

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств», на территории  
Тинского участкового лесничества Новочеремшанского лесничества Ульяновской области**

Система координат МСК-73

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	522768,58	2336294,03	2	36	519341,09	2338264,78	2	72	519751,89	2337638,10	5	105	518779,01	2335551,90	5	141	517906,97	2335925,91
1	2	522731,26	2336401,98	2	37	519240,66	2338342,07	2	73	519736,18	2337581,19	5	106	518735,24	2335547,37	5	142	517870,88	2335978,85
1	3	522653,59	2336796,72	2	38	519098,72	2338434,97	2	74	519705,75	2337536,40	5	107	518711,29	2335546,00	5	143	517691,72	2336058,62
1	4	522484,24	2336860,99	2	39	519007,97	2338497,78	2	75	519712,49	2337489,17	5	108	518692,24	2335571,91	5	144	517659,18	2336109,77
1	5	522493,91	2336789,50	2	40	518924,81	2338562,03	2	76	519717,45	2337454,99	5	109	518703,40	2335604,54	5	145	517638,37	2336167,59
1	6	522573,09	2336752,03	2	41	518860,62	2338581,32	2	77	519833,66	2337399,66	5	110	518686,17	2335608,57	5	146	517628,26	2336212,01
1	7	522623,81	2336704,93	2	42	518852,78	2338508,82	2	78	519983,89	2337407,32	5	111	518668,80	2335579,56	5	147	517673,31	2336264,63
1	8	522675,37	2336400,75	2	43	518876,53	2338487,20	2	79	520010,96	2337422,87	5	112	518621,01	2335574,80	5	148	517664,91	2336314,24
1	9	522672,64	2336309,52	2	44	518901,29	2338466,61	2	80	520060,35	2337486,77	5	113	518609,18	2335599,17	5	149	517619,04	2336312,59
1	1	522768,58	2336294,03	2	45	518921,32	2338465,73	2	10	520102,65	2337541,26	5	114	518569,09	2335625,83	5	150	517568,45	2336278,64
2	10	520102,65	2337541,26	2	46	518906,68	2338511,94	3	81	521802,94	2338613,76	5	115	518519,09	2335651,99	5	151	517523,74	2336255,04
2	11	520150,59	2337605,04	2	47	518942,42	2338498,98	3	82	521731,22	2338832,77	5	116	518483,00	2335635,91	5	152	517497,75	2336263,55
2	12	520250,63	2337735,88	2	48	519008,40	2338456,76	3	83	521727,85	2338830,59	5	117	518442,67	2335631,56	5	153	517501,14	2336325,79
2	13	520314,57	2337822,62	2	49	519044,09	2338410,77	3	84	521455,97	2339255,79	5	118	518411,33	2335636,80	5	154	517466,98	2336355,80
2	14	520285,07	2337835,32	2	50	519088,45	2338377,36	3	85	521295,33	2339034,78	5	119	518387,92	2335662,43	5	155	517370,27	2336401,30
2	15	519934,54	2337985,78	2	51	519121,26	2338347,16	3	86	521529,11	2338773,12	5	120	518400,09	2335710,17	5	156	517284,28	2336435,35
2	16	519880,93	2338003,75	2	52	519171,99	2338317,07	3	87	521683,19	2338616,84	5	121	518371,90	2335705,52	5	157	517213,83	2336424,29
2	17	519842,06	2338001,48	2	53	519207,96	2338292,17	3	88	521737,96	2338603,99	5	122	518337,84	2335663,52	5	158	517132,72	2336373,57
2	18	519807,89	2337908,51	2	54	519231,61	2338271,54	3	81	521802,94	2338613,76	5	123	518313,84	2335654,17	5	159	517106,96	2336282,03
2	19	519786,93	2337890,25	2	55	519249,63	2338255,55	4	89	521280,34	2339051,91	5	124	518313,78	2335646,18	5	160	517169,71	2336278,68
2	20	519755,41	2337889,47	2	56	519267,65	2338228,52	4	90	521441,68	2339277,97	5	125	518275,98	2335667,97	5	161	517248,50	2336275,20
