

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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	533646,96	2334532,95	1	37	533514,67	2335628,97	1	73	533706,41	2336372,47	1	109	533176,47	2334587,20	1	145	532339,40	2334745,69
1	2	533667,75	2334554,16	1	38	533529,26	2335653,83	1	74	533674,45	2336371,62	1	110	533076,83	2334615,65	1	146	532320,89	2334754,62
1	3	533672,52	2334583,46	1	39	533549,10	2335673,00	1	75	533623,67	2336358,68	1	111	532984,41	2334672,20	1	147	532314,14	2334776,24
1	4	533654,77	2334709,50	1	40	533557,40	2335703,48	1	76	533576,51	2336352,96	1	112	532935,91	2334721,32	1	148	532313,26	2334800,20
1	5	533633,48	2334749,30	1	41	533552,65	2335742,21	1	77	533541,98	2336334,97	1	113	532900,36	2334757,31	1	149	532312,33	2334816,16
1	6	533599,60	2334781,36	1	42	533552,18	2335759,23	1	78	533494,92	2336292,23	1	114	532904,00	2334741,23	1	150	532308,00	2334847,93
1	7	533575,31	2334794,97	1	43	533551,88	2335773,21	1	79	533464,61	2336262,46	1	115	532896,92	2334733,82	1	151	532298,41	2334866,40
1	8	533569,08	2334833,63	1	44	533567,55	2335805,12	1	80	533469,21	2336243,70	1	116	532877,58	2334730,68	1	152	532274,95	2334883,04
1	9	533552,76	2334864,71	1	45	533584,85	2335826,13	1	81	533483,95	2336218,83	1	117	532862,57	2334730,84	1	153	532251,78	2334885,71
1	10	533533,35	2334880,60	1	46	533587,01	2335849,27	1	82	533520,40	2336198,46	1	118	532851,66	2334729,20	1	154	532223,71	2334878,09
1	11	533510,71	2334891,30	1	47	533586,63	2335873,27	1	83	533505,18	2336061,09	1	119	532847,13	2334720,95	1	155	532180,51	2334863,59
1	12	533472,93	2334887,13	1	48	533592,02	2335892,59	1	84	533490,99	2336042,97	1	120	532848,32	2334714,69	1	156	532152,49	2334907,00
1	13	533452,44	2334877,94	1	49	533644,45	2335937,63	1	85	533531,49	2336005,17	1	121	532850,72	2334702,13	1	157	532149,50	2334910,83
1	14	533422,05	2334892,17	1	50	533675,72	2335976,48	1	86	533520,28	2335982,51	1	122	532871,33	2334683,31	1	158	532142,77	2334919,45
1	15	533402,18	2334899,05	1	51	533743,70	2336012,41	1	87	533493,42	2335953,94	1	123	532876,35	2334665,59	1	159	532131,97	2334941,84
1	16	533397,33	2334904,78	1	52	533784,99	2336041,80	1	88	533473,84	2335937,80	1	124	532874,13	2334643,45	1	160	532108,69	2334972,51
1	17	533395,19	2334915,66	1	53	533805,12	2336065,96	1	89	533459,50	2335908,96	1	125	532871,02	2334640,46	1	161	532080,44	2334996,53
1	18	533364,34	2334930,89	1	54	533815,89	2336096,61	1	90	533440,59	2335889,85	1	126	532868,66	2334638,51	1	162	532075,74	2335000,52
1	19	533327,05	2334943,75	1	55	533814,85	2336114,54	1	91	533419,57	2335898,65	1	127	532858,85	2334630,56	1	163	532070,01	2335005,39
1	20	533301,20	2334993,28	1	56	533807,89	2336131,18	1	92	533420,35	2335945,72	1	128	532847,34	2334647,89	1	164	532008,02	2335021,82
1	21	533280,59	2335047,13	1	57	533789,04	2336137,09	1	93	533421,59	2335954,34	1	129	532815,10	2334669,03	1	165	531997,68	2335032,22
1	22	533321,74	2335105,54	1	58	533769,36	2336139,96	1	94	533413,30	2335943,74	1	130	532808,41	2334689,69	1	166	531995,28	2335034,62
1	23	533335,84	2335173,39	1	59	533757,93	2336147,30	1	95	533413,31	2335818,29	1	131	532806,11	2334703,56	1	167	531987,31	2335042,63
1	24	533349,09	2335247,22	1	60	533754,68	2336160,12	1	96	533418,78	2335790,86	1	132	532792,20	2334710,77	1	168	531962,48	2335048,21
1	25	533369,00	2335266,36	1	61	533765,10	2336187,74	1	97	533436,88	2335700,09	1	133	532757,67	2334710,77	1	169	531960,98	2335050,01
1	26	533409,56	2335308,73	1	62	533783,15	2336221,80	1	98	533398,31	2335552,09	1	134	532716,09	2334720,38	1	170	531948,05	2335065,52
1	27	533452,87	2335356,25	1	63	533782,71	2336245,79	1	99	533383,23	2335430,19	1	135	532688,82	2334698,80	1	171	531940,98	2335073,99
1	28	533492,32	2335400,55	1	64	533778,18	2336264,54	1	100	533326,48	2335320,24	1	136	532661,51	2334721,23	1	172	531828,85	2335098,22
1	29	533482,33	2335444,00	1	65	533771,49	2336276,17	1	101	533257,28	2335181,80	1	137	532628,21	2334743,32	1	173	531825,03	2335099,05
1	30	533504,66	2335464,30	1	66	533772,31	2336288,22	1	102	533266,44	2335027,34	1	138	532594,37	2334757,36	1	174	531820,40	2335100,05
