

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, 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	523767,86	2347000,45	2	36	521416,94	2347924,50	2	72	522578,26	2347463,23	3	107	524039,14	2352504,80	3	143	524737,58	2358426,50
1	2	523767,75	2347004,71	2	37	521417,42	2347959,55	2	12	522792,27	2347557,54	3	108	524008,67	2352768,18	3	144	524679,22	2358534,45
1	3	523765,21	2347099,07	2	38	521462,12	2347965,12	3	73	523053,93	2348051,86	3	109	523542,06	2353035,41	3	145	524677,38	2358538,35
1	4	523538,17	2347121,68	2	39	521448,68	2348007,37	3	74	523053,83	2348053,73	3	110	523541,90	2353055,42	3	146	524667,80	2358558,80
1	5	523337,91	2347146,30	2	40	521431,91	2348055,43	3	75	522997,97	2349096,56	3	111	523535,32	235319,32	3	147	524580,02	2358734,56
1	6	523317,85	2347148,77	2	41	521432,51	2348114,50	3	76	522968,28	2349650,72	3	112	523535,32	2353323,33	3	148	524303,83	2358996,74
1	7	523507,78	2347085,50	2	42	521092,05	2348162,90	3	77	522860,01	2349618,47	3	113	523535,15	2353797,52	3	149	524191,74	2359103,14
1	8	523620,96	2347050,03	2	43	521090,93	2348086,80	3	78	522755,82	2349587,45	3	114	523535,12	2353856,94	3	150	522883,50	2359312,38
1	9	523660,79	2347036,33	2	44	521132,46	2348069,19	3	79	522724,62	2349603,76	3	115	523538,30	2354604,11	3	151	522741,10	2359121,91
1	10	523723,87	2347015,35	2	45	521149,45	2348052,16	3	80	522292,13	2349829,86	3	116	523541,61	2355037,85	3	152	522721,37	2359095,50
1	11	523727,57	2347014,12	2	46	521128,57	2348023,94	3	81	522286,98	2349833,57	3	117	523541,76	2355041,87	3	153	522393,46	2358685,66
1	1	523767,86	2347000,45	2	47	521090,41	2348017,74	3	82	521889,34	2350120,69	3	118	523545,12	2355132,29	3	154	522385,13	2358673,04
2	12	522792,27	2347557,54	2	48	521069,48	2348007,53	3	83	521877,70	2350173,48	3	119	523753,11	2355474,71	3	155	522319,50	2358573,63
2	13	522802,95	2347589,16	2	49	521048,44	2347973,29	3	84	521845,21	2350320,76	3	120	523888,33	2355686,43	3	156	522283,55	2358519,17
2	14	522432,44	2347785,93	2	50	521048,23	2347942,28	3	85	521925,34	2350369,85	3	121	524022,44	2355896,42	3	157	522353,18	2358390,25
2	15	522381,25	2347832,00	2	51	521106,70	2347934,64	3	86	521929,20	2350372,22	3	122	524025,09	2355900,49	3	158	522355,22	2358386,47
2	16	522230,62	2347902,37	2	52	521129,81	2347854,92	3	87	522038,59	2350418,54	3	123	524158,45	2356105,21	3	159	522384,64	2358336,15
2	17	522075,37	2347931,43	2	53	521199,16	2347857,93	3	88	522281,83	2350520,61	3	124	524243,14	2356235,21	3	160	522278,00	2358381,02
2	18	521992,99	2347928,68	2	54	521271,35	2347864,08	3	89	522377,04	2350561,11	3	125	524448,62	2356550,63	3	161	522270,07	2358384,50
2	19	521974,73	2347863,59	2	55	521564,36	2347822,93	3	90	522379,23	2350545,20	3	126	524471,60	2356587,17	3	162	522196,61	2358416,67
2	20	521888,62	2347864,64	2	56	521573,99	2347777,47	3	91	522433,71	2350149,00	3	127	524611,48	2356823,28	3	163	521974,52	2358510,69
2	21	521833,59	2347847,46	2	57	521463,83	2347779,13	3	92	522930,88	2350187,35	3	128	524614,24	2356827,63	3	164	521962,22	2358515,90
2	22	521789,16	2347871,91	2	58	521343,43	2347811,21	3	93	522924,18	2350302,18	3	129	524659,58	2356899,34	3	165	521533,21	2358672,24
2	23	521730,18	2347862,51	2	59	521254,03	2347826,07	3	94	522917,91	2350409,72	3	130	524698,72	2356961,23	3	166	520593,06	2359012,37
2	24	521670,91	2347797,06	2	60	521219,19	2347823,06	3	95	523393,11	2350434,86	3	131	524791,47	2357107,88	3	167	520431,25	2359065,94
2	25	521615,50	2347794,87	2	61	521203,08	2347790,69	3	96	523412,96	2350264,27	3	132	524774,81	2357257,98	3	168	520438,54	2358965,29
2	26	521605,61	2347836,32	2	62	521201,25	2347787,01	3	97	523582,33	2350276,31	3	133	524679,87	2357496,12	3	169	520453,00	2358766,08
2	27	521426,91	2347873,05	2	63	521452,86	2347727,50	3	98	523742,44	2350287,70	3	134	524614,00	2357661,31	3	170	520467,13	2358573,81
2	28	521347,67	2347876,49	2	64	521639,02	2347752,21	3	99	523802,95	2350388,53	3	135	524612,44	2357665,27	3	171	520487,05	2358303,83
2	29	521292,36	2347881,30	2	65	521992,42	2347800,61	3	100	523916,08	2350577,05	3	136	524584,69	2357735,57	3	172	520487,34	2358299,84
