

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Жуковского участкового лесничества Андреевского лесничества Владимирской области

Система координат МСК-33

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	170068,09	242771,49	1	37	169644,16	243322,20	1	1	170068,09	242771,49	2	108	168355,27	244562,52	2	144	167485,89	245171,40
1	2	170058,07	242889,00	1	38	169634,26	243328,20	2	73	168544,66	244297,50	2	109	168340,66	244569,75	2	145	167480,32	245170,14
1	3	170053,65	242893,89	1	39	169503,31	243407,82	2	74	168584,01	244362,21	2	110	168314,23	244593,66	2	146	167580,27	245093,58
1	4	170051,16	242896,65	1	40	169482,37	243420,54	2	75	168583,86	244362,36	2	111	168245,47	244656,99	2	147	167587,75	245087,85
1	5	170043,75	242904,87	1	41	169461,30	243433,32	2	76	168581,02	244365,00	2	112	168240,15	244661,70	2	148	167632,62	245053,50
1	6	169984,09	242970,90	1	42	169410,04	243464,49	2	77	168559,89	244384,86	2	113	168231,96	244668,96	2	149	167713,39	244988,85
1	7	169961,73	242995,80	1	43	169459,59	243415,08	2	78	168548,26	244395,48	2	114	168214,35	244683,93	2	150	167839,99	244887,57
1	8	169947,45	242995,92	1	44	169616,62	243258,48	2	79	168510,19	244429,02	2	115	168206,02	244690,71	2	151	167878,20	244857,00
1	9	169942,21	242995,95	1	45	169619,47	243255,63	2	80	168505,84	244432,59	2	116	168191,41	244702,65	2	152	167991,97	244765,98
1	10	169931,37	242994,24	1	46	169636,56	243238,59	2	81	168497,20	244438,98	2	117	168176,61	244714,44	2	153	168075,99	244698,75
1	11	169915,57	242995,26	1	47	169636,90	243238,26	2	82	168486,72	244448,37	2	118	168157,78	244729,47	2	154	168092,58	244685,49
1	12	169905,04	242998,32	1	48	169638,91	243236,13	2	83	168478,78	244460,22	2	119	168035,55	244826,91	2	155	168122,47	244659,75
1	13	169894,96	243003,42	1	49	169658,02	243215,88	2	84	168476,91	244462,50	2	120	168025,53	244835,10	2	156	168175,56	244614,09
1	14	169861,90	243022,86	1	50	169662,39	243208,11	2	85	168470,98	244469,64	2	121	167957,98	244890,45	2	157	168207,40	244586,70
1	15	169843,21	243042,96	1	51	169662,31	243207,63	2	86	168443,97	244492,86	2	122	167928,87	244913,91	2	158	168234,09	244563,75
1	16	169841,46	243044,85	1	52	169661,82	243204,63	2	87	168433,56	244480,86	2	123	167846,98	244979,88	2	159	168251,19	244549,02
1	17	169770,76	243108,45	1	53	169660,21	243194,85	2	88	168416,26	244495,89	2	124	167805,37	245014,02	2	160	168263,43	244538,49
1	18	169753,42	243129,00	1	54	169661,01	243180,60	2	89	168395,86	244474,83	2	125	167800,96	245017,47	2	161	168276,12	244523,49
1	19	169739,89	243164,19	1	55	169661,08	243179,22	2	90	168386,61	244465,29	2	126	167771,52	245040,45	2	162	168278,38	244502,43
1	20	169739,55	243165,15	1	56	169666,03	243151,14	2	91	168375,45	244456,23	2	127	167690,82	245102,58	2	163	168271,62	244487,07
1	21	169736,92	243172,53	1	57	169669,89	243137,28	2	92	168364,93	244451,25	2	128	167650,99	245133,51	2	164	168268,24	244463,19
1	22	169735,27	243181,83	1	58	169671,87	243132,12	2	93	168362,44	244450,08	2	129	167619,91	245155,71	2	165	168270,48	244446,54
1	23	169735,12	243191,13	1	59	169683,42	243102,09	2	94	168349,54	244445,76	2	130	167604,31	245167,38	2	166	168275,71	244432,53
1	24	169737,46	243204,00	1	60	169691,16	243087,18	2	95	168344,47	244461,03	2	131	167586,28	245180,88	2	167	168276,36	244430,79
1	25	169743,03	243217,65	1	61	169720,60	243052,68	2	96	168343,23	244464,75	2	132	167552,59	245207,28	2	168	168283,38	244420,11