1	31	533530,81	2335470,84	1	67	533773,27	2336306,28	1	103	533300,59	2334907,70	1	139	532560,76	2334759,43	1	175	531821,61	2335115,37
1	32	533538,31	2335514,26	1	68	533763,55	2336318,72	1	104	533364,29	2334780,46	1	140	532516,69	2334759,92	1	176	531823,36	2335137,49
1	33	533537,10	2335535,21	1	69	533754,33	2336330,19	1	105	533468,98	2334655,69	1	141	532474,06	2334770,46	1	177	531824,45	2335151,31
1	34	533538,71	2335559,30	1	70	533757,01	2336345,37	1	106	533419,48	2334543,43	1	142	532407,40	2334798,64	1	178	531805,75	2335163,24
1	35	533512,08	2335569,79	1	71	533745,72	2336358,73	1	107	533410,47	2334501,04	1	143	532381,88	2334781,15	1	179	531792,10	2335148,45
1	36	533501,66	2335585,19	1	72	533710,41	2336372,70	1	108	533331,37	2334521,52	1	144	532359,30	2334747,83	1	180	531776,01	2335158,52

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	531642,14	2335154,80	1	222	529954,10	2335411,56	1	263	531733,53	2335048,96	2	303	533332,85	2336551,01	3	343	534203,91	2338198,22
1	182	531627,45	2335157,96	1	223	529234,07	2335509,10	1	264	532022,25	2334927,53	2	304	533266,52	2336626,25	3	344	534198,20	2338253,94
1	183	531595,99	2335177,82	1	224	529234,79	2335488,17	1	265	532120,26	2334817,75	2	305	533287,60	2336772,55	3	345	534206,85	2338277,43
1	184	531591,55	2335159,55	1	225	529234,62	2335456,12	1	266	532123,36	2334814,28	2	306	533290,17	2336788,70	3	346	534220,60	2338299,24
1	185	531589,37	2335159,98	1	226	529238,50	2335439,46	1	267	532161,38	2334779,42	2	307	533256,16	2336883,81	3	347	534223,56	2338343,44
1	186	531583,14	2335161,22	1	227	529240,60	2335430,45	1	268	532214,68	2334730,48	2	308	533254,82	2336967,81	3	348	534217,49	2338353,09
1	187	531575,87	2335162,65	1	228	529266,97	2335406,95	1	269	532282,23	2334666,16	2	309	533254,98	2336973,79	3	349	534193,75	2338391,74
1	188	531575,72	2335167,37	1	229	529292,37	2335379,27	1	270	532297,51	2334651,61	2	310	533258,12	2336987,96	3	350	534118,99	2338395,43
1	189	531575,59	2335171,44	1	230	529293,13	2335378,45	1	271	532401,17	2334653,74	2	311	533291,09	2337136,97	3	351	534068,82	2338458,58
1	190	531575,27	2335181,63	1	231	529294,88	2335377,08	1	272	532490,93	2334656,22	2	312	533285,33	2337236,69	3	352	534069,93	2338482,66
1	191	531558,32	2335180,65	1	232	529314,61	2335361,68	1	273	532516,75	2334656,93	2	313	533203,87	2337348,06	3	353	534081,97	2338499,36
1	192	531548,54	2335168,08	1	233	529331,08	2335353,62	1	274	532640,23	2334631,09	2	314	533162,12	2337256,61	3	354	534087,79	2338507,39
1	193	531531,70	2335165,11	1	234	529344,53	2335354,40	1	275	532680,02	2334622,75	2	315	533117,98	2337153,96	3	355	534110,71	2338539,04
1	194	531524,41	2335154,65	1	235	529365,15	2335344,57	1	276	532783,42	2334576,67	2	316	533086,00	2337041,06	3	356	534112,03	2338542,12
1	195	531521,86	2335150,99	1	236	529378,12	2335327,31	1	277	532861,56	2334503,15	2	317	533084,81	2337018,03	3	357	534136,90	2338570,57
1	196	531521,53	2335150,51	1	237	529394,05	2335311,25	1	278	532935,64	2334420,73	2	318	533104,08	2336936,08	3	358	534165,58	2338584,27
1	197	531520,08	2335150,62	1	238	529404,72	2335307,87	1	279	533044,57	2334399,78	2	319	533155,78	2336789,79	3	359	534202,36	2338589,36
1	198	531502,52	2335151,88	1	239	529422,21	2335308,84	1	280	533163,78	2334352,88	2	320	533163,57	2336665,24	3	360	534234,27	2338591,19
1	199	531459,73	2335154,96	1	240	529462,09	2335320,15	1	281	533186,25	2334343,66	2	321	533205,43	2336513,56	3	361	534241,40	2338597,61
1	200	531440,43	2335142,84	1	241	529500,68	2335336,39	1	282	533256,47	2334314,87	2	322	533279,07	2336382,19	3	362	534241,63	2338619,63
1	201	531414,12	2335141,32	1	242	529534,23	2335344,32	1	283	533257,71	2334316,37	2	323	533393,73	2336269,22	3	363	534239,91	2338649,55
1	202	531410,70	2335141,39	1	243	529557,83	2335342,69	1	284	533282,38	2334339,80	2	300	533402,93	2336264,08	3	364	534241,39	2338675,68
1	203	531406,48	2335141,48	1	244	529605,02	2335331,39	1	285	533310,33	2334354,69	3	324	534065,34	2337808,00	3	365	534241,03	2338698,64
1	204	531401,48	2335141,59	1	245	529685,46	2335290,01	1	286	533331,78	2334366,11	3	325	534071,74	2337844,40	3	366	534244,03	2338716,83
