

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Салаванского 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	513122,69	2368168,71	1	37	514173,50	2369934,64	1	73	513918,51	2371611,43	1	109	513032,29	2369657,82	1	145	512386,44	2368720,22
1	2	513122,55	2368172,71	1	38	514184,34	2370008,63	1	74	513930,89	2371470,45	1	110	513026,86	2369654,25	1	146	512349,03	2368721,10
1	3	513126,11	2368172,92	1	39	514189,28	2370084,85	1	75	513959,01	2371137,97	1	111	513013,44	2369645,43	1	147	512287,77	2368729,37
1	4	513202,08	2368266,38	1	40	514191,92	2370206,15	1	76	513963,46	2371087,20	1	112	513010,19	2369643,29	1	148	512250,61	2368745,30
1	5	513284,05	2368380,86	1	41	514190,56	2370224,57	1	77	513983,69	2370848,25	1	113	512956,11	2369621,66	1	149	512203,83	2368765,36
1	6	513301,24	2368404,89	1	42	514187,71	2370263,12	1	78	513988,15	2370795,47	1	114	512929,04	2369619,09	1	150	512177,40	2368781,45
1	7	513323,84	2368436,44	1	43	514184,66	2370285,03	1	79	513988,49	2370791,50	1	115	512915,89	2369617,83	1	151	512137,77	2368805,58
1	8	513336,26	2368456,14	1	44	514179,88	2370319,31	1	80	513994,46	2370723,82	1	116	512905,70	2369616,86	1	152	512124,08	2368805,97
1	9	513383,23	2368551,90	1	45	514172,65	2370371,26	1	81	513994,69	2370709,84	1	117	512868,76	2369613,34	1	153	512120,06	2368806,09
1	10	513423,78	2368633,33	1	46	514160,89	2370409,16	1	82	513996,60	2370493,91	1	118	512817,15	2369621,60	1	154	512067,69	2368807,58
1	11	513430,45	2368646,73	1	47	514137,40	2370484,86	1	83	513997,14	2370441,92	1	119	512802,20	2369628,30	1	155	512046,52	2368810,98
1	12	513474,95	2368741,71	1	48	514116,94	2370550,82	1	84	513999,11	2370207,92	1	120	512761,94	2369634,75	1	156	512016,08	2368815,85
1	13	513500,23	2368795,68	1	49	514104,14	2370594,88	1	85	513999,58	2370172,95	1	121	512764,06	2369564,90	1	157	511974,27	2368832,90
1	14	513536,51	2368907,09	1	50	514090,30	2370629,93	1	86	514000,21	2370126,99	1	122	512755,22	2369503,37	1	158	511957,26	2368839,84
1	15	513540,67	2368928,05	1	51	514087,20	2370666,80	1	87	514001,03	2370034,96	1	123	512746,65	2369484,12	1	159	511923,36	2368861,77
1	16	513555,65	2369003,68	1	52	514083,36	2370712,50	1	88	514001,30	2369986,99	1	124	512719,80	2369423,81	1	160	511899,62	2368882,22
1	17	513556,45	2369007,71	1	53	514080,41	2370730,45	1	89	514002,04	2369933,98	1	125	512732,81	2369386,20	1	161	511866,73	2368910,56
1	18	513561,55	2369033,49	1	54	514079,76	2370734,41	1	90	514002,10	2369929,98	1	126	512733,75	2369378,59	1	162	511857,83	2368923,48
1	19	513682,58	2369117,67	1	55	514074,79	2370764,58	1	91	513998,11	2369929,82	1	127	512742,26	2369309,33	1	163	511855,10	2368927,43
1	20	513698,34	2369128,63	1	56	514069,97	2370793,91	1	92	513945,18	2369927,72	1	128	512763,20	2369227,71	1	164	511833,60	2368958,62
1	21	513708,34	2369137,24	1	57	514066,50	2370822,68	1	93	513746,66	2369919,32	1	129	512770,04	2369171,08	1	165	511830,23	2368963,51
1	22	513727,56	2369153,78	1	58	514060,77	2370870,16	1	94	513667,78	2369915,77	1	130	512761,36	2369109,25	1	166	511809,45	2369018,03
1	23	513820,06	2369260,98	1	59	514030,53	2371003,30	1	95	513453,16	2369906,66	1	131	512731,84	2369039,53	1	167	511745,46	2369010,91
