

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «медоносные участки лесов», на территории Тининского 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	520810,35	2340158,49	2	34	520690,69	2342382,80	2	70	520676,36	2341841,68	3	104	520646,01	2342857,06	5	138	517035,73	2344841,62
1	2	520798,35	2340211,73	2	35	520554,75	2342380,94	2	71	520695,94	2341779,80	3	105	520631,62	2343008,69	5	139	516951,59	2344808,80
1	3	520800,47	2340263,29	2	36	520421,85	2342370,30	2	72	520640,07	2341768,56	3	106	520557,08	2342894,35	5	140	516867,82	2344767,94
1	4	520787,99	2340425,99	2	37	520413,84	2342551,92	2	73	520627,26	2341730,79	3	107	520525,80	2342846,50	5	141	516755,12	2344718,45
1	5	520767,68	2340621,40	2	38	520450,53	2342583,06	2	74	520574,42	2341709,73	3	103	520647,30	2342840,56	5	142	516784,46	2344496,01
1	6	520752,33	2340735,14	2	39	520420,58	2342617,33	2	75	520600,34	2341390,07	4	108	516271,94	2343953,22	5	143	516804,47	2344344,05
1	7	520726,57	2341005,08	2	40	520412,41	2342672,76	2	76	520648,28	2341348,76	4	109	516310,22	2344044,50	5	122	517367,00	2344416,46
1	8	520693,70	2340977,22	2	41	520151,67	2342273,25	2	77	520672,61	2341293,07	4	110	516296,97	2344056,70	5	144	516952,65	2344529,70
1	9	520691,03	2340953,05	2	42	520163,26	2342178,28	2	78	520673,83	2341293,18	4	111	516238,33	2344059,35	5	145	517005,77	2344587,82
1	10	520649,40	2340928,63	2	43	520120,61	2342152,85	2	79	520698,12	2341295,62	4	112	516223,87	2344059,48	5	146	516995,05	2344688,18
1	11	520659,65	2340778,14	2	44	520123,02	2342111,94	2	26	520699,56	2341295,22	4	113	516156,31	2344084,61	5	147	516900,12	2344667,75
1	12	520669,77	2340627,65	2	45	519986,43	2341991,00	2	80	520361,27	2341701,41	4	114	516116,39	2344100,33	5	148	516878,78	2344613,47
1	13	520460,72	2340591,55	2	46	520002,37	2341834,85	2	81	520357,18	2341729,22	4	115	516073,05	2344096,85	5	149	516911,01	2344539,32
1	14	520441,76	2340296,30	2	47	520034,21	2341517,50	2	82	520351,35	2341760,87	4	116	516034,28	2344093,58	5	144	516952,65	2344529,70
1	15	519925,34	2340384,61	2	48	520088,92	2341461,66	2	83	520368,36	2341795,89	4	117	515861,66	2343981,58	6	150	517617,01	2344448,84
1	16	519928,79	2340333,77	2	49	520134,01	2341241,14	2	84	520338,66	2341834,19	4	118	515860,01	2343913,46	6	151	517590,42	2344530,38
1	17	520295,99	2340264,88	2	50	520134,46	2341241,14	2	85	520334,42	2341881,98	4	119	515892,60	2343899,19	6	152	517589,81	2344593,44
1	1	520810,35	2340158,49	2	51	520242,43	2341251,32	2	86	520315,83	2341881,96	4	120	515955,13	2343942,62	6	153	517560,73	2344637,74
1	18	520755,61	2340250,39	2	52	520394,73	2341266,11	2	87	520297,52	2341912,88	4	121	516080,87	2344030,27	6	154	517552,94	2344763,39
1	19	520748,23	2340334,99	2	53	520395,29	2341266,17	2	88	520305,72	2341945,38	4	108	516271,94	2343953,22	6	155	517476,87	2344746,99
1	20	520715,17	2340335,08	2	54	520398,24	2341346,41	2	89	520287,61	2341972,34	5	122	517367,00	2344416,46	6	156	517518,33	2344523,23
1	21	520718,44	2340252,20	2	55	520406,28	2341423,87	2	90	520269,12	2341972,32	5	123	517359,56	2344464,06	6	157	517584,02	2344444,81
