

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Аппаковского 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	533656,55	2343669,71	1	37	534138,48	2349642,03	1	73	531432,69	2348649,11	1	109	529305,64	2351292,19	1	145	528510,21	2348909,70
1	2	533690,28	2343778,71	1	38	534121,64	2349654,22	1	74	531404,83	2348646,49	1	110	529297,35	2351107,48	1	146	528500,78	2348934,16
1	3	533702,54	2344112,60	1	39	533988,03	2349744,06	1	75	531325,28	2348639,90	1	111	529304,32	2350528,30	1	147	528604,39	2349003,20
1	4	533724,81	2344706,21	1	40	533904,61	2349800,16	1	76	531315,25	2348639,29	1	112	529304,41	2350526,30	1	148	528650,69	2349033,85
1	5	533737,08	2345239,19	1	41	533723,51	2350122,11	1	77	531311,56	2348643,00	1	113	529307,22	2350478,47	1	149	528699,25	2349066,69
1	6	533737,29	2345322,25	1	42	533718,27	2350123,26	1	78	531249,38	2348705,51	1	114	529294,31	2350407,63	1	150	528698,26	2349109,65
1	7	533737,43	2345326,27	1	43	533709,77	2350125,14	1	79	531242,44	2348722,15	1	115	529277,21	2350381,65	1	151	528696,25	2349222,63
1	8	533745,59	2345559,85	1	44	533544,49	2350161,62	1	80	531221,68	2348769,96	1	116	529204,00	2350264,40	1	152	528694,21	2349353,55
1	9	533777,25	2345574,69	1	45	533431,33	2350186,60	1	81	531212,35	2348792,45	1	117	529191,27	2350241,54	1	153	528697,57	2349357,75
1	10	533898,04	2345631,68	1	46	533277,36	2350220,58	1	82	531172,94	2348886,22	1	118	529189,01	2350237,49	1	154	528710,13	2349373,46
1	11	534302,39	2345821,45	1	47	532990,61	2350283,87	1	83	531168,02	2348935,93	1	119	529121,59	2350140,56	1	155	528713,91	2349393,70
1	12	534683,18	2346000,16	1	48	532966,32	2350289,24	1	84	531153,93	2349085,24	1	120	529071,60	2350078,67	1	156	528710,43	2349411,48
1	13	534708,12	2346183,70	1	49	532872,81	2350309,88	1	85	531109,56	2349429,85	1	121	528977,16	2349974,14	1	157	528701,65	2349424,01
1	14	534708,59	2346187,70	1	50	532826,50	2350320,10	1	86	531114,33	2349459,13	1	122	528933,44	2349925,59	1	158	528650,77	2349413,10
1	15	534778,52	2346777,96	1	51	532706,21	2350346,64	1	87	531115,30	2349487,22	1	123	528913,16	2349842,39	1	159	528619,13	2349399,26
1	16	534779,13	2346783,08	1	52	532572,48	2350449,71	1	88	531113,84	2349491,14	1	124	528862,32	2349631,35	1	160	528602,50	2349375,27
1	17	534742,44	2346820,77	1	53	532568,04	2350457,28	1	89	531049,00	2349665,44	1	125	528859,69	2349624,25	1	161	528538,58	2349363,59
1	18	534597,34	2346969,79	1	54	532426,01	2350699,38	1	90	531031,79	2349711,47	1	126	528842,75	2349571,19	1	162	528505,57	2349348,57
1	19	534590,30	2346976,47	1	55	532181,38	2350838,34	1	91	531023,73	2349903,12	1	127	528812,12	2349477,42	1	163	528495,74	2349344,10
1	20	534471,11	2347089,61	1	56	531985,85	2350889,09	1	92	530950,99	2349715,83	1	128	528793,61	2349434,28	1	164	528427,80	2349341,21
1	21	534429,59	2347129,03	1	57	531681,00	2350606,37	1	93	530785,49	2349558,21	1	129	528771,34	2349362,00	1	165	528428,03	2349345,23
1	22	534319,83	2347233,20	1	58	531283,19	2350218,24	1	94	530756,56	2349695,61	1	130	528769,85	2349361,91	1	166	528429,58	2349372,28
1	23	534200,27	2347346,68	1	59	531159,35	2350015,00	1	95	530695,66	2349988,25	1	131	528769,81	2349361,91	1	167	528451,90	2349408,64