1	205	531397,49	2335141,36	1	246	529774,16	2335261,10	1	287	533347,45	2334353,40	3	326	534083,18	2337863,06	3	367	534244,93	2338735,90
1	206	531387,75	2335136,79	1	247	529849,89	2335249,46	1	288	533364,26	2334345,38	3	327	534096,58	2337881,85	3	368	534244,02	2338741,13
1	207	531380,88	2335134,39	1	248	529909,25	2335243,88	1	289	533381,79	2334333,55	3	328	534115,52	2337891,94	3	369	534242,69	2338748,77
1	208	531359,51	2335123,16	1	249	529970,50	2335231,40	1	290	533436,82	2334359,73	3	329	534140,06	2337900,37	3	370	534242,07	2338750,74
1	209	531351,48	2335121,50	1	250	529977,43	2335223,42	1	291	533483,04	2334356,39	3	330	534150,34	2337886,95	3	371	534232,97	2338761,22
1	210	531346,17	2335120,39	1	251	529990,33	2335208,54	1	292	533535,84	2334412,46	3	331	534165,31	2337878,81	3	372	534217,79	2338781,36
1	211	531333,18	2335128,65	1	252	530009,73	2335149,61	1	293	533553,08	2334432,34	3	332	534193,30	2337905,44	3	373	534209,97	2338803,89
1	212	531303,00	2335148,92	1	253	530020,36	2335104,20	1	294	533554,98	2334434,51	3	333	534196,36	2337921,63	3	374	534203,12	2338809,52
1	213	531300,20	2335152,72	1	254	530567,12	2334865,76	1	295	533562,58	2334443,06	3	334	534160,13	2337942,55	3	375	534198,87	2338823,29
1	214	531291,58	2335061,48	1	255	530571,49	2334863,86	1	296	533573,10	2334451,64	3	335	534158,04	2337961,44	3	376	534179,27	2338842,17
1	215	531233,22	2334971,05	1	256	530780,82	2334679,77	1	297	533583,69	2334469,51	3	336	534198,46	2337980,78	3	377	534168,43	2338844,66
1	216	531129,20	2334936,05	1	257	530969,06	2334693,67	1	298	533603,19	2334502,41	3	337	534197,65	2338020,76	3	378	534156,99	2338847,70
1	217	530855,39	2334896,19	1	258	531118,08	2334747,24	1	299	533624,04	2334522,62	3	338	534202,36	2338043,05	3	379	534152,71	2338846,44
1	218	530513,04	2335210,66	1	259	531188,07	2334757,32	1	300	533646,96	2334532,95	3	339	534202,59	2338065,06	3	380	534144,20	2338836,13
1	219	530508,70	2335212,19	1	260	531306,36	2334797,14	2	300	533402,93	2336264,08	3	340	534226,09	2338091,44	3	381	534135,34	2338819,12
1	220	530156,12	2335336,18	1	261	531496,22	2335052,27	2	301	533400,16	2336295,76	3	341	534203,18	2338124,14	3	382	534085,58	2338774,01
1	221	529997,05	2335395,04	1	262	531587,08	2335055,45	2	302	533352,81	2336440,12	3	342	534187,64	2338168,26	3	383	534079,74	2338737,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	384	534063,96	2338690,44	3	425	533557,06	2337443,47	3	466	533738,58	2337913,22	4	506	534931,87	2339628,02	4	547	534699,14	2339307,29
3	385	534046,81	2338675,43	3	426	533551,39	2337429,14	3	467	533747,63	2337929,75	4	507	534898,93	2339618,11	4	548	534730,20	2339326,24
3	386	534015,16	2338651,59	3	427	533555,97	2337419,41	3	468	533767,28	2337944,89	4	508	534889,64	2339605,58	4	549	534755,67	2339343,69
3	387	533989,13	2338617,07	3	428	533580,40	2337411,84	3	469	533782,19	2337963,76	4	509	534884,36	2339593,27	4	550	534868,58	2339398,25
3	388	533963,54	2338584,55	3	429	533591,28	2337405,43	3	470	533801,10	2337982,86	4	510	534845,69	2339535,00	4	551	534898,20	2339413,96
3	389	533947,29	2338544,61	3	430	533601,77	2337397,04	3	471	533843,02	2337993,29	4	511	534848,91	2339505,17	4	552	534932,94	2339418,99
3	390	533914,65	2338494,71	3	431	533629,59	2337391,63	3	472	533869,72	2337998,83	4	512	534878,93	2339505,87	4	553	534976,83	2339421,52
3	391	533889,64	2338451,24	3	432	533640,97	2337385,28	3	473	533884,18	2337999,66	4	513	534882,45	2339496,09	4	554	535004,80	2339413,13
3	392	533879,17	2338424,63	3	433	533651,11	2337382,87	3	474	533889,68	2337990,98	4	514	534882,66	2339475,10	4	555	535030,16	2339398,56
3	393	533871,33	2338396,17	3	434	533678,81	2337388,47	3	475	533889,10	2337974,93	4	515	534860,44	2339452,80	4	556	535051,68	2339389,79
3	394	533853,67	2338373,15	3	435	533684,32	2337384,25	3	476	533874,88	2337944,10	4	516	534828,48	2339442,95	4	557	535066,13	2339389,27
3	395	533833,99	2338357,97	3	436	533702,21	2337380,07	3	477	533864,95	2337925,52	4	517	534811,32	2339462,98	4	558	535096,84	2339413,42
3	396	533823,36	2338351,36	3	437	533716,70	2337386,22	3	478	533858,60	2337914,14	4	518	534792,20	2339464,87	5	559	531432,69	2348649,11