1	18	520755,61	2340250,39	2	56	520421,28	2341468,77	2	91	520202,76	2342030,49	5	124	517394,83	2344565,14	6	158	517586,58	2344445,11
1	22	520726,95	2340547,86	2	57	520473,25	2341503,79	2	92	520169,99	2341990,62	5	125	517493,12	2344552,82	6	150	517617,01	2344448,84
1	23	520722,20	2340602,66	2	58	520534,14	2341541,33	2	93	520123,36	2341967,88	5	126	517414,12	2344637,35	7	159	517855,85	2344477,68
1	24	520671,96	2340597,73	2	59	520474,41	2341570,88	2	94	520116,22	2341831,41	5	127	517377,73	2344637,25	7	160	517834,07	2344642,48
1	25	520675,79	2340540,91	2	60	520431,50	2341967,65	2	95	520141,84	2341820,86	5	128	517363,33	2344737,45	7	161	517829,24	2344683,23
1	22	520726,95	2340547,86	2	61	520499,75	2341981,56	2	96	520219,49	2341852,34	5	129	517445,44	2344755,15	7	162	517822,17	2344745,88
2	26	520699,56	2341295,22	2	62	520505,58	2342010,90	2	97	520224,97	2341818,68	5	130	517421,08	2344768,77	7	163	517688,44	2344731,16
2	27	520753,17	2341486,66	2	63	520599,86	2342058,38	2	98	520249,92	2341759,08	5	131	517400,34	2344764,62	7	164	517705,06	2344598,02
2	28	520769,51	2341544,83	2	64	520617,35	2342058,41	2	99	520220,82	2341717,36	5	132	517311,78	2344747,49	7	165	517721,67	2344461,91
2	29	520769,96	2341545,87	2	65	520639,81	2342032,70	2	100	520230,31	2341708,90	5	133	517237,65	2344748,22	7	166	517813,06	2344473,16
2	30	520769,76	2341548,86	2	66	520676,05	2342038,73	2	101	520294,33	2341709,61	5	134	517214,68	2344800,91	7	167	517813,40	2344473,23
2	31	520684,09	2341577,99	2	67	520693,18	2342000,75	2	102	520328,97	2341698,59	5	135	517184,22	2344817,18	7	168	517816,29	2344473,33
2	32	520696,93	2341631,72	2	68	520652,58	2341968,35	2	80	520361,27	2341701,41	5	136	517108,95	2344803,83	7	159	517855,85	2344477,68
2	33	520762,63	2341621,53	2	69	520648,41	2341841,09	3	103	520647,30	2342840,56	5	137	517046,35	2344857,23	8	169	513985,91	2342874,07

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
8	170	514002,59	2342897,06	9	210	515384,63	2344037,21	11	242	515580,63	2343684,31	15	286	513401,02	2344394,32	15	327	513080,54	2343839,46
8	171	514003,19	2342937,07	9	211	515339,01	2344039,53	12	249	513455,62	2343715,98	15	287	513400,93	2344396,07	15	328	513081,10	2343839,52
8	172	514012,98	2342959,66	9	212	515337,54	2344048,45	12	250	513432,77	2343887,76	15	288	513382,75	2344531,87	15	329	513189,01	2343855,71
8	173	514029,79	2342971,65	9	213	515334,11	2344073,30	12	251	513367,22	2343877,99	15	289	513382,44	2344533,43	15	330	513189,34	2343855,78
8	174	514060,26	2342980,40	9	214	515297,96	2344135,22	12	252	513366,78	2343877,99	15	290	513263,92	2344560,38	15	331	513193,24	2343856,00
8	175	514066,61	2343027,77	9	215	515267,20	2344131,49	12	253	513356,85	2343876,40	15	291	513156,08	2344609,20	15	332	513315,09	2343874,01
8	176	514054,12	2343027,05	9	216	515218,04	2344124,62	12	254	513380,78	2343712,66	15	292	512971,24	2344535,54	15	333	513356,22	2343880,37
8	177	514021,54	2343018,19	9	217	515175,80	2344119,19	12	249	513455,62	2343715,98	15	293	512943,10	2344502,93	15	334	513366,15	2343881,97
