

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «медоносные участки лесов», на территории Сахчинского 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	523541,74	2355041,88	3	35	523930,19	2355897,98	6	68	522483,96	2356829,19	7	103	522504,82	2356841,71	8	138	524301,36	2357435,20
1	2	523545,16	2355132,30	3	30	524025,07	2355900,51	6	69	522481,43	2356831,03	7	104	522498,04	2356941,03	8	128	524399,35	2357435,85
1	3	523753,15	2355474,70	4	36	524080,98	2356165,93	6	70	521568,44	2357490,74	7	105	522493,10	2357017,76	9	139	522827,04	2357751,36
1	4	523714,14	2355526,47	4	37	524156,49	2356304,34	6	71	521506,80	2357484,19	7	106	522480,76	2357197,13	9	140	522802,79	2357815,03
1	5	523726,51	2355555,23	4	38	523969,54	2356292,58	6	72	521532,72	2356913,41	7	107	522474,17	2357293,79	9	141	522800,06	2357862,87
1	6	523788,12	2355604,80	4	39	524048,29	2356169,06	6	73	521540,79	2356729,84	7	108	522462,85	2357465,24	9	142	522793,68	2357886,49
1	7	523786,82	2355671,74	4	36	524080,98	2356165,93	6	74	521545,22	2356628,06	7	109	522461,19	2357492,89	9	143	522708,45	2357907,61
1	8	523765,49	2355693,53	5	40	524448,65	2356550,62	6	75	521587,44	2356631,43	7	110	522447,10	2357487,36	9	144	522660,91	2357889,86
1	9	523734,26	2355697,74	5	41	524471,59	2356587,16	6	76	521587,56	2356631,49	7	111	522343,29	2357438,39	9	145	522444,03	2357809,32
1	10	523695,83	2355695,48	5	42	524611,45	2356823,30	6	77	521613,41	2356632,92	7	112	522304,02	2357574,14	9	146	522449,33	2357726,62
1	11	523672,74	2355646,16	5	43	524522,81	2356812,67	6	78	521667,67	2356637,12	7	113	522238,36	2357567,37	9	139	522827,04	2357751,36
1	12	523655,47	2355581,13	5	44	524240,07	2356797,38	6	79	521696,43	2356639,74	7	114	522251,14	2357450,06	10	147	523379,28	2358098,34
1	13	523598,27	2355573,85	5	45	523998,77	2356783,45	6	80	521696,54	2356639,74	7	115	522201,61	2357450,23	10	148	523431,56	2358130,23
1	14	523622,44	2355520,19	5	46	524001,53	2356754,63	6	81	521749,25	2356643,76	7	116	522188,83	2357559,49	10	149	523431,37	2358132,24
1	15	522905,84	2355446,91	5	47	524007,38	2356633,89	6	82	521776,77	2356645,43	7	117	522124,17	2357551,81	10	150	523415,78	2358315,45
1	16	523004,24	2355344,48	5	48	523823,43	2356640,32	6	83	521829,47	2356649,38	7	118	522158,63	2357440,71	10	151	523414,31	2358331,35
1	17	523200,37	2355360,85	5	49	523781,80	2356676,89	6	84	521860,78	2356652,17	7	119	522114,18	2357430,18	10	152	523414,31	2358331,49
1	18	523607,67	2355394,30	5	50	523783,34	2356747,03	6	85	521860,90	2356652,17	7	120	522085,47	2357546,59	10	153	522913,02	2358306,56
1	19	523443,09	2355151,69	5	51	523781,41	2356770,91	6	86	521923,64	2356656,84	7	121	521955,26	2357532,07	10	154	522920,05	2358071,87
1	20	523439,23	2355034,42	5	52	523554,23	2356755,84	6	87	521923,75	2356656,84	7	122	521992,24	2357498,14	10	155	522837,75	2358043,15
1	1	523541,74	2355041,88	5	53	523402,25	2356745,08	6	88	521952,04	2356658,44	7	123	521994,71	2357446,27	10	156	522841,95	2357874,27
2	21	523795,05	2355789,26	5	54	523300,63	2356738,24	6	89	522018,79	2356663,32	7	124	521964,85	2357435,56	10	157	522904,43	2357892,87
2	22	523790,46	2355842,04	5	55	523225,32	2356733,85	6	90	522043,18	2356664,77	7	125	521905,55	2357527,19	10	158	522910,81	2357869,25
2	23	523850,18	2355891,50	5	56	523230,44	2356697,15	6	91	522107,48	2356669,42	7	126	521603,24	2357495,76	10	159	523060,04	2357838,82
2	24	523714,76	2355887,71	5	57	523257,70	2356561,65	6	92	522107,59	2356669,42	7	127	522049,05	2357172,30	10	160	523147,55	2357891,93
2	25	523663,87	2355886,77	5	58	523376,01	2356567,46	6	93	522137,33	2356671,19	7	103	522504,82	2356841,71	10	161	523161,01	2358075,75
2	26	523618,57	2355769,11	5	59	524230,42	2356566,68	6	94	522182,24	2356674,79	8	128	524399,35	2357435,85	10	162	523216,00	2358136,93
2	27	523692,59	2355777,35	5	60	524183,68	2356622,05	6	95	522182,35	2356674,79	8	129	524421,61	2357462,34	10	147	523379,28	2358098,34
2	28	523713,25	2355818,60	5	61	524227,46	2356695,61	6	96	522213,66	2356676,61	8	130	524369,61	2357585,15	11	163	524266,01	2358369,57
2	29	523755,43	2355781,00	5	62	524326,51	2356738,34	6	97	522271,94	2356680,95	8	131	524345,05	2357562,77	11	164	524257,43	2358439,26
2	21	523795,05	2355789,26	5	63	524443,37	2356691,05	6	98	522305,81	2356682,93	8	132	524046,84	2357547,59	11	165	524232,22	2358365,60
3	30	524025,07	2355900,51	5	64	524363,46	2356566,39	6	99	522368,54	2356687,53	8	133	524049,78	2357373,65	11	163	524266,01	2358369,57