2	21	519721,91	2337889,49	2	57	519309,32	2338191,90	4	91	521405,57	2339336,40	5	126	518297,69	2335725,25	5	162	517305,83	2336233,45
2	22	519685,08	2337904,39	2	58	519335,91	2338137,42	4	92	521408,92	2339338,45	5	127	518279,25	2335759,22	5	163	517397,38	2336182,73
2	23	519654,91	2337931,71	2	59	519338,66	2338107,55	4	93	521403,52	2339344,86	5	128	518267,14	2335761,52	5	164	517446,80	2336097,49
2	24	519622,60	2337928,79	2	60	519368,18	2338056,22	4	94	521391,72	2339358,51	5	129	518243,10	2335762,16	5	165	517516,97	2336060,51
2	25	519592,91	2337932,09	2	61	519370,54	2338005,39	4	95	521236,47	2339102,43	5	130	518250,81	2335809,62	5	166	517564,09	2336023,19
2	26	519584,60	2337989,66	2	62	519397,02	2337962,86	4	96	521245,62	2339091,97	5	131	518232,06	2335831,57	5	167	517574,17	2335944,75
2	27	519583,78	2338012,64	2	63	519447,92	2337938,74	4	89	521280,34	2339051,91	5	132	518207,32	2335757,11	5	168	517610,54	2335912,85
2	28	519530,73	2338004,58	2	64	519505,02	2337911,01	5	97	519099,62	2335352,23	5	133	518181,58	2335752,64	5	169	517657,69	2335935,59
2	29	519514,56	2338015,68	2	65	519555,66	2337882,94	5	98	519141,62	2335413,70	5	134	518164,78	2335783,68	5	170	517702,32	2335891,10
2	30	519501,86	2338053,94	2	66	519600,75	2337883,55	5	99	519075,32	2335461,91	5	135	518126,95	2335798,51	5	171	517762,57	2335879,58
2	31	519450,22	2338081,96	2	67	519639,37	2337855,78	5	100	519036,87	2335442,68	5	136	518099,64	2335794,89	5	172	517798,46	2335829,57
2	32	519415,92	2338121,05	2	68	519692,98	2337809,77	5	101	518972,63	2335454,98	5	137	518044,94	2335788,77	5	173	517858,31	2335753,02
2	33	519387,27	2338183,40	2	69	519716,86	2337777,13	5	102	518934,76	2335452,81	5	138	518018,75	2335799,29	5	174	517918,51	2335707,43
2	34	519419,78	2338237,32	2	70	519746,35	2337734,84	5	103	518892,69	2335497,40	5	139	517934,98	2335820,46	5	175	517999,75	2335704,14
2	35	519417,50	2338284,20	2	71	519770,02	2337689,15	5	104	518808,15	2335485,55	5	140	517888,14	2335852,76	5	176	518125,37	2335669,33

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				
5	177	518222,28	2335618,86	6	217	518975,95	2342805,25	8	244	518989,80	2343190,28	9	296	516614,97	2347378,73	9	337	516224,36	2346717,89
5	178	518254,28	2335611,73	6	218	518938,81	2342738,09	9	256	517786,51	2347292,08	9	297	516609,41	2347379,37	9	338	516244,15	2346694,05
5	179	518297,07	2335589,19	6	219	518956,85	2342703,13	9	257	517865,56	2347335,68	9	298	516597,84	2347379,75	9	339	516273,05	2346678,69
5	180	518375,13	2335562,62	6	220	518986,62	2342672,80	9	258	517911,70	2347351,37	9	299	516585,72	2347392,02	9	340	516276,15	2346676,84
5	181	518401,21	2335553,14	6	221	519001,65	2342672,66	9	259	517984,72	2347394,56	9	300	516579,86	2347396,69	9	341	516292,75	2346667,84
5	182	518420,50	2335557,27	6	222	519034,67	2342680,59	9	260	517962,77	2347446,34	9	301	516567,83	2347406,04	9	342	516328,16	2346668,84
5	183	518470,73	2335545,13	6	223	519075,96	2342666,97	9	261	517904,89	2347425,00	9	302	516529,56	2347419,82	9	343	516350,64	2346678,16
5	184	518510,69	2335502,43	6	224	519124,29	2342644,71	9	262	517782,54	2347413,93	9	303	516495,81	2347405,87	9	344	516364,18	2346685,94