8	178	513989,44	2343002,37	9	218	515136,57	2344113,97	13	255	515699,75	2343766,38	15	294	512987,28	2344109,23	15	282	513366,81	2343881,96
8	179	513971,75	2342979,34	9	219	515107,92	2344109,31	13	256	515696,55	2343781,02	15	295	513013,03	2344113,73	16	335	513569,35	2343910,63
8	180	513960,82	2342953,65	9	220	515136,22	2343937,87	13	257	515672,03	2343894,67	15	296	513036,31	2344126,11	16	336	513549,82	2344078,61
8	181	513961,08	2342922,65	9	221	515172,09	2343567,70	13	258	515667,90	2343940,43	15	297	513052,43	2344159,04	16	337	513505,57	2344396,23
8	182	513947,21	2342902,83	9	222	515080,96	2343560,44	13	259	515604,10	2343926,76	15	298	513063,31	2344213,66	16	338	513441,95	2344396,00
8	183	513890,53	2342888,62	9	223	515098,98	2343499,47	13	260	515607,33	2343723,33	15	299	513082,17	2344241,81	16	339	513404,94	2344396,42
8	184	513856,85	2342882,63	9	224	515048,68	2343477,53	13	255	515699,75	2343766,38	15	300	513117,89	2344263,89	16	340	513405,03	2344394,47
8	185	513818,16	2342875,45	9	225	514932,59	2343468,89	14	261	514524,86	2343950,67	15	301	513144,85	2344265,38	16	341	513443,38	2344101,53
8	186	513766,08	2342877,43	9	226	514879,39	2343386,75	14	262	514514,89	2344026,14	15	302	513171,05	2344245,90	16	342	513497,85	2344103,60
8	187	513724,23	2342866,00	9	227	514865,33	2343359,92	14	263	514476,10	2344020,86	15	303	513183,96	2344211,64	16	343	513528,73	2344062,37
8	188	513714,84	2342862,44	9	228	514935,46	2343324,96	14	264	514437,89	2344016,67	15	304	513207,45	2344177,95	16	344	513514,70	2344027,55
8	189	513701,39	2342958,74	9	229	514954,15	2343452,12	14	265	514399,65	2344011,45	15	305	513227,87	2344170,15	16	345	513459,31	2344008,38
8	190	513626,92	2342947,48	9	230	515006,61	2343444,08	14	266	514365,43	2344006,52	15	306	513246,33	2344180,17	16	346	513459,94	2344005,39
8	191	513644,17	2342839,39	9	231	515027,37	2343414,26	14	267	514331,54	2344002,55	15	307	513279,22	2344208,13	16	347	513473,83	2343898,16
8	192	513652,04	2342788,82	9	232	515008,14	2343382,15	14	268	514281,39	2343996,67	15	308	513314,04	2344229,11	16	348	513569,24	2343910,64
8	193	513729,56	2342816,30	9	233	515009,29	2343327,19	14	269	514240,71	2343991,34	15	309	513336,33	2344232,41	16	335	513569,35	2343910,63
8	194	513774,41	2342827,90	9	234	515059,91	2343335,15	14	270	514204,95	2343987,26	15	310	513364,32	2344224,98	17	349	514002,69	2343965,62
8	195	513834,23	2342832,35	9	198	515353,04	2343527,07	14	271	514103,08	2343974,40	15	311	513370,11	2344202,31	17	350	513910,29	2344577,63
8	196	513887,84	2342839,39	10	235	513359,47	2343414,32	14	272	514003,32	2343961,64	15	312	513362,40	2344187,90	17	351	513811,83	2344548,96
8	197	513951,53	2342853,09	10	236	513298,48	2343708,97	14	273	513900,00	2343948,67	15	313	513347,35	2344163,02	17	352	513842,24	2344343,58
8	169	513985,91	2342874,07	10	237	513338,80	2343711,31	14	274	513682,00	2343921,12	15	314	513274,52	2344020,75	17	353	513852,15	2344275,13
9	198	515353,04	2343527,07	10	238	513315,72	2343870,03	14	275	513569,76	2343906,66	15	315	513263,98	2343977,11	17	354	513862,08	2344207,65