1	24	534111,97	2347438,88	1	60	531137,73	2349869,70	1	96	530782,87	2350297,44	1	132	528770,08	2349357,92	1	168	528509,78	2349438,98
1	25	533965,75	2347582,60	1	61	531155,80	2349720,67	1	97	530782,16	2350301,41	1	133	528796,96	2348969,26	1	169	528542,25	2349455,85
1	26	533842,89	2347703,34	1	62	531208,40	2349623,64	1	98	530742,22	2350525,20	1	134	528800,22	2348920,46	1	170	528635,59	2349511,26
1	27	533970,19	2347988,83	1	63	531220,18	2349496,27	1	99	530682,28	2350861,91	1	135	528807,42	2348813,77	1	171	528680,17	2349536,81
1	28	534073,38	2348220,38	1	64	531220,55	2349492,29	1	100	530629,86	2351155,03	1	136	528803,61	2348810,98	1	172	528718,38	2349559,07
1	29	534345,15	2348832,98	1	65	531224,69	2349463,50	1	101	530201,88	2351766,65	1	137	528773,31	2348788,81	1	173	528715,28	2349570,89
1	30	534363,86	2348875,78	1	66	531275,25	2349073,19	1	102	529793,23	2351991,20	1	138	528735,09	2348827,63	1	174	528704,92	2349611,29
1	31	534335,94	2349074,74	1	67	531276,09	2349067,28	1	103	529789,07	2351993,46	1	139	528684,93	2348924,80	1	175	528746,45	2349645,76
1	32	534322,85	2349168,02	1	68	531275,83	2348940,15	1	104	529778,26	2351999,35	1	140	528652,64	2348903,90	1	176	528750,30	2349648,95
1	33	534309,94	2349260,02	1	69	531332,24	2348760,36	1	105	529735,00	2352020,86	1	141	528578,15	2348850,61	1	177	528748,81	2349664,83
1	34	534294,12	2349372,81	1	70	531441,58	2348678,60	1	106	529431,55	2351835,78	1	142	528555,15	2348834,28	1	178	528769,39	2349725,04
1	35	534269,67	2349547,00	1	71	531434,87	2348655,24	1	107	529392,33	2351690,39	1	143	528534,46	2348845,06	1	179	528811,37	2349960,61
1	36	534209,25	2349590,76	1	72	531434,16	2348653,25	1	108	529326,00	2351444,48	1	144	528523,31	2348874,45	1	180	528912,13	2350094,48

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	528972,05	2350157,94	1	222	528231,86	2353250,80	1	263	527920,10	2358119,95	1	304	524718,94	2352534,99	1	345	524445,21	2347165,56
1	182	528978,14	2350165,32	1	223	528248,63	2353367,82	1	264	527814,06	2358113,27	1	305	525236,76	2351747,45	1	346	524416,69	2347017,85
1	183	528979,05	2350166,36	1	224	528276,59	2353559,52	1	265	527700,99	2358106,15	1	306	525239,31	2351743,59	1	347	524409,03	2346977,39
1	184	529021,65	2350233,83	1	225	528275,76	2353563,48	1	266	527700,61	2358106,12	1	307	525375,78	2351493,34	1	348	524340,61	2346966,43
1	185	529023,39	2350237,87	1	226	528176,63	2354034,98	1	267	527713,59	2357924,32	1	308	525279,59	2351209,65	1	349	524107,54	2346930,99
1	186	529029,19	2350251,29	1	227	528157,39	2354125,92	1	268	527717,31	2357872,15	1	309	525136,32	2350883,24	1	350	524142,78	2346874,99
1	187	529187,99	2350507,57	1	228	528129,90	2354255,39	1	269	527725,08	2357771,04	1	310	525130,07	2350867,31	1	351	524056,06	2346904,01
1	188	529185,96	2350525,46	1	229	528184,11	2354269,52	1	270	527741,17	2357561,54	1	311	525199,45	2350820,85	1	352	523767,86	2347000,45
1	189	529175,97	2350548,06	1	230	528206,82	2354274,84	1	271	527741,48	2357557,55	1	312	525259,62	2350780,54	1	353	523727,57	2347014,12