1	26	169747,57	243224,97	1	62	169749,49	243026,70	2	97	168356,13	244469,04	2	133	167526,30	245228,61	2	169	168285,58	244416,78
1	27	169748,95	243226,80	1	63	169788,82	242991,30	2	98	168364,78	244473,15	2	134	167494,93	245254,74	2	170	168289,05	244413,45
1	28	169719,16	243260,19	1	64	169810,47	242968,29	2	99	168372,22	244479,18	2	135	167474,52	245272,14	2	171	168320,53	244400,46
1	29	169708,95	243271,29	1	65	169819,74	242960,82	2	100	168396,07	244503,81	2	136	167464,89	245280,27	2	172	168335,98	244394,07
1	30	169699,23	243281,88	1	66	169821,69	242959,68	2	101	168401,13	244509,00	2	137	167444,35	245276,82	2	173	168336,82	244379,76
1	31	169689,85	243291,36	1	67	169856,95	242938,77	2	102	168388,44	244520,01	2	138	167440,69	245275,56	2	174	168337,74	244379,25
1	32	169681,06	243299,94	1	68	169887,90	242925,54	2	103	168388,24	244520,19	2	139	167432,89	245274,06	2	175	168340,89	244378,53
1	33	169680,73	243300,27	1	69	169904,11	242921,13	2	104	168393,69	244526,46	2	140	167429,89	245273,88	2	176	168354,12	244375,53
1	34	169662,39	243311,28	1	70	169928,49	242920,56	2	105	168398,44	244531,95	2	141	167442,81	245250,24	2	177	168370,90	244375,56
1	35	169658,92	243313,35	1	71	169962,42	242884,32	2	106	168378,69	244547,91	2	142	167481,16	245180,04	2	178	168372,13	244375,77
1	36	169644,40	243322,08	1	72	170063,68	242776,20	2	107	168368,16	244555,92	2	143	167485,65	245171,85	2	179	168380,67	244377,33

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				
2	180	168396,40	244383,18	3	220	167423,65	245406,15	3	261	168446,05	244595,70	5	300	165104,94	235396,80	6	340	167267,05	245361,48
2	181	168427,48	244402,41	3	221	167463,13	245382,48	3	262	168450,45	244591,89	5	301	164917,23	235341,78	6	341	167262,09	245365,05
2	182	168467,58	244366,50	3	222	167491,24	245362,53	3	263	168455,95	244598,22	5	302	164823,40	235320,87	6	342	167260,75	245366,01
2	183	168541,62	244300,23	3	223	167514,81	245346,00	3	264	168460,71	244594,11	5	303	164809,27	235319,76	6	343	167260,21	245366,40
2	73	168544,66	244297,50	3	224	167517,66	245343,99	3	265	168501,27	244558,92	5	304	164802,97	235319,25	6	344	167238,88	245381,67
3	184	168614,71	244445,49	3	225	167550,57	245320,74	3	266	168496,53	244553,43	5	305	164719,15	235323,15	6	345	167218,00	245396,55
3	185	168615,10	244526,67	3	226	167554,03	245318,28	3	267	168496,33	244553,22	5	306	164707,87	235324,98	6	346	167204,35	245407,50
3	186	168601,27	244569,51	3	227	167558,32	245315,25	3	268	168496,54	244553,07	5	307	164662,44	235332,45	6	347	167192,74	245425,23
3	187	168595,39	244574,76	3	228	167601,48	245283,15	3	269	168506,04	244544,82	5	308	164649,00	235309,08	6	348	167191,00	245427,90
3	188	168556,08	244609,68	3	229	167652,01	245244,12	3	270	168523,99	244529,01	5	309	164642,07	235298,73	6	349	167184,76	245444,10
3	189	168509,85	244650,75	3	230	167657,94	245239,53	3	271	168572,50	244484,07	5	310	164606,83	235246,14	6	350	167182,87	245456,37
3	190	168510,66	244662,96	3	231	167694,88	245210,88	3	272	168609,19	244450,53	5	311	164603,25	235240,77	6	351	167181,85	245463,78
3	191	168509,89	244678,20	3	232	167713,84	245195,85	3	273	168610,74	244449,12	5	312	164603,26	235240,77	6	352	167182,09	245469,15
3	192	168494,20	244699,59	3	233	167746,72	245169,12	3	184	168614,71	244445,49	5	313	164626,47	235238,31	6	353	167180,31	245488,35