2	30	521230,14	2347884,72	2	66	522104,07	2347815,73	3	101	524005,27	2351014,94	3	137	524559,34	2357799,78	3	173	520490,55	2358253,98
2	31	521161,21	2347882,75	2	67	522108,03	2347816,27	3	102	524131,98	2351637,00	3	138	524533,84	2357864,36	3	174	520544,81	2358258,09
2	32	521134,00	2347886,19	2	68	522235,55	2347843,61	3	103	524130,82	2351664,69	3	139	524510,91	2357922,47	3	175	521270,12	2358310,95
2	33	521137,53	2347920,41	2	69	522439,31	2347623,23	3	104	524130,41	2351668,67	3	140	52482,95	2358236,30	3	176	521305,88	2358314,00
2	34	521254,67	2347919,15	2	70	522542,64	2347497,10	3	105	524083,87	2352123,20	3	141	524783,58	2358251,34	3	177	521357,26	2358317,96
2	35	521385,79	2347900,69	2	71	522574,41	2347461,53	3	106	524039,60	2352500,83	3	142	524787,27	2358334,59	3	178	521385,11	2358319,54

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				
3	179	521464,91	2358325,08	3	220	522019,07	2356659,36	3	261	520540,39	2357423,53	3	302	520130,73	2356893,68	3	343	521002,04	2354730,73
3	180	521468,90	2358325,36	3	221	521952,32	2356654,48	3	262	520540,16	2357427,53	3	303	520367,48	2356752,24	3	344	521027,89	2354692,03
3	181	521502,87	2357570,01	3	222	521923,92	2356652,88	3	263	520535,55	2357508,27	3	304	520571,62	2356630,64	3	345	521054,81	2354653,41
3	182	521504,24	2357537,10	3	223	521861,18	2356648,21	3	264	520490,55	2358253,98	3	305	520575,73	2356628,19	3	346	521076,53	2354609,63
3	183	521506,61	2357488,19	3	224	521829,76	2356645,42	3	265	520486,56	2358253,76	3	306	520579,53	2356570,39	3	347	521131,29	2354594,15
3	184	521506,80	2357484,19	3	225	521777,05	2356641,41	3	266	520339,36	2358245,92	3	307	520579,79	2356566,40	3	348	521165,31	2354568,39
3	185	521568,44	2357490,74	3	226	521749,53	2356639,80	3	267	520029,78	2358229,41	3	308	520624,42	2355907,47	3	349	521191,46	2354548,59
3	186	521603,24	2357495,76	3	227	521696,83	2356635,78	3	268	519864,14	2358220,88	3	309	520633,11	2355779,11	3	350	521259,32	2354444,43
3	187	521905,55	2357527,19	3	228	521667,96	2356633,09	3	269	519863,93	2358224,87	3	310	520633,38	2355775,12	3	351	521262,60	2354429,64
3	188	521955,26	2357532,07	3	229	521613,69	2356628,96	3	270	519836,90	2358746,53	3	311	520636,81	2355724,30	3	352	521267,58	2354407,06
3	189	522085,47	2357546,59	3	230	521587,73	2356627,47	3	271	519834,80	2358782,45	3	312	520697,04	2355746,78	3	353	521288,39	2354370,16
3	190	522124,17	2357551,81	3	231	521545,39	2356624,03	3	272	519808,85	2359285,18	3	313	520702,71	2355576,74	3	354	521304,04	2354354,49
3	191	522188,83	2357559,49	3	232	521545,22	2356628,03	3	273	519804,77	2359286,67	3	314	520741,69	2355545,76	3	355	521332,23	2354326,28
3	192	522238,36	2357567,37	3	233	521540,79	2356729,84	3	274	519633,59	2359349,12	3	315	520753,65	2355536,27	3	356	521366,38	2354261,32
3	193	522304,02	2357574,14	3	234	521532,72	2356913,41	3	275	519439,37	2359420,96	3	316	520780,17	2355490,65	3	357	521376,67	2354225,30
3	194	522303,38	2357576,15	3	235	521506,80	2357484,19	3	276	519347,69	2359454,75	3	317	520800,86	2355425,94	3	358	521408,97	2354220,96
3	195	522441,80	2357588,09	3	236	521502,81	2357483,96	3	277	519026,56	2359371,16	3	318	520807,69	2355359,11	3	359	521415,62	2354220,07
3	196	522454,65	2357589,62	3	237	521469,47	2357482,07	3	278	519003,34	2359348,82	3	319	520806,97	2355351,73	3	360	521438,65	2354210,09
3	197	522458,63	2357590,09	3	238	521434,04	2357479,98	3	279	518833,42	2359172,39	3	320	520805,75	2355339,22	3	361	521489,36	2354172,60
3	198	522465,11	2357494,40	3	239	521381,68	2357477,00	3	280	518703,86	2358925,82	3	321	520799,43	2355274,43	3	362	521510,89	2354145,69
3	199	522466,86	2357465,51	3	240	521340,80	2357474,60	3	281	518705,90	2358911,50	3	322	520797,10	2355265,81	3	363	521520,78	2354116,53
3	200	522478,18	2357294,07	3	241	521312,94	2357472,03	3	282	518834,15	2358725,80	3	323	520783,23	2355214,60	3	364	521526,21	2354100,52
3	201	522484,77	2357197,40	3	242	521262,14	2357469,10	3	283	518880,98	2358666,11	3	324	520765,16	2355181,48	3	365	521529,19	2354067,53
3	202	522497,11	2357018,04	3	243	521225,15	2357466,97	3	284	518898,49	2358639,27	3	325	520760,40	2355172,75	3	366	521547,53	2354031,09