1	24	513842,70	2369287,20	1	60	514021,94	2371027,46	1	96	513405,32	2369904,63	1	132	512727,34	2369032,72	1	168	511648,44	2369000,10
1	25	513901,19	2369354,98	1	61	514028,80	2371036,41	1	97	513282,87	2369899,83	1	133	512700,67	2368992,32	1	169	511593,58	2368998,60
1	26	513931,32	2369393,71	1	62	514048,88	2371062,60	1	98	513278,31	2369871,19	1	134	512685,17	2368968,85	1	170	511510,84	2368989,59
1	27	513958,48	2369428,65	1	63	514127,09	2371164,61	1	99	513252,58	2369814,31	1	135	512682,42	2368964,69	1	171	511464,06	2368991,04
1	28	513976,13	2369451,34	1	64	514157,68	2371198,38	1	100	513238,70	2369797,18	1	136	512681,29	2368962,98	1	172	511512,86	2368924,31
1	29	513998,28	2369489,76	1	65	514177,63	2371221,07	1	101	513231,58	2369788,39	1	137	512648,13	2368878,54	1	173	511514,73	2368919,40
1	30	514020,51	2369528,29	1	66	514217,52	2371370,27	1	102	513223,97	2369778,98	1	138	512593,26	2368807,78	1	174	511516,24	2368915,44
1	31	514024,17	2369534,64	1	67	514233,20	2371428,94	1	103	513219,63	2369773,63	1	139	512591,22	2368805,15	1	175	511531,53	2368875,38
1	32	514066,23	2369607,57	1	68	514283,87	2371618,47	1	104	513156,26	2369725,96	1	140	512549,08	2368774,20	1	176	511537,46	2368838,70
1	33	514128,70	2369767,37	1	69	514145,84	2371611,76	1	105	513107,43	2369707,27	1	141	512535,18	2368764,00	1	177	511544,97	2368819,00
1	34	514134,32	2369787,70	1	70	513940,65	2371601,78	1	106	513073,35	2369688,79	1	142	512516,76	2368750,47	1	178	511550,44	2368771,88
1	35	514169,58	2369915,13	1	71	513931,29	2371604,37	1	107	513075,41	2369686,19	1	143	512450,69	2368726,79	1	179	511551,80	2368760,15
1	36	514172,91	2369930,64	1	72	513930,74	2371611,98	1	108	513062,60	2369677,78	1	144	512442,59	2368725,96	1	180	511546,72	2368725,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	511544,19	2368707,61	1	222	510430,20	2368011,81	1	263	509580,50	2367668,60	1	304	509614,59	2367401,51	1	345	509240,25	2366272,18
1	182	511543,34	2368661,70	1	223	510389,60	2367982,68	1	264	509595,01	2367671,76	1	305	509627,86	2367399,62	1	346	509245,35	2366268,27
1	183	511535,02	2368615,79	1	224	510349,38	2367965,39	1	265	509609,53	2367670,49	1	306	509637,32	2367400,89	1	347	509303,54	2366269,26
1	184	511531,50	2368596,36	1	225	510293,17	2367913,50	1	266	509624,07	2367666,70	1	307	509647,41	2367401,31	1	348	509346,07	2366269,69
1	185	511526,02	2368566,15	1	226	510243,64	2367878,27	1	267	509636,69	2367659,13	1	308	509641,67	2367380,60	1	349	509479,75	2366275,37
1	186	511514,33	2368539,06	1	227	510241,78	2367876,94	1	268	509641,75	2367650,91	1	309	509616,55	2367323,41	1	350	509505,26	2366276,82
1	187	511491,25	2368485,59	1	228	510239,79	2367875,81	1	269	509653,10	2367645,25	1	310	509574,59	2367271,24	1	351	509581,02	2366280,22
1	188	511461,01	2368446,19	1	229	510193,82	2367849,90	1	270	509665,74	2367642,09	1	311	509571,62	2367267,55	1	352	509748,67	2366287,88
1	189	511454,21	2368437,33	1	230	510184,23	2367844,49	1	271	509679,01	2367633,86	1	312	509540,76	2367245,15	1	353	509845,49	2366292,46
1	190	511419,14	2368408,40	1	231	510180,88	2367843,24	1	272	509689,11	2367627,55	1	313	509529,28	2367236,82	1	354	509910,77	2366295,17
1	191	511362,78	2368369,78	1	232	510116,41	2367819,07	1	273	509697,30	2367618,08	1	314	509513,53	2367229,21	1	355	510019,15	2366299,46