1	190	529145,67	2350507,32	1	231	528522,41	2354354,06	1	272	527742,55	2357543,68	1	313	525314,38	2350733,19	1	354	523723,87	2347015,35
1	191	528944,05	2350236,21	1	232	528848,79	2354436,92	1	273	527580,61	2357532,48	1	314	525384,00	2350672,99	1	355	523660,79	2347036,33
1	192	528941,03	2350232,14	1	233	528860,27	2354492,51	1	274	527384,94	2357518,94	1	315	525490,48	2350607,69	1	356	523620,96	2347050,03
1	193	528932,06	2350220,10	1	234	528899,13	2354680,54	1	275	527284,01	2357508,13	1	316	525537,19	2350586,20	1	357	523507,78	2347085,50
1	194	528756,21	2349988,26	1	235	528925,82	2354809,77	1	276	527257,16	2357505,57	1	317	525547,12	2350577,80	1	358	523317,85	2347148,77
1	195	528720,65	2350075,43	1	236	528888,31	2354954,43	1	277	527253,17	2357505,33	1	318	525566,55	2350562,30	1	359	522955,80	2347254,80
1	196	528715,85	2350086,86	1	237	528794,00	2355318,20	1	278	527204,11	2357502,43	1	319	525665,22	2350503,41	1	360	522711,50	2347335,77
1	197	528670,20	2350195,57	1	238	528792,96	2355322,17	1	279	526916,99	2357470,95	1	320	525707,46	2350477,72	1	361	522676,86	2347346,78
1	198	528668,65	2350199,50	1	239	528728,63	2355567,89	1	280	526970,99	2356959,84	1	321	525757,09	2350441,63	1	362	522574,41	2347461,53
1	199	528657,89	2350226,88	1	240	528467,86	2355837,61	1	281	526977,88	2356892,19	1	322	525783,55	2350422,38	1	363	522542,64	2347497,10
1	200	528571,58	2350431,01	1	241	528225,41	2355950,48	1	282	526863,38	2356539,69	1	323	525811,38	2350391,48	1	364	522439,31	2347623,23
1	201	528694,42	2350764,26	1	242	528235,06	2356007,92	1	283	526563,27	2355615,72	1	324	525824,69	2350336,88	1	365	522235,55	2347843,61
1	202	528690,09	2351004,13	1	243	528283,82	2356298,48	1	284	526455,92	2355447,46	1	325	525795,19	2350295,52	1	366	522108,03	2347816,27
1	203	528690,02	2351008,13	1	244	528284,45	2356302,51	1	285	526451,81	2355448,88	1	326	525773,46	2350265,04	1	367	522180,32	2347178,10
1	204	528682,11	2351480,90	1	245	528306,12	2356440,97	1	286	526367,38	2355478,08	1	327	525769,97	2350260,16	1	368	522188,24	2347093,51
1	205	528678,33	2351485,68	1	246	528333,64	2356573,33	1	287	526136,51	2355557,93	1	328	525760,58	2350246,98	1	369	522229,13	2346748,66
1	206	528635,67	2351540,25	1	247	528334,83	2356585,99	1	288	525568,32	2355754,44	1	329	525723,65	2350239,87	1	370	522265,88	2346465,69
1	207	528537,39	2351665,65	1	248	528332,60	2356607,20	1	289	525564,26	2355755,83	1	330	525715,15	2350242,64	1	371	522272,50	2346414,94
1	208	528534,34	2351666,46	1	249	528106,03	2357089,32	1	290	525382,14	2355818,12	1	331	525663,01	2350225,26	1	372	522273,00	2346411,07
1	209	528331,21	2351753,80	1	250	528084,32	2357136,09	1	291	525278,38	2355636,12	1	332	525006,22	2350017,28	1	373	522274,58	2346400,85
1	210	528032,19	2351881,63	1	251	528265,94	2357447,70	1	292	524768,55	2354741,77	1	333	524990,93	2350012,44	1	374	522301,07	2346202,58
1	211	528014,49	2351889,75	1	252	528350,12	2357592,61	1	293	524770,36	2354625,00	1	334	524979,76	2350006,80	1	375	522322,56	2345916,65
1	212	528009,18	2351892,19	1	253	528350,86	2357596,66	1	294	524774,71	2354345,55	1	335	524870,18	2349946,45	1	376	522323,22	2345904,70
