	446389,26	3523924,78	1	250	443538,50	3522492,60	1	291	438044,80	3520519,99	1	332	434925,34	3518080,64	1	373	436859,06	3517396,60
1	210	446373,42	3523908,02	1	251	443539,91	3522485,22	1	292	438016,77	3520473,88	1	333	434952,70	3518057,35	1	374	436866,46	3517396,63
1	211	446348,04	3523979,33	1	252	443577,87	3522286,78	1	293	437955,24	3520372,56	1	334	435001,37	3518043,57	1	375	436898,21	3517412,15
1	212	446344,01	3524014,42	1	253	443638,30	3521970,90	1	294	437950,77	3520365,34	1	335	435522,72	3517895,96	1	376	436918,81	3517409,92
1	213	446335,76	3524086,98	1	254	443691,20	3521746,31	1	295	437911,12	3520379,59	1	336	435662,57	3517856,37	1	377	436938,55	3517399,10
1	214	446329,14	3524144,25	1	255	443691,53	3521745,70	1	296	437772,23	3520429,57	1	337	435829,22	3517809,18	1	378	436957,79	3517389,57
1	215	446307,06	3524164,88	1	256	443877,30	3520956,20	1	297	437735,69	3520442,74	1	338	435870,60	3517797,47	1	379	436967,49	3517389,60
1	216	446288,40	3524182,41	1	257	443879,14	3520946,73	1	298	437715,36	3520450,07	1	339	436002,95	3517759,99	1	380	436985,74	3517403,67
1	217	446090,92	3524367,27	1	258	443412,07	3521307,75	1	299	437705,74	3520453,53	1	340	436132,24	3517723,39	1	381	436999,67	3517421,23
1	218	446004,28	3524460,05	1	259	443334,30	3521367,87	1	300	437665,72	3520467,97	1	341	436162,72	3517697,03	1	382	437023,36	3517423,11
1	219	445999,46	3524465,23	1	260	443025,38	3521606,64	1	301	437655,01	3520459,32	1	342	436220,82	3517646,80	1	383	437046,99	3517416,20
1	220	445859,60	3524615,11	1	261	442788,75	3521789,55	1	302	437558,17	3520381,09	1	343	436332,73	3517550,02	1	384	437071,54	3517403,09
1	221	445834,29	3524642,22	1	262	442698,72	3521859,13	1	303	437537,09	3520364,05	1	344	436371,18	3517516,78	1	385	437081,13	3517406,62

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	386	437085,47	3517421,54	1	427	437253,44	3517482,55	1	468	437512,95	3517372,82	1	509	442233,18	3517739,40	1	550	441932,63	3518995,79
1	387	437092,43	3517433,87	1	428	437252,58	3517473,36	1	469	437538,28	3517392,31	1	510	442303,68	3517766,67	1	551	441785,77	3519119,54
1	388	437102,03	3517436,51	1	429	437257,90	3517466,78	1	470	437539,18	3517393,01	1	511	442339,83	3517780,60	1	552	441772,03	3519131,30
1	389	437121,34	3517428,67	1	430	437268,81	3517464,72	1	471	437588,43	3517431,20	1	512	442865,41	3518001,24	1	553	441618,86	3519041,92
1	390	437134,46	3517425,22	1	431	437284,65	3517455,08	1	472	437614,46	3517451,40	1	513	442932,01	3518029,29	1	554	441504,35	3518963,30
1	391	437137,92	3517434,84	1	432	437294,46	3517450,32	1	473	437656,24	3517483,75	1	514	443011,88	3518062,99	1	555	441358,97	3518873,96
1	392	437132,59	3517443,61	1	433	437302,17	3517449,14	1	474	437828,05	3517616,38	1	515	443252,11	3518164,18	1	556	441258,92	3518808,99