1	192	511353,77	2368365,99	1	233	510019,74	2367810,45	1	274	509702,93	2367611,68	1	315	509486,92	2367216,36	1	356	510071,50	2366301,43
1	193	511303,26	2368344,70	1	234	510009,86	2367811,79	1	275	509666,02	2367585,18	1	316	509428,45	2367193,29	1	357	510109,48	2366302,64
1	194	511284,45	2368336,78	1	235	509954,13	2367819,38	1	276	509654,86	2367577,17	1	317	509406,19	2367189,45	1	358	510123,20	2366303,26
1	195	511243,25	2368327,43	1	236	509950,29	2367819,90	1	277	509641,54	2367572,07	1	318	509381,38	2367156,20	1	359	510168,17	2366305,30
1	196	511183,38	2368321,15	1	237	509871,02	2367855,88	1	278	509652,73	2367538,48	1	319	509390,65	2367130,90	1	360	510166,64	2366309,23
1	197	511182,34	2368321,29	1	238	509820,29	2367893,68	1	279	509655,33	2367511,96	1	320	509392,10	2367126,95	1	361	510142,50	2366371,14
1	198	511178,31	2368321,84	1	239	509814,58	2367880,85	1	280	509658,70	2367477,61	1	321	509413,76	2367067,82	1	362	510139,26	2366378,04
1	199	511140,72	2368327,03	1	240	509799,11	2367764,49	1	281	509653,42	2367436,03	1	322	509417,91	2367017,12	1	363	510129,90	2366398,00
1	200	511102,25	2368323,33	1	241	509791,22	2367738,47	1	282	509651,22	2367435,60	1	323	509419,73	2366994,96	1	364	510089,51	2366484,05
1	201	511067,93	2368346,50	1	242	509762,29	2367677,21	1	283	509636,69	2367434,97	1	324	509416,78	2366974,53	1	365	510141,38	2366593,08
1	202	511054,44	2368352,07	1	243	509728,16	2367634,89	1	284	509611,44	2367435,60	1	325	509409,13	2366921,63	1	366	510171,63	2366698,40
1	203	511027,08	2368363,36	1	244	509717,51	2367644,60	1	285	509599,43	2367440,03	1	326	509390,30	2366880,83	1	367	510192,55	2366771,28
1	204	511010,44	2368373,08	1	245	509694,15	2367658,50	1	286	509583,65	2367443,18	1	327	509374,36	2366846,32	1	368	510298,87	2366896,53
1	205	510990,60	2368384,68	1	246	509675,85	2367670,49	1	287	509569,77	2367445,07	1	328	509331,47	2366791,35	1	369	510302,63	2366900,96
1	206	510962,15	2368329,29	1	247	509653,10	2367685,65	1	288	509559,03	2367443,81	1	329	509283,79	2366754,98	1	370	510377,67	2367061,22
1	207	510958,35	2368324,75	1	248	509626,59	2367695,75	1	289	509543,87	2367446,34	1	330	509271,61	2366745,70	1	371	510435,10	2367079,92
1	208	510920,14	2368278,98	1	249	509606,37	2367700,17	1	290	509536,29	2367450,14	1	331	509225,72	2366726,05	1	372	510476,10	2367096,57
1	209	510888,73	2368255,42	1	250	509586,17	2367700,81	1	291	509521,78	2367457,71	1	332	509230,16	2366691,63	1	373	510487,88	2367101,36
1	210	510871,38	2368242,41	1	251	509567,23	2367693,86	1	292	509513,56	2367463,41	1	333	509234,65	2366656,81	1	374	510504,86	2367108,25
1	211	510840,34	2368229,63	1	252	509541,35	2367680,60	1	293	509505,98	2367464,65	1	334	509230,70	2366623,94	1	375	510558,03	2367134,10
1	212	510824,15	2368222,96	1	253	509523,04	2367669,86	1	294	509500,93	2367459,60	1	335	509253,37	2366567,07	1	376	510587,27	2367149,99
1	213	510778,12	2368189,87	1	254	509513,56	2367653,45	1	295	509500,93	2367455,18	1	336	509255,30	2366540,26	1	377	510601,20	2367157,57
1	214	510729,68	2368155,05	1	255	509509,14	2367640,18	1	296	509505,99	2367444,44	1	337	509257,88	2366504,43	1	378	510625,11	2367172,60