1	213	528006,62	2351893,47	1	254	528400,73	2357868,66	1	295	524774,77	2354341,55	1	336	524922,80	2349189,10	1	377	522329,42	2345796,70
1	214	527843,81	2351974,46	1	255	528414,86	2357944,50	1	296	524755,43	2354194,66	1	337	524923,08	2349185,11	1	378	522544,04	2345792,58
1	215	527620,19	2352061,69	1	256	528421,71	2357981,91	1	297	524660,34	2354054,15	1	338	524979,35	2348260,90	1	379	522661,52	2345790,32
1	216	527670,53	2352156,85	1	257	528423,63	2357992,04	1	298	524444,62	2353753,28	1	339	524979,59	2348256,91	1	380	522632,46	2345631,14
1	217	527964,30	2352712,11	1	258	528430,58	2358114,49	1	299	524432,55	2353729,86	1	340	524975,61	2348256,71	1	381	522631,72	2345627,11
1	218	527966,41	2352716,15	1	259	528429,86	2358152,09	1	300	524663,31	2353389,19	1	341	524407,47	2348227,93	1	382	522609,19	2345482,93
1	219	528059,81	2352894,71	1	260	528430,09	2358157,34	1	301	524665,92	2353385,34	1	342	524436,69	2348137,57	1	383	522671,99	2345287,44
1	220	528151,30	2353069,06	1	261	528335,53	2358149,93	1	302	524762,79	2353266,86	1	343	524532,93	2347852,58	1	384	522757,71	2345171,32
1	221	528226,07	2353212,44	1	262	528088,02	2358130,53	1	303	524942,35	2353033,10	1	344	524560,09	2347758,49	1	385	522863,51	2345028,34

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				
1	386	522892,66	2344950,96	1	427	522866,28	2344199,06	1	468	523075,39	2344624,33	1	509	523420,73	2343987,88	1	550	524043,16	2343864,68
1	387	522935,77	2344833,39	1	428	522904,65	2344184,26	1	469	523084,71	2344618,86	1	510	523409,98	2344018,28	1	551	524106,96	2343851,35
1	388	522953,18	2344800,38	1	429	522933,93	2344170,94	1	470	523084,59	2344594,84	1	511	523419,45	2344044,84	1	552	524139,98	2343825,24
1	389	522966,72	2344774,16	1	430	522952,17	2344166,99	1	471	523098,99	2344570,66	1	512	523417,82	2344055,75	1	553	524166,04	2343876,77
1	390	522963,30	2344772,07	1	431	522972,25	2344183,15	1	472	523107,97	2344571,18	1	513	523395,73	2344074,49	1	554	524195,16	2343883,45
1	391	522939,64	2344757,58	1	432	522905,35	2344224,32	1	473	523120,91	2344606,94	1	514	523377,07	2344042,40	1	555	524206,13	2343884,08
1	392	522943,25	2344729,77	1	433	522870,73	2344243,34	1	474	523135,82	2344608,81	1	515	523318,69	2344057,05	1	556	524226,32	2343872,24
1	393	522919,10	2344723,38	1	434	522845,26	2344285,90	1	475	523148,28	2344583,51	1	516	523300,56	2344068,00	1	557	524212,98	2343843,45
1	394	522889,89	2344726,70	1	435	522858,35	2344310,66	1	476	523168,51	2344579,67	1	517	523252,82	2344054,25	1	558	524223,33	2343794,03
1	395	522862,45	2344734,12	1	436	522907,67	2344305,50	1	477	523194,17	2344603,16	1	518	523240,86	2344105,59	1	559	524197,63	2343762,52
1	396	522842,62	2344730,98	1	437	522938,94	2344292,30	1	478	523210,68	2344603,11	1	519	523241,09	2344153,63	1	560	524217,31	2343733,64
1	397	522841,70	2344668,89	1	438	522962,17	2344262,62	1	479	523214,29	2344601,32	1	520	523255,79	2344176,49	1	561	524246,66	2343736,33
1	398	522837,61	2344655,64	1	439	522985,50	2344230,95	1	480	523230,31	2344575,22	1	521	523283,61	2344197,09	1	562	524269,08	2343772,64
1	399	522844,86	2344588,03	1	440	523003,88	2344215,99	1	481	523257,83	2344574,82	1	522	523307,16	2344196,46	1	563	524285,63	2343780,60