3	31	524158,49	2356105,20	5	65	524183,90	2356287,92	6	100	522403,97	2356689,49	8	134	524221,53	2357380,58	12	166	524087,24	2358502,25
3	32	524093,92	2356149,63	5	66	524243,14	2356235,20	6	101	522459,68	2356693,73	8	135	524184,26	2357453,47	12	167	524080,51	2358515,95
3	33	523989,82	2355985,56	5	40	524448,65	2356550,62	6	102	522459,79	2356693,73	8	136	524201,18	2357480,42	12	168	524038,34	2358613,56
3	34	523947,05	2355920,08	6	67	522492,66	2356695,59	6	67	522492,66	2356695,59	8	137	524275,50	2357484,74	12	169	524032,16	2358513,14

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				
12	170	524031,86	2358498,16	13	210	524712,99	2363384,86	13	251	524446,98	2362597,79	14	289	524313,23	2363015,82	18	326	521834,98	2356590,67
12	171	524035,42	2358498,31	13	211	524665,80	2363401,86	13	252	524531,76	2362610,69	14	290	524313,24	2363016,28	18	327	521829,76	2356645,42
12	166	524087,24	2358502,25	13	212	524636,24	2363405,25	13	253	524526,44	2362652,72	14	291	524317,75	2363077,55	18	328	521777,05	2356641,41
13	172	524955,74	2362735,32	13	213	524597,91	2363402,73	13	254	524526,24	2362654,41	14	292	524318,25	2363121,57	18	329	521777,70	2356594,43
13	173	524953,94	2362766,28	13	214	524548,34	2363392,66	13	255	524606,48	2362798,08	14	293	524254,39	2363117,08	18	330	521777,79	2356593,39
13	174	524916,90	2362783,96	13	215	524549,87	2363367,15	13	256	524685,69	2362882,64	14	294	524257,70	2363082,02	18	331	521796,65	2356335,35
13	175	524907,16	2362813,40	13	216	524549,86	2363341,67	13	257	524708,97	2362868,00	14	295	524263,62	2363018,98	18	332	521774,34	2356332,12
13	176	524924,04	2362850,39	13	217	524556,50	2363307,22	13	258	524680,42	2362807,32	14	296	524285,60	2362715,54	18	333	521799,88	2356027,43
13	177	524948,37	2362855,24	13	218	524567,48	2363280,49	13	259	524822,58	2362798,55	14	287	524307,57	2362741,82	18	317	521820,63	2356031,65
13	178	524946,29	2362889,69	13	219	524575,26	2363255,15	13	172	524955,74	2362735,32	15	297	524376,13	2363144,83	19	334	521673,16	2356125,19
13	179	524944,40	2362922,33	13	220	524565,82	2363232,20	13	260	524813,91	2362930,09	15	298	524402,42	2363177,86	19	335	521661,43	2356338,58
13	180	524926,18	2362900,53	13	221	524541,12	2363225,03	13	261	524785,56	2362980,46	15	299	524406,40	2363184,42	19	336	521686,27	2356340,02
13	181	524896,93	2362878,83	13	222	524518,22	2363235,78	13	262	524774,29	2363010,83	15	300	524359,86	2363135,98	19	337	521672,88	2356581,38
13	182	524828,91	2362878,92	13	223	524507,86	2363251,75	13	263	524795,36	2363062,08	15	301	524363,09	2363127,96	19	338	521667,96	2356633,09
13	183	524812,99	2362895,02	13	224	524503,09	2363276,71	13	264	524779,58	2363128,17	15	297	524376,13	2363144,83	19	339	521613,69	2356628,96
13	184	524815,09	2362910,17	13	225	524502,66	2363310,04	13	265	524757,15	2363124,91	16	302	524411,42	2363192,78	19	340	521617,51	2356578,18
13	185	524880,86	2362923,91	13	226	524493,27	2363347,19	13	266	524746,18	2363039,23	16	303	524417,45	2363202,74	19	341	521633,29	2356331,98
13	186	524914,49	2362964,88	13	227	524478,81	2363380,91	13	267	524751,40	2362990,53	16	304	524409,31	2363225,55	19	342	521605,69	2356332,38
13	187	524934,29	2362980,43	13	228	524458,71	2363375,94	13	268	524786,15	2362926,45	16	305	524386,37	2363225,93	19	343	521592,03	2356578,69
13	188	524935,08	2362981,06	13	229	524450,32	2363365,03	13	269	524802,53	2362919,42	16	302	524411,42	2363192,78	19	344	521587,73	2356627,47
13	189	524929,28	2363012,78	13	230	524443,99	2363350,21	13	260	524813,91	2362930,09	17	306	521774,66	2356023,00	19	345	521545,39	2356624,03
13	190	524916,63	2363023,07	13	231	524442,50	2363315,28	13	270	524896,75	2363220,94	17	307	521746,55	2356335,52	19	346	521559,23	2356401,72
13	191	524904,59	2363022,39	13	232	524441,99	2363303,23	13	271	524904,15	2363240,42	17	308	521772,52	2356337,98	19	347	521570,40	2356215,33
13	192	524895,23	2363021,81	13	233	524435,76	2363287,43	13	272	524889,12	2363256,58	17	309	521752,74	2356592,98	19	348	521575,00	2356136,52
13	193	524883,67	2363039,15	13	234	524420,41	2363263,98	13	273	524872,75	2363255,57	17	310	521749,53	2356639,80	19	349	521594,78	2356132,64
13	194	524885,59	2363073,68	13	235	524395,12	2363246,75	13	274	524851,68	2363246,40	17	311	521696,83	2356635,78	19	350	521654,59	2356126,13
13	195	524896,28	2363097,90	13	236	524373,37	2363243,10	13	275	524835,77	2363246,49	17	312	521714,69	2356333,63	19	334	521673,16	2356125,19