1	215	510695,51	2368136,64	1	256	509509,14	2367626,92	1	297	509517,36	2367431,82	1	338	509258,47	2366496,25	1	379	510658,47	2367192,53
1	216	510694,08	2368135,40	1	257	509516,08	2367617,47	1	298	509530,61	2367427,39	1	339	509255,52	2366477,81	1	380	510698,45	2367216,22
1	217	510656,04	2368102,52	1	258	509530,62	2367614,94	1	299	509539,45	2367421,09	1	340	509250,21	2366444,53	1	381	510705,79	2367221,47
1	218	510601,72	2368065,78	1	259	509541,98	2367622,51	1	300	509556,50	2367414,14	1	341	509238,55	2366418,34	1	382	510747,54	2367251,33
1	219	510512,00	2368029,13	1	260	509552,71	2367637,03	1	301	509569,76	2367409,72	1	342	509229,17	2366362,14	1	383	510782,21	2367277,75
1	220	510445,97	2368023,14	1	261	509562,81	2367652,19	1	302	509583,03	2367404,66	1	343	509201,28	2366291,47	1	384	510831,60	2367290,17
1	221	510436,17	2368016,10	1	262	509569,76	2367662,29	1	303	509598,17	2367403,40	1	344	509234,48	2366276,59	1	385	510892,30	2367316,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	510939,87	2367336,39	2	426	512270,60	2369562,56	2	467	511184,28	2370231,16	2	508	510635,60	2368838,42	2	549	511593,81	2369441,05
1	387	510948,91	2367341,30	2	427	512291,83	2369612,87	2	468	511177,03	2370229,49	2	509	510656,63	2368893,63	2	550	511641,90	2369439,62
1	388	511004,35	2367371,43	2	428	512316,21	2369643,63	2	469	511127,43	2370218,08	2	510	510658,15	2368897,63	2	551	511653,80	2369439,27
1	389	511129,06	2367458,63	2	429	512314,43	2369692,17	2	470	511022,37	2370193,93	2	511	510661,95	2368907,61	2	552	511691,70	2369444,61
1	390	511221,65	2367532,26	2	430	512314,96	2369746,59	2	471	510935,24	2370161,57	2	512	510708,05	2368964,34	2	553	511729,34	2369449,91
1	391	511221,50	2367535,08	2	431	512332,61	2369857,00	2	472	510898,69	2370152,43	2	513	510750,40	2368995,08	2	554	511788,40	2369458,22
1	392	511225,49	2367535,31	2	432	512290,26	2369855,44	2	473	510881,65	2370144,50	2	514	510844,79	2369031,60	2	555	511813,80	2369485,55
1	393	511326,46	2367535,13	2	433	512249,92	2369853,13	2	474	510779,35	2370083,12	2	515	510850,84	2369032,26	2	556	511839,75	2369503,65
1	394	511460,34	2367554,20	2	434	512215,48	2369851,12	2	475	510716,31	2370043,47	2	516	510911,32	2369038,85	2	557	511871,14	2369525,56
1	395	511546,99	2367578,31	2	435	512203,56	2369850,45	2	476	510689,92	2370026,86	2	517	510913,14	2369039,05	2	558	511872,50	2369526,50
1	396	511630,25	2367608,73	2	436	512161,57	2369849,02	2	477	510651,67	2369988,97	2	518	510939,43	2369033,77	2	559	511934,08	2369548,60
1	397	511708,30	2367645,07	2	437	512119,69	2369847,64	2	478	510648,16	2369985,49	2	519	510980,53	2369025,53	2	560	511949,08	2369553,97
1	398	511709,45	2367645,69	2	438	512091,28	2369845,99	2	479	510591,91	2369929,75	2	520	510983,84	2369066,24	2	561	511948,15	2369555,75
1	399	511782,09	2367685,21	2	439	512054,39	2369843,89	2	480	510516,57	2369865,34	2	521	510985,59	2369087,67	2	562	512059,50	2369566,97
1	400	511810,85	2367704,94	2	440	512050,39	2369843,80	2	481	510432,78	2369758,53	2	522	510987,06	2369105,77	2	563	512069,04	2369565,48
1	401	511891,19	2367760,04	2	441	512027,88	2369843,31	2	482	510429,49	2369754,34	2	523	510999,52	2369142,47	2	564	512073,09	2369564,85