5	185	518600,35	2335465,53	6	225	519155,64	2342629,49	9	263	517737,86	2347399,39	9	304	516459,61	2347382,80	9	345	516368,05	2346693,70
5	186	518712,43	2335420,97	6	226	519172,04	2342632,45	9	264	517681,84	2347407,18	9	305	516444,20	2347355,88	9	346	516389,75	2346737,45
5	187	518769,26	2335399,24	6	198	519192,12	2342613,64	9	265	517627,53	2347430,01	9	306	516432,99	2347306,18	9	347	516390,21	2346738,48
5	188	518791,32	2335415,49	7	227	519284,01	2342834,04	9	266	517558,03	2347481,05	9	307	516404,25	2347293,55	9	348	516468,96	2346787,04
5	189	518826,77	2335408,53	7	228	519315,72	2342890,93	9	267	517504,72	2347547,05	9	308	516396,97	2347289,15	9	349	516541,84	2346815,26
5	190	518838,93	2335396,24	7	229	519327,73	2342925,60	9	268	517480,66	2347555,67	9	309	516437,26	2347224,44	9	350	516559,30	2346825,21
5	191	518845,65	2335358,61	7	230	519296,44	2342947,83	9	269	517477,57	2347558,50	9	310	516452,34	2347196,29	9	351	516584,17	2346861,71
5	192	518888,09	2335334,07	7	231	519295,30	2342993,79	9	270	517345,71	2347606,88	9	311	516448,11	2347173,99	9	352	516610,64	2346871,18
5	193	518921,90	2335329,00	7	232	519312,12	2343005,71	9	271	517332,94	2347620,19	9	312	516419,61	2347174,35	9	353	516616,56	2346872,55
5	194	518935,90	2335311,76	7	233	519327,14	2343005,62	9	272	517332,80	2347639,16	9	313	516417,61	2347174,24	9	354	516667,53	2346882,49
5	195	518961,96	2335285,27	7	234	519335,20	2343022,10	9	273	517337,88	2347656,50	9	314	516370,53	2347175,57	9	355	516707,92	2346901,82
5	196	519014,14	2335281,30	7	235	519343,95	2343051,61	9	274	517330,29	2347666,06	9	315	516385,60	2347234,45	9	356	516726,01	2346917,86
5	197	519047,93	2335304,21	7	236	519245,88	2343052,93	9	275	517304,15	2347667,50	9	316	516386,07	2347236,46	9	357	516743,01	2346979,91
5	97	519099,62	2335352,23	7	237	519209,06	2343031,79	9	276	517279,44	2347679,12	9	317	516372,78	2347274,72	9	358	516745,38	2347016,05
6	198	519192,12	2342613,64	7	238	519225,44	2342998,73	9	277	517267,85	2347698,47	9	318	516323,20	2347259,84	9	359	516748,28	2347017,19
6	199	519202,00	2342634,19	7	239	519218,37	2342956,29	9	278	517285,04	2347713,48	9	319	516282,77	2347204,53	9	360	516955,09	2347101,18
6	200	519187,63	2342657,36	7	240	519189,72	2342916,64	9	279	517280,60	2347737,22	9	320	516260,12	2347155,21	9	361	516940,23	2347150,36
6	201	519154,33	2342679,48	7	241	519185,62	2342847,35	9	280	517237,98	2347747,80	9	321	516258,19	2347119,05	9	362	517040,37	2347167,12
6	202	519146,23	2342706,04	7	242	519233,85	2342827,11	9	281	517215,47	2347757,52	9	322	516284,88	2347073,58	9	363	517056,55	2347181,05
6	203	519134,91	2342721,40	7	243	519270,27	2342828,27	9	282	517151,50	2347781,82	9	323	516272,17	2347049,81	9	364	517062,52	2347198,39
6	204	519088,32	2342739,68	7	227	519284,01	2342834,04	9	283	517065,30	2347767,84	9	324	516266,83	2347039,53	9	365	517062,47	2347226,38
6	205	519075,52	2342762,97	8	244	518989,80	2343190,28	9	284	517041,31	2347741,41	9	325	516264,94	2347028,39	9	366	517117,09	2347276,59