13	196	524907,86	2363106,56	13	237	524384,08	2363229,01	13	276	524822,09	2363231,64	17	313	521688,84	2356331,17	20	351	521566,40	2356215,31
13	197	524922,24	2363107,40	13	238	524410,35	2363228,58	13	277	524813,97	2363216,19	17	314	521704,22	2356124,94	20	352	521555,22	2356401,45
13	198	524932,90	2363105,11	13	239	524411,79	2363227,59	13	278	524793,85	2363218,02	17	315	521694,30	2356123,38	20	353	521555,22	2356401,58
13	199	524930,37	2363147,61	13	240	524420,57	2363203,09	13	279	524773,27	2363218,83	17	316	521718,65	2356012,72	20	354	521524,70	2356400,73
13	200	524930,37	2363147,94	13	241	524420,44	2363201,80	13	280	524744,40	2363225,19	17	306	521774,66	2356023,00	20	355	521528,20	2356313,94
13	201	524918,86	2363338,05	13	242	524404,73	2363176,01	13	281	524722,55	2363230,94	18	317	521820,63	2356031,65	20	356	521491,23	2356313,81
13	202	524895,67	2363351,41	13	243	524378,55	2363142,92	13	282	524705,98	2363232,01	18	318	521807,92	2356165,96	20	357	521481,55	2356620,35
13	203	524876,83	2363357,44	13	244	524364,38	2363124,76	13	283	524742,37	2363199,09	18	319	521810,92	2356183,12	20	358	521450,14	2356618,53
13	204	524842,42	2363364,91	13	245	524373,96	2363100,77	13	284	524775,89	2363183,00	18	320	521944,66	2356457,95	20	359	521422,28	2356616,92
13	205	524814,73	2363367,38	13	246	524368,46	2363073,49	13	285	524819,95	2363189,53	18	321	521929,66	2356604,16	20	360	521429,82	2356398,26
13	206	524790,33	2363358,24	13	247	524372,23	2363023,77	13	286	524850,65	2363212,31	18	322	521923,92	2356652,88	20	361	521400,77	2356398,61
13	207	524773,42	2363358,35	13	248	524385,77	2362843,39	13	270	524896,75	2363220,94	18	323	521861,18	2356648,21	20	362	521402,09	2356324,64
13	208	524755,57	2363364,11	13	249	524411,15	2362688,21	14	287	524307,57	2362741,82	18	324	521884,87	2356348,47	20	363	521371,49	2356325,86
13	209	524736,57	2363375,07	13	250	524415,15	2362663,97	14	288	524309,49	2362833,23	18	325	521851,55	2356345,58	20	364	521360,90	2356613,40

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				
20	365	521306,18	2356609,28	20	406	521126,24	2356424,77	23	444	520745,42	2356580,91	28	480	521490,84	2357188,16	31	518	520836,89	2357373,54
20	366	521311,63	2356409,51	20	407	521144,34	2356448,88	23	445	520809,81	2356584,60	28	481	521462,35	2357188,52	31	519	520825,49	2357440,97
20	367	521278,20	2356407,52	20	408	521175,30	2356440,65	23	446	520838,78	2356586,38	28	482	521479,26	2356938,40	31	520	520774,13	2357437,98
20	368	521250,79	2356405,98	20	409	521200,44	2356403,10	23	447	520899,50	2356589,85	28	483	521454,41	2356935,92	31	521	520819,53	2357311,53
20	369	521245,36	2356605,75	20	410	521236,24	2356399,15	23	433	520906,74	2356590,21	28	484	521459,32	2356910,23	31	522	520839,47	2357206,62
20	370	521171,06	2356601,48	20	411	521316,37	2356405,76	24	448	520997,31	2356595,45	28	485	521516,24	2356912,51	31	516	520867,90	2357227,29
20	371	521175,09	2356495,67	20	412	521334,23	2356391,78	24	449	520997,31	2356595,52	28	477	521528,71	2356913,20	32	523	521215,47	2357245,33
20	372	521138,59	2356496,57	20	413	521346,90	2356327,46	24	450	520996,02	2356626,42	29	486	521454,41	2356935,92	32	524	521235,95	2357263,49
20	373	521142,32	2356456,75	20	414	521412,11	2356315,24	24	451	520985,58	2356798,88	29	487	521424,92	2357187,37	32	525	521186,82	2357464,73
20	374	521110,73	2356422,89	20	415	521456,03	2356265,72	24	452	520922,37	2356801,22	29	488	521456,15	2357191,13	32	526	521133,46	2357461,70
20	375	521102,20	2356957,53	20	416	521515,41	2356215,16	24	453	520934,93	2356618,87	29	489	521434,04	2357479,98	32	527	521152,88	2357385,74
20	376	521089,28	2356596,78	20	351	521566,40	2356215,31	24	454	520937,82	2356592,03	29	490	521381,68	2357477,00	32	528	521171,01	2357286,76
20	377	521041,38	2356594,00	21	417	522031,51	2356512,99	24	455	520937,94	2356592,10	29	491	521406,66	2357355,37	32	529	521183,33	2357239,44
20	378	521052,94	2356394,60	21	418	522023,09	2356615,52	24	448	520997,31	2356595,45	29	492	521397,83	2357335,89	32	523	521215,47	2357245,33
20	379	521017,96	2356392,57	21	419	522019,07	2356659,36	25	456	521089,00	2356600,74	29	493	521367,79	2357336,14	33	530	520993,00	2357286,53
20	380	521007,95	2356592,08	21	420	521952,32	2356654,48	25	457	521089,22	2356600,80	29	494	521334,45	2357332,20	33	531	520946,61	2357448,93
20	381	520997,48	2356591,49	21	421	521957,45	2356609,79	25	458	521089,00	2356627,73	29	495	521346,39	2357325,89	33	532	520892,24	2357445,78
