

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, 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	164762,17	250526,16	1	37	164890,62	250763,85	1	73	164738,65	252267,87	1	109	163454,28	252447,03	1	145	162094,89	252114,84
1	2	164770,45	250535,37	1	38	164892,25	250764,39	1	74	164736,90	252264,15	1	110	163449,78	252453,30	1	146	162130,84	252200,04
1	3	164764,60	250554,27	1	39	164893,39	250764,21	1	75	164732,80	252255,42	1	111	163403,38	252517,83	1	147	162152,20	252250,59
1	4	164750,47	250579,50	1	40	164897,92	250766,88	1	76	164716,29	252220,20	1	112	163402,87	252518,52	1	148	162185,07	252243,12
1	5	164744,92	250587,27	1	41	164903,71	250769,76	1	77	164704,27	252194,61	1	113	163353,15	252587,67	1	149	162183,63	252270,69
1	6	164733,51	250603,32	1	42	164906,01	250770,90	1	78	164635,47	252048,09	1	114	163319,71	252634,17	1	150	162181,20	252316,98
1	7	164721,16	250625,01	1	43	164907,61	250771,38	1	79	164629,03	252051,33	1	115	163143,16	252651,84	1	151	162180,99	252321,00
1	8	164709,79	250645,02	1	44	164899,14	250899,60	1	80	164620,63	252055,56	1	116	163140,43	252651,57	1	152	162173,37	252466,65
1	9	164700,03	250667,82	1	45	164894,64	250967,73	1	81	164300,46	252216,66	1	117	163139,89	252652,14	1	153	162277,00	252515,25
1	10	164697,63	250685,82	1	46	164892,97	250993,14	1	82	164246,97	252243,57	1	118	163126,72	252653,46	1	154	162220,09	252732,63
1	11	164699,56	250700,34	1	47	164889,70	251042,67	1	83	164208,19	252263,07	1	119	163028,38	252663,33	1	155	162206,44	252977,97
1	12	164706,85	250718,28	1	48	164882,77	251147,64	1	84	164153,44	252290,61	1	120	163001,53	252642,30	1	156	162191,55	253246,44
1	13	164723,29	250724,61	1	49	164875,89	251251,77	1	85	164017,74	252358,86	1	121	162991,50	252634,47	1	157	162187,56	253246,11
1	14	164742,70	250717,83	1	50	164875,63	251255,76	1	86	163980,85	252302,31	1	122	162975,70	252622,11	1	158	161998,71	253230,63
1	15	164764,32	250706,82	1	51	164861,04	251476,74	1	87	163968,40	252280,77	1	123	162962,23	252611,58	1	159	161977,08	253230,66
1	16	164766,57	250705,68	1	52	164851,26	251625,03	1	88	163966,32	252277,14	1	124	162724,23	252425,28	1	160	161949,13	253131,03
1	17	164770,08	250705,02	1	53	164850,51	251636,34	1	89	163965,93	252277,02	1	125	162714,60	252417,75	1	161	161928,73	253058,13
1	18	164784,51	250702,32	1	54	164843,89	251736,54	1	90	163959,51	252275,28	1	126	162694,50	252402,03	1	162	161901,79	252961,83
1	19	164800,45	250702,32	1	55	164838,58	251816,91	1	91	163942,75	252270,69	1	127	162692,47	252400,44	1	163	161897,92	252947,97
1	20	164815,57	250696,98	1	56	164836,08	251854,83	1	92	163927,54	252281,13	1	128	162690,16	252398,64	1	164	161858,16	252951,03
1	21	164817,67	250692,39	1	57	164835,81	251859,06	1	93	163906,09	252295,86	1	129	162634,27	252354,90	1	165	161849,37	252951,72
1	22	164818,08	250691,52	1	58	164835,33	251866,11	1	94	163860,85	252330,27	1	130	162595,24	252324,33	1	166	161771,83	252957,93
1	23	164820,93	250685,28	1	59	164834,71	251875,53	1	95	163833,76	252337,38	1	131	162594,09	252323,43	1	167	161586,43	252972,78
1	24	164829,09	250661,04	1	60	164834,43	251879,91	1	96	163590,21	252401,19	1	132	162536,97	252154,11	1	168	161586,18	252972,81