1	400	522857,29	2344554,72	1	441	523020,50	2344213,95	1	482	523287,47	2344607,54	1	523	523342,18	2344196,47	1	564	524283,18	2343736,44
1	401	522836,99	2344533,55	1	442	523038,71	2344245,01	1	483	523304,19	2344612,51	1	524	523405,40	2344115,08	1	565	524293,97	2343714,05
1	402	522798,87	2344561,37	1	443	522975,63	2344315,42	1	484	523311,63	2344630,95	1	525	523403,06	2344094,93	1	566	524330,45	2343706,15
1	403	522760,14	2344565,13	1	444	522937,39	2344371,25	1	485	523324,20	2344638,67	1	526	523437,69	2344066,90	1	567	524345,37	2343699,00
1	404	522754,30	2344544,79	1	445	522914,37	2344414,95	1	486	523335,08	2344623,29	1	527	523527,56	2344070,09	1	568	524330,23	2343675,12
1	405	522743,39	2344517,15	1	446	522899,86	2344441,12	1	487	523301,98	2344581,36	1	528	523597,28	2344084,11	1	569	524278,66	2343641,13
1	406	522644,36	2344525,45	1	447	522847,19	2344452,09	1	488	523250,33	2344531,35	1	529	523639,34	2344083,53	1	570	524258,23	2343587,92
1	407	522604,76	2344544,17	1	448	522837,79	2344467,55	1	489	523226,13	2344499,94	1	530	523660,72	2344059,75	1	571	524177,45	2343557,25
1	408	522515,09	2344581,03	1	449	522869,47	2344499,40	1	490	523210,24	2344384,97	1	531	523667,91	2344039,15	1	572	524118,65	2343555,85
1	409	522499,92	2344575,16	1	450	522885,85	2344510,35	1	491	523191,19	2344307,83	1	532	523674,91	2343978,53	1	573	524106,61	2343432,10
1	410	522501,07	2344555,21	1	451	522891,84	2344536,71	1	492	523184,97	2344207,42	1	533	523672,24	2343929,35	1	574	524153,55	2343372,78
1	411	522507,74	2344543,59	1	452	522872,14	2344574,60	1	493	523166,25	2344176,32	1	534	523695,82	2343893,68	1	575	524160,90	2343358,19
1	412	522526,79	2344473,65	1	453	522857,77	2344615,79	1	494	523154,74	2344141,65	1	535	523723,13	2343888,26	1	576	524136,74	2343334,79
1	413	522546,53	2344434,77	1	454	522859,85	2344631,92	1	495	523169,25	2344089,46	1	536	523736,23	2343930,03	1	577	524129,67	2343327,38
1	414	522597,48	2344392,68	1	455	522860,07	2344653,94	1	496	523252,23	2343995,18	1	537	523746,29	2343972,63	1	578	524150,28	2343299,55
1	415	522602,56	2344347,95	1	456	522863,89	2344683,17	1	497	523357,35	2343881,18	1	538	523749,72	2343999,84	1	579	524176,94	2343323,10
1	416	522587,72	2344319,08	1	457	522904,07	2344680,49	1	498	523411,48	2343801,26	1	539	523741,24	2344025,37	1	580	524224,56	2343338,85
1	417	522561,95	2344288,58	1	458	522925,58	2344645,71	1	499	523472,76	2343727,74	1	540	523759,64	2344027,43	1	581	524232,60	2343416,35
1	418	522579,58	2344234,57	1	459	522932,96	2344613,11	1	500	523494,95	2343707,02	1	541	523771,85	2343989,12	1	582	524336,11	2343512,36
1	419	522623,30	2344205,07	1	460	522921,33	2344580,43	1	501	523511,20	2343702,94	1	542	523762,32	2343937,54	1	583	524362,24	2343553,90
1	420	522645,01	2344210,32	1	461	522977,77	2344564,67	1	502	523513,41	2343708,08	1	543	523758,34	2343902,30	1	584	524409,63	2343573,64
1	421	522660,14	2344260,22	1	462	522990,95	2344570,44	1	503	523453,07	2343782,64	1	544	523781,58	2343863,61	1	585	524454,30	2343623,24
1	422	522668,01	2344288,68	1	463	523008,84	2344546,46	1	504	523429,93	2343828,33	1	545	523817,75	2343843,69	1	586	524469,00	2343663,10