3	397	533878,36	2338265,49	3	438	533727,98	2337403,31	3	479	533865,24	2337894,51	4	519	534748,17	2339456,33	5	559	531434,16	2348653,25
3	398	533912,62	2338182,39	3	439	533742,96	2337421,18	3	480	533876,97	2337873,18	4	520	534711,85	2339444,23	5	560	531434,87	2348655,24
3	399	533729,52	2338157,85	3	440	533755,60	2337444,92	3	481	533882,77	2337876,52	4	521	534682,80	2339444,55	5	561	531441,58	2348678,60
3	400	533662,98	2338121,98	3	441	533771,74	2337459,86	3	482	533915,10	2337897,39	4	522	534665,71	2339437,54	5	562	531332,24	2348760,36
3	401	533658,39	2338119,75	3	442	533774,33	2337467,05	3	483	533947,53	2337890,25	4	523	534635,66	2339412,82	5	563	531275,83	2348940,15
3	402	533595,57	2338089,06	3	443	533777,98	2337473,24	3	484	533965,79	2337877,30	4	524	534599,04	2339387,69	5	564	531276,09	2349067,28
3	403	533528,78	2338042,53	3	444	533770,71	2337477,81	3	485	533990,70	2337835,71	4	525	534559,71	2339358,40	5	565	531275,25	2349073,19
3	404	533525,15	2338040,00	3	445	533772,66	2337495,94	3	486	534024,94	2337805,67	4	526	534514,48	2339327,78	5	566	531224,69	2349463,50
3	405	533458,76	2337942,08	3	446	533777,63	2337531,25	3	487	534065,34	2337808,00	4	527	534458,33	2339294,52	5	567	531220,55	2349492,29
3	406	533464,20	2337752,27	3	447	533773,30	2337563,01	4	487	535096,84	2339413,42	4	528	534440,88	2339267,50	5	568	531220,18	2349496,27
3	407	533464,29	2337750,33	3	448	533763,84	2337579,48	4	488	535133,61	2339452,57	4	529	534437,95	2339240,31	5	569	531208,40	2349623,64
3	408	533463,90	2337662,21	3	449	533743,74	2337598,34	4	489	535183,49	2339498,46	4	530	534442,97	2339222,59	5	570	531155,80	2349720,67
3	409	533300,94	2337581,80	3	450	533754,45	2337611,96	4	490	535228,30	2339554,08	4	531	534452,35	2339216,13	5	571	531137,73	2349869,70
3	410	533305,52	2337563,04	3	451	533739,95	2337646,15	4	491	535271,63	2339609,61	4	532	534462,99	2339213,74	5	572	531159,35	2350015,00
3	411	533325,74	2337516,19	3	452	533741,23	2337659,22	4	492	535256,91	2339638,80	4	533	534467,54	2339213,01	5	573	531094,40	2350081,25
3	412	533358,03	2337468,01	3	453	533728,88	2337682,52	4	493	535234,05	2339662,47	4	534	534497,38	2339224,73	5	574	531093,44	2350082,23
3	413	533385,26	2337438,57	3	454	533731,43	2337707,69	4	494	535205,49	2339671,83	4	535	534517,25	2339235,88	5	575	531092,33	2350079,37
3	414	533403,49	2337434,61	3	455	533704,11	2337730,13	4	495	535179,16	2339668,95	4	536	534533,27	2339235,83	5	576	531023,73	2349903,12
3	415	533407,86	2337436,87	3	456	533687,86	2337743,19	4	496	535171,88	2339668,15	4	537	534538,78	2339233,35	5	577	531031,79	2349711,47
3	416	533419,61	2337432,55	3	457	533686,98	2337767,16	4	497	535166,76	2339667,59	4	538	534546,30	2339229,99	5	578	531049,00	2349665,44
3	417	533439,77	2337438,71	3	458	533690,20	2337789,36	4	498	535143,26	2339666,24	4	539	534560,99	2339223,40	5	579	531113,84	2349491,14
3	418	533446,14	2337441,08	3	459	533674,63	2337868,51	4	499	535109,77	2339683,32	4	540	534576,53	2339214,29	5	580	531115,30	2349487,22
3	419	533460,41	2337453,92	3	460	533695,62	2337894,73	4	500	535075,86	2339690,36	4	541	534599,85	2339217,64	5	581	531114,33	2349459,13
3	420	533475,41	2337463,81	3	461	533731,49	2337888,79	4	501	535027,71	2339691,57	4	542	534615,29	2339227,54	5	582	531109,56	2349429,85
3	421	533489,25	2337465,58	3	462	533738,46	2337889,20	4	502	534996,78	2339690,80	4	543	534624,60	2339243,33	5	583	531153,93	2349085,24
3	422	533512,19	2337466,90	3	463	533739,92	2337892,60	4	503	534963,95	2339678,90	4	544	534633,88	2339254,34	5	584	531168,02	2348935,93
3	423	533542,33	2337464,64	3	464	533741,55	2337896,38	4	504	534952,38	2339671,20	4	545	534674,05	2339287,96	5	585	531172,94	2348886,22
3	424	533552,72	2337458,26	3	465	533739,42	2337907,26	4	505	534942,86	2339645,67	4	546	534680,41	2339295,56	5	586	531212,35	2348792,45

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				
5	587	531221,68	2348769,96	6	627	528853,28	2343637,38	7	667	528160,01	2344079,03	8	707	529277,21	2350381,65	8	748	528650,77	2349413,10
5	588	531242,44	2348722,15	6	628	528862,31	2343655,28	7	668	528093,80	2344081,21	8	708	529294,31	2350407,63	8	749	528701,65	2349424,01