20	382	520938,22	2356588,08	21	422	521970,25	2356474,43	25	459	521078,83	2356795,26	29	496	521399,30	2357301,93	33	533	520897,00	2357399,00
20	383	520934,77	2356587,85	21	423	521970,24	2356473,47	25	460	521012,61	2356797,44	29	497	521405,86	2357256,31	33	534	520953,01	2357395,21
20	384	520950,76	2356413,70	21	417	522031,51	2356512,99	25	461	521030,35	2356620,35	29	498	521399,42	2357195,86	33	530	520993,00	2357286,53
20	385	520912,78	2356412,48	22	424	522119,10	2356547,07	25	462	521031,29	2356597,36	29	499	521437,63	2357018,98	34	535	521076,41	2357288,33
20	386	520899,78	2356585,82	22	425	522112,16	2356624,67	25	463	521041,20	2356597,96	29	486	521454,41	2356935,92	34	536	521062,25	2357456,56
20	387	520838,95	2356582,36	22	426	522111,97	2356627,66	25	456	521089,00	2356600,74	30	500	520756,56	2357100,78	34	537	521011,89	2357452,72
20	388	520861,98	2356364,58	22	427	522107,77	2356665,46	26	464	521422,00	2356620,95	30	501	520721,40	2357129,78	34	538	521021,19	2357387,19
20	389	520830,20	2356360,75	22	428	522043,47	2356660,74	26	465	521414,14	2356723,50	30	502	520754,81	2357165,76	34	539	521053,36	2357289,01
20	390	520810,10	2356580,63	22	429	522047,57	2356623,98	26	466	521368,14	2356721,85	30	503	520781,75	2357184,31	34	535	521076,41	2357288,33
20	391	520745,70	2356576,95	22	430	522048,50	2356618,00	26	467	521351,20	2356720,90	30	504	520705,84	2357434,04	35	540	521334,45	2357332,20
20	392	520769,29	2356386,22	22	431	522058,10	2356529,53	26	468	521360,51	2356617,37	30	505	520655,04	2357431,11	35	541	521312,94	2357472,03
20	393	520743,33	2356384,72	22	432	522095,23	2356552,69	26	469	521360,62	2356617,37	30	506	520667,37	2357250,76	35	542	521262,14	2357469,10
20	394	520721,31	2356575,57	22	424	522119,10	2356547,07	26	470	521391,03	2356619,19	30	507	520628,22	2357245,47	35	543	521269,25	2357388,49
20	395	520690,89	2356573,80	23	433	520906,74	2356590,21	26	464	521422,00	2356620,95	30	508	520632,16	2357150,68	35	544	521289,85	2357317,64
20	396	520630,06	2356389,23	23	434	520902,78	2356621,01	27	471	521516,25	2356626,40	30	509	520599,01	2357152,78	35	545	521298,31	2357327,14
20	397	520658,66	2356342,81	23	435	520891,78	2356802,44	27	472	521512,39	2356728,18	30	510	520580,17	2357426,79	35	540	521334,45	2357332,20
20	398	520684,35	2356323,29	23	436	520869,30	2356803,18	27	473	521443,99	2356725,26	30	511	520561,80	2357425,72	36	546	521502,62	2357487,94
20	399	520722,13	2356326,46	23	437	520827,67	2356803,76	27	474	521449,86	2356622,56	30	512	520540,39	2357423,53	36	547	521500,23	2357536,96
20	400	520817,76	2356335,01	23	438	520829,32	2356757,86	27	475	521481,38	2356624,37	30	513	520553,02	2357134,09	36	548	521500,15	2357540,00
20	401	520862,01	2356339,53	23	439	520791,57	2356675,67	27	476	521516,14	2356626,40	30	514	520677,78	2357113,32	36	549	520490,55	2358253,98
20	402	520901,31	2356402,83	23	440	520717,29	2356619,36	27	471	521516,25	2356626,40	30	515	520701,75	2357097,64	36	550	520535,55	2357508,27
20	403	520960,68	2356406,24	23	441	520717,93	2356608,38	28	477	521528,71	2356913,20	30	500	520756,56	2357100,78	36	551	520540,22	2357427,55
20	404	521038,00	2356383,69	23	442	520720,91	2356579,54	28	478	521502,79	2357483,98	31	516	520867,90	2357227,29	36	552	520561,40	2357429,68
20	405	521077,52	2356391,96	23	443	520721,02	2356579,53	28	479	521469,47	2357482,07	31	517	520889,37	2357243,51	36	553	520561,62	2357429,68

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				
36	554	520579,89	2357430,76	38	593	522294,06	2357851,69	38	634	522124,00	2357555,84	40	673	520487,06	2358303,80	40	707	521261,07	2358501,50
36	555	520612,87	2357432,68	38	594	522319,91	2357836,18	38	635	522188,33	2357563,46	40	674	520487,34	2358299,84	41	713	522404,51	2358396,33
36	556	520654,76	2357435,14	38	595	522356,71	2357779,29	38	636	522188,77	2357563,52	40	675	520491,54	2358296,80	41	714	522392,51	2358537,69
36	557	520705,56	2357438,00	38	596	522365,54	2357782,81	38	637	522184,88	2357705,37	40	676	520539,85	2358261,73	41	715	522395,80	2358541,86
36	558	520740,98	2357440,92	38	597	522345,50	2357878,68	38	638	522220,40	2357705,44	40	677	520544,53	2358262,13	41	716	522392,52	2358581,73
36	559	520773,85	2357441,94	38	598	522333,09	2357937,01	38	639	522237,86	2357571,33	40	678	521269,83	2358314,91	41	717	522319,49	2358573,65
36	560	520825,21	2357444,94	38	599	522301,50	2357938,19	38	640	522237,97	2357571,33	40	679	521270,28	2358314,97	41	718	522283,50	2358519,17