3	193	168444,96	244741,86	3	234	167879,92	245058,33	4	274	165923,70	235192,86	5	314	164655,19	235235,64	6	354	167173,00	245493,60
3	194	168431,07	244751,31	3	235	167909,38	245034,36	4	275	165924,07	235211,97	5	315	164712,73	235231,17	6	355	167152,93	245506,83
3	195	168415,42	244757,40	3	236	167937,40	245011,56	4	276	165924,88	235313,64	5	316	164726,46	235230,39	6	356	167131,39	245521,23
3	196	168398,82	244759,89	3	237	168015,18	244950,36	4	277	165925,65	235355,76	5	317	164778,81	235227,30	6	357	167082,76	245556,15
3	197	168382,06	244758,60	3	238	168053,49	244918,98	4	278	165830,32	235378,89	5	318	164803,24	235226,94	6	358	167076,67	245560,53
3	198	168369,01	244754,55	3	239	168058,63	244914,90	4	279	165798,63	235386,06	5	319	164820,76	235226,70	6	359	167057,02	245574,48
3	199	168326,40	244791,36	3	240	168072,87	244903,62	4	280	165750,94	235323,60	5	320	164826,82	235227,03	6	360	167049,00	245580,15
3	200	168324,93	244792,35	3	241	168084,37	244894,20	4	281	165744,85	235315,65	5	321	164853,60	235229,19	6	361	167008,96	245608,44
3	201	168310,96	244803,99	3	242	168133,00	244854,36	4	282	165748,20	235313,43	5	322	164901,70	235238,28	6	362	166998,36	245616,60
3	202	168274,59	244834,26	3	243	168160,12	244832,16	4	283	165774,91	235295,67	5	323	164984,88	235260,81	6	363	166989,10	245623,71
3	203	168243,93	244859,79	3	244	168173,28	244821,06	4	284	165792,63	235283,91	5	324	165002,79	235265,64	6	364	166969,15	245638,32
3	204	168222,43	244877,70	3	245	168182,08	244813,59	4	285	165848,20	235245,18	5	325	165081,99	235287,06	6	365	166926,25	245668,77
3	205	168221,61	244878,24	3	246	168208,63	244790,37	4	286	165867,72	235231,59	5	326	165182,53	235314,75	6	366	166883,95	245699,34
3	206	168180,37	244912,26	3	247	168208,90	244790,13	4	287	165908,49	235203,39	5	327	165251,19	235328,43	6	367	166820,85	245744,01
3	207	168132,37	244951,83	3	248	168245,26	244760,64	4	288	165919,75	235195,59	5	328	165307,20	235336,32	6	368	166808,14	245661,00
3	208	168131,89	244952,22	3	249	168277,78	244734,24	4	274	165923,70	235192,86	5	329	165349,65	235339,50	6	369	166891,21	245601,78
3	209	168075,64	244998,00	3	250	168282,55	244730,37	5	289	165408,90	235344,39	5	289	165408,90	235344,39	6	370	166925,28	245577,48
3	210	168039,22	245027,67	3	251	168300,61	244714,83	5	290	165413,74	235344,78	6	330	167254,30	245323,11	6	371	166965,67	245547,18
3	211	167981,73	245074,47	3	252	168357,81	244664,55	5	291	165395,73	235366,77	6	331	167256,82	245325,24	6	372	167040,64	245494,26
3	212	167947,03	245102,73	3	253	168369,90	244654,41	5	292	165362,08	235407,78	6	332	167259,25	245327,40	6	373	167108,95	245445,99
3	213	167761,17	245254,05	3	254	168396,12	244684,95	5	293	165345,69	235427,76	6	333	167263,35	245331,33	6	374	167118,90	245407,29
3	214	167755,38	245258,40	3	255	168445,36	244642,68	5	294	165342,19	235439,22	6	334	167263,90	245331,87	6	375	167125,29	245391,75
3	215	167665,11	245326,29	3	256	168440,65	244637,19	5	295	165339,52	235447,44	6	335	167265,79	245333,85	6	376	167128,74	245386,80
3	216	167589,04	245383,53	3	257	168421,36	244614,69	5	296	165335,38	235447,26	6	336	167266,78	245335,08	6	377	167134,18	245378,94
3	217	167519,20	245436,06	3	258	168421,54	244614,57	5	297	165331,71	235447,11	6	337	167268,51	245337,36	6	378	167161,57	245347,17
3	218	167486,26	245460,84	3	259	168424,00	244612,83	5	298	165244,69	235439,46	6	338	167269,14	245338,20	6	379	167161,93	245346,75