3	203	522502,05	2356941,30	3	244	521186,82	2357464,73	3	285	518969,68	2358542,04	3	326	520759,72	2355159,93	3	367	521549,46	2354027,27
3	204	522509,01	2356838,67	3	245	521133,46	2357461,70	3	286	518987,74	2358517,90	3	327	520774,95	2355144,88	3	368	521559,33	2354007,65
3	205	522510,39	2356814,72	3	246	521096,57	2357458,59	3	287	519107,84	2358347,41	3	328	520813,41	2355106,88	3	369	521571,07	2353984,32
3	206	522518,08	2356697,12	3	247	521062,25	2357456,56	3	288	519131,35	2358312,63	3	329	520845,97	2355059,75	3	370	521579,70	2353967,17
3	207	522518,34	2356693,13	3	248	521011,89	2357452,72	3	289	519134,09	2358314,18	3	330	520850,70	2355052,91	3	371	521586,26	2353926,03
3	208	522492,94	2356691,63	3	249	520983,48	2357451,06	3	290	519150,10	2358290,61	3	331	520862,29	2355017,14	3	372	521583,32	2353894,78
3	209	522488,95	2356691,41	3	250	520946,61	2357448,93	3	291	519178,13	2358242,40	3	332	520860,59	2354965,30	3	373	521591,50	2353875,42
3	210	522459,96	2356689,77	3	251	520892,24	2357445,78	3	292	519218,97	2358184,74	3	333	520890,49	2354907,72	3	374	521606,61	2353863,55
3	211	522404,25	2356685,53	3	252	520854,92	2357443,65	3	293	519221,70	2358180,89	3	334	520893,12	2354884,41	3	375	521671,24	2353812,80
3	212	522368,82	2356683,50	3	253	520825,49	2357440,97	3	294	519252,15	2358138,62	3	335	520895,35	2354864,68	3	376	521678,17	2353802,35
3	213	522306,09	2356678,90	3	254	520774,13	2357437,98	3	295	519605,14	2357637,73	3	336	520895,77	2354860,92	3	377	521695,98	2353775,53
3	214	522272,22	2356676,92	3	255	520741,26	2357436,06	3	296	519654,71	2357567,56	3	337	520895,74	2354860,70	3	378	521699,99	2353769,49
3	215	522213,95	2356672,58	3	256	520705,84	2357434,04	3	297	519832,85	2357314,70	3	338	520891,04	2354823,50	3	379	521711,98	2353730,85
3	216	522182,53	2356670,77	3	257	520655,04	2357431,11	3	298	520024,34	2357038,61	3	339	520897,20	2354798,80	3	380	521742,40	2353708,47
3	217	522137,62	2356667,17	3	258	520613,15	2357428,71	3	299	520082,18	2356954,90	3	340	520916,48	2354784,45	3	381	521761,26	2353679,64
3	218	522107,77	2356665,46	3	259	520580,17	2357426,79	3	300	520103,76	2356923,81	3	341	520922,65	2354779,86	3	382	521774,29	2353639,58
3	219	522043,47	2356660,74	3	260	520561,80	2357425,72	3	301	520120,91	2356899,11	3	342	520964,39	2354761,08	3	383	521771,07	2353595,71

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				
3	384	521811,81	2353566,33	3	425	521802,85	2352367,92	3	466	522438,15	2350916,38	3	507	522125,53	2350916,60	3	548	519874,83	2352327,12
3	385	521816,10	2353559,49	3	426	521804,90	2352343,84	3	467	522513,26	2350891,57	3	508	522093,92	2351046,72	3	549	519369,88	2352928,60
3	386	521837,66	2353525,16	3	427	521798,51	2352303,14	3	468	522515,87	2350889,99	3	509	522086,49	2351132,87	3	550	519416,48	2353063,78
3	387	521845,96	2353483,95	3	428	521788,86	2352277,39	3	469	522570,06	2350857,22	3	510	522102,36	2351190,63	3	551	519418,15	2353067,93
3	388	521843,50	2353448,18	3	429	521792,37	2352270,85	3	470	522581,72	2350850,16	3	511	522108,39	2351212,55	3	552	519699,53	2353768,42
3	389	521829,13	2353410,11	3	430	521804,94	2352247,41	3	471	522603,84	2350827,97	3	512	522129,97	2351291,10	3	553	519894,28	2354251,86
3	390	521824,99	2353405,25	3	431	521812,96	2352216,37	3	472	522651,85	2350759,27	3	513	522126,03	2351310,30	3	554	519906,96	2354283,61
3	391	521773,37	2353344,60	3	432	521858,67	2352193,36	3	473	522674,80	2350702,30	3	514	522110,67	2351385,09	3	555	519843,58	2354715,15
3	392	521751,97	2353278,93	3	433	521903,79	2352185,90	3	474	522690,96	2350676,54	3	515	522084,94	2351437,48	3	556	519832,12	2354792,53
3	393	521744,58	2353244,04	3	434	521938,93	2352180,08	3	475	522719,40	2350658,75	3	516	522071,02	2351459,88	3	557	519831,55	2354796,50
3	394	521733,03	2353217,04	3	435	521994,96	2352162,40	3	476	522751,98	2350617,77	3	517	522045,83	2351500,38	3	558	519810,16	2354944,40
3	395	521734,87	2353209,47	3	436	522026,81	2352143,44	3	477	522783,01	2350578,76	3	518	522033,65	2351536,57	3	559	519748,79	2355369,05
3	396	521735,83	2353205,52	3	437	522056,55	2352114,95	3	478	522789,95	2350561,72	3	519	522032,33	2351540,49	3	560	519738,90	2355437,51