36	561	520854,52	2357447,62	38	600	522284,53	2358154,28	38	641	522299,73	2357577,69	40	680	521275,28	2358428,26	41	719	522353,22	2358390,23
36	562	520854,74	2357447,61	38	601	522115,63	2358073,52	38	642	522299,73	2357577,69	40	681	521317,64	2358562,80	41	713	522404,51	2358396,33
36	563	520891,96	2357449,74	38	602	522111,99	2358076,29	38	643	522301,09	2357579,42	40	682	521354,78	2358568,94	42	720	519418,10	2353067,96
36	564	520946,43	2357452,95	38	603	522116,10	2358031,55	38	644	522302,99	2357580,12	40	683	521306,71	2358318,08	42	721	519699,57	2353768,42
36	565	520983,20	2357455,02	38	604	521953,09	2357951,10	38	584	522441,41	2357592,05	40	684	521356,98	2358321,92	42	722	519605,46	2353812,04
36	566	521011,60	2357456,74	38	605	521938,97	2358057,35	39	645	521498,68	2357572,98	40	685	521356,98	2358321,98	42	723	519472,86	2353440,20
36	567	521061,97	2357460,52	38	606	522000,15	2358158,94	39	646	521464,89	2358325,08	40	686	521357,87	2358321,97	42	724	519289,34	2353368,60
36	568	521061,97	2357460,59	38	607	521922,47	2358265,47	39	647	521385,11	2358319,54	40	687	521402,22	2358612,65	42	725	519300,53	2353296,23
36	569	521096,29	2357462,56	38	608	521854,28	2358217,56	39	648	521357,26	2358317,96	40	688	521427,81	2358603,17	42	726	519343,46	2353254,65
36	570	521133,07	2357465,66	38	609	521808,37	2358283,92	39	649	521305,88	2358314,00	40	689	521385,72	2358323,56	42	727	519364,33	2353134,85
36	571	521133,18	2357465,72	38	610	521841,24	2358329,82	39	650	521270,12	2358310,95	40	690	521468,51	2358329,32	42	728	519339,65	2353061,40
36	572	521186,54	2357468,75	38	611	521835,77	2358337,54	39	651	520544,81	2358258,09	40	691	521468,95	2358329,37	42	720	519418,10	2353067,96
36	573	521224,87	2357471,00	38	612	521826,58	2358349,99	39	645	521498,68	2357572,98	40	692	521469,07	2358329,37	43	729	519468,07	2354009,21
36	574	521261,96	2357473,06	38	613	521796,72	2358348,29	40	652	521907,07	2358359,60	40	693	521587,62	2358338,18	43	730	519458,23	2354118,69
36	575	521312,65	2357475,99	38	614	521695,55	2358341,48	40	653	521844,24	2358408,02	40	694	521588,96	2358338,29	43	731	519246,17	2354101,46
36	576	521340,40	2357478,56	38	615	521613,87	2358335,77	40	654	521739,52	2358489,02	40	695	521602,66	2358390,15	43	732	519253,21	2353979,81
36	577	521340,62	2357478,63	38	616	521587,91	2358334,22	40	655	521610,76	2358536,66	40	696	521593,10	2358417,58	43	729	519468,07	2354009,21
36	578	521381,40	2357480,97	38	617	521469,35	2358325,41	40	656	521533,23	2358672,21	40	697	521650,91	2358489,96	44	733	518583,19	2354069,24
36	579	521433,76	2357483,94	38	618	521468,90	2358325,36	40	657	520593,11	2359012,35	40	698	521673,59	2358479,22	44	734	518575,36	2354526,03
36	580	521469,19	2357486,09	38	619	521502,87	2357570,01	40	658	520431,26	2359065,96	40	699	521615,59	2358339,90	44	735	518572,05	2354705,95
36	546	521502,62	2357487,94	38	620	521528,56	2357550,49	40	659	520438,54	2358965,29	40	700	521695,27	2358345,50	44	736	518480,36	2354699,64
37	581	521563,59	2357494,25	38	621	521598,61	2357499,13	40	660	520453,00	2358766,08	40	701	521697,38	2358345,60	44	737	518495,15	2354052,16
37	582	521504,24	2357537,10	38	622	521602,62	2357499,73	40	661	520545,25	2358771,38	40	702	521730,42	2358421,47	44	738	518535,47	2354072,53
37	583	521506,63	2357488,22	38	623	521602,84	2357499,72	40	662	520594,97	2358707,22	40	703	521791,79	2358433,02	44	733	518583,19	2354069,24
37	581	521563,59	2357494,25	38	624	521904,93	2357531,15	40	663	520699,77	2358719,24	40	704	521811,09	2358410,13	45	739	519166,19	2354143,88
38	584	522441,41	2357592,05	38	625	521887,31	2357643,22	40	664	520705,34	2358796,64	40	705	521797,66	2358352,37	45	740	519133,62	2354223,06
38	585	522454,34	2357593,65	38	626	521929,66	2357646,64	40	665	520820,25	2358773,24	40	706	521826,30	2358354,02	45	741	519053,31	2354219,41
38	586	522448,50	2357678,30	38	627	521954,42	2357535,98	40	666	520856,13	2358706,27	40	652	521907,07	2358359,60	45	742	518948,49	2354214,35
38	587	522434,12	2357676,73	38	628	521954,86	2357536,04	40	667	520806,33	2358633,32	40	707	521261,07	2358501,50	45	743	518945,27	2354271,19
38	588	522306,37	2357672,38	38	629	522084,97	2357550,55	40	668	520731,65	2358653,09	40	708	521302,15	2358648,89	45	744	518869,64	2354305,90
38	589	522219,04	2357738,35	38	630	522085,53	2357550,61	40	669	520692,67	2358564,76	40	709	521220,93	2358678,23	45	745	518792,45	2354301,43
38	590	522201,91	2357783,38	38	631	522085,36	2357687,61	40	670	520661,35	2358552,96	40	710	521039,34	2358642,79	45	746	518803,15	2354114,94