1	423	522711,82	2344266,20	1	464	523035,80	2344503,99	1	505	523423,24	2343874,98	1	546	523887,36	2343842,70	1	587	524469,58	2343705,16
1	424	522760,64	2344243,99	1	465	523042,08	2344551,37	1	506	523427,06	2343904,20	1	547	523942,25	2343818,85	1	588	524543,00	2343733,41
1	425	522808,06	2344219,71	1	466	523036,82	2344599,10	1	507	523451,13	2343920,60	1	548	524002,37	2343817,30	1	589	524580,08	2343801,58
1	426	522840,69	2344191,58	1	467	523029,73	2344626,70	1	508	523451,22	2343927,61	1	549	524031,92	2343834,02	1	590	524606,11	2343836,10

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	591	524637,70	2343860,93	1	632	524664,50	2344584,86	1	673	526859,65	2345828,61	1	714	528123,30	2345990,15	1	755	529930,08	2345578,96
1	592	524644,66	2343870,33	1	633	524693,75	2344745,63	1	674	526853,10	2345851,07	1	715	528188,89	2345877,95	1	756	529914,28	2345873,34
1	593	524667,13	2343879,64	1	634	524803,45	2344751,95	1	675	526812,71	2345989,41	1	716	528349,80	2345602,65	1	757	529914,06	2345877,43
1	594	524726,96	2343866,07	1	635	524844,05	2344785,31	1	676	526742,65	2346102,72	1	717	528348,74	2345596,54	1	758	530085,96	2345929,45
1	595	524778,38	2343885,05	1	636	524826,77	2344885,37	1	677	526655,53	2346357,97	1	718	528333,51	2345509,20	1	759	530595,48	2345464,96
1	596	524843,98	2343857,82	1	637	524821,56	2344941,10	1	678	526542,37	2346650,69	1	719	528369,75	2345488,19	1	760	530610,69	2345451,09
1	597	524879,06	2343856,84	1	638	524829,91	2345030,63	1	679	526523,18	2346730,80	1	720	528359,09	2345431,23	1	761	530654,63	2345411,03
1	598	524909,97	2343884,64	1	639	524858,23	2345103,29	1	680	526528,36	2346849,29	1	721	528397,78	2345416,91	1	762	530654,77	2345405,54
1	599	524896,34	2343964,88	1	640	524877,61	2345218,47	1	681	526581,67	2346977,53	1	722	528432,20	2345416,30	1	763	530657,28	2345310,54
1	600	524918,88	2344025,22	1	641	524878,36	2345283,55	1	682	526712,95	2347020,17	1	723	528558,91	2345440,36	1	764	530681,23	2345019,14
1	601	524972,33	2344061,31	1	642	524924,12	2345314,20	1	683	526799,92	2347009,06	1	724	528818,43	2345506,77	1	765	530710,77	2344948,84
1	602	525038,11	2344083,11	1	643	524979,38	2345327,39	1	684	526910,86	2347052,92	1	725	528910,12	2345522,30	1	766	530757,30	2344942,05
1	603	525002,32	2344131,08	1	644	525014,27	2345338,41	1	685	526994,93	2347096,78	1	726	528905,88	2345582,87	1	767	530880,34	2344946,99
1	604	525011,59	2344152,62	1	645	525039,81	2345337,88	1	686	527130,63	2347092,82	1	727	528905,59	2345586,96	1	768	530983,83	2344955,64
1	605	525031,80	2344157,79	1	646	525052,26	2345339,13	1	687	527208,31	2347099,53	1	728	528989,56	2345612,04	1	769	531076,55	2344901,97
1	606	525073,63	2344161,20	1	647	525057,17	2345339,63	1	688	527293,59	2347101,35	1	729	529001,58	2345615,50	1	770	531140,74	2344856,80
1	607	525088,75	2344185,10	1	648	525150,11	2345259,16	1	689	527309,41	2347107,36	1	730	529005,53	2345616,63	1	771	531204,93	2344824,20
1	608	525099,87	2344226,76	1	649	525159,84	2345250,89	1	690	527315,84	2347109,80	1	731	529069,08	2345634,88	1	772	531284,07	2344829,91