3	397	521742,80	2353176,91	3	438	522081,30	2352083,77	3	479	522796,48	2350545,67	3	520	522021,22	2351573,49	3	561	519674,31	2355746,01
3	398	521742,82	2353166,03	3	439	522113,26	2352043,52	3	480	522798,10	2350511,20	3	521	522017,16	2351585,57	3	562	519660,75	2355978,20
3	399	521742,88	2353141,60	3	440	522127,16	2352019,14	3	481	522796,60	2350506,57	3	522	521974,11	2351653,59	3	563	519346,61	2355964,03
3	400	521772,02	2353058,12	3	441	522140,66	2351995,44	3	482	522790,71	2350488,38	3	523	521968,20	2351671,83	3	564	518701,80	2355934,95
3	401	521809,39	2353025,09	3	442	522158,96	2351951,53	3	483	522786,51	2350475,43	3	524	521962,51	2351689,35	3	565	518697,80	2355934,77
3	402	521818,64	2353016,91	3	443	522167,42	2351855,03	3	484	522762,05	2350445,59	3	525	521967,36	2351816,25	3	566	518007,30	2355904,24
3	403	521848,39	2352976,22	3	444	522170,68	2351817,89	3	485	522729,17	2350427,47	3	526	521963,29	2351873,23	3	567	517805,69	2355895,33
3	404	521855,16	2352955,46	3	445	522168,52	2351777,96	3	486	522713,72	2350424,94	3	527	521961,56	2351897,60	3	568	517690,77	2355597,58
3	405	521860,42	2352939,34	3	446	522166,11	2351733,48	3	487	522697,28	2350422,24	3	528	521958,42	2351903,70	3	569	517687,46	2355589,17
3	406	521874,32	2352881,78	3	447	522193,66	2351685,69	3	488	522660,39	2350429,28	3	529	521957,21	2351882,57	3	570	517550,21	2355240,50
3	407	521884,68	2352853,86	3	448	522200,22	2351674,33	3	489	522630,13	2350447,68	3	530	521955,08	2351841,42	3	571	517514,29	2355149,23
3	408	521888,61	2352829,02	3	449	522229,45	2351588,92	3	490	522587,24	2350500,29	3	531	521797,46	2351547,20	3	572	517449,74	2354985,23
3	409	521902,55	2352802,62	3	450	522251,80	2351553,48	3	491	522562,39	2350516,46	3	532	521777,21	2351528,35	3	573	517484,08	2354957,38
3	410	521906,72	2352780,77	3	451	522254,23	2351549,62	3	492	522557,06	2350519,93	3	533	521772,88	2351524,32	3	574	517536,19	2354911,37
3	411	521908,43	2352771,78	3	452	522263,88	2351534,30	3	493	522530,02	2350552,06	3	534	521669,77	2351515,89	3	575	517563,26	2354876,89
3	412	521906,48	2352742,75	3	453	522301,88	2351455,60	3	494	522517,71	2350571,04	3	535	521613,69	2351511,30	3	576	517608,45	2354829,47
3	413	521896,60	2352708,70	3	454	522315,98	2351403,53	3	495	522498,09	2350601,32	3	536	521415,25	2351495,07	3	577	517666,87	2354770,85
3	414	521917,96	2352678,59	3	455	522324,28	2351353,65	3	496	522470,45	2350665,91	3	537	521412,73	2351498,71	3	578	517764,82	2354657,76
3	415	521927,29	2352642,18	3	456	522334,01	2351323,38	3	497	522451,75	2350691,55	3	538	521173,19	2351845,02	3	579	517769,21	2354652,69
3	416	521923,64	2352599,32	3	457	522333,81	2351272,77	3	498	522431,06	2350704,37	3	539	521140,57	2351892,17	3	580	517820,09	2354568,58
3	417	521911,21	2352570,50	3	458	522319,04	2351210,54	3	499	522371,84	2350723,95	3	540	521117,97	2351924,83	3	581	517837,59	2354421,51
3	418	521889,57	2352546,13	3	459	522318,04	2351206,31	3	500	522347,14	2350732,12	3	541	521087,87	2351968,36	3	582	517838,69	2354410,52
3	419	521884,28	2352540,18	3	460	522290,68	2351114,59	3	501	522333,21	2350736,72	3	542	521038,04	2352040,40	3	583	517848,55	2354275,03
3	420	521870,80	2352532,82	3	461	522291,34	2351108,09	3	502	522292,79	2350750,34	3	543	520876,54	2351955,51	3	584	517853,90	2354181,34
3	421	521826,15	2352508,43	3	462	522293,62	2351085,06	3	503	522220,39	2350805,56	3	544	520733,89	2351907,27	3	585	517870,70	2354124,27
3	422	521801,93	2352474,18	3	463	522316,89	2350987,05	3	504	522179,69	2350822,55	3	545	520460,20	2352033,85	3	586	517940,37	2354009,24
3	423	521798,07	2352423,99	3	464	522389,40	2350932,48	3	505	522149,87	2350853,94	3	546	520380,56	2352070,29	3	587	517980,57	2353944,49
3	424	521802,51	2352371,91	3	465	522398,97	2350929,32	3	506	522138,12	2350884,18	3	547	519909,52	2352285,81	3	588	517995,94	2353878,34

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				
3	589	517993,68	2353847,21	3	630	516573,39	2357166,97	3	671	513613,82	2355923,29	3	712	513655,51	2353724,51	3	753	513680,13	2352298,38
3	590	517979,50	2353828,69	3	631	516590,60	2357261,85	3	672	513592,93	2355903,55	3	713	513631,32	2353680,43	3	754	513681,69	2352285,32