9	199	515234,73	2343704,36	10	239	513193,64	2343852,03	14	276	513474,35	2343894,19	15	316	513264,08	2343976,14	17	355	513899,37	2343952,63
9	200	515266,62	2343733,23	10	240	513189,64	2343851,75	14	277	513489,17	2343803,00	15	317	513256,36	2343926,62	17	356	513899,48	2343952,63
9	201	515387,12	2343551,10	10	241	513255,91	2343387,35	14	278	513578,47	2343816,12	15	318	513211,94	2343891,04	17	349	514002,69	2343965,62
9	202	515450,10	2343595,71	10	235	513359,47	2343414,32	14	279	513774,89	2343844,46	15	319	513181,47	2343882,30	18	357	514437,37	2344020,64
9	203	515409,22	2343663,40	11	242	515580,63	2343684,31	14	280	514080,54	2343888,07	15	320	513168,30	2343901,54	18	358	514398,13	2344315,54
9	204	515350,93	2343668,05	11	243	515605,62	2343701,54	14	281	514124,68	2343894,60	15	321	513189,38	2343952,81	18	359	514433,81	2344321,62
9	205	515331,00	2343900,01	11	244	515585,44	2343826,64	14	261	514524,86	2343950,67	15	322	513165,25	2344014,45	18	360	514477,95	2344328,02
9	206	515332,76	2343956,18	11	245	515572,85	2343766,88	15	282	513366,81	2343881,96	15	323	513142,04	2343985,10	18	361	514448,76	2344566,49
9	207	515334,65	2344002,29	11	246	515547,44	2343729,38	15	283	513343,67	2344104,77	15	324	513085,58	2343947,82	18	362	514118,03	2344635,59
9	208	515387,61	2344011,33	11	247	515522,91	2343712,98	15	284	513439,38	2344101,70	15	325	513043,31	2343834,36	18	363	513997,26	2344682,64
9	209	515407,70	2344028,48	11	248	515537,17	2343655,75	15	285	513401,02	2344393,92	15	326	513043,42	2343834,36	18	364	514102,45	2343978,37

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				
18	365	514102,56	2343978,37	20	404	515010,49	2344819,07	21	444	515426,01	2345065,10	24	482	515481,70	2348642,13	26	521	513123,11	2343539,77
18	366	514204,32	2343991,23	20	405	514736,17	2344656,22	21	445	515453,04	2344881,59	24	483	515420,09	2348616,54	26	522	513123,01	2343541,80
18	367	514156,54	2344289,61	20	406	514738,50	2344633,32	21	446	515513,54	2344474,82	24	484	515337,86	2348619,81	26	523	513087,24	2343537,71
18	368	514190,75	2344294,61	20	407	514760,13	2344613,56	21	440	515520,75	2344427,21	24	485	515310,92	2348609,25	26	524	513041,82	2343830,28
18	369	514228,99	2344299,82	20	408	514848,53	2344615,62	22	447	515786,90	2344505,56	24	486	515299,65	2348596,64	26	525	512978,84	2343821,59
18	370	514280,76	2344000,64	20	409	514873,65	2344380,98	22	448	515784,58	2344519,48	24	487	515292,23	2348579,18	26	526	512977,84	2343821,53
18	371	514280,88	2344000,64	20	410	514889,83	2344385,89	22	449	515706,25	2345081,25	24	488	515292,55	2348546,17	26	527	512958,90	2343819,50
18	372	514330,80	2344006,53	20	411	514929,26	2344087,96	22	450	515654,86	2345096,31	24	489	515282,08	2348545,57	26	528	512987,77	2343753,13
18	373	514277,33	2344302,60	20	412	514963,49	2344092,96	22	451	515653,86	2345096,25	24	490	515322,91	2348289,78	26	529	512999,09	2343703,70
18	374	514309,10	2344307,44	20	413	514920,22	2344396,64	22	452	515728,96	2344660,32	24	491	515367,69	2348292,36	26	530	512995,12	2343625,48