38	591	522216,00	2357824,20	38	632	522084,16	2357760,61	40	671	520604,17	2358617,68	40	711	521001,93	2358598,63	45	747	519072,04	2354136,43
38	592	522265,09	2357850,04	38	633	522116,49	2357772,46	40	672	520467,13	2358573,81	40	712	520999,65	2358464,42	45	739	519166,19	2354143,88

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				
46	748	519206,25	2354489,37	49	786	518701,79	2355934,95	50	824	517782,16	2355009,58	50	864	517750,87	2355553,02	53	902	516631,75	2349006,47
46	749	519199,55	2354562,99	49	787	518707,76	2355822,24	50	825	517805,58	2355002,93	50	865	517755,71	2355529,26	53	903	516772,11	2348931,52
46	750	519284,39	2354600,92	49	788	518710,97	2355766,38	50	826	517838,50	2355065,84	50	866	517792,22	2355529,40	53	904	516918,98	2348883,00
46	751	519289,67	2354614,23	49	789	518732,51	2355376,49	50	827	517886,53	2354995,60	50	867	517881,82	2355546,56	53	897	517068,24	2348880,57
46	752	519276,09	2354754,47	49	790	518746,41	2355125,16	50	828	517889,01	2354951,67	50	868	517908,49	2355395,02	54	905	516387,66	2349135,53
46	753	518768,81	2354719,24	49	791	518755,82	2354954,59	50	829	517872,96	2354875,71	50	869	517767,46	2355386,93	54	906	516372,85	2349227,71
46	754	518786,82	2354399,13	49	792	518768,63	2354723,21	50	830	517912,31	2354861,02	50	870	517762,41	2355282,58	54	907	516338,87	2349297,76
46	755	519043,12	2354420,95	49	793	519275,81	2354758,43	50	831	518134,27	2354914,78	50	871	517796,67	2355262,50	54	908	516321,84	2349349,84
46	756	519041,01	2354458,81	49	794	519282,04	2354758,87	50	832	518149,75	2354906,67	50	872	517803,49	2355143,86	54	909	516102,78	2349610,31
46	748	519206,25	2354489,37	49	795	519459,30	2354891,11	50	833	518224,77	2354924,02	50	873	517849,20	2355140,51	54	910	516108,74	2349471,58
47	757	519843,60	2354715,17	49	796	519465,94	2354897,45	50	834	518226,78	2354924,12	50	874	517860,98	2355092,13	54	911	516138,38	2349442,29
47	758	519832,17	2354792,53	49	797	519511,77	2354857,11	50	835	518213,00	2355103,41	50	875	517892,49	2355073,96	54	912	516206,45	2349355,18
47	759	519717,53	2354784,95	49	771	519554,29	2354856,54	50	836	518526,98	2355106,51	50	876	517952,66	2355106,41	54	913	516386,13	2349137,42
47	760	519734,55	2354653,84	49	798	519400,62	2355527,04	50	837	518528,87	2355106,62	50	877	518019,98	2355076,32	54	905	516387,66	2349135,53
47	757	519843,60	2354715,17	49	799	519399,14	2355569,97	50	838	518727,92	2355125,06	50	839	518064,03	2355101,83	55	914	517332,11	2353373,88
48	761	518764,62	2354722,99	49	800	519373,80	2355610,51	50	809	518742,40	2355125,15	51	878	517728,93	2355090,73	55	915	517326,34	2353509,67
48	762	518751,81	2354954,38	49	801	519343,83	2355644,83	50	839	518064,03	2355101,83	51	879	517714,35	2355266,67	55	916	517240,02	2353514,70
48	763	518751,81	2354954,37	49	802	519304,50	2355614,54	50	840	518060,18	2355132,65	51	880	517714,35	2355266,93	55	917	517199,32	2353509,33
48	764	518735,78	2354954,44	49	803	519338,02	2355579,40	50	841	518053,15	2355159,23	51	881	517696,31	2355266,75	55	918	517166,57	2353574,46
48	765	518526,43	2354949,42	49	804	519346,54	2355519,91	50	842	518095,54	2355249,74	51	882	517679,38	2355265,79	55	919	517109,41	2353636,23
48	766	518389,67	2354935,55	49	798	519400,62	2355527,04	50	843	518083,38	2355330,06	51	883	517637,23	2355232,34	55	920	517077,27	2353630,37
48	767	518396,06	2354697,79	49	805	519253,82	2355557,57	50	844	518083,29	2355332,08	51	884	517590,63	2355226,67	55	921	517041,25	2353587,28
48	768	518480,07	2354703,61	49	806	519211,77	2355853,30	50	845	518063,58	2355359,97	51	885	517567,58	2355235,32	55	922	517015,45	2353531,73
48	769	518571,77	2354709,91	49	807	519170,33	2355850,88	50	846	518041,82	2355391,72	51	886	517550,16	2355240,47	55	923	516977,34	2353480,55
48	770	518732,31	2354721,11	49	808	519221,31	2355557,72	50	847	518002,74	2355400,44	51	887	517514,32	2355149,22	55	924	516944,37	2353479,64
48	761	518764,62	2354722,99	49	805	519253,82	2355557,57	50	848	518041,11	2355498,73	51	888	517536,59	2355139,47	55	925	516917,33	2353480,08
49	771	519554,29	2354856,54	50	809	518742,40	2355125,15	50	849	518080,55	2355510,00	51	889	517625,03	2355106,59	55	926	516922,60	2353388,33
49	772	519574,21	2354874,73	50	810	518728,50	2355376,28	50	850	518057,18	2355566,64	51	890	517680,40	2355091,77	55	927	516957,39	2353392,34
49	773	519576,20	2354901,84	50	811	518728,51	2355376,80	50	851	517989,05	2355611,75	51	891	517704,53	2355090,11	55	928	517045,61	2353407,42