3	591	517976,04	2353824,17	3	632	516631,50	2357487,44	3	673	513609,13	2355649,58	3	714	513590,78	2353633,12	3	755	513688,70	2352226,35
3	592	517912,04	2353815,51	3	633	516419,38	2357898,26	3	674	513629,02	2355337,74	3	715	513598,88	2353610,55	3	756	513685,00	2352167,95
3	593	517910,39	2353819,34	3	634	516289,97	2358148,91	3	675	513632,78	2355278,84	3	716	513607,77	2353585,80	3	757	513683,90	2352150,59
3	594	517869,24	2353915,09	3	635	516167,00	2358387,08	3	676	513633,03	2355274,85	3	717	513609,32	2353569,22	3	758	513682,99	2352136,13
3	595	517821,36	2353999,34	3	636	516136,50	2358383,95	3	677	513636,33	2355170,65	3	718	513612,46	2353555,72	3	759	513689,19	2352069,52
3	596	517816,72	2354007,16	3	637	515913,03	2358361,05	3	678	513639,72	2355063,13	3	719	513608,80	2353505,39	3	760	513690,33	2352057,26
3	597	517773,11	2354080,62	3	638	515801,72	2358349,65	3	679	513516,16	2355053,40	3	720	513608,31	2353501,36	3	761	513689,19	2352045,16
3	598	517753,64	2354194,54	3	639	515657,23	2358334,84	3	680	513394,90	2355043,83	3	721	513605,51	2353478,22	3	762	513685,61	2352007,17
3	599	517753,44	2354196,56	3	640	515542,90	2358323,13	3	681	513367,81	2355041,70	3	722	513603,41	2353472,66	3	763	513671,63	2351954,57
3	600	517743,19	2354375,04	3	641	515538,92	2358322,69	3	682	513386,99	2355013,25	3	723	513589,98	2353437,02	3	764	513647,25	2351901,15
3	601	517735,29	2354477,65	3	642	515434,11	2358311,22	3	683	513397,71	2354997,35	3	724	513561,71	2353395,35	3	765	513653,97	2351859,51
3	602	517713,83	2354554,46	3	643	515277,18	2358294,03	3	684	513422,17	2354933,01	3	725	513559,82	2353380,36	3	766	513654,61	2351855,54
3	603	517658,43	2354614,27	3	644	514996,07	2358263,26	3	685	513430,67	2354876,84	3	726	513558,97	2353373,64	3	767	513655,55	2351849,69
3	604	517636,10	2354645,96	3	645	514755,08	2358236,87	3	686	513448,97	2354826,89	3	727	513570,02	2353342,44	3	768	513655,56	2351842,02
3	605	517588,20	2354643,22	3	646	514761,42	2358139,55	3	687	513454,85	2354768,17	3	728	513577,79	2353320,50	3	769	513655,71	2351750,90
3	606	517585,87	2354647,09	3	647	514781,36	2357833,05	3	688	513448,18	2354634,51	3	729	513582,52	2353270,42	3	770	513646,46	2351669,57
3	607	517577,17	2354661,60	3	648	514788,15	2357728,61	3	689	513447,86	2354628,09	3	730	513576,76	2353213,42	3	771	513644,35	2351651,06
3	608	517564,12	2354687,86	3	649	514788,18	2357728,00	3	690	513434,48	2354577,23	3	731	513562,54	2353171,75	3	772	513682,35	2351615,23
3	609	517513,34	2354761,00	3	650	514812,62	2357272,05	3	691	513431,26	2354528,19	3	732	513559,03	2353166,10	3	773	513703,54	2351583,33
3	610	517497,94	2354776,11	3	651	514815,05	2357226,66	3	692	513418,47	2354480,05	3	733	513537,05	2353130,77	3	774	513726,95	2351548,10
3	611	517469,60	2354808,47	3	652	514820,01	2357149,59	3	693	513394,29	2354435,96	3	734	513527,12	2353079,13	3	775	513749,46	2351498,08
3	612	517428,52	2354845,13	3	653	514827,15	2357038,77	3	694	513383,26	2354424,08	3	735	513512,33	2353042,40	3	776	513772,89	2351452,32
3	613	517388,50	2354895,87	3	654	514827,41	2357034,77	3	695	513384,36	2354399,14	3	736	513512,19	2353042,06	3	777	513787,87	2351395,09
3	614	517352,64	2354932,08	3	655	514866,62	2356426,29	3	696	513384,54	2354395,14	3	737	513509,89	2352978,96	3	778	513796,88	2351360,64
3	615	517234,90	2354959,53	3	656	514867,80	2356407,93	3	697	513421,24	2354250,18	3	738	513496,31	2352916,72	3	779	513855,57	2351330,40
3	616	516823,61	2355055,41	3	657	514862,99	2356382,15	3	698	513439,59	2354241,81	3	739	513474,90	2352869,55	3	780	513917,28	2351278,62
3	617	516819,55	2355056,37	3	658	514847,16	2356348,00	3	699	513458,38	2354233,26	3	740	513471,09	2352800,35	3	781	513939,04	2351250,29
3	618	516731,83	2355077,23	3	659	514830,09	2356311,16	3	700	513505,40	2354191,73	3	741	513523,51	2352756,51	3	782	513965,57	2351215,78
3	619	516230,72	2355196,34	3	660	514823,63	2356297,21	3	701	513512,22	2354181,88	3	742	513549,88	2352721,29	3	783	513989,67	2351161,60
3	620	516274,68	2355470,93	3	661	514811,88	2356281,97	3	702	513537,33	2354145,60	3	743	513554,23	2352711,64	3	784	514020,92	2351128,93
3	621	516300,36	2355631,37	3	662	514752,45	2356204,86	3	703	513561,40	2354081,66	3	744	513555,99	2352707,74	3	785	514053,92	2351082,03