1	393	437124,76	3517451,49	1	434	437310,47	3517447,47	1	475	438099,12	3517570,49	1	516	443344,36	3518203,02	1	557	441101,99	3518709,02
1	394	437127,33	3517460,20	1	435	437319,39	3517444,51	1	476	438259,12	3517543,09	1	517	443645,69	3518330,04	1	558	441044,13	3518671,70
1	395	437134,30	3517467,22	1	436	437326,02	3517434,93	1	477	438648,26	3517476,43	1	518	443742,74	3518370,89	1	559	440879,23	3518565,68
1	396	437149,19	3517471,68	1	437	437335,44	3517430,36	1	478	438700,62	3517467,46	1	519	443827,62	3518404,21	1	560	440865,16	3518556,64
1	397	437156,17	3517476,10	1	438	437358,33	3517405,05	1	479	438754,33	3517458,22	1	520	443887,39	3518437,73	1	561	440832,93	3518536,42
1	398	437158,74	3517483,91	1	439	437371,52	3517380,60	1	480	438817,79	3517447,42	1	521	444034,29	3518520,38	1	562	440810,09	3518522,03
1	399	437149,91	3517492,68	1	440	437382,98	3517368,44	1	481	438878,71	3517437,08	1	522	444073,10	3518542,12	1	563	440776,47	3518500,91
1	400	437134,22	3517490,02	1	441	437389,97	3517367,57	1	482	438987,48	3517418,38	1	523	444225,49	3518627,88	1	564	440755,41	3518487,73
1	401	437106,23	3517487,21	1	442	437394,36	3517371,08	1	483	439275,96	3517369,04	1	524	444306,89	3518678,98	1	565	440650,94	3518426,24
1	402	437091,32	3517488,96	1	443	437395,12	3517379,78	1	484	439615,47	3517310,91	1	525	444263,01	3518973,52	1	566	440620,81	3518408,53
1	403	437086,89	3517496,85	1	444	437400,36	3517398,20	1	485	439994,81	3517246,01	1	526	444260,02	3518993,81	1	567	440585,78	3518387,90
1	404	437094,74	3517509,97	1	445	437409,04	3517401,74	1	486	440103,73	3517296,62	1	527	444220,36	3518984,96	1	568	440575,41	3518381,86
1	405	437108,81	3517518,83	1	446	437418,75	3517399,18	1	487	440222,92	3517352,17	1	528	444217,17	3518984,25	1	569	440422,27	3518685,40
1	406	437116,53	3517540,65	1	447	437418,79	3517388,68	1	488	440322,13	3517377,93	1	529	444102,16	3518958,52	1	570	440374,22	3518780,61
1	407	437117,38	3517554,65	1	448	437418,84	3517374,68	1	489	440500,85	3517424,49	1	530	444041,01	3518944,90	1	571	440158,46	3519206,32
1	408	437123,45	3517561,68	1	449	437421,97	3517366,28	1	490	440619,14	3517455,22	1	531	443963,18	3518927,51	1	572	440039,80	3519437,58
1	409	437133,06	3517560,81	1	450	437431,99	3517362,82	1	491	440647,41	3517462,63	1	532	443912,92	3518916,32	1	573	439956,50	3519600,06
1	410	437133,98	3517554,72	1	451	437454,67	3517368,71	1	492	440816,55	3517506,56	1	533	443632,36	3518851,58	1	574	439949,45	3519613,74
1	411	437141,04	3517538,15	1	452	437457,34	3517376,52	1	493	440966,50	3517545,61	1	534	443592,00	3518841,74	1	575	439889,01	3519732,51
1	412	437155,06	3517532,09	1	453	437457,08	3517390,71	1	494	440995,91	3517545,03	1	535	443422,25	3518800,61	1	576	439693,49	3520116,69
1	413	437173,69	3517524,47	1	454	437462,45	3517401,03	1	495	441018,91	3517544,70	1	536	443178,17	3518740,50	1	577	439673,13	3520156,72