3	219	167462,59	245478,66	3	260	168433,71	244605,54	5	299	165115,60	235400,04	6	339	167267,14	245360,49	6	380	167173,50	245336,19

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
6	381	167177,43	245333,31	7	421	167217,55	245595,42	9	460	166764,06	245968,35	10	500	165847,20	246513,36	12	539	163272,94	236178,63
6	382	167197,99	245309,25	7	422	167226,70	245595,39	9	461	166759,08	245971,74	10	501	165851,17	246514,02	12	540	163248,99	236187,27
6	383	167202,55	245303,91	7	423	167235,12	245594,01	9	462	166690,21	246018,54	10	488	165901,84	246522,18	12	541	163224,67	236195,34
6	384	167225,20	245311,11	7	424	167241,73	245592,36	9	463	166563,45	246104,67	11	502	165270,45	246589,14	12	542	163020,31	236255,19
6	385	167227,39	245311,47	7	387	167250,48	245594,25	9	464	166525,84	246130,20	11	503	165281,14	246658,08	12	543	162989,47	236264,22
6	386	167250,04	245319,69	8	425	166757,86	245786,07	9	465	166516,90	246136,26	11	504	165282,57	246667,32	12	544	162895,90	236291,61
6	330	167254,30	245323,11	8	426	166720,75	245810,70	9	466	166505,58	246125,76	11	505	165283,90	246675,84	12	545	162890,40	236293,17
7	387	167250,48	245594,25	8	427	166687,75	245833,02	9	467	166465,47	246102,96	11	506	165280,32	246678,84	12	546	162841,35	236307,03
7	388	167250,52	245664,03	8	428	166669,48	245845,38	9	468	166454,92	246098,49	11	507	165248,52	246705,48	12	547	162539,02	236392,47
7	389	167250,54	245670,66	8	429	166661,40	245850,93	9	469	166451,14	246097,44	11	508	165243,10	246710,01	12	548	162495,03	236405,07
7	390	167234,70	245670,09	8	430	166613,50	245883,72	9	470	166446,79	246092,88	11	509	165216,66	246726,03	12	549	162490,60	236387,49
7	391	167231,49	245670,27	8	431	166576,05	245908,68	9	471	166448,52	246091,74	11	510	165207,28	246731,52	12	550	162480,13	236350,74
7	392	167230,35	245670,30	8	432	166572,85	245910,78	9	472	166477,23	246073,11	11	511	165193,84	246739,05	12	551	162468,18	236308,71
7	393	167201,14	245667,96	8	433	166555,30	245922,84	9	473	166514,67	246044,52	11	512	165178,44	246747,63	12	552	162511,51	236296,32
7	394	167134,56	245717,58	8	434	166547,14	245928,36	9	474	166518,19	246041,85	11	513	165151,09	246740,88	12	553	162525,43	236292,39
7	395	167059,14	245767,83	8	435	166538,08	245934,51	9	475	166538,55	246027,12	11	514	165136,60	246738,00	12	554	162566,02	236280,90
7	396	166994,62	245815,65	8	436	166517,85	245947,92	9	476	166566,70	246010,65	11	515	165106,27	246735,18	12	555	162706,77	236241,15
7	397	166912,42	245870,61	8	437	166516,44	245948,85	9	477	166580,17	246002,76	11	516	165093,72	246735,48	12	556	162759,99	236226,09
7	398	166896,82	245881,02	8	438	166504,83	245955,99	9	478	166581,46	246002,01	11	517	165070,90	246736,02	12	557	162790,48	236217,48
7	399	166846,86	245914,41	8	439	166496,20	245961,27	9	479	166607,82	245984,49	11	518	165038,76	246754,17	12	558	162864,42	236196,60
7	400	166845,73	245906,94	8	440	166442,02	245994,30	9	480	166617,37	245978,25	11	519	165031,87	246749,64	12	559	162868,27	236195,49
7	401	166836,21	245844,30	8	441	166439,05	245996,13	9	481	166640,64	245963,07	11	520	165021,52	246742,77	12	560	162883,38	236191,08
7	402	166848,99	245862,87	8	442	166430,13	246001,59	9	482	166667,97	245944,92	11	521	164979,88	246711,90	12	561	162991,93	236159,28
7	403	166853,13	245868,90	8	443	166396,63	246022,05	9	483	166707,39	245916,21	11	522	164971,15	246707,52	12	562	162994,29	236158,59