3	622	516345,23	2355911,64	3	663	514739,70	2356188,31	3	704	513563,50	2354076,07	3	745	513567,98	2352681,15	3	786	514074,02	2351031,46
3	623	516370,53	2356069,69	3	664	514723,59	2356178,71	3	705	513610,15	2354037,25	3	746	513576,88	2352638,02	3	787	514076,43	2351029,11
3	624	516405,46	2356287,89	3	665	514673,37	2356148,78	3	706	513617,78	2354030,90	3	747	513602,93	2352587,91	3	788	514080,36	2351025,27
3	625	516406,23	2356291,92	3	666	514618,86	2356127,58	3	707	513650,23	2353984,63	3	748	513608,25	2352577,67	3	789	514112,58	2350993,86
3	626	516474,00	2356646,63	3	667	514569,29	2356117,72	3	708	513671,95	2353930,90	3	749	513622,90	2352528,83	3	790	514139,74	2350954,19
3	627	516486,47	2356711,89	3	668	514264,20	2356098,94	3	709	513679,02	2353874,14	3	750	513630,33	2352486,80	3	791	514203,08	2350882,75
3	628	516556,22	2357076,92	3	669	513815,30	2356068,24	3	710	513671,41	2353797,17	3	751	513658,25	2352406,87	3	792	514251,40	2350854,37
3	629	516572,65	2357162,90	3	670	513757,36	2356058,90	3	711	513669,60	2353778,85	3	752	513666,39	2352354,07	3	793	514295,20	2350809,82

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				
3	794	514299,16	2350805,42	3	835	516083,29	2350017,34	3	876	517762,77	2348994,73	3	917	520028,49	2349392,49	3	957	515714,50	2355422,72
3	795	514347,30	2350751,99	3	836	516084,99	2350016,52	3	877	517763,65	2348993,31	3	918	520076,62	2349362,94	3	958	515698,41	2355701,91
3	796	514352,40	2350743,48	3	837	516146,91	2349986,91	3	878	517788,14	2348953,67	3	919	520115,42	2349320,19	3	959	515673,14	2356131,67
3	797	514364,77	2350722,83	3	838	516165,77	2349972,25	3	879	517795,01	2348942,56	3	920	520142,10	2349263,38	3	960	515666,52	2356245,36
3	798	514376,69	2350702,93	3	839	516186,58	2349956,08	3	880	517824,20	2348880,88	3	921	520143,79	2349252,70	3	961	515662,53	2356245,12
3	799	514389,72	2350669,55	3	840	516224,58	2349909,32	3	881	517884,84	2348895,63	3	922	520149,97	2349213,70	3	962	515653,16	2356244,55
3	800	514438,84	2350646,98	3	841	516251,31	2349856,99	3	882	517942,46	2348894,97	3	923	520143,65	2349156,22	3	963	515510,65	2356234,35
3	801	514464,38	2350626,58	3	842	516251,93	2349856,38	3	883	518162,33	2348875,44	3	924	520135,42	2349136,33	3	964	514952,55	2356196,23
3	802	514500,31	2350597,88	3	843	516282,71	2349826,06	3	884	518166,37	2348875,08	3	925	520173,89	2349112,50	3	965	514920,69	2356194,35
3	803	514534,51	2350555,91	3	844	516290,26	2349818,62	3	885	518170,52	2348874,71	3	926	520325,85	2349019,21	3	966	514856,96	2356189,68
3	804	514550,94	2350535,73	3	845	516332,79	2349751,79	3	886	518227,16	2348894,52	3	927	520524,24	2348918,59	3	967	514838,01	2356188,60
3	805	514578,34	2350479,37	3	846	516366,19	2349693,54	3	887	518304,46	2348921,57	3	928	520527,69	2348884,76	3	968	514838,00	2356187,63
3	806	514610,51	2350389,19	3	847	516380,30	2349676,29	3	888	518355,33	2348934,32	3	929	520529,93	2348878,59	3	969	514843,71	2356035,85
3	807	514638,74	2350358,88	3	848	516432,70	2349612,27	3	889	518362,14	2348937,01	3	930	520560,41	2348794,61	3	970	514847,52	2355928,02
3	808	514696,64	2350324,40	3	849	516471,76	2349543,06	3	890	518450,90	2348972,09	3	931	520667,34	2348761,75	3	971	514850,85	2355835,20
3	809	514720,79	2350310,54	3	850	516475,55	2349536,33	3	891	518475,29	2348981,73	3	932	520700,12	2348644,57	3	972	514857,41	2355651,52
3	810	514787,89	2350272,00	3	851	516492,45	2349492,22	3	892	518530,78	2349000,24	3	933	520803,96	2348639,55	3	973	514861,58	2355527,70
3	811	514853,73	2350214,23	3	852	516509,54	2349447,60	3	893	518595,10	2349021,70	3	934	520872,23	2348600,46	3	974	514867,35	2355366,92
3	812	514890,94	2350161,73	3	853	516517,52	2349436,19	3	894	518704,38	2349047,01	3	935	520896,67	2348627,89	3	975	514867,49	2355362,92
3	813	514913,22	2350109,68	3	854	516523,03	2349428,31	3	895	518798,62	2349046,15	3	936	521051,20	2348567,76	3	976	514873,83	2355270,27
3	814	514936,51	2350107,55	3	855	516560,53	2349374,72	3	896	518887,53	2349030,01	3	937	521089,16	2348542,93	3	977	514881,46	2355154,66
3	815	515031,86	2350098,84	3	856	516566,09	2349366,78	3	897	518950,51	2349018,57	3	938	521098,02	2348432,39	3	978	514895,17	2354952,37