5	589	531249,38	2348705,51	6	629	528887,25	2343673,73	7	669	528032,67	2344057,67	8	709	529307,22	2350478,47	8	750	528710,43	2349411,48
5	590	531311,56	2348643,00	6	630	528904,48	2343704,73	7	670	528001,76	2344031,71	8	710	529304,41	2350526,30	8	751	528713,91	2349393,70
5	591	531315,25	2348639,29	6	631	528814,87	2343662,55	7	671	528000,70	2344030,82	8	711	529304,32	2350528,30	8	752	528710,13	2349373,46
5	592	531325,28	2348639,90	6	632	528746,72	2343629,60	7	672	528000,19	2344029,86	8	712	529297,35	2351107,48	8	753	528697,57	2349357,75
5	593	531404,83	2348646,49	6	633	528632,01	2343536,94	7	673	527982,65	2343996,75	8	713	529274,72	2351056,82	8	754	528694,21	2349353,55
5	558	531432,69	2348649,11	6	634	528585,25	2343506,23	7	674	528068,35	2344002,71	8	714	529253,09	2351008,40	8	755	528696,25	2349222,63
6	594	528906,05	2342515,18	6	635	528552,12	2343499,31	7	675	528154,02	2343974,62	8	715	529251,13	2351004,04	8	756	528698,26	2349109,65
6	595	528956,68	2342600,15	6	636	528504,52	2343526,58	7	676	528208,65	2343972,77	8	716	529215,16	2350923,52	8	757	528699,25	2349066,69
6	596	528941,99	2342655,34	6	637	528523,52	2343431,63	7	677	528239,68	2343946,55	8	717	529175,97	2350548,06	8	758	528650,69	2349033,85
6	597	528904,71	2342703,21	6	638	528550,41	2343358,28	7	678	528232,09	2343870,07	8	718	529185,96	2350525,46	8	759	528604,39	2349003,20
6	598	528898,65	2342738,88	6	639	528550,82	2343357,17	7	679	528274,33	2343805,47	8	719	529187,99	2350507,57	8	760	528500,78	2348934,16
6	599	528900,15	2342764,98	6	640	528551,38	2343356,25	7	680	528348,62	2343757,73	8	720	529029,19	2350251,29	8	761	528510,21	2348909,70
6	600	528890,87	2342804,46	6	641	528615,98	2343250,86	7	681	528404,10	2343723,90	8	721	529023,39	2350237,87	8	762	528523,31	2348874,45
6	601	528895,78	2342814,75	6	642	528679,42	2343122,45	7	682	528400,30	2343659,65	8	722	529021,65	2350233,83	8	763	528534,46	2348845,06
6	602	528920,62	2342826,19	6	643	528717,83	2343037,62	7	683	528429,88	2343641,35	8	723	528979,05	2350166,36	8	764	528555,15	2348834,28
6	603	528954,12	2342870,15	6	644	528737,21	2342961,69	7	684	528468,65	2343644,56	8	724	528978,14	2350165,32	8	765	528578,15	2348850,61
6	604	528906,38	2342882,41	6	645	528745,67	2342841,11	7	685	528469,71	2343644,65	8	725	528972,05	2350157,94	8	766	528652,64	2348903,90
6	605	528873,39	2342864,49	6	646	528758,68	2342797,84	7	686	528470,41	2343645,51	8	726	528912,13	2350094,48	8	767	528684,93	2348924,80
6	606	528813,66	2342868,05	6	647	528774,90	2342750,75	7	687	528513,14	2343698,18	8	727	528811,37	2349960,61	8	768	528735,09	2348827,63
6	607	528821,00	2342931,51	6	648	528814,25	2342719,00	8	687	528807,42	2348813,77	8	728	528769,39	2349725,04	8	769	528773,31	2348788,81
6	608	528829,55	2342974,02	6	649	528830,64	2342720,95	8	688	528800,22	2348920,46	8	729	528748,81	2349664,83	8	770	528803,61	2348810,98
6	609	528867,89	2343003,25	6	650	528858,76	2342710,56	8	689	528796,96	2348969,26	8	730	528750,30	2349648,95	8	768	528807,42	2348813,77
6	610	528931,00	2343027,91	6	651	528866,24	2342658,97	8	690	528770,08	2349357,92	8	731	528746,45	2349645,76	9	771	528482,47	2362233,27
6	611	528876,98	2343079,81	6	652	528878,94	2342594,66	8	691	528769,81	2349361,91	8	732	528704,92	2349611,29	9	772	528524,84	2362260,23
6	612	528832,53	2343113,27	6	653	528899,72	2342546,83	8	692	528769,85	2349361,91	8	733	528715,28	2349570,89	9	773	528557,86	2362294,79
6	613	528808,20	2343144,88	6	654	528906,05	2342515,18	8	693	528771,34	2349362,00	8	734	528718,38	2349559,07	9	774	528568,01	2362305,40
6	614	528760,37	2343150,13	7	654	528513,14	2343698,18	8	694	528793,61	2349434,28	8	735	528680,17	2349536,81	9	775	528598,44	2362350,01
6	615	528740,61	2343163,00	7	655	528529,86	2343738,16	8	695	528812,12	2349477,42	8	736	528635,59	2349511,26	9	776	528601,07	2362353,86
6	616	528737,62	2343214,86	7	656	528578,10	2343768,96	8	696	528842,75	2349571,19	8	737	528542,25	2349455,85	9	777	528590,97	2362375,56
6	617	528685,75	2343272,89	7	657	528535,26	2343774,49	8	697	528859,69	2349624,25	8	738	528509,78	2349438,98	9	778	528571,56	2362417,47