1	402	511908,72	2367772,05	2	442	511885,19	2369838,14	2	483	510259,99	2369743,58	2	524	511002,83	2369152,22	2	565	512142,67	2369554,02
1	403	511965,74	2367820,40	2	443	511851,66	2369837,21	2	484	510132,95	2369735,24	2	525	511022,57	2369195,14	2	566	512217,86	2369519,80
1	404	511981,79	2367834,00	2	444	511851,04	2369841,18	2	485	510137,79	2369650,47	2	526	511031,62	2369214,82	2	567	512261,74	2369484,30
1	405	512009,15	2367859,27	2	445	511819,20	2370044,41	2	486	510141,47	2369577,70	2	527	511054,52	2369246,25	3	567	512606,92	2369634,62
1	406	512022,84	2367871,93	2	446	511813,02	2370084,04	2	487	510145,61	2369505,89	2	528	511089,17	2369304,65	3	568	512610,55	2369637,78
1	407	512088,99	2367958,13	2	447	511805,10	2370134,62	2	488	510150,49	2369426,18	2	529	511222,93	2369345,42	3	569	512612,92	2369641,88
1	408	512176,03	2367944,56	2	448	511786,93	2370249,59	2	489	510158,16	2369294,32	2	530	511226,70	2369349,97	3	570	512613,40	2369646,94
1	409	512180,08	2367943,92	2	449	511780,46	2370292,28	2	490	510162,40	2369221,35	2	531	511228,41	2369352,03	3	571	512613,07	2369651,51
1	410	512276,22	2367928,92	2	450	511764,65	2370393,37	2	491	510175,73	2368992,44	2	532	511159,88	2369374,87	3	572	512613,08	2369655,93
1	411	512326,34	2367918,71	2	451	511748,90	2370492,51	2	492	510178,99	2368935,54	2	533	511170,74	2369382,76	3	573	512611,92	2369657,63
1	412	512391,98	2367917,44	2	452	511745,03	2370491,36	2	493	510197,97	2368937,55	2	534	511193,92	2369397,48	3	574	512611,03	2369658,94
1	413	512486,44	2367921,91	2	453	511745,48	2370488,54	2	494	510224,58	2368940,36	2	535	511202,30	2369402,79	3	575	512607,87	2369660,36
1	414	512668,04	2367954,58	2	454	511721,16	2370460,26	2	495	510235,08	2368941,47	2	536	511248,32	2369421,31	3	576	512603,13	2369662,25
1	415	512714,10	2367968,02	2	455	511704,69	2370441,13	2	496	510289,76	2368932,79	2	537	511269,83	2369429,96	3	577	512598,71	2369669,51
1	416	512731,74	2367975,65	2	456	511688,20	2370414,29	2	497	510314,74	2368928,83	2	538	511283,20	2369432,38	3	578	512598,39	2369672,83
1	417	512885,56	2368042,21	2	457	511674,43	2370391,89	2	498	510331,52	2368921,14	2	539	511338,48	2369442,37	3	579	512597,30	2369680,39
1	418	512922,03	2368057,99	2	458	511671,15	2370382,99	2	499	510377,35	2368900,15	2	540	511372,04	2369445,86	3	580	512594,29	2369684,99
1	419	512998,15	2368097,99	2	459	511653,07	2370333,96	2	500	510388,56	2368890,88	2	541	511390,48	2369447,77	3	581	512591,29	2369684,82
1	420	513029,25	2368114,33	2	460	511629,81	2370294,15	2	501	510393,27	2368886,99	2	542	511410,21	2369444,88	3	582	512588,92	2369681,34
1	421	513118,80	2368166,45	2	461	511595,12	2370279,19	2	502	510440,99	2368847,55	2	543	511449,83	2369439,06	3	583	512586,87	2369674,23
1	422	513118,69	2368168,41	2	462	511575,70	2370270,83	2	503	510480,48	2368791,34	2	544	511465,00	2369434,87	3	584	512586,08	2369668,24
1	1	513122,69	2368168,71	2	463	511502,56	2370239,30	2	504	510499,47	2368781,82	2	545	511489,10	2369428,23	3	585	512584,35	2369667,45
2	423	512261,74	2369484,30	2	464	511410,13	2370252,89	2	505	510527,82	2368759,25	2	546	511499,84	2369429,54	3	586	512581,35	2369669,83
2	424	512259,75	2369504,68	2	465	511383,67	2370250,34	2	506	510565,93	2368728,90	2	547	511541,94	2369434,70	3	587	512578,82	2369673,94