1	414	437181,91	3517518,40	1	455	437470,14	3517402,87	1	496	441094,81	3517543,38	1	537	443139,71	3518731,06	1	578	439795,97	3520227,67
1	415	437186,53	3517513,21	1	456	437481,36	3517396,11	1	497	441242,32	3517540,73	1	538	442903,82	3518671,09	1	579	439848,66	3520258,07
1	416	437188,36	3517505,92	1	457	437483,20	3517385,62	1	498	441314,82	3517539,61	1	539	442823,61	3518650,69	1	580	439899,15	3520287,25
1	417	437190,91	3517491,32	1	458	437481,83	3517379,01	1	499	441362,37	3517538,73	1	540	442731,99	3518628,15	1	581	439893,98	3520305,94
1	418	437199,76	3517478,86	1	459	437478,36	3517371,09	1	500	441378,73	3517538,43	1	541	442568,83	3518645,64	1	582	439796,38	3520657,07
1	419	437213,80	3517468,82	1	460	437471,89	3517361,78	1	501	441484,94	3517536,43	1	542	442479,09	3518655,21	1	583	439745,20	3520841,38
1	420	437223,19	3517470,15	1	461	437459,75	3517346,13	1	502	441503,34	3517536,10	1	543	442337,73	3518671,89	1	584	439668,25	3521149,89
1	421	437228,38	3517473,57	1	462	437459,87	3517341,72	1	503	441579,81	3517534,72	1	544	442326,32	3518673,25	1	585	439632,98	3521252,16
1	422	437235,05	3517482,09	1	463	437463,68	3517337,64	1	504	441591,44	3517534,52	1	545	442312,12	3518674,89	1	586	439629,75	3521261,65
1	423	437242,51	3517495,62	1	464	437470,68	3517337,47	1	505	441640,76	3517533,81	1	546	442293,45	3518690,63	1	587	439685,96	3521312,06
1	424	437246,39	3517497,83	1	465	437472,99	3517335,68	1	506	441674,94	3517534,33	1	547	442253,64	3518724,28	1	588	439702,69	3521331,03
1	425	437252,49	3517497,46	1	466	437473,69	3517336,28	1	507	441788,09	3517575,45	1	548	442213,31	3518758,43	1	589	439711,94	3521341,56
1	426	437255,61	3517490,87	1	467	437502,48	3517364,68	1	508	442136,62	3517702,05	1	549	442148,51	3518813,29	1	590	439780,61	3521433,91

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	591	439789,66	3521446,14	1	632	442212,03	3520670,02	1	673	446921,90	3521022,27	1	714	454078,66	3523426,79	2	754	445893,65	3530730,62
1	592	439792,45	3521449,96	1	633	442226,47	3520659,77	1	674	446965,06	3521035,12	1	715	454093,14	3523433,75	2	755	445887,50	3530770,30
1	593	439802,20	3521462,99	1	634	442291,43	3520612,91	1	675	447409,14	3521174,47	1	716	454134,39	3523445,89	2	756	445787,37	3530661,80
1	594	439908,29	3521597,58	1	635	442354,81	3520567,35	1	676	447666,63	3521254,93	1	717	454201,22	3523465,54	2	757	445602,41	3530461,37
1	595	439913,87	3521605,30	1	636	442408,05	3520529,05	1	677	447699,41	3521265,05	1	718	454291,03	3523492,07	2	758	445238,82	3530067,38
1	596	440003,31	3521731,02	1	637	442420,48	3520520,09	1	678	448376,22	3521472,95	1	719	454389,52	3523520,95	2	759	445157,01	3529978,73
1	597	440062,46	3521798,36	1	638	442524,25	3520445,37	1	679	448443,25	3521495,20	1	720	454734,43	3523622,52	2	760	445058,46	3529871,93
1	598	440115,38	3521872,25	1	639	442546,82	3520429,16	1	680	448491,15	3521510,08	1	721	455141,09	3523742,23	2	761	445023,58	3529834,14