3	816	515081,00	2350094,36	3	857	516614,02	2349298,83	3	898	519014,21	2349026,76	3	939	521191,33	2348410,75	3	979	514897,74	2354915,50
3	817	515127,71	2350080,39	3	858	516667,91	2349218,03	3	899	519112,94	2349080,20	3	940	521359,79	2348395,44	3	980	514925,91	2354494,90
3	818	515159,34	2350070,94	3	859	516717,59	2349192,21	3	900	519116,78	2349082,28	3	941	521728,20	2348356,64	3	981	514926,18	2354490,91
3	819	515187,54	2350073,82	3	860	516761,51	2349156,78	3	901	519199,89	2349127,28	3	942	521742,94	2348439,53	3	982	514926,74	2354490,97
3	820	515191,52	2350074,23	3	861	516796,65	2349117,18	3	902	519217,02	2349137,40	3	943	521846,27	2348417,48	3	983	515218,75	2354510,76
3	821	515236,58	2350078,84	3	862	516840,39	2349102,41	3	903	519262,56	2349164,31	3	944	522090,29	2348349,50	3	984	515309,44	2354516,95
3	822	515311,99	2350076,36	3	863	516955,85	2349063,44	3	904	519340,11	2349199,98	3	945	522244,46	2348261,33	3	985	515335,29	2354518,47
3	823	515388,32	2350064,40	3	864	517083,76	2349033,74	3	905	519409,17	2349221,33	3	946	522337,01	2348191,63	3	986	515435,10	2354524,23
3	824	515439,70	2350043,47	3	865	517185,23	2349003,91	3	906	519450,22	2349228,81	3	947	522470,46	2348124,29	3	954	515761,53	2354545,03
3	825	515503,28	2350061,54	3	866	517189,32	2349002,70	3	907	519462,50	2349231,04	3	948	522639,14	2348087,98	4	987	513988,33	2349644,68
3	826	515570,79	2350066,15	3	867	517244,15	2348986,58	3	908	519515,31	2349260,08	3	949	522766,39	2348041,29	4	988	513996,13	2349682,06
3	827	515635,96	2350059,75	3	868	517374,72	2348959,91	3	909	519549,34	2349278,79	3	950	522833,71	2348044,13	4	989	514011,59	2349733,73
3	828	515657,59	2350057,62	3	869	517454,77	2349037,20	3	910	519603,58	2349300,67	3	951	522842,49	2348044,50	4	990	514023,52	2349775,25
3	829	515736,90	2350030,34	3	870	517503,78	2349065,22	3	911	519708,11	2349342,83	3	952	522890,54	2348022,43	4	991	513996,13	2349802,64
3	830	515803,65	2350055,40	3	871	517559,81	2349080,79	3	912	519711,26	2349343,80	3	953	522987,08	2348040,00	4	992	513987,74	2349765,53
3	831	515899,71	2350060,83	3	872	517569,70	2349080,95	3	913	519910,43	2349405,48	3	73	523053,93	2348051,86	4	993	513958,14	2349746,10
3	832	515943,19	2350054,63	3	873	517616,24	2349081,68	3	914	519950,98	2349407,34	3	954	515761,53	2354545,03	4	994	513933,41	2349818,10
3	833	515962,34	2350049,53	3	874	517670,64	2349066,76	3	915	519967,81	2349408,11	3	955	515761,31	2354549,03	4	995	513923,25	2349857,40
3	834	516080,92	2350017,97	3	875	517718,77	2349037,21	3	916	519979,30	2349405,15	3	956	515733,92	2355057,68	4	996	513892,08	2349881,05

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				
4	997	513875,99	2349866,68	5	1037	514620,92	2356241,66	5	1078	513126,15	2357032,36	6	1118	513384,54	2357817,70	7	1158	510707,25	2351056,59
4	998	513883,50	2349815,89	5	1038	514630,07	2356245,95	5	1079	513181,54	2356925,59	6	1119	513320,71	2357814,02	7	1159	510668,41	2351059,60
4	999	513900,28	2349763,77	5	1039	514672,18	2356269,98	5	1080	513183,55	2356921,71	6	1120	513310,24	2357813,37	7	1160	510636,25	2351081,37
4	1000	513899,40	2349724,90	5	1040	514729,70	2356347,00	5	1081	513385,95	2356551,19	6	1121	513243,50	2357809,53	7	1161	510657,69	2351140,65
4	1001	513891,89	2349698,84	5	1041	514761,03	2356414,61	5	1082	513320,02	2356367,32	6	1122	513169,74	2357804,28	7	1162	510666,73	2351173,12
4	1002	513869,92	2349686,92	5	1042	514721,64	2357025,84	5	1083	513224,76	2356101,71	6	1123	513133,87	2357802,20	7	1163	510657,00	2351172,83
4	1003	513835,35	2349685,15	5	1043	514721,38	2357029,83	5	1084	513225,82	2356075,77	6	1124	513115,91	2357800,22	7	1164	510647,18	2351156,14
4	1004	513813,26	2349692,66	5	1044	514709,12	2357220,09	5	1085	513225,98	2356071,77	6	1125	513078,60	2357798,02	7	1165	510588,77	2351056,33
4	1005	513781,47	2349716,95	5	1045	514709,09	2357220,67	5	1086	513233,63	2355904,14	6	1126	513065,11	2357797,29	7	1166	510586,57	2351052,57
4	1006	513767,33	2349707,67	5	1046	514693,81	2357505,88	5	1087	513372,73	2355910,08	6	1127	512730,29	2357774,01	7	1167	510922,54	2351011,90