49	774	519543,06	2354912,95	50	812	518706,96	2355765,84	50	852	517943,98	2355604,18	51	878	517728,93	2355090,73	55	929	517012,97	2353347,53
49	775	519470,39	2354915,76	50	813	518706,96	2355766,17	50	853	517963,72	2355653,35	52	892	517325,88	2348854,37	55	930	517058,87	2353350,18
49	776	519485,49	2354948,62	50	814	518703,75	2355822,03	50	854	517998,94	2355702,40	52	893	517198,74	2348873,07	55	931	517108,22	2353362,99
49	777	519458,43	2355097,12	50	815	518697,78	2355934,80	50	855	518052,27	2355739,47	52	894	517201,26	2348838,17	55	932	517198,56	2353339,20
49	778	519532,12	2355197,42	50	816	518007,30	2355904,21	50	856	518049,15	2355794,30	52	895	517232,67	2348829,98	55	933	517224,29	2353369,68
49	779	519520,62	2355406,88	50	817	517805,69	2355895,31	50	857	517989,49	2355812,88	52	896	517246,52	2348833,79	55	914	517332,11	2353373,88
49	780	519488,38	2355410,00	50	818	517690,74	2355597,58	50	858	517917,73	2355807,72	52	892	517325,88	2348854,37	56	934	516860,18	2354366,94
49	781	519452,42	2355722,11	50	819	517698,81	2355500,99	50	859	517857,67	2355766,25	53	897	517068,24	2348880,57	56	935	516860,19	2354367,20
49	782	519338,58	2355717,52	50	820	517718,36	2355267,01	50	860	517877,00	2355708,36	53	898	516894,54	2348908,59	56	936	516854,93	2354458,89
49	783	519314,49	2355859,18	50	821	517732,93	2355090,81	50	861	517830,15	2355609,59	53	899	516799,52	2348934,14	56	937	516854,93	2354458,96
49	784	519349,36	2355861,22	50	822	517737,52	2355037,00	50	862	517802,67	2355601,02	53	900	516675,19	2348998,99	56	938	516747,21	2354452,71
49	785	519346,61	2355964,00	50	823	517752,75	2355025,90	50	863	517763,97	2355576,75	53	901	516596,73	2349041,52	56	939	516757,39	2354354,27

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				
56	934	516860,18	2354366,94	58	979	515673,14	2356131,67	59	1019	515150,75	2356480,76	62	1057	514909,90	2357319,25	63	1097	515931,61	2357627,23
57	940	517267,88	2354854,91	58	980	515698,41	2355701,91	59	1020	515113,43	2356487,59	62	1058	514821,14	2357272,08	63	1098	515871,59	2357670,79
57	941	517247,53	2354911,77	58	981	515830,97	2355709,53	59	1021	515040,12	2356491,35	62	1059	514812,57	2357272,06	63	1099	515900,04	2357524,34
57	942	517234,85	2354959,53	58	982	515852,78	2355781,81	59	1022	514988,32	2356453,40	62	1060	514815,01	2357226,68	63	1100	515765,36	2357517,59
57	943	516823,66	2355055,38	58	983	515912,25	2355783,30	59	1023	514984,83	2356323,11	62	1061	514820,06	2357149,56	63	1101	515765,96	2357698,68
57	944	516825,76	2355017,49	58	949	515930,00	2355805,30	59	1024	514918,64	2356290,27	62	1062	514884,99	2357160,77	63	1102	515631,92	2357671,99
57	945	516830,01	2354944,70	59	984	515662,34	2356249,11	59	1025	514918,77	2356228,29	62	1063	514924,53	2357127,01	63	1103	515657,57	2357426,31
57	946	516930,18	2354924,48	59	985	515622,74	2356910,12	59	1026	514920,51	2356198,31	62	1064	514992,90	2357145,97	63	1104	515683,43	2357420,79
57	947	517146,08	2354936,89	59	986	515617,44	2357003,01	59	1027	514952,27	2356200,20	62	1065	514988,36	2357094,64	63	1105	515690,93	2357317,21
57	948	517152,95	2354878,30	59	987	515606,61	2357000,22	59	1028	515510,36	2356238,38	62	1066	514982,24	2357050,35	63	1106	515636,00	2357305,04
57	940	517267,88	2354854,91	59	988	515522,28	2356969,37	59	1029	515652,87	2356248,52	62	1067	515030,16	2357054,04	63	1107	515603,88	2357299,20
58	949	515930,00	2355805,30	59	989	515444,71	2356962,86	59	984	515662,34	2356249,11	62	1047	515612,13	2357095,51	63	1108	515616,03	2357095,86
58	950	515901,36	2355876,71	59	990	515390,08	2356964,71	60	1030	515934,39	2356264,74	63	1068	516330,84	2357148,92	63	1109	515687,78	2357101,01
58	951	515883,44	2355885,63	59	991	515325,23	2356987,03	60	1031	515931,50	2356292,58	63	1069	516328,00	2357188,83	63	1110	515893,49	2357116,82
58	952	515861,21	2355870,38	59	992	515296,54	2356989,33	60	1032	515921,02	2356491,08	63	1070	516326,36	2357217,75	63	1111	516259,54	2357143,83
58	953	515867,53	2355831,72	59	993	515256,65	2356987,09	60	1033	515845,82	2356494,74	63	1071	516240,02	2357239,81	63	1112	516269,00	2357144,36
58	954	515854,87	2355815,96	59	994	515229,62	2356952,48	60	1034	515835,51	2356561,19	63	1072	516241,57	2357283,89	63	1068	516330,84	2357148,92
58	955	515830,65	2355811,58	59	995	515196,95	2356939,57	60	1035	515917,53	2356559,91	63	1073	516384,71	2357308,15	64	1113	515226,43	2357711,65
58	956	515816,58	2355889,83	59	996	515167,08	2356945,85	60	1036	515934,79	2357050,81	63	1074	516370,22	2357351,32	64	1114	515215,03	2357824,06