2	425	512268,00	2369556,41	2	466	511330,98	2370245,27	2	507	510593,89	2368786,65	2	548	511586,18	2369440,12	3	588	512575,66	2369677,72

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	512572,35	2369678,51	4	629	512926,42	2369694,52	5	669	513198,25	2369850,02	8	707	509487,04	2367539,79	9	747	510457,23	2368144,46
3	590	512570,93	2369678,04	4	630	512929,65	2369694,21	5	670	513198,09	2369844,74	8	708	509478,20	2367544,21	9	748	510451,70	2368144,77
3	591	512569,20	2369673,61	4	631	512932,90	2369695,86	5	671	513197,70	2369839,13	8	709	509469,36	2367544,21	9	749	510445,23	2368140,67
3	592	512565,87	2369667,77	4	632	512935,18	2369697,69	5	672	513198,09	2369834,32	8	710	509461,79	2367539,16	9	750	510441,45	2368138,61
3	593	512563,36	2369662,25	4	633	512938,02	2369699,97	5	673	513199,35	2369829,02	8	711	509459,25	2367527,15	9	751	510433,71	2368137,67
3	594	512561,78	2369656,73	4	634	512945,68	2369704,86	5	674	513201,72	2369824,06	8	712	509459,88	2367514,53	9	752	510425,03	2368138,00
3	595	512561,46	2369651,51	4	635	512950,18	2369708,41	5	675	513203,85	2369820,25	8	713	509467,46	2367503,16	9	753	510409,56	2368137,04
3	596	512562,25	2369645,19	4	636	512951,71	2369709,65	5	676	513206,53	2369817,49	8	714	509480,10	2367493,06	9	754	510406,93	2368136,49
3	597	512563,19	2369640,31	4	637	512953,50	2369711,11	5	677	513208,98	2369816,17	8	715	509489,57	2367489,27	9	755	510401,97	2368135,46
3	598	512566,51	2369632,89	4	638	512956,89	2369713,31	5	678	513211,59	2369815,36	8	716	509499,67	2367490,53	9	756	510397,24	2368132,14
3	599	512573,77	2369624,83	4	639	512959,66	2369714,65	5	679	513213,89	2369815,37	8	703	509506,61	2367494,95	9	757	510395,98	2368127,57
3	600	512577,87	2369623,73	4	640	512962,02	2369715,13	5	680	513215,71	2369815,76	9	717	510470,66	2368088,74	9	758	510396,29	2368118,58
3	601	512583,69	2369623,73	4	641	512965,09	2369715,04	5	681	513216,52	2369816,27	9	718	510475,85	2368092,84	9	759	510398,19	2368111,95
3	602	512588,76	2369624,36	4	642	512966,98	2369714,65	5	643	513217,11	2369816,64	9	719	510479,65	2368096,47	9	760	510401,35	2368105,63
3	603	512594,45	2369626,58	4	605	512969,04	2369714,88	6	682	512939,44	2371802,28	9	720	510481,69	2368099,32	9	761	510403,56	2368099,78
3	604	512600,91	2369629,26	5	643	513217,11	2369816,64	6	683	512918,23	2371863,28	9	721	510482,33	2368102,16	9	762	510403,09	2368096,47
3	567	512606,92	2369634,62	5	644	513218,61	2369818,05	6	684	512910,22	2371924,44	9	722	510482,64	2368107,21	9	763	510399,13	2368094,26
4	605	512969,04	2369714,88	5	645	513219,40	2369820,26	6	685	512915,28	2371964,22	9	723	510481,86	2368110,37	9	764	510394,72	2368095,20
4	606	512971,01	2369716,23	5	646	513219,56	2369823,02	6	686	512907,84	2371962,95	9	724	510479,48	2368113,36	9	765	510390,14	2368095,06
4	607	512971,72	2369717,75	5	647	513218,62	2369825,63	6	687	512893,37	2371945,11	9	725	510474,91	2368113,67	9	766	510388,72	2368091,41
4	608	512971,57	2369720,88	5	648	513217,19	2369828,23	6	688	512909,34	2371790,29	9	726	510467,34	2368110,84	9	767	510389,66	2368084,63
4	609	512970,53	2369723,74	5	649	513217,12	2369830,68	6	682	512939,44	2371802,28	9	727	510459,60	2368105,94	9	768	510392,98	2368078,62