6	206	519080,63	2342786,29	8	245	519023,24	2343218,19	9	285	516999,20	2347716,98	9	326	516270,23	2346980,66	9	367	517222,85	2347298,68
6	207	519092,32	2342810,00	8	246	518975,42	2343258,50	9	286	516980,74	2347611,91	9	327	516272,69	2346937,77	9	368	517286,13	2347346,34
6	208	519075,86	2342835,01	8	247	518872,49	2343299,59	9	287	516997,16	2347552,83	9	328	516259,29	2346901,02	9	369	517417,15	2347389,92
6	209	519073,57	2342899,94	8	248	518813,10	2343305,14	9	288	516949,43	2347513,07	9	329	516245,97	2346862,25	9	370	517442,58	2347393,35
6	210	519100,38	2342946,55	8	249	518787,67	2343286,69	9	289	516912,75	2347506,95	9	330	516224,83	2346829,99	9	371	517472,47	2347377,08
6	211	519130,75	2342967,30	8	250	518780,42	2343239,24	9	290	516862,77	2347454,03	9	331	516215,57	2346816,45	9	372	517506,33	2347336,98
6	212	519113,98	2343006,33	8	251	518778,20	2343181,10	9	291	516849,46	2347415,27	9	332	516212,04	2346809,21	9	373	517528,58	2347324,29
6	213	519056,15	2343002,00	8	252	518804,52	2343150,61	9	292	516831,74	2347402,20	9	333	516209,77	2346805,07	9	374	517620,18	2347322,56
6	214	518986,28	2342981,96	8	253	518844,36	2343136,86	9	293	516792,98	2347378,96	9	334	516209,32	2346804,11	9	375	517681,61	2347299,08
6	215	518965,41	2342928,73	8	254	518892,70	2343139,65	9	294	516720,69	2347375,81	9	335	516209,44	2346750,06	9	376	517736,79	2347296,23
6	216	518963,12	2342862,55	8	255	518944,35	2343163,64	9	295	516649,64	2347393,70	9	336	516212,27	2346744,00	9	256	517786,51	2347292,08

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	518528,70	2348485,42	11	417	515405,13	2341900,22	14	455	517093,50	2348649,90	15	464	516889,83	2348633,17	16	535	513414,81	2340619,01
10	378	518532,14	2348547,71	11	418	515460,03	2341877,38	14	456	517102,57	2348623,44	16	495	514693,12	2340547,54	16	536	513383,36	2340574,19
10	379	518554,85	2348578,30	11	419	515505,38	2341845,97	14	457	517130,06	2348623,02	16	496	514700,33	2340595,94	16	537	513330,09	2340543,07
10	380	518570,20	2348598,91	11	420	515523,05	2341841,98	14	458	517158,78	2348601,61	16	497	514667,62	2340635,08	16	538	513318,11	2340509,39
10	381	518599,93	2348672,67	11	396	515578,24	2341901,17	14	459	517197,65	2348613,86	16	498	514634,01	2340661,17	16	539	513279,39	2340512,14
10	382	518620,44	2348716,85	12	421	517606,09	2348435,33	14	460	517220,65	2348631,21	16	499	514651,12	2340695,19	16	540	513217,36	2340546,60
10	383	518626,67	2348738,20	12	422	517623,09	2348453,33	14	461	517249,86	2348644,93	16	500	514685,10	2340748,17	16	541	513159,76	2340566,29
10	384	518539,16	2348737,18	12	423	517621,29	2348514,31	14	462	517289,66	2348640,22	16	501	514719,66	2340791,19	16	542	513149,85	2340503,66
10	385	518440,56	2348677,48	12	424	517619,23	2348582,12	14	463	517329,36	2348636,49	16	502	514738,82	2340831,30	16	543	513173,37	2340443,01
10	386	518394,54	2348651,80	12	425	517616,21	2348686,04	14	443	517355,50	2348634,98	16	503	514805,26	2340990,20	16	544	513250,06	2340430,45
10	387	518306,29	2348612,68	12	426	517585,71	2348686,23	15	464	516889,83	2348633,17	16	504	514808,60	2341052,48	16	545	513317,68	2340473,33