1	609	525100,58	2344257,82	1	650	525196,57	2345219,65	1	691	527373,39	2347094,61	1	732	529066,45	2345629,96	1	773	531289,50	2344830,31
1	610	525069,74	2344324,07	1	651	525226,54	2345194,15	1	692	527375,88	2347090,02	1	733	529054,50	2345607,59	1	774	531750,31	2344431,39
1	611	525071,93	2344364,22	1	652	525069,82	2344950,25	1	693	527478,34	2346900,62	1	734	529096,39	2345614,89	1	775	531929,04	2344278,48
1	612	525069,06	2344414,08	1	653	525004,39	2344848,43	1	694	527611,14	2346667,60	1	735	529331,54	2345648,40	1	776	532006,91	2344211,88
1	613	525133,99	2344519,87	1	654	525219,22	2344859,35	1	695	527657,75	2346617,04	1	736	529679,39	2345673,99	1	777	532006,54	2344206,90
1	614	525123,16	2344560,28	1	655	525567,04	2344877,03	1	696	527714,70	2346498,24	1	737	529650,46	2345639,27	1	778	532001,84	2344143,55
1	615	525064,29	2344470,83	1	656	525620,08	2344879,73	1	697	527754,91	2346407,17	1	738	529231,63	2345603,32	1	779	532026,20	2344102,92
1	616	525021,19	2344411,32	1	657	526525,69	2344925,77	1	698	527785,68	2346332,85	1	739	529065,77	2345579,26	1	780	532176,45	2344082,58
1	617	524997,25	2344383,92	1	658	526816,90	2344940,58	1	699	527817,36	2346272,53	1	740	529002,72	2345554,89	1	781	532216,36	2344075,88
1	618	524969,22	2344332,28	1	659	526822,24	2344940,72	1	700	527844,16	2346227,15	1	741	528978,04	2345526,56	1	782	532504,84	2344035,49
1	619	524885,24	2344322,44	1	660	527229,17	2344952,08	1	701	527857,56	2346243,60	1	742	529613,90	2345562,51	1	783	532632,29	2344002,82
1	620	524858,06	2344333,88	1	661	527230,85	2345022,44	1	702	527809,44	2346332,24	1	743	529710,16	2345679,78	1	784	532670,59	2343998,03
1	621	524861,99	2344361,12	1	662	527191,25	2345062,05	1	703	527777,16	2346417,82	1	744	529700,41	2345737,04	1	785	532756,89	2343906,95
1	622	524853,04	2344403,62	1	663	527199,17	2345136,36	1	704	527774,11	2346443,72	1	745	529726,30	2345756,84	1	786	532846,10	2343852,07
1	623	524873,70	2344435,84	1	664	527249,12	2345158,30	1	705	527752,17	2346498,54	1	746	529782,05	2345761,71	1	787	532870,31	2343857,47
1	624	524911,81	2344443,03	1	665	527344,78	2345164,39	1	706	527732,68	2346551,24	1	747	529778,70	2345734,91	1	788	532873,86	2343884,64
1	625	524937,25	2344435,49	1	666	527362,44	2345212,51	1	707	527746,39	2346587,40	1	748	529798,80	2345725,77	1	789	532874,47	2343889,35
1	626	524932,03	2344465,21	1	667	527317,97	2345329,49	1	708	527830,15	2346457,12	1	749	529869,46	2345779,68	1	790	532944,39	2343830,50
1	627	524914,50	2344483,21	1	668	527048,69	2345307,55	1	709	527928,85	2346286,55	1	750	529893,22	2345728,51	1	791	532948,60	2343826,96
1	628	524876,14	2344515,02	1	669	526993,86	2345546,54	1	710	527985,50	2346179,02	1	751	529894,14	2345699,58	1	792	532963,32	2343814,80
1	629	524808,59	2344541,14	1	670	526990,45	2345561,40	1	711	528038,19	2346099,21	1	752	529811,28	2345676,73	1	793	532978,61	2343809,69
1	630	524722,99	2344542,21	1	671	526980,57	2345580,63	1	712	528073,53	2346035,25	1	753	529761,02	2345606,37	1	794	533012,65	2343809,65
1	631	524662,77	2344562,75	1	672	526868,16	2345799,45	1	713	528114,54	2345998,08	1	754	529763,46	2345558,55	1	795	533051,26	2343807,88