4	610	512968,73	2369725,46	5	650	513216,80	2369833,67	7	689	509476,95	2367232,28	9	728	510455,81	2368099,94	9	769	510396,55	2368075,14
4	611	512965,02	2369727,21	5	651	513216,25	2369837,07	7	690	509481,99	2367244,28	9	729	510451,86	2368096,95	9	770	510399,61	2368072,16
4	612	512961,46	2369728,08	5	652	513216,25	2369840,07	7	691	509480,73	2367253,76	9	730	510447,12	2368096,15	9	771	510412,40	2368069,63
4	613	512957,13	2369728,31	5	653	513215,62	2369844,00	7	692	509477,57	2367258,80	9	731	510441,28	2368095,68	9	772	510422,66	2368069,33
4	614	512953,49	2369728,47	5	654	513214,90	2369847,50	7	693	509471,26	2367262,60	9	732	510437,97	2368093,95	9	773	510427,55	2368068,85
4	615	512949,70	2369728,31	5	655	513214,28	2369849,78	7	694	509462,42	2367263,23	9	733	510433,39	2368092,22	9	774	510432,44	2368070,27
4	616	512945,91	2369726,98	5	656	513213,26	2369851,43	7	695	509452,94	2367260,71	9	734	510428,66	2368091,90	9	775	510437,18	2368073,57
4	617	512941,58	2369725,30	5	657	513211,59	2369853,41	7	696	509442,84	2367257,54	9	735	510424,56	2368092,36	9	776	510441,75	2368076,26
4	618	512937,95	2369723,73	5	658	513210,39	2369855,86	7	697	509434,64	2367248,70	9	736	510420,45	2368093,79	9	777	510447,28	2368078,79
4	619	512933,69	2369721,12	5	659	513210,22	2369856,39	7	698	509434,00	2367237,33	9	737	510419,03	2368096,15	9	778	510458,66	2368083,05
4	620	512928,47	2369718,43	5	660	513209,37	2369859,02	7	699	509439,69	2367228,50	9	738	510419,66	2368098,52	9	717	510470,66	2368088,74
4	621	512924,28	2369716,72	5	661	513208,97	2369860,59	7	700	509451,05	2367225,97	9	739	510427,24	2368102,94	10	779	510442,07	2368172,86
4	622	512921,13	2369715,21	5	662	513207,71	2369862,41	7	701	509463,04	2367224,71	9	740	510437,18	2368106,58	10	780	510445,07	2368176,04
4	623	512919,63	2369713,00	5	663	513205,43	2369862,64	7	702	509469,36	2367226,60	9	741	510443,18	2368111,46	10	781	510445,86	2368183,61
4	624	512919,55	2369710,08	5	664	513203,62	2369861,78	7	689	509476,95	2367232,28	9	742	510449,33	2368116,21	10	782	510447,91	2368190,08
4	625	512920,66	2369705,11	5	665	513200,14	2369860,14	8	703	509506,61	2367494,95	9	743	510453,30	2368119,67	10	783	510449,96	2368200,64
4	626	512921,40	2369702,07	5	666	513198,96	2369858,37	8	704	509509,77	2367508,85	9	744	510458,02	2368126,31	10	784	510449,97	2368202,54
4	627	512921,92	2369699,90	5	667	513198,33	2369855,77	8	705	509504,09	2367520,84	9	745	510460,08	2368133,72	10	785	510447,76	2368204,76
4	628	512923,34	2369696,66	5	668	513198,32	2369853,09	8	706	509495,88	2367533,47	9	746	510459,91	2368140,04	10	786	510443,80	2368205,07

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	787	510437,97	2368203,81												
10	788	510428,66	2368200,03												
10	789	510422,83	2368195,43												
10	790	510418,87	2368188,82												
10	791	510414,46	2368177,44												
10	792	510413,67	2368169,08												
10	793	510416,19	2368164,35												
10	794	510420,76	2368161,99												
10	795	510425,50	2368161,66												
10	796	510429,45	2368163,88												
10	797	510431,81	2368166,87												
10	798	510436,86	2368170,03												
10	779	510442,07	2368172,86												