10	388	518390,63	2348503,51	12	427	517569,98	2348620,30	15	465	516897,48	2348662,69	16	505	514784,63	2341087,06	16	546	513423,87	2340522,49
10	389	518486,27	2348641,09	12	428	517571,58	2348592,36	15	466	516902,13	2348680,89	16	506	514760,53	2341079,66	16	547	513462,81	2340558,74
10	390	518515,44	2348662,78	12	429	517574,14	2348550,78	15	467	516918,49	2348700,85	16	507	514736,98	2341123,34	16	548	513571,00	2340581,95
10	391	518523,32	2348639,20	12	430	517578,99	2348472,75	15	468	516934,74	2348721,78	16	508	514698,05	2341114,14	16	549	513660,16	2340632,11
10	392	518532,01	2348619,70	12	431	517584,51	2348437,04	15	469	516959,90	2348763,27	16	509	514667,05	2341095,32	16	550	513764,06	2340662,12
10	393	518539,49	2348611,12	12	421	517606,09	2348435,33	15	470	516871,34	2348789,21	16	510	514661,70	2341058,98	16	551	513887,66	2340791,31
10	394	518486,68	2348554,10	13	432	516448,77	2348527,70	15	471	516792,12	2348835,65	16	511	514642,74	2341065,91	16	552	513962,48	2340804,62
10	395	518502,94	2348480,96	13	433	516480,07	2348582,57	15	472	516772,38	2348831,51	16	512	514636,17	2341128,53	16	553	514019,89	2340813,91
10	377	518528,70	2348485,42	13	434	516491,03	2348618,17	15	473	516750,13	2348854,22	16	513	514665,12	2341165,24	16	554	514111,77	2340818,23
11	396	515578,24	2341901,17	13	435	516512,77	2348632,43	15	474	516700,56	2348872,41	16	514	514626,76	2341196,05	16	555	514152,67	2340836,58
11	397	515614,75	2341936,30	13	436	516531,19	2348658,54	15	475	516671,02	2348879,67	16	515	514585,92	2341184,66	16	556	514171,97	2340841,67
11	398	515634,38	2341977,43	13	437	516512,88	2348716,53	15	476	516664,10	2348835,26	16	516	514518,21	2341144,79	16	557	514171,27	2340800,62
11	399	515660,87	2342012,98	13	438	516464,88	2348619,68	15	477	516696,65	2348818,16	16	517	514474,90	2341132,25	16	558	514144,70	2340767,07
11	400	515632,17	2342040,40	13	439	516433,94	2348567,86	15	478	516716,15	2348800,22	16	518	514374,12	2341152,52	16	559	514120,57	2340769,68
11	401	515570,39	2342088,83	13	440	516407,44	2348514,37	15	479	516748,59	2348793,12	16	519	514099,38	2341102,68	16	560	514096,49	2340753,32
11	402	515426,22	2342099,58	13	441	516411,58	2348495,55	15	480	516747,49	2348742,03	16	520	514053,64	2341079,05	16	561	514060,23	2340756,25
11	403	515356,58	2342092,55	13	442	516423,79	2348492,25	15	481	516746,55	2348705,99	16	521	513986,61	2341089,14	16	562	514022,02	2340778,03
11	404	515288,69	2342045,62	13	432	516448,77	2348527,70	15	482	516746,38	2348700,93	16	522	513959,43	2341012,57	16	563	513959,48	2340768,45
11	405	515262,20	2342046,06	14	443	517355,50	2348634,98	15	483	516757,62	2348627,55	16	523	513935,39	2340988,16	16	564	513954,33	2340728,15
11	406	515247,05	2342178,26	14	444	517360,69	2348641,29	15	484	516782,29	2348633,00	16	524	513733,38	2341028,56	16	565	513896,99	2340725,80
11	407	515106,03	2342169,16	14	445	517369,59	2348651,77	15	485	516788,48	2348691,52	16	525	513781,55	2340775,16	16	566	513850,70	2340678,12
11	408	515099,35	2342119,73	14	446	517354,16	2348665,90	15	486	516792,32	2348728,62	16	526	513709,68	2340781,07	16	567	513802,21	2340633,32