7	404	166895,04	245840,10	8	444	166396,47	246012,66	9	484	166762,08	245880,33	11	523	164978,83	246700,53	12	563	163017,13	236151,90
7	405	166911,22	245829,00	8	445	166396,23	245999,97	9	485	166766,86	245877,18	11	524	165011,58	246683,25	12	564	163027,08	236148,99
7	406	166889,74	245797,71	8	446	166395,04	245935,14	9	486	166770,52	245875,11	11	525	165037,00	246669,81	12	565	163033,93	236149,77
7	407	166915,90	245780,13	8	447	166449,13	245899,86	9	487	166771,30	245874,69	11	526	165050,98	246662,46	12	566	163039,84	236150,46
7	408	166939,14	245763,42	8	448	166465,65	245889,09	9	488	166775,11	245872,53	11	527	165103,48	246658,44	12	535	163296,64	236153,16
7	409	166973,02	245738,10	8	449	166539,25	245841,12	10	488	165901,84	246522,18	11	528	165103,54	246658,44	13	567	163422,36	236268,33
7	410	167016,67	245705,97	8	450	166571,49	245819,73	10	489	165896,46	246525,36	11	529	165143,55	246663,30	13	568	163418,53	236270,61
7	411	167045,07	245687,82	8	451	166679,28	245748,21	10	490	165887,67	246530,58	11	530	165167,11	246668,07	13	569	163399,92	236281,62
7	412	167050,30	245684,46	8	452	166684,27	245744,88	10	491	165871,54	246540,12	11	531	165202,86	246644,82	13	570	163391,44	236286,12
7	413	167092,06	245655,75	8	453	166686,72	245746,26	10	492	165728,98	246624,54	11	532	165210,90	246639,60	13	571	163373,91	236294,34
7	414	167122,21	245633,22	8	454	166693,99	245750,34	10	493	165728,28	246543,21	11	533	165232,81	246621,03	13	572	163368,31	236296,77
7	415	167133,22	245625,03	8	455	166712,95	245760,93	10	494	165728,23	246538,47	11	534	165266,86	246592,17	13	573	163325,44	236313,78
7	416	167160,34	245604,84	8	425	166757,86	245786,07	10	495	165733,78	246534,93	11	502	165270,45	246589,14	13	574	163305,93	236320,86
7	417	167183,62	245588,31	9	456	166775,11	245872,53	10	496	165756,69	246520,89	12	535	163296,64	236153,16	13	575	163297,95	236323,74
7	418	167204,83	245592,87	9	457	166775,86	245880,72	10	497	165763,72	246516,57	12	536	163296,03	236168,13	13	576	163266,57	236334,15
7	419	167205,16	245592,93	9	458	166776,27	245885,19	10	498	165785,28	246503,37	12	537	163296,00	236169,48	13	577	163094,05	236384,67
7	420	167209,83	245594,19	9	459	166778,62	245910,87	10	499	165833,50	246511,17	12	538	163291,95	236171,07	13	578	163061,71	236394,12

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				
13	579	163014,03	236408,10	14	619	164112,43	247274,46	15	659	164098,74	247450,50	15	700	163256,62	247788,21	16	740	163414,45	247511,79
13	580	162935,44	236431,11	14	620	164082,88	247289,13	15	660	164068,59	247464,57	15	701	163316,16	247761,75	16	741	163411,03	247542,90
13	581	162912,09	236437,71	14	621	164054,68	247302,84	15	661	164063,70	247466,85	15	702	163300,74	247727,19	16	742	163409,74	247554,66
13	582	162904,27	236439,90	14	622	164020,75	247318,71	15	662	164012,76	247490,64	15	703	163340,26	247709,91	16	743	163405,45	247593,63
13	583	162894,45	236442,69	14	623	163975,09	247340,49	15	663	163890,19	247547,88	15	704	163375,27	247696,44	16	744	163397,83	247597,02
13	584	162774,16	236476,68	14	624	163959,25	247347,87	15	664	163802,02	247591,35	15	705	163414,42	247679,46	16	745	163393,38	247599,00
13	585	162577,75	236532,18	14	625	163936,48	247358,22	15	665	163783,56	247600,47	15	706	163419,52	247677,27	16	746	163340,89	247624,86
13	586	162549,40	236539,92	14	626	163927,45	247363,29	15	666	163737,30	247623,30	15	707	163421,59	247676,37	16	747	163268,82	247661,22