58	957	515840,69	2355940,20	59	997	515150,05	2356936,90	60	1037	515834,52	2357029,35	63	1075	516411,74	2357386,72	64	1115	515155,65	2357820,65
58	958	515827,47	2355961,48	59	998	515122,37	2356931,34	60	1038	515737,45	2357012,76	63	1076	516403,18	2357405,22	64	1116	515134,60	2357977,49
58	959	515809,54	2355960,46	59	999	515073,29	2356932,47	60	1039	515738,01	2356941,75	63	1077	516357,10	2357387,60	64	1117	515059,30	2357983,11
58	960	515774,68	2355932,43	59	1000	515062,45	2356632,70	60	1040	515726,18	2356939,04	63	1078	516304,38	2357382,55	64	1118	515075,48	2358057,11
58	961	515735,94	2356014,23	59	1001	515093,87	2356634,53	60	1041	515762,16	2356254,84	63	1079	516303,74	2357420,55	64	1119	515404,39	2358079,05
58	962	515967,99	2356118,63	59	1002	515121,64	2356639,12	60	1042	515825,32	2356258,55	63	1080	516271,30	2357470,72	64	1120	515397,47	2358033,60
58	963	516013,81	2356078,26	59	1003	515115,47	2356589,76	60	1030	515934,39	2356264,74	63	1081	516242,52	2357466,00	64	1121	515348,32	2358002,78
58	964	516000,37	2356007,42	59	1004	515149,90	2356591,74	61	1043	515686,55	2357010,79	63	1082	516200,79	2357582,67	64	1122	515357,89	2357949,32
58	965	515932,29	2355956,49	59	1005	515519,17	2356555,99	61	1044	515688,07	2357096,97	63	1083	516225,18	2357280,98	64	1123	515421,90	2357958,00
58	966	515922,82	2355929,91	59	1006	515524,02	2356444,20	61	1045	515616,32	2357091,83	63	1084	516198,49	2357275,41	64	1124	515438,64	2357978,97
58	967	515931,32	2355904,41	59	1007	515524,22	2356442,19	61	1046	515621,07	2357009,07	63	1085	516170,29	2357591,95	64	1125	515466,60	2357988,61
58	968	515970,83	2355895,68	59	1008	515541,53	2356383,18	61	1043	515686,55	2357010,79	63	1086	516134,41	2357597,85	64	1126	515470,60	2358014,81
58	969	516012,14	2355987,08	59	1009	515539,18	2356337,02	62	1047	515612,13	2357095,51	63	1087	516079,15	2357567,69	64	1127	515498,20	2358014,40
58	970	516118,68	2355987,21	59	1010	515513,45	2356290,51	62	1048	515599,87	2357299,00	63	1088	516101,34	2357295,85	64	1128	515493,99	2358086,24
58	971	516100,15	2356047,19	59	1011	515314,75	2356292,10	62	1049	515596,30	2357361,66	63	1089	516184,84	2357260,64	64	1129	515523,23	2358091,90
58	972	516140,10	2356109,52	59	1012	515243,71	2356299,99	62	1050	515432,59	2357347,34	63	1090	516183,50	2357179,52	64	1130	515552,01	2358097,06
58	973	516158,56	2356162,62	59	1013	515233,06	2356329,42	62	1051	515230,25	2357333,69	63	1091	516068,94	2357187,91	64	1131	515551,91	2358097,59
58	974	516154,35	2356218,40	59	1014	515217,65	2356344,55	62	1052	515150,67	2357290,12	63	1092	516072,55	2357290,16	64	1132	515546,99	2358183,33
58	975	516121,18	2356272,52	59	1015	515211,81	2356385,23	62	1053	515127,45	2357276,77	63	1093	516039,63	2357559,35	64	1133	515543,80	2358239,56
58	976	515934,79	2356260,78	59	1016	515238,76	2356421,79	62	1054	515112,79	2357287,93	63	1094	516025,03	2357681,59	64	1134	515499,71	2358230,57
58	977	515825,60	2356254,52	59	1017	515237,11	2356450,72	62	1055	515110,59	2357325,83	63	1095	515994,88	2357700,87	64	1135	515286,10	2358205,29
58	978	515827,30	2356147,51	59	1018	515190,82	2356480,08	62	1056	515007,16	2357324,85	63	1096	515970,13	2357654,42	64	1136	515042,80	2358183,30

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
64	1137	515016,19	2358165,70												
64	1138	514966,39	2358162,89												
64	1139	514761,37	2358139,57												
64	1140	514781,31	2357833,03												
64	1141	514882,56	2357845,92												
64	1142	514933,15	2357628,74												
64	1143	514995,80	2357626,32												
64	1144	515171,17	2357629,45												
64	1145	515162,61	2357700,95												
64	1113	515226,43	2357711,65												
65	1146	516186,95	2358153,12												
65	1147	516117,29	2358304,18												
65	1148	515969,58	2358244,68												
65	1149	515806,12	2358277,28												
65	1150	515814,06	2358200,66												
65	1151	515672,01	2358192,53												
65	1152	515585,32	2358186,48												
65	1153	515550,99	2358183,54												
65	1154	515555,93	2358097,79												
65	1155	515590,15	2358101,78												
65	1156	515741,87	2358117,46												
65	1157	515768,26	2358109,98												
65	1158	515789,76	2358119,25												
65	1159	515803,87	2358126,09												
65	1160	515906,21	2358128,95												
65	1161	515961,67	2358121,16												
65	1162	515991,73	2358147,87												
65	1146	516186,95	2358153,12												