1	599	440142,14	3521909,65	1	640	442616,42	3520371,72	1	681	448539,04	3521524,96	1	722	455703,27	3523907,71	2	762	444974,26	3529780,69
1	600	440252,49	3522060,06	1	641	442712,22	3520292,67	1	682	448587,15	3521539,98	1	723	455878,49	3523959,26	2	763	444923,82	3529726,04
1	601	440359,07	3522198,95	1	642	442782,14	3520235,13	1	683	448635,93	3521555,22	1	724	457124,10	3524329,58	2	764	444683,30	3529465,40
1	602	440396,61	3522242,99	1	643	443194,32	3519941,96	1	684	448859,76	3521627,04	1	725	457761,75	3524513,97	2	765	444468,36	3529431,76
1	603	440483,53	3522210,51	1	644	443431,11	3519782,33	1	685	448883,12	3521634,63	1	726	457807,56	3524527,22	2	766	444400,90	3529421,20
1	604	440584,98	3522169,08	1	645	443476,53	3519751,71	1	686	449178,89	3521726,83	1	727	458976,02	3524779,15	2	767	444399,45	3529694,01
1	605	440600,90	3522162,44	1	646	443576,48	3519682,58	1	687	449357,77	3521783,19	2	728	447765,51	3528858,96	2	768	444399,09	3529762,48
1	606	440766,66	3522094,76	1	647	443663,30	3519622,40	1	688	449594,20	3521857,07	2	729	447769,11	3528860,64	2	769	444397,31	3530098,07
1	607	440791,39	3522028,45	1	648	443684,36	3519607,78	1	689	449622,98	3521865,17	2	730	447782,33	3528865,51	2	770	444396,71	3530212,03
1	608	440792,81	3522024,36	1	649	443816,00	3519516,66	1	690	449664,33	3521877,03	2	731	447785,22	3528867,88	2	771	444394,05	3530712,81
1	609	440840,38	3521896,53	1	650	444028,74	3519368,95	1	691	449870,10	3521935,89	2	732	447747,00	3528873,90	2	772	444391,32	3531228,56
1	610	440882,20	3521783,98	1	651	444228,20	3519246,49	1	692	449919,45	3521951,17	2	733	447754,95	3528901,23	2	773	444390,87	3531313,37
1	611	440966,85	3521556,50	1	652	444198,41	3519485,88	1	693	449966,19	3521965,95	2	734	447957,00	3529595,80	2	774	444390,70	3531345,20
1	612	440982,09	3521515,45	1	653	444180,68	3519628,41	1	694	450231,77	3522056,04	2	735	447955,01	3529671,11	2	775	444191,18	3531337,91
1	613	441107,55	3521178,32	1	654	444113,36	3520170,76	1	695	450298,49	3522076,88	2	736	447952,82	3529753,87	2	776	443889,79	3531326,90
1	614	441120,97	3521142,27	1	655	444151,03	3520182,21	1	696	450620,30	3522177,47	2	737	447946,83	3529980,76	2	777	443544,14	3531314,27
1	615	441150,23	3521049,19	1	656	444157,92	3520184,33	1	697	451148,11	3522366,13	2	738	447945,50	3530031,00	2	778	442480,15	3531275,39
1	616	441064,91	3521000,36	1	657	444256,90	3520214,39	1	698	451604,40	3522529,41	2	739	447917,70	3530858,70	2	779	442356,57	3531270,88
1	617	440856,55	3520881,20	1	658	444299,65	3520227,35	1	699	452117,91	3522713,12	2	740	447833,99	3530944,58	2	780	442170,40	3531264,08
1	618	440857,86	3520851,00	1	659	444722,28	3520355,51	1	700	452330,53	3522791,41	2	741	447765,38	3531014,96	2	781	441951,73	3531256,09
1	619	440861,81	3520757,41	1	660	444907,97	3520411,70	1	701	452549,73	3522872,22	2	742	447724,80	3531056,60	2	782	441935,58	3531255,50