13	587	162525,15	236546,55	14	627	163914,58	247370,52	15	667	163661,79	247660,56	15	708	163469,67	247656,96	16	748	163253,59	247668,87
13	588	162501,94	236491,41	14	628	163907,74	247373,43	15	668	163528,71	247714,68	15	709	163541,49	247625,07	16	749	163217,13	247684,05
13	589	162488,32	236459,04	14	629	163885,02	247383,15	15	669	163390,11	247771,08	15	710	163543,18	247624,32	16	750	163188,82	247695,81
13	590	162486,76	236455,32	14	630	163882,41	247384,26	15	670	163388,74	247780,62	15	711	163545,21	247628,88	16	751	163186,98	247696,56
13	591	162486,04	236453,64	14	631	163877,32	247386,42	15	671	163382,71	247796,31	15	712	163548,13	247635,48	16	752	163178,86	247699,35
13	592	162551,29	236435,76	14	632	163834,48	247404,72	15	672	163374,72	247808,22	15	713	163603,00	247611,21	16	753	163156,99	247706,97
13	593	162603,40	236421,03	14	633	163812,61	247414,11	15	673	163373,35	247810,26	15	714	163597,30	247598,25	16	754	163145,04	247711,14
13	594	162641,20	236410,35	14	634	163783,59	247426,56	15	674	163361,20	247821,69	15	715	163653,52	247573,02	16	755	163130,86	247716,66
13	595	162651,03	236407,56	14	635	163732,39	247448,55	15	675	163346,73	247830,21	15	716	163716,81	247544,64	16	756	163115,38	247722,54
13	596	162908,25	236334,87	14	636	163731,31	247449,00	15	676	163291,99	247854,57	15	717	163727,16	247539,75	16	757	163112,56	247723,65
13	597	163032,94	236298,36	14	637	163689,28	247467,12	15	677	163287,10	247856,76	15	718	163734,84	247536,03	16	758	163043,29	247753,80
13	598	163074,61	236286,18	14	638	163731,73	247425,36	15	678	163271,10	247861,80	15	719	163753,33	247527,09	16	759	163040,62	247725,39
13	599	163144,54	236265,69	14	639	163739,97	247417,26	15	679	163254,36	247863,18	15	720	163785,19	247511,04	16	760	163040,59	247724,94
13	600	163219,84	236243,61	14	640	163759,21	247398,33	15	680	163250,10	247862,58	15	721	163807,60	247500,84	16	761	163035,70	247724,40
13	601	163238,46	236238,18	14	641	163778,11	247379,73	15	681	163237,72	247860,81	15	722	163830,15	247490,85	16	762	163031,64	247723,95
13	602	163263,99	236229,69	14	642	163778,37	247376,85	15	682	163222,06	247854,78	15	723	163852,56	247480,56	16	763	163012,77	247721,85
13	603	163288,56	236220,81	14	643	163780,96	247347,36	15	683	163214,70	247849,83	15	724	163875,19	247470,87	16	764	162948,48	247714,68
13	604	163321,44	236207,79	14	644	163781,05	247346,34	15	684	163108,26	247900,92	15	725	163897,98	247460,76	16	765	163048,87	247670,55
13	605	163325,62	236206,11	14	645	163781,07	247346,13	15	685	163095,21	247907,19	15	726	163926,03	247447,83	16	766	163054,09	247668,27
13	606	163333,39	236212,92	14	646	163782,15	247345,65	15	686	163063,02	247921,20	15	727	163943,02	247439,97	16	767	163101,10	247647,60
13	607	163356,87	236225,22	14	647	163787,23	247343,49	15	687	163059,10	247922,88	15	728	163971,58	247426,62	16	768	163118,13	247641,15
13	567	163422,36	236268,33	14	648	163809,64	247333,86	15	688	163058,98	247921,50	15	729	163975,09	247425,00	16	769	163160,26	247626,45
14	608	164271,85	247114,95	14	649	163831,32	247324,56	15	689	163058,37	247914,99	15	730	163980,93	247422,27	16	770	163192,74	247612,95
14	609	164266,93	247125,00	14	650	163852,95	247315,29	15	690	163056,13	247891,17	15	731	163981,72	247421,91	16	771	163222,27	247600,68
14	610	164233,18	247193,94	14	651	163957,57	247265,25	15	691	163052,47	247851,90	15	732	164000,26	247413,48	16	772	163284,81	247571,76