11	409	515070,58	2342115,12	14	447	517309,73	2348664,36	15	487	516811,26	2348772,71	16	527	513635,33	2340793,81	16	568	513794,35	2340586,80
11	410	515049,95	2342073,86	14	448	517257,71	2348682,38	15	488	516819,45	2348788,21	16	528	513602,06	2340807,88	16	569	513782,32	2340561,12
11	411	515038,04	2342037,20	14	449	517233,12	2348683,94	15	489	516866,56	2348768,88	16	529	513534,55	2340816,03	16	570	513707,45	2340541,82
11	412	515243,07	2342047,99	14	450	517195,40	2348705,83	15	490	516872,59	2348750,24	16	530	513517,65	2340779,98	16	571	513656,24	2340465,79
11	413	515268,29	2342018,40	14	451	517142,08	2348727,76	15	491	516867,94	2348709,96	16	531	513529,30	2340750,63	16	572	513650,97	2340410,47
11	414	515259,64	2341985,87	14	452	517112,68	2348726,06	15	492	516865,96	2348691,80	16	532	513557,79	2340724,25	16	573	513672,55	2340383,71
11	415	515295,24	2341958,91	14	453	517095,32	2348696,05	15	493	516870,82	2348667,20	16	533	513495,37	2340714,67	16	574	513786,25	2340476,28
11	416	515362,34	2341931,79	14	454	517094,81	2348678,98	15	494	516875,89	2348641,37	16	534	513410,79	2340679,81	16	575	513815,76	2340529,04

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				
16	576	513849,82	2340579,03	17	616	514718,42	2341742,64	17	657	514687,86	2341576,73	20	695	508303,01	2350200,85	21	735	506404,77	2351241,13
16	577	513915,02	2340636,81	17	617	514688,79	2341752,92	17	658	514790,20	2341199,46	20	696	508319,66	2350257,80	21	736	506358,99	2351218,54
16	578	513937,03	2340672,09	17	618	514743,14	2341817,07	17	659	514708,66	2341180,77	20	697	508326,51	2350314,26	21	737	506331,99	2351183,95
16	579	514002,21	2340678,86	17	619	514787,91	2341794,64	17	660	514748,62	2341130,06	20	698	508321,26	2350352,96	21	738	506296,56	2351130,84
16	580	514055,01	2340707,89	17	620	514783,99	2341853,46	17	661	514801,69	2341103,08	20	699	508313,29	2350377,51	21	739	506396,57	2351044,59
16	581	514067,17	2340697,57	17	621	514733,82	2341881,60	17	662	514827,58	2341071,53	20	700	508346,54	2350374,42	21	740	506433,68	2351017,69
16	582	514047,24	2340635,38	17	622	514700,76	2341918,67	17	607	514870,47	2341038,01	20	701	508371,72	2350406,86	21	741	506452,36	2351005,76
16	583	514066,56	2340603,50	17	623	514612,31	2341960,61	18	663	512882,37	2341403,77	20	702	508352,65	2350423,80	21	742	506468,27	2351015,68
16	584	514100,10	2340620,42	17	624	514558,88	2341948,55	18	664	512869,27	2341518,08	20	703	508314,19	2350449,59	21	743	506501,49	2351029,63
16	585	514148,17	2340593,16	17	625	514520,83	2341975,35	18	665	512890,63	2341565,33	20	704	508328,32	2350499,40	21	744	506534,39	2351014,49
16	586	514174,38	2340573,70	17	626	514511,64	2342004,86	18	666	513024,44	2341604,09	20	705	508356,24	2350518,03	21	745	506538,22	2350998,69
16	587	514221,93	2340537,41	17	627	514454,07	2342014,55	18	667	512983,04	2341653,73	20	706	508378,30	2350509,33	21	746	506603,75	2350955,47
16	588	514267,86	2340583,07	17	628	514439,36	2342000,71	18	668	512718,34	2341655,48	20	707	508413,95	2350481,35	21	747	506624,46	2350935,64