6	618	528682,55	2343319,74	7	658	528479,29	2343808,28	8	698	528862,32	2349631,35	8	739	528451,90	2349408,64	9	779	528518,52	2362531,11
6	619	528683,76	2343454,88	7	659	528410,57	2343863,35	8	699	528913,16	2349842,39	8	740	528429,58	2349372,28	9	780	528517,91	2362532,42
6	620	528734,15	2343517,81	7	660	528379,61	2343914,60	8	700	528933,44	2349925,59	8	741	528428,03	2349345,23	9	781	528508,91	2362549,88
6	621	528830,69	2343587,41	7	661	528371,99	2343951,17	8	701	528977,16	2349974,14	8	742	528427,80	2349341,21	9	782	528483,65	2362540,80
6	622	528867,05	2343590,52	7	662	528360,81	2343997,56	8	702	529071,60	2350078,67	8	743	528495,74	2349344,10	9	783	528465,08	2362538,08
6	623	528891,57	2343598,93	7	663	528363,00	2344063,71	8	703	529121,59	2350140,56	8	744	528505,57	2349348,57	9	784	528446,96	2362539,82
6	624	528888,84	2343628,79	7	664	528311,79	2344092,78	8	704	529189,01	2350237,49	8	745	528538,58	2349363,59	9	785	528429,28	2362546,75
6	625	528853,92	2343635,42	7	665	528274,13	2344086,61	8	705	529191,27	2350241,54	8	746	528602,50	2349375,27	9	786	528405,20	2362547,82
6	626	528852,43	2343635,70	7	666	528253,86	2344056,42	8	706	529204,00	2350264,40	8	747	528619,13	2349399,26	9	787	528364,34	2362539,83

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				
9	788	528345,72	2362532,66	9	829	527912,52	2362318,79	9	870	527000,46	2362727,10	9	911	526131,93	2363136,50	9	952	525035,29	2363282,34
9	789	528332,91	2362516,50	9	830	527900,42	2362313,12	9	871	527032,40	2362738,82	9	912	526019,65	2363117,98	9	953	524994,46	2363308,43
9	790	528332,33	2362500,91	9	831	527873,39	2362332,78	9	872	527060,75	2362735,79	9	913	525996,22	2363119,11	9	954	524922,36	2363348,50
9	791	528341,77	2362487,42	9	832	527852,78	2362360,18	9	873	527097,23	2362731,07	9	914	525981,47	2363119,11	9	955	524923,02	2363335,67
9	792	528360,88	2362476,39	9	833	527830,48	2362381,17	9	874	527113,87	2362728,42	9	915	525950,00	2363121,19	9	956	524934,38	2363148,14
9	793	528376,36	2362470,23	9	834	527798,72	2362382,68	9	875	527126,91	2362728,61	9	916	525918,62	2363125,92	9	957	524937,00	2363104,22
9	794	528387,34	2362460,06	9	835	527771,32	2362373,41	9	876	527139,00	2362735,23	9	917	525902,94	2363130,84	9	958	524945,49	2362968,94
9	795	528397,53	2362447,29	9	836	527742,50	2362361,31	9	877	527147,51	2362758,48	9	918	525875,89	2363140,95	9	959	524991,67	2362929,96
9	796	528395,50	2362434,32	9	837	527677,48	2362363,02	9	878	527134,66	2362781,54	9	919	525836,76	2363182,15	9	960	525025,41	2362915,60
9	797	528386,15	2362427,40	9	838	527618,50	2362343,55	9	879	527103,50	2362799,02	9	920	525814,84	2363183,66	9	961	525080,25	2362892,25
9	798	528364,65	2362426,95	9	839	527599,79	2362331,08	9	880	527058,48	2362814,24	9	921	525787,05	2363175,91	9	962	525083,37	2362890,92
9	799	528305,72	2362438,52	9	840	527577,30	2362313,31	9	881	527023,15	2362819,34	9	922	525756,43	2363163,82	9	963	525137,05	2362882,40
9	800	528229,10	2362470,77	9	841	527543,94	2362288,36	9	882	526983,83	2362825,96	9	923	525734,27	2363149,26	9	964	525206,19	2362885,16
9	801	528158,63	2362526,72	9	842	527530,71	2362288,17	9	883	526939,79	2362833,52	9	924	525712,92	2363139,62	9	965	525279,26	2362907,50
9	802	528149,46	2362552,62	9	843	527513,89	2362295,54	9	884	526893,55	2362839,57	9	925	525693,63	2363139,25	9	966	525368,96	2362967,59
9	803	528141,10	2362564,43	9	844	527497,64	2362319,54	9	885	526875,40	2362836,92	9	926	525661,69	2363146,43	9	967	525451,69	2363036,69
9	804	528139,74	2362573,74	9	845	527496,31	2362348,47	9	886	526813,78	2362826,15	9	927	525650,53	2363153,61	9	968	525458,63	2363042,49
9	805	528142,68	2362585,20	9	846	527504,82	2362366,23	9	887	526789,22	2362836,53	9	928	525647,89	2363182,53	9	969	525473,55	2363023,42
9	806	528149,30	2362595,33	9	847	527529,00	2362382,11	9	888	526777,68	2362859,41	9	929	525646,38	2363198,60	9	970	525495,92	2362994,81
9	807	528173,32	2362618,02	9	848	527547,15	2362398,18	9	889	526772,39	2362891,16	9	930	525638,82	2363213,16	9	971	525445,44	2362956,33
9	808	528173,78	2362624,69	9	849	527548,67	2362416,89	9	890	526772,77	2362905,71	9	931	525616,51	2363238,30	9	972	525596,15	2362936,81