18	375	514339,87	2344311,16	20	414	514969,01	2344400,45	22	453	515621,51	2344703,13	24	492	515423,38	2347977,43	26	531	512973,63	2343625,23
18	376	514398,91	2344015,35	20	415	515009,08	2344099,61	22	454	515600,53	2344640,91	24	493	515452,44	2347956,60	26	532	512958,27	2343648,32
18	377	514399,13	2344015,42	20	416	515051,77	2344105,05	22	455	515633,68	2344638,83	24	494	515499,40	2348040,69	26	533	512953,19	2343606,06
18	357	514437,37	2344020,64	20	417	515008,35	2344404,69	22	447	515786,90	2344505,56	24	461	515502,12	2348045,33	26	534	512973,88	2343534,17
19	378	514890,47	2344082,75	20	418	515050,68	2344407,14	23	456	514143,06	2347527,53	25	495	515394,10	2347998,78	26	535	512995,88	2343482,42
19	379	514853,97	2344382,79	20	419	515093,80	2344111,47	23	457	514111,31	2347792,58	25	496	515340,70	2348118,74	26	536	512961,70	2343458,44
19	380	514817,26	2344385,68	20	420	515093,91	2344111,46	23	458	514111,32	2347792,85	25	497	515322,91	2348289,78	26	537	512964,08	2343416,56
19	381	514762,98	2344390,56	20	421	515107,29	2344113,28	23	459	514086,92	2347791,41	25	498	515267,99	2348286,65	26	538	512986,33	2343378,79
19	382	514717,79	2344403,02	20	422	515135,94	2344117,94	23	460	51413,85	2347532,84	25	499	515231,28	2348541,63	26	539	513059,87	2343352,03
19	383	514669,27	2344393,22	20	423	515090,79	2344422,47	23	456	514143,06	2347527,53	25	500	515189,50	2348538,24	26	540	513040,28	2343291,90
19	384	514573,35	2344373,69	20	424	515135,04	2344428,02	24	461	515502,12	2348045,33	25	501	515167,68	2348559,96	26	541	512988,05	2343277,90
19	385	514491,03	2344356,61	20	425	515175,28	2344123,15	24	462	515469,87	2348291,09	25	502	515183,68	2348587,93	26	542	512994,36	2343239,17
19	386	514530,66	2344033,00	20	426	515217,41	2344128,59	24	463	515420,25	2348283,42	25	503	515214,64	2348621,77	26	543	513007,52	2343217,93
19	387	514632,87	2344046,90	20	427	515164,06	2344436,70	24	464	515347,85	2348585,41	25	504	515263,87	2348644,57	26	544	513053,05	2343218,60
19	388	514750,47	2344063,70	20	428	515204,75	2344442,02	24	465	515417,03	2348600,39	25	505	515265,63	2348684,69	26	545	513080,61	2343035,07
19	389	514838,42	2344075,78	20	429	515257,09	2344445,03	24	466	515469,02	2348358,26	25	506	515243,08	2348720,41	26	519	513125,11	2343043,62
19	390	514838,64	2344075,78	20	430	515310,15	2344140,95	24	467	515474,33	2348291,76	25	507	515204,22	2348751,22	27	546	512488,61	2343472,21
19	378	514890,47	2344082,75	20	431	515310,37	2344140,95	24	468	515511,12	2348296,63	25	508	515174,07	2348753,49	27	547	512445,66	2343750,89
20	391	515471,45	2344163,24	20	432	515349,16	2344146,16	24	469	515539,00	2348101,20	25	509	515166,48	2348772,02	27	548	512316,54	2343733,46
20	392	515417,43	2344459,32	20	433	515272,22	2344442,93	24	470	515675,17	2348335,89	25	510	515159,00	2348780,61	27	549	512396,55	2343613,04
20	393	515454,45	2344466,43	20	434	515313,01	2344448,25	24	471	515608,85	2348423,31	25	511	515130,62	2348770,97	27	550	512419,64	2343594,29
20	394	515509,64	2344474,28	20	435	515368,18	2344454,47	24	472	515595,27	2348423,58	25	512	515081,86	2348739,14	27	551	512452,88	2343555,23