4	1007	513748,06	2349686,07	5	1047	514683,29	2357702,19	5	1088	513452,53	2355913,49	6	1128	512736,25	2357575,23	7	1168	511320,04	2350803,36
4	1008	513711,68	2349683,38	5	1048	514682,23	2357722,00	5	1089	513627,50	2356085,22	6	1129	512736,25	2357563,92	7	1169	511321,73	2350806,99
4	1009	513728,91	2349721,36	5	1049	514677,64	2357792,61	5	1090	513640,39	2356097,86	6	1130	512748,99	2357560,38	8	1169	509963,30	2351790,07
4	1010	513759,82	2349779,67	5	1050	514670,80	2357897,75	5	1091	513644,80	2356102,18	6	1131	512820,35	2357518,43	8	1170	510040,33	2351834,53
4	1011	513792,95	2349836,65	5	1051	514628,14	2357895,26	5	1092	513659,93	2356117,03	6	1132	512829,52	2357520,83	8	1171	510031,86	2351834,26
4	1012	513804,87	2349872,42	5	1052	514582,24	2357892,66	5	1093	513671,75	2356128,64	6	1133	512845,27	2357524,96	8	1172	509789,19	2351826,49
4	1013	513792,07	2349890,09	5	1053	514501,12	2357886,99	5	1094	513681,81	2356138,51	6	1134	512870,47	2357531,57	8	1173	509694,39	2351682,98
4	1014	513763,36	2349879,93	5	1054	514448,20	2357883,89	5	1095	513730,85	2356162,30	6	1135	512879,84	2357531,42	8	1174	509691,16	2351678,09
4	1015	513666,63	2349793,80	5	1055	514441,19	2357883,53	5	1096	513750,50	2356165,47	6	1136	512936,71	2357530,53	8	1175	509808,99	2351699,20
4	1016	513575,20	2349706,35	5	1056	514387,93	2357880,42	5	1097	513797,75	2356173,12	6	1137	512997,03	2357513,06	8	1169	509963,30	2351790,07
4	1017	513544,29	2349684,71	5	1057	514279,74	2357873,21	5	1098	513923,44	2356182,09	6	1138	513054,57	2357477,29	9	1176	509681,14	2351857,51
4	1018	513518,67	2349691,34	5	1058	514096,80	2357861,68	5	1099	513958,32	2356184,49	6	1139	513078,64	2357452,40	9	1177	509650,97	2351904,09
4	1019	513509,40	2349700,61	5	1059	513885,01	2357848,50	5	1100	514002,91	2356187,56	6	1140	513093,84	2357436,68	9	1178	509660,42	2351986,76
4	1020	513552,68	2349753,17	5	1060	513757,89	2357841,13	5	1101	514047,77	2356190,65	6	1141	513120,30	2357393,59	9	1179	509662,22	2352002,54
4	1021	513588,90	2349788,51	5	1061	513758,16	2357827,16	5	1102	514156,93	2356198,16	6	1142	513126,12	2357397,63	9	1180	509664,16	2352008,19
4	1022	513581,83	2349827,81	5	1062	513758,35	2357807,20	5	1103	514199,49	2356201,10	6	1143	513200,41	2357480,94	9	1181	509710,20	2352142,36
4	1023	513528,83	2349824,72	5	1063	513725,12	2357767,26	5	1104	514269,59	2356205,83	6	1144	513258,75	2357561,33	9	1182	509697,05	2352191,22
4	1024	513444,46	2349805,73	5	1064	513656,47	2357708,28	5	1105	514296,84	2356207,51	6	1145	513317,75	2357596,71	9	1183	509694,64	2352200,20
4	1025	513341,99	2349755,82	5	1065	513626,98	2357682,58	5	1106	514379,88	2356212,62	6	1113	513402,43	2357637,64	9	1184	509674,84	2352092,65
4	1026	513259,49	2349692,48	5	1066	513530,20	2357599,96	5	1107	514438,06	2356216,20	7	1146	511321,73	2350806,99	9	1185	509634,96	2351864,21
4	1027	513254,84	2349688,90	5	1067	513446,89	2357535,11	5	1108	514486,37	2356219,18	7	1147	511326,60	2350817,47	9	1186	509671,11	2351842,43
4	1028	513323,19	2349682,37	5	1068	513363,57	2357495,34	5	1109	514520,45	2356221,27	7	1148	511278,13	2350843,95	9	1187	509673,33	2351845,76
4	1029	513408,81	2349673,32	5	1069	513317,42	2357463,68	5	1110	514541,96	2356222,60	7	1149	511203,32	2350883,66	9	1176	509681,14	2351857,51
4	1030	513591,06	2349653,80	5	1070	513251,33	2357377,80	5	1111	514559,43	2356223,67	7	1150	511136,66	2350923,30				
4	1031	513764,58	2349661,81	5	1071	513191,61	2357293,35	5	1112	514590,90	2356230,51	7	1151	511062,74	2350963,32				
4	1032	513852,18	2349660,86	5	1072	513162,50	2357268,26	5	1036	514602,53	2356233,03	7	1152	511013,50	2350987,09				
4	1033	513872,88	2349660,35	5	1073	513163,65	2357260,98	6	1113	513402,43	2357637,64	7	1153	510960,18	2351009,20				
4	1034	513876,78	2349660,26	5	1074	513160,48	2357203,53	6	1114	513487,46	2357698,51	7	1154	510925,69	2351027,79				
4	1035	513987,51	2349640,76	5	1075	513144,99	2357155,68	6	1115	513529,88	2357743,02	7	1155	510859,62	2351038,17				
4	987	513988,33	2349644,68	5	1076	513142,29	2357101,21	6	1116	513606,92	2357831,46	7	1156	510819,43	2351063,96				
5	1036	514602,53	2356233,03	5	1077	513127,40	2357048,93	6	1117	513493,17	2357824,91	7	1157	510789,30	2351052,91				