9	809	528165,55	2362631,86	9	850	527546,97	2362439,76	9	891	526789,41	2362922,73	9	932	525587,02	2363257,58	9	973	525667,23	2362926,71
9	810	528155,80	2362637,01	9	851	527536,76	2362450,34	9	892	526787,33	2362938,98	9	933	525527,30	2363285,93	9	974	525741,65	2362929,06
9	811	528102,66	2362638,86	9	852	527521,26	2362455,26	9	893	526759,16	2362945,60	9	934	525491,76	2363315,04	9	975	525793,75	2362942,91
9	812	528076,35	2362638,66	9	853	527507,46	2362454,50	9	894	526742,06	2362939,55	9	935	525469,45	2363347,55	9	976	525878,65	2362918,28
9	813	528059,99	2362630,28	9	854	527486,68	2362455,44	9	895	526725,99	2362922,16	9	936	525452,25	2363369,29	9	977	525890,30	2362917,04
9	814	528045,05	2362618,37	9	855	527462,48	2362465,09	9	896	526710,11	2362888,90	9	937	525436,76	2363366,65	9	978	525979,51	2362907,58
9	815	528042,41	2362608,73	9	856	527448,49	2362482,29	9	897	526692,91	2362876,23	9	938	525398,20	2363346,23	9	979	525991,03	2362907,77
9	816	528058,77	2362583,94	9	857	527423,16	2362523,49	9	898	526661,91	2362876,04	9	939	525377,69	2363298,79	9	980	525995,03	2362907,83
9	817	528065,66	2362559,78	9	858	527332,25	2362583,78	9	899	526620,52	2362889,47	9	940	525361,71	2363268,36	9	981	526077,92	2362909,19
9	818	528060,94	2362523,68	9	859	527304,85	2362590,97	9	900	526514,49	2362947,87	9	941	525332,22	2363222,62	9	982	526092,92	2362871,93
9	819	528051,49	2362489,84	9	860	527259,48	2362577,17	9	901	526489,91	2362956,75	9	942	525293,48	2363182,92	9	983	526100,27	2362853,68
9	820	528040,33	2362470,18	9	861	527219,60	2362561,30	9	902	526450,22	2362955,80	9	943	525250,01	2363148,52	9	984	526144,43	2362792,99
9	821	528017,84	2362453,17	9	862	527197,57	2362559,97	9	903	526323,21	2362933,13	9	944	525209,94	2363122,06	9	985	526161,82	2362779,47
9	822	527988,54	2362442,21	9	863	527136,91	2362591,91	9	904	526295,61	2362941,07	9	945	525174,40	2363101,65	9	986	526187,36	2362759,61
9	823	527976,07	2362425,77	9	864	527069,83	2362613,51	9	905	526283,14	2362960,34	9	946	525146,43	2363098,24	9	987	526207,19	2362751,48
9	824	527972,29	2362399,12	9	865	527047,52	2362632,41	9	906	526257,43	2363041,24	9	947	525122,99	2363106,57	9	988	526264,00	2362728,17
9	825	527978,24	2362362,45	9	866	527011,99	2362655,09	9	907	526244,20	2363074,88	9	948	525101,45	2363130,00	9	989	526317,85	2362720,78
9	826	527970,97	2362345,25	9	867	526995,36	2362673,42	9	908	526215,84	2363116,09	9	949	525100,33	2363176,70	9	990	526449,77	2362738,26
9	827	527964,26	2362340,53	9	868	526987,61	2362693,08	9	909	526191,27	2363130,46	9	950	525088,59	2363216,94	9	991	526538,88	2362693,63
9	828	527935,01	2362337,50	9	869	526991,58	2362713,12	9	910	526161,78	2363137,25	9	951	525067,80	2363247,94	9	992	526570,00	2362683,78

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
9	993	526616,03	2362669,21	9	1034	528315,59	2362218,56	10	1074	525769,97	2350260,16	12	1113	524178,19	2342884,94	13	1153	523700,51	2343584,44
9	994	526666,39	2362663,70	9	1035	528348,28	2362212,95	10	1038	525773,46	2350265,04	12	1114	524164,00	2342940,14	13	1154	523617,53	2343568,00
9	995	526741,32	2362623,37	9	1036	528368,50	2362209,47	11	1075	525526,51	2361615,60	12	1115	524139,12	2342989,74	13	1155	523699,67	2343505,70
9	996	526741,63	2362623,30	9	1037	528418,57	2362212,63	11	1076	525485,70	2361754,90	12	1116	524141,54	2343025,90	13	1156	523737,87	2343484,89
9	997	526792,35	2362611,68	9	771	528482,47	2362233,27	11	1077	525442,52	2361827,58	12	1117	524096,57	2343120,36	13	1157	523745,54	2343534,35
9	998	526817,60	2362557,68	10	1038	525773,46	2350265,04	11	1078	525424,85	2361857,30	12	1118	524051,20	2343169,77	13	1158	523778,38	2343537,25
9	999	526832,20	2362541,25	10	1039	525795,19	2350295,52	11	1079	525346,89	2362027,11	12	1119	524044,13	2343188,37	13	1159	523807,44	2343527,92
9	1000	526939,85	2362620,82	10	1040	525824,69	2350336,88	11	1080	525303,44	2362155,33	12	1120	524026,91	2343209,39	13	1160	523829,28	2343522,17
9	1001	527117,96	2362478,19	10	1041	525811,38	2350391,48	11	1081	525300,82	2362273,42	12	1121	524011,01	2343181,47	13	1161	523842,33	2343512,92