16	589	514335,92	2340626,00	17	629	514465,38	2341949,16	18	669	512698,65	2341250,15	20	679	508470,60	2350470,58	21	708	506642,82	2350954,71
16	590	514364,81	2340644,65	17	630	514412,73	2341950,15	18	670	512755,56	2341339,47	21	708	506642,82	2350954,71	22	748	504443,82	2350746,15
16	591	514362,20	2340639,54	17	631	514338,54	2341979,88	18	671	512807,13	2341355,45	21	709	506637,25	2350974,36	22	749	504481,08	2350854,35
16	592	514420,30	2340663,84	17	632	514302,18	2341984,82	18	663	512882,37	2341403,77	21	710	506611,01	2351037,92	22	750	504452,58	2350924,73
16	593	514420,11	2340641,88	17	633	514325,98	2341946,14	19	672	512302,96	2342283,92	21	711	506615,44	2351075,16	22	751	504435,37	2350978,77
16	594	514376,33	2340601,34	17	634	514375,51	2341936,63	19	673	512275,36	2342320,37	21	712	506646,44	2351100,98	22	752	504463,75	2351007,44
16	595	514402,24	2340559,80	17	635	514261,24	2341975,45	19	674	511944,57	2342555,44	21	713	506692,65	2351131,64	22	753	504566,11	2351003,30
16	596	514474,73	2340588,00	17	636	514152,92	2341962,21	19	675	511815,38	2342366,94	21	714	506712,75	2351156,80	22	754	504689,55	2351082,48
16	597	514496,61	2340607,23	17	637	514078,69	2341964,90	19	676	511926,80	2342318,26	21	715	506719,38	2351172,22	22	755	504757,85	2351087,39
16	598	514501,56	2340650,59	17	638	514059,51	2341960,79	19	677	512203,85	2342267,22	21	716	506728,74	2351183,76	22	756	504804,42	2351121,05
16	599	514535,62	2340650,48	17	639	514020,86	2341970,63	19	678	512252,29	2342268,98	21	717	506750,68	2351185,02	22	757	504712,73	2351174,81
16	600	514540,27	2340621,79	17	640	513989,56	2341932,77	19	672	512302,96	2342283,92	21	718	506782,16	2351202,82	22	758	504751,71	2351246,14
16	601	514505,88	2340585,77	17	641	513993,64	2341879,00	20	679	508470,60	2350470,58	21	719	506747,95	2351249,87	22	759	504808,60	2351266,41
16	602	514455,17	2340527,81	17	642	514036,85	2341857,49	20	680	508508,07	2350496,78	21	720	506622,54	2351332,75	22	760	504833,74	2351305,84
16	603	514409,43	2340504,18	17	643	514167,03	2341898,99	20	681	508546,99	2350532,98	21	721	506599,79	2351320,38	22	761	504829,68	2351360,65
16	604	514485,76	2340474,53	17	644	514296,84	2341912,42	20	682	508610,94	2350578,73	21	722	506549,48	2351360,51	22	762	504691,99	2351361,73
16	605	514550,99	2340513,32	17	645	514349,52	2341902,46	20	683	508630,64	2350617,87	21	723	506512,87	2351362,42	22	763	504652,61	2351333,45
16	606	514606,18	2340510,50	17	646	514397,49	2341902,22	20	684	508628,46	2350672,80	21	724	506502,68	2351356,81	22	764	504617,86	2351302,46
16	495	514693,12	2340547,54	17	647	514522,40	2341879,44	20	685	508624,98	2350681,30	21	725	506505,82	2351319,02	22	765	504578,24	2351253,15
17	607	514870,47	2341038,01	17	648	514543,82	2341871,64	20	686	508620,32	2350692,35	21	726	506531,98	2351308,51	22	766	504549,07	2351263,44
17	608	514888,46	2341083,07	17	649	514539,61	2341910,47	20	687	508545,43	2350664,03	21	727	506572,06	2351298,83	22	767	504528,66	2351209,29
17	609	514807,31	2341491,58	17	650	514589,66	2341893,31	20	688	508343,24	2350571,33	21	728	506585,91	2351292,61	22	768	504568,09	2351151,49