1	620	440869,69	3520573,85	1	661	445066,00	3520459,69	1	702	452675,05	3522918,58	2	743	447500,33	3531009,59	2	783	441755,38	3531248,91
1	621	440877,24	3520396,97	1	662	445311,52	3520534,10	1	703	452847,82	3522982,23	2	744	446915,72	3530887,15	2	784	441275,85	3531231,40
1	622	440897,84	3519913,45	1	663	445447,77	3520575,51	1	704	453120,16	3523080,63	2	745	446678,11	3530837,39	2	785	440770,67	3531212,94
1	623	440914,54	3519911,21	1	664	445976,87	3520735,86	1	705	453445,72	3523198,24	2	746	446616,28	3530824,44	2	786	440770,58	3531212,63
1	624	440985,17	3519901,57	1	665	446041,90	3520755,60	1	706	453702,16	3523290,90	2	747	446483,77	3530796,69	2	787	440734,62	3531211,63
1	625	441045,01	3519893,40	1	666	446094,04	3520771,29	1	707	453794,88	3523324,38	2	748	446451,70	3530789,96	2	788	440342,24	3531200,61
1	626	441427,80	3519841,11	1	667	446117,31	3520778,38	1	708	453807,47	3523328,92	2	749	446392,50	3530777,57	2	789	440342,99	3531091,61
1	627	441477,43	3519833,60	1	668	446173,14	3520795,29	1	709	453885,13	3523345,42	2	750	446256,19	3530749,02	2	790	440343,81	3530914,48
1	628	441556,27	3519821,49	1	669	446347,06	3520848,04	1	710	453883,83	3523356,50	2	751	446159,52	3530728,78	2	791	440345,15	3530622,83
1	629	441624,71	3519811,05	1	670	446445,25	3520877,80	1	711	453899,62	3523362,20	2	752	445979,40	3530691,06	2	792	440348,91	3529809,16
1	630	441718,79	3519953,19	1	671	446499,91	3520939,86	1	712	453928,56	3523372,65	2	753	445906,82	3530675,85	2	793	440350,80	3529399,90
1	631	441980,77	3520336,26	1	672	446833,10	3520995,34	1	713	453961,83	3523384,66	2	754	445902,30	3530674,90	2	794	440420,00	3529398,50

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
2	795	440423,94	3529123,41	2	836	443020,74	3526521,29	2	877	444793,54	3527571,85	2	918	447412,14	3528837,55
2	796	440428,60	3528798,36	2	837	443041,23	3526578,76	2	878	444817,40	3527582,84	2	919	447462,38	3528840,99
2	797	440433,00	3528490,52	2	838	443086,81	3526693,13	2	879	444849,75	3527597,66	2	920	447466,22	3528841,25
2	798	440442,06	3527857,33	2	839	443142,60	3526832,93	2	880	444987,02	3527659,07	2	921	447491,73	3528843,04
2	799	440570,21	3527968,80	2	840	443153,27	3526837,97	2	881	445089,15	3527704,74	2	922	447542,71	3528846,62
2	800	440731,18	3528108,69	2	841	443166,65	3526844,33	2	882	445161,02	3527739,21	2	923	447572,90	3528848,74
2	801	440812,22	3528179,10	2	842	443181,42	3526851,29	2	883	445214,93	3527765,01	2	924	447624,69	3528851,59
2	802	440822,97	3528165,94	2	843	443197,80	3526859,04	2	884	445258,65	3527785,87	2	925	447656,98	3528853,36
2	803	440845,78	3528138,42	2	844	443329,47	3526921,43	2	885	445287,69	3527881,08	2	926	447760,16	3528859,04
2	804	440949,83	3528012,61	2	845	443440,58	3526970,94	2	886	445323,06	3527997,41	2	927	447765,36	3528858,96