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
1	796	533087,91	2343796,98	3	822	523775,10	2343594,10	6	873	521250,78	2345720,81				
1	797	533119,76	2343773,81	4	835	520700,77	2343510,97	6	874	521525,84	2345739,65				
1	798	533149,17	2343758,50	4	836	520740,64	2343652,34	6	875	521639,15	2345735,18				
1	799	533197,51	2343744,27	4	837	520790,37	2343770,27	6	876	521705,06	2345719,98				
1	800	533243,87	2343729,94	4	838	520800,39	2343856,88	6	877	521730,15	2345701,40				
1	801	533303,28	2343723,36	4	839	520624,08	2343860,74	6	878	521748,15	2345649,41				
1	802	533345,33	2343722,79	4	840	520603,43	2343932,59	6	879	521761,55	2345547,13				
1	803	533406,10	2343727,30	4	841	520598,95	2344010,37	6	859	521849,51	2345557,20				
1	804	533457,01	2343729,24	4	842	520571,19	2344048,32	7	880	520570,83	2345609,59				
1	805	533495,48	2343721,44	4	843	520566,93	2344054,14	7	881	520579,25	2345637,09				
1	806	533545,71	2343709,34	4	844	520583,54	2343679,34	7	882	520587,27	2345671,56				
1	807	533584,47	2343696,57	4	845	520588,97	2343549,55	7	883	520594,82	2345775,06				
1	1	533656,55	2343669,71	4	846	520589,24	2343545,56	7	884	520595,02	2345806,08				
2	808	524998,50	2344952,29	4	847	520596,46	2343436,92	7	885	520592,55	2345822,95				
2	809	524993,26	2345000,02	4	848	520625,64	2343451,61	7	886	520587,98	2345841,69				
2	810	524999,39	2345058,40	4	849	520682,46	2343489,90	7	887	520579,81	2345853,24				
2	811	525044,70	2345036,00	4	835	520700,77	2343510,97	7	888	520557,61	2345876,53				
2	812	525094,41	2345058,88	5	850	520597,28	2344932,94	7	889	520553,62	2345880,72				
2	813	525143,01	2345135,71	5	851	520613,44	2344981,23	7	890	520552,90	2345583,10				
2	814	525110,21	2345192,86	5	852	520612,63	2345014,52	7	891	520556,91	2345589,03				
2	815	525046,53	2345195,19	5	853	520602,16	2345054,31	7	880	520570,83	2345609,59				
2	816	525049,28	2345286,39	5	854	520554,63	2345112,39								
2	817	525007,58	2345307,00	5	855	520550,58	2345117,35								
2	818	524957,82	2345302,13	5	856	520551,24	2345055,66								
2	819	524930,57	2345297,56	5	857	520552,90	2344899,71								
2	820	524890,83	2345015,12	5	858	520556,87	2344902,68								
2	821	524973,84	2344902,85	5	850	520597,28	2344932,94								
2	808	524998,50	2344952,29	6	859	521849,51	2345557,20								
3	822	523775,10	2343594,10	6	860	521841,23	2345814,83								
3	823	523728,84	2343702,49	6	861	521841,10	2345818,84								
3	824	523781,94	2343744,56	6	862	521722,15	2345823,03								
3	825	523764,78	2343790,60	6	863	521630,36	2345827,71								
3	826	523662,85	2343805,74	6	864	521277,20	2345844,42								
3	827	523575,27	2343823,71	6	865	521273,15	2345844,62								
3	828	523508,47	2343845,86	6	866	520916,92	2345862,62								
3	829	523438,35	2343829,82	6	867	520769,77	2345871,28								
3	830	523461,39	2343786,12	6	868	520771,47	2345867,17								
3	831	523518,32	2343718,37	6	869	520790,80	2345820,37								
3	832	523626,64	2343661,57	6	870	520867,32	2345768,75								
3	833	523617,53	2343568,00	6	871	520976,50	2345723,01								
3	834	523700,51	2343584,44	6	872	521075,04	2345714,67								