17	610	514793,67	2341546,87	17	651	514628,00	2341861,45	20	689	508249,23	2350485,64	21	729	506590,77	2351259,89	22	769	504510,27	2351087,14
17	611	514796,24	2341597,00	17	652	514663,48	2341749,45	20	690	508234,39	2350472,01	21	730	506691,51	2351169,60	22	770	504453,32	2351101,91
17	612	514796,75	2341641,05	17	653	514679,46	2341706,36	20	691	508137,35	2350393,37	21	731	506661,41	2351145,85	22	771	504376,45	2350995,44
17	613	514785,95	2341689,48	17	654	514722,98	2341705,90	20	692	508103,27	2350341,43	21	732	506508,36	2351267,12	22	772	504373,56	2350995,74
17	614	514790,43	2341741,73	17	655	514739,35	2341681,78	20	693	508149,59	2350302,08	21	733	506488,92	2351229,98	22	773	504331,64	2351000,83
17	615	514763,97	2341732,22	17	656	514691,36	2341656,03	20	694	508261,83	2350212,43	21	734	506429,78	2351267,60	22	774	504303,29	2351084,23

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
22	775	504269,80	2351136,37	24	814	504646,79	2351739,30								
22	776	504203,28	2351110,54	24	815	504640,62	2351794,01								
22	777	504216,27	2350997,22	24	816	504636,02	2351820,55								
22	778	504175,52	2350956,84	24	817	504627,88	2351868,25								
22	779	504104,26	2350934,78	24	818	504608,04	2351925,19								
22	780	504153,99	2350871,58	24	819	504586,05	2351969,90								
22	781	504297,35	2350909,85	24	820	504603,50	2352144,02								
22	782	504389,74	2350949,33	24	821	504665,78	2352217,61								
22	783	504392,08	2350950,28	24	822	504615,43	2352380,77								
22	784	504391,89	2350942,92	24	823	504568,81	2352442,12								
22	785	504390,82	2350866,16	24	824	504456,62	2352375,68								
22	786	504329,88	2350831,67	24	825	504577,03	2352195,50								
22	787	504182,88	2350846,19	24	826	504570,63	2351994,04								
22	788	504155,67	2350832,62	24	827	504542,73	2351948,45								
22	789	504321,19	2350660,12	24	828	504521,87	2351875,17								
22	790	504364,30	2350702,55	24	829	504494,63	2351809,58								
22	791	504326,51	2350768,41	24	830	504572,66	2351819,06								
22	792	504365,27	2350780,68	24	831	504550,00	2351783,95								
22	793	504438,83	2350748,35	24	832	504504,23	2351713,10								
22	748	504443,82	2350746,15	24	833	504519,91	2351701,01								
23	794	504812,46	2351432,72	24	834	504559,44	2351692,23								
23	795	504793,08	2351491,60	24	814	504646,79	2351739,30								
23	796	504772,75	2351505,44												
23	797	504730,12	2351525,97												
23	798	504700,76	2351558,33												
23	799	504649,53	2351596,41												
23	800	504592,63	2351585,13												
23	801	504588,85	2351485,88												
23	802	504548,43	2351465,49												
23	803	504502,91	2351465,94												
23	804	504440,15	2351418,26												
23	805	504382,55	2351393,96												
23	806	504430,62	2351332,67												
23	807	504455,70	2351296,12												
23	808	504524,72	2351375,11												
23	809	504593,64	2351437,12												
23	810	504610,13	2351368,05												
23	811	504672,29	2351391,64												
23	812	504721,61	2351412,44												
23	813	504753,82	2351435,33												
23	794	504812,46	2351432,72												