14	611	164218,15	247224,66	14	652	164027,94	247231,59	15	692	163051,80	247844,70	15	733	164003,49	247412,07	16	773	163363,80	247535,22
14	612	164212,38	247227,36	14	653	164213,95	247142,64	15	693	163051,80	247844,67	15	734	164025,07	247402,62	16	740	163414,45	247511,79
14	613	164204,95	247230,84	14	654	164266,03	247117,74	15	694	163124,08	247810,95	15	735	164090,20	247374,15	17	774	162848,58	247588,57
14	614	164200,36	247232,97	14	608	164271,85	247114,95	15	695	163128,54	247808,76	15	736	164115,40	247363,32	17	775	162849,04	247822,35
14	615	164178,22	247243,77	15	655	164160,13	247343,22	15	696	163181,89	247782,39	15	737	164147,02	247349,43	17	776	162842,89	247826,67
14	616	164156,71	247253,88	15	656	164113,60	247438,32	15	697	163239,72	247754,73	15	738	164148,90	247348,59	17	777	162849,13	247835,52
14	617	164136,82	247262,76	15	657	164110,29	247445,10	15	698	163241,38	247753,92	15	739	164154,33	247346,01	17	778	162849,16	247839,03
14	618	164129,14	247266,42	15	658	164104,51	247447,80	15	699	163253,68	247781,61	15	655	164160,13	247343,22	17	779	162843,22	247841,67

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
17	780	162835,86	247844,94	19	819	162635,02	248021,82								
17	781	162815,46	247853,64	19	820	162652,03	248014,44								
17	782	162798,46	247861,50	19	821	162683,59	247999,80								
17	783	162762,36	247877,49	19	822	162704,62	247989,51								
17	784	162751,98	247882,11	19	823	162708,97	247987,38								
17	785	162732,40	247890,81	19	824	162726,01	247980,48								
17	786	162720,16	247896,99	19	825	162740,94	247974,42								
17	787	162702,64	247905,87	19	826	162768,61	247964,01								
17	788	162693,09	247909,77	19	827	162807,91	247948,95								
17	789	162679,99	247915,08	19	828	162852,42	247930,95								
17	790	162658,02	247923,78	19	829	162855,12	247929,84								
17	791	162576,04	247956,27	19	830	162901,32	247910,76								
17	792	162563,19	247961,37	19	831	162901,57	247910,64								
17	793	162562,98	247961,43	19	832	162912,72	247925,91								
17	794	162559,84	247962,69	19	833	162915,10	247929,15								
17	795	162559,17	247962,12	19	834	162917,13	247931,94								
17	796	162546,76	247951,74	19	835	162921,16	247929,09								
17	797	162499,96	247912,02	19	836	162932,14	247921,35								
17	798	162492,84	247906,71	19	837	162933,15	247920,63								
17	799	162623,76	247852,29	19	838	162933,46	247920,42								
17	800	162699,37	247820,88	19	839	162935,61	247923,45								
17	801	162751,05	247799,40	19	840	162935,64	247923,48								
17	802	162835,89	247764,15	19	841	162939,90	247929,54								
17	774	162848,58	247758,57	19	842	162940,69	247930,65								
18	803	162960,42	247901,40	19	843	162945,00	247936,74								
18	804	162960,99	247916,19	19	844	162953,47	247930,77								
18	805	162961,32	247925,13	19	845	162956,07	247928,94								
18	806	162961,18	247925,01	19	808	162961,32	247925,25								
18	807	162949,81	247908,87												
18	803	162960,42	247901,40												
19	808	162961,32	247925,25												
19	809	162962,79	247964,79												
19	810	162909,40	247988,01												
19	811	162904,15	247990,29												
19	812	162903,31	247990,65												
19	813	162884,13	247999,02												
19	814	162694,69	248070,51												
19	815	162680,65	248061,06												
19	816	162674,28	248056,77												
19	817	162661,05	248047,89												
19	818	162631,75	248023,23												