20	395	515449,02	2344880,98	20	436	515430,65	2344157,85	24	473	515604,60	2348315,00	25	513	515098,04	2348605,99	27	552	512463,78	2343530,82
20	396	515449,03	2344881,56	20	437	515430,88	2344157,91	24	474	515545,66	2348311,66	25	514	515139,07	2348232,20	27	553	512469,23	2343506,13
20	397	515393,15	2344881,14	20	438	515430,99	2344157,91	24	475	515532,88	2348534,01	25	515	515140,28	2348220,23	27	554	512469,35	2343460,11
20	398	515374,91	2344849,03	20	439	515461,20	2344161,65	24	476	515496,66	2348572,92	25	516	515218,39	2348227,73	27	555	512469,45	2343459,14
20	399	515323,42	2344831,08	20	391	515471,45	2344163,24	24	477	515496,57	2348574,94	25	517	515244,10	2348015,10	27	546	512488,61	2343472,21
20	400	515255,33	2344824,15	21	440	515520,75	2344427,21	24	478	515493,51	2348600,76	25	518	515323,65	2348084,75	28	556	511537,00	2346916,22
20	401	515219,48	2344847,10	21	441	515545,09	2344491,67	24	479	515549,42	2348646,02	25	495	515394,10	2347998,78	28	557	511551,25	2346938,11
20	402	515220,88	2344944,21	21	442	515458,04	2345073,94	24	480	515575,61	2348669,52	26	519	513125,11	2343043,62	28	558	511528,51	2347141,84
20	403	515039,94	2344836,78	21	443	515459,94	2345085,04	24	481	515549,52	2348697,01	26	520	513177,31	2343137,69	28	559	511257,41	2347116,27

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				
28	560	511221,53	2347113,20	32	597	510398,94	2346464,56	35	635	509371,28	2347135,75	37	674	510434,45	2348150,44	39	713	509117,70	2348568,91
28	561	511234,54	2346981,85	32	598	510320,28	2346501,07	35	636	509394,36	2346965,03	37	675	510402,30	2348152,60	39	714	509114,91	2348599,78
28	562	511317,58	2346991,67	32	599	510226,81	2346603,72	35	637	509394,58	2346965,03	37	676	510386,97	2348219,74	39	715	508981,10	2348578,03
28	563	511378,39	2346995,14	32	600	510184,84	2346768,36	35	631	509476,81	2346971,74	37	677	510334,35	2348211,71	39	716	508959,07	2348526,75
28	564	511393,20	2346885,96	32	601	510179,60	2346789,09	36	638	508513,01	2347836,77	37	678	510274,53	2348165,25	39	717	508824,88	2348469,02
28	556	511537,00	2346916,22	32	602	510202,94	2346906,50	36	639	508512,58	2347880,75	37	679	510235,65	2348162,99	39	718	508830,04	2348430,26
29	565	513091,97	2347494,88	32	603	510255,12	2347033,56	36	640	508586,02	2347898,98	37	680	510222,94	2348192,26	39	719	508857,10	2348220,77
29	566	513082,24	2347576,22	32	604	510080,60	2347014,54	36	641	508611,11	2347924,42	37	681	510243,12	2348259,48	39	720	508867,73	2348140,32
29	567	513082,24	2347576,29	32	605	510108,16	2346769,99	36	642	508591,25	2348026,37	37	682	510248,62	2348327,85	39	721	508946,39	2348146,84
29	568	513082,24	2347576,41	32	606	510126,36	2346610,92	36	643	508559,16	2348034,51	37	683	510211,29	2348376,69	39	707	509028,07	2348154,51
29	569	512895,52	2347561,71	32	607	510138,62	2346502,58	36	644	508481,03	2348037,03	37	684	510102,98	2348303,43	40	722	509109,99	2348660,52
29	570	512887,08	2347553,22	32	608	510322,23	2346242,49	36	645	508475,74	2348094,72	37	685	510073,16	2348283,71	40	723	509083,49	2348712,96