2	805	441015,54	3527930,45	2	846	443525,34	3527008,76	2	887	445353,99	3528098,92	2	727	447765,51	3528858,96
2	806	441050,00	3527887,48	2	847	443552,79	3527020,95	2	888	445409,81	3528307,33	3	928	436496,81	3517408,14
2	807	441331,80	3527535,43	2	848	443689,76	3527081,96	2	889	445412,97	3528319,14	3	929	436497,28	3517418,86
2	808	441394,79	3527456,46	2	849	443728,30	3527098,91	2	890	445456,19	3528449,50	3	930	436502,53	3517431,98
2	809	441399,11	3527451,18	2	850	443738,28	3527103,25	2	891	445467,36	3528483,34	3	931	436496,29	3517444,16
2	810	441511,04	3527310,99	2	851	443770,83	3527117,46	2	892	445493,44	3528563,81	3	932	436463,25	3517454,23
2	811	441595,83	3527204,90	2	852	443774,63	3527119,17	2	893	445511,95	3528620,91	3	933	436439,66	3517457,56
2	812	441672,98	3527108,29	2	853	443937,07	3527190,38	2	894	445520,75	3528647,94	3	928	436496,81	3517408,14
2	813	441684,03	3527094,63	2	854	443945,26	3527194,00	2	895	445528,67	3528672,27				
2	814	441688,76	3527088,75	2	855	443945,95	3527194,31	2	896	445570,02	3528675,23				
2	815	441780,97	3526974,50	2	856	444011,54	3527223,05	2	897	445619,85	3528678,80				
2	816	441841,65	3526899,52	2	857	444096,80	3527261,47	2	898	445710,01	3528685,14				
2	817	441977,44	3526716,62	2	858	444346,38	3527373,79	2	899	445710,71	3528685,23				
2	818	442134,74	3526686,10	2	859	444392,00	3527394,26	2	900	445971,54	3528703,80				
2	819	442177,27	3526677,86	2	860	444465,58	3527428,74	2	901	446004,73	3528706,33				
2	820	442301,44	3526651,09	2	861	444471,17	3527431,35	2	902	446072,81	3528711,58				
2	821	442319,70	3526647,15	2	862	444483,54	3527437,10	2	903	446137,70	3528716,52				
2	822	442366,92	3526636,96	2	863	444487,04	3527438,62	2	904	446156,79	3528717,99				
2	823	442373,82	3526635,49	2	864	444488,34	3527439,11	2	905	446311,54	3528729,76				
2	824	442421,45	3526625,22	2	865	444494,83	3527441,85	2	906	446316,84	3528730,19				
2	825	442490,23	3526610,42	2	866	444534,26	3527458,39	2	907	446359,93	3528734,24				
2	826	442494,85	3526609,39	2	867	444534,95	3527458,68	2	908	446470,09	3528744,75				
2	827	442547,76	3526597,53	2	868	444547,85	3527464,09	2	909	446517,47	3528749,23				
2	828	442563,38	3526593,99	2	869	444592,98	3527483,01	2	910	446666,12	3528763,38				
2	829	442671,08	3526569,80	2	870	444637,99	3527501,93	2	911	446954,31	3528792,45				
2	830	442726,82	3526557,30	2	871	444667,86	3527514,49	2	912	447002,89	3528797,33				
2	831	443000,03	3526500,40	2	872	444668,55	3527514,78	2	913	447023,09	3528799,40				
2	832	443007,74	3526499,24	2	873	444678,34	3527518,92	2	914	447343,46	3528831,49				
2	833	443012,63	3526498,56	2	874	444684,64	3527521,74	2	915	447345,07	3528831,64				
2	834	443014,31	3526503,27	2	875	444721,87	3527538,88	2	916	447382,85	3528835,43				
2	835	443019,85	3526518,68	2	876	444744,53	3527549,37	2	917	447400,95	3528836,71				