9	1002	527084,39	2362451,38	10	1042	525783,55	2350422,38	11	1082	525306,38	2362380,18	12	1122	524085,10	2343067,68	13	1162	523851,07	2343491,42
9	1003	527026,49	2362405,12	10	1043	525757,09	2350441,63	11	1083	525306,85	2362389,12	12	1123	524108,07	2343024,97	13	1163	523895,23	2343488,96
9	1004	527058,85	2362394,27	10	1044	525707,46	2350477,72	11	1084	525298,84	2362435,44	12	1124	524118,95	2342966,56	13	1164	523939,03	2343475,47
9	1005	527084,30	2362382,04	10	1045	525665,22	2350503,41	11	1085	525288,08	2362497,64	12	1125	524131,12	2342920,24	13	1165	523960,15	2343438,67
9	1006	527126,58	2362361,72	10	1046	525566,55	2350562,30	11	1086	525242,13	2362554,46	12	1126	524143,31	2342864,92	13	1166	523976,27	2343367,56
9	1007	527136,08	2362357,15	10	1047	525547,12	2350577,80	11	1087	525211,99	2362591,71	12	1127	524168,81	2342839,37	13	1167	523974,47	2343346,44
9	1008	527193,74	2362347,38	10	1048	525537,19	2350586,20	11	1088	525166,84	2362601,00	12	1128	524212,49	2342827,89	13	1168	523992,01	2343311,43
9	1009	527277,21	2362356,41	10	1049	525490,48	2350607,69	11	1089	525106,63	2362613,38	12	1129	524238,02	2342801,33	13	1169	524015,74	2343298,80
9	1010	527283,41	2362348,46	10	1050	525384,00	2350672,99	11	1090	525048,28	2362680,81	12	1130	524259,30	2342753,54	13	1170	524054,56	2343259,02
9	1011	527290,04	2362279,06	10	1051	525314,38	2350733,19	11	1091	525034,30	2362696,97	12	1131	524258,64	2342695,47	13	1171	524083,54	2343233,67
9	1012	527297,44	2362259,54	10	1052	525259,62	2350780,54	11	1092	524975,56	2362709,79	12	1132	524255,28	2342684,27	13	1133	524112,66	2343266,37
9	1013	527309,51	2362227,75	10	1053	525199,45	2350820,85	11	1093	524960,23	2362727,01	12	1109	524280,83	2342683,74				
9	1014	527313,35	2362217,62	10	1054	525130,07	2350867,31	11	1094	524963,07	2362676,56	13	1133	524112,66	2343266,37				
9	1015	527325,11	2362199,47	10	1055	525107,01	2350810,52	11	1095	524964,08	2362660,59	13	1134	524136,45	2343287,74				
9	1016	527342,94	2362171,94	10	1056	525091,50	2350772,36	11	1096	524966,41	2362619,12	13	1135	524150,28	2343299,55				
9	1017	527390,19	2362123,49	10	1057	525091,11	2350771,41	11	1097	524966,65	2362614,78	13	1136	524129,67	2343327,38				
9	1018	527437,57	2362096,75	10	1058	525090,72	2350770,46	11	1098	524967,21	2362604,80	13	1137	524107,05	2343303,06				
9	1019	527490,66	2362079,75	10	1059	525073,71	2350728,56	11	1099	524972,99	2362514,08	13	1138	524063,17	2343274,52				
9	1020	527496,93	2362077,75	10	1060	525176,84	2350666,48	11	1100	525034,12	2362477,58	13	1139	524047,28	2343324,62				
9	1021	527547,09	2362075,65	10	1061	525243,26	2350590,26	11	1101	525150,58	2362479,30	13	1140	524014,31	2343349,74				
9	1022	527606,18	2362084,97	10	1062	525288,52	2350542,84	11	1102	525149,77	2362441,23	13	1141	524014,92	2343373,79				
9	1023	527665,27	2362110,94	10	1063	525341,44	2350509,88	11	1103	525142,86	2362135,71	13	1142	524045,94	2343408,59				
9	1024	527722,73	2362149,86	10	1064	525417,09	2350473,22	11	1104	525278,23	2361783,36	13	1143	524008,54	2343484,48				
9	1025	527764,42	2362150,24	10	1065	525580,40	2350408,60	11	1105	525390,74	2361707,34	13	1144	523977,70	2343533,74				
9	1026	527819,18	2362117,04	10	1066	525607,74	2350394,17	11	1106	525393,66	2361705,37	13	1145	523979,93	2343581,88				
9	1027	527871,68	2362102,94	10	1067	525647,45	2350373,45	11	1107	525396,54	2361703,42	13	1146	523956,43	2343607,55				
9	1028	527942,33	2362103,71	10	1068	525664,78	2350359,44	11	1108	525452,90	2361665,33	13	1147	523929,22	2343610,98				
9	1029	527994,55	2362118,90	10	1069	525709,46	2350295,99	11	1075	525526,51	2361615,60	13	1148	523906,83	2343582,68				
9	1030	528084,29	2362164,61	10	1070	525735,64	2350249,47	12	1109	524280,83	2342683,74	13	1149	523864,62	2343577,24				
9	1031	528134,25	2362211,02	10	1071	525715,15	2350242,64	12	1110	524293,94	2342716,51	13	1150	523811,73	2343592,20				
9	1032	528167,56	2362261,90	10	1072	525723,65	2350239,87	12	1111	524296,13	2342782,68	13	1151	523795,17	2343593,25				
9	1033	528250,68	2362229,69	10	1073	525760,58	2350246,98	12	1112	524274,76	2342832,47	13	1152	523775,10	2343594,10				