29	571	512873,35	2347539,45	32	609	510378,40	2346238,28	36	646	508464,42	2348109,08	37	686	510077,91	2348087,90	40	724	509058,43	2348774,57
29	572	512880,78	2347514,87	32	595	510444,40	2346204,05	36	647	508354,68	2348110,82	37	687	510133,72	2348092,13	40	725	508878,13	2348725,22
29	573	512907,90	2347478,39	33	610	508363,21	2346823,66	36	648	508418,11	2347852,33	37	688	510148,02	2348000,87	40	726	508850,63	2348777,62
29	565	513091,97	2347494,88	33	611	508384,96	2346871,91	36	649	508426,49	2347802,73	37	689	510148,13	2348000,87	40	727	508822,03	2348883,06
30	574	513229,65	2347728,07	33	612	508389,30	2346883,18	36	650	508398,82	2347796,19	37	673	510481,35	2348047,98	40	728	508884,67	2348932,68
30	575	513218,60	2347746,45	33	613	508329,59	2346878,72	36	651	508382,81	2347787,25	38	690	508833,64	2348169,36	40	729	508920,65	2348934,76
30	576	513225,27	2347777,83	33	614	508319,57	2346878,17	36	652	508353,83	2347804,59	38	691	508834,35	2348216,46	40	730	508940,60	2348978,91
30	577	513163,88	2347784,25	33	615	508215,96	2346870,18	36	653	508326,76	2347857,05	38	692	508810,29	2348427,15	40	731	508925,09	2348996,00
30	578	513134,51	2347764,61	33	616	508215,53	2346860,17	36	654	508330,15	2347894,30	38	693	508826,13	2348429,65	40	732	508813,60	2348907,54
30	579	513064,77	2347759,55	33	617	508219,69	2346788,37	36	655	508357,07	2347912,82	38	694	508826,02	2348429,72	40	733	508761,44	2348953,57
30	580	513069,29	2347723,83	33	618	508239,53	2346747,50	36	656	508322,40	2347993,86	38	695	508820,87	2348468,48	40	734	508786,46	2348762,96
30	581	513072,26	2347698,96	33	619	508276,05	2346747,58	36	657	508317,86	2348038,59	38	696	508820,87	2348468,61	40	735	508800,86	2348650,72
30	582	513192,60	2347719,94	33	620	508286,56	2346774,22	36	658	508295,25	2348048,34	38	697	508565,12	2348444,05	40	722	509109,99	2348660,52
30	574	513229,65	2347728,07	33	621	508281,68	2346797,94	36	659	508291,18	2347989,04	38	698	508568,17	2348427,23	41	736	509300,11	2349129,64
31	583	510920,69	2348244,69	33	622	508284,58	2346809,10	36	660	508256,11	2347946,01	38	699	508591,51	2348412,54	41	737	509386,65	2349216,65
31	584	510909,68	2348341,63	33	623	508313,99	2346810,82	36	661	508285,12	2347781,63	38	700	508594,82	2348388,77	41	738	509227,53	2349338,57
31	585	510909,69	2348342,22	33	610	508363,21	2346823,66	36	662	508241,43	2347776,09	38	701	508637,29	2348372,19	41	739	509110,43	2349286,81
31	586	510759,44	2348345,23	34	624	508317,72	2346882,03	36	663	508197,22	2347988,65	38	702	508662,61	2348176,49	41	740	508989,06	2349169,78
31	587	510619,80	2348310,15	34	625	508234,62	2347051,32	36	664	508196,66	2347988,66	38	703	508645,69	2348165,54	41	741	509216,55	2349112,83
31	588	510679,13	2348076,41	34	626	508144,45	2347236,24	36	665	508231,62	2347732,54	38	704	508672,96	2348144,11	41	736	509300,11	2349129,64
31	589	510679,58	2348076,47	34	627	508092,15	2347205,22	36	666	508420,58	2347758,23	38	705	508689,88	2348154,08	42	742	507841,14	2347595,01
31	590	510706,78	2348080,09	34	628	508204,48	2346923,52	36	667	508422,25	2347758,47	38	706	508772,86	2348137,87	42	743	507847,93	2347606,39
31	591	510689,53	2348186,13	34	629	508215,11	2346874,16	36	668	508422,47	2347758,46	38	690	508833,64	2348169,36	42	744	507840,14	2347680,97
31	592	510696,27	2348234,51	34	630	508215,67	2346874,15	36	669	508426,82	2347758,75	39	707	509028,07	2348154,51	42	745	507782,86	2347675,97
31	593	510748,40	2348258,54	34	624	508317,72	2346882,03	36	670	508454,35	2347762,37	39	708	509013,34	2348235,72	42	746	507793,15	2347637,27
31	594	510857,39	2348259,80	35	631	509476,81	2346971,74	36	671	508455,80	2347762,61	39	709	509000,28	2348307,02	42	747	507786,48	2347583,73
31	583	510920,69	2348244,69	35	632	509455,71	2347042,59	36	672	508461,57	2347792,80	39	710	509107,15	2348370,17	42	742	507841,14	2347595,01
32	595	510444,40	2346204,05	35	633	509458,64	2347122,76	36	638	508513,01	2347836,77	39	711	509155,63	2348406,99	43	748	508061,40	2348697,19
32	596	510444,87	2346206,07	35	634	509433,66	2347139,34	37	673	510481,35	2348047,98	39	712	509148,65	2348484,61	43	749	508049,83	2349053,73

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	750	508144,84	2349142,25	44	790	507515,27	2348875,87								
43	751	508241,10	2349232,83	44	791	507578,58	2348914,57								
43	752	508263,03	2349253,09	44	792	507676,93	2348962,19								
43	753	508188,66	2349335,79	44	793	507717,44	2348971,52								
43	754	508097,95	2349243,60	44	794	507753,68	2348966,65								
43	755	507958,84	2349278,59	44	770	507838,86	2348894,36								
43	756	508011,38	2349382,66	45	795	507589,50	2349229,33								
43	757	507794,00	2349457,21	45	796	507590,80	2349381,45								
43	758	507799,43	2349371,46	45	797	507554,32	2349414,38								
43	759	507812,37	2349260,12	45	798	507485,67	2349356,42								
43	760	507814,77	2349235,31	45	799	507319,71	2349222,78								
43	761	507823,20	2349149,72	45	800	507410,79	2349224,02								
43	762	507825,07	2349126,80	45	801	507500,56	2349219,21								
43	763	507827,76	2349096,97	45	795	507589,50	2349229,33								
43	764	507843,16	2348890,74												
43	765	507845,49	2348858,89												
43	766	507965,38	2348973,82												
43	767	507977,76	2348671,40												
43	768	507989,78	2348672,05												
43	769	508009,16	2348673,21												
43	748	508061,40	2348697,19												
44	770	507838,86	2348894,36												
44	771	507823,75	2349096,62												
44	772	507821,27	2349124,56												
44	773	507751,03	2349083,54												
44	774	507680,29	2349068,48												
44	775	507569,60	2349054,11												
44	776	507465,84	2349032,11												
44	777	507382,82	2349013,35												
44	778	507331,76	2348996,38												
44	779	507295,66	2348972,31												
44	780	507284,82	2348926,67												
44	781	507271,39	2348845,86												
44	782	507268,12	2348780,63												
44	783	507324,59	2348729,85												
44	784	507318,67	2348790,50												
44	785	507377,80	2348813,95												
44	786	507443,58	2348844,75												
44	787	507486,07	2348862,19												
44	788	507481,48	2348932,97												
44	789	507508,81	2348937,56												