1	25	164839,83	250650,84	1	61	164826,97	251992,68	1	97	163585,29	252402,48	1	133	162535,21	252148,89	1	169	161582,19	252973,11
1	26	164841,79	250650,60	1	62	164826,61	251998,32	1	98	163569,03	252406,74	1	134	162498,57	252040,38	1	170	161374,15	252989,76
1	27	164850,30	250649,58	1	63	164814,54	252181,20	1	99	163564,21	252408,00	1	135	162494,91	252029,49	1	171	161387,98	252853,14
1	28	164855,83	250648,92	1	64	164813,86	252191,43	1	100	163563,90	252408,06	1	136	162464,53	251939,49	1	172	161390,17	252831,48
1	29	164865,57	250655,22	1	65	164813,38	252198,72	1	101	163552,15	252387,96	1	137	162220,78	251934,69	1	173	161394,33	252790,44
1	30	164871,57	250670,61	1	66	164802,82	252358,59	1	102	163548,27	252381,33	1	138	162137,44	251933,04	1	174	161398,87	252745,59
1	31	164871,09	250679,16	1	67	164791,18	252534,99	1	103	163522,51	252375,48	1	139	162102,01	251943,09	1	175	161399,32	252741,12
1	32	164869,90	250692,12	1	68	164787,76	252528,42	1	104	163494,07	252409,98	1	140	162099,91	251943,69	1	176	161401,42	252720,21
1	33	164864,11	250716,36	1	69	164781,85	252517,02	1	105	163493,04	252411,24	1	141	162092,37	251945,82	1	177	161398,78	252632,13
1	34	164862,15	250730,46	1	70	164887,73	252335,16	1	106	163492,26	252412,17	1	142	162078,46	251951,22	1	178	161398,21	252621,96
1	35	164866,06	250747,86	1	71	164745,76	252283,08	1	107	163489,24	252427,59	1	143	162075,43	251952,39	1	179	161398,06	252608,10
1	36	164875,27	250758,60	1	72	164743,38	252277,98	1	108	163463,35	252434,43	1	144	162067,05	251955,63	1	180	161395,57	252587,64

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	181	161394,96	252582,48	1	222	159653,89	251820,00	1	263	159864,52	251502,60	1	304	160290,57	251261,88	1	345	160677,43	251177,91
1	182	161384,50	252496,62	1	223	159685,89	251812,74	1	264	159862,63	251492,76	1	305	160319,79	251241,96	1	346	160699,75	251175,48
1	183	161378,35	252446,07	1	224	159717,46	251818,50	1	265	159861,15	251485,14	1	306	160334,31	251222,58	1	347	160720,15	251183,76
1	184	161366,97	252388,29	1	225	159738,28	251835,00	1	266	159865,42	251473,98	1	307	160345,96	251184,72	1	348	160728,39	251192,52
1	185	161362,83	252367,29	1	226	159751,57	251854,47	1	267	159875,62	251468,13	1	308	160353,67	251168,73	1	349	160734,58	251201,94
1	186	161343,36	252369,48	1	227	159751,89	251854,92	1	268	159889,23	251468,64	1	309	160366,39	251165,31	1	350	160735,62	251203,53
1	187	161203,38	252385,29	1	228	159756,79	251871,42	1	269	159901,42	251470,56	1	310	160379,95	251167,77	1	351	160737,58	251206,56
1	188	161199,39	252385,74	1	229	159766,51	251880,60	1	270	159948,99	251474,46	1	311	160392,04	251178,90	1	352	160751,91	251223,63
1	189	161194,57	252386,28	1	230	159775,03	251883,81	1	271	159997,95	251476,92	1	312	160393,48	251180,52	1	353	160752,21	251224,02
1	190	160915,81	252532,92	1	231	159783,39	251886,93	1	272	160017,33	251472,48	1	313	160406,19	251194,89	1	354	160765,29	251226,48
1	191	160645,39	252370,14	1	232	159796,00	251888,40	1	273	160032,43	251461,86	1	314	160410,16	251198,01	1	355	160778,37	251223,57
1	192	160552,71	252378,99	1	233	159813,51	251884,53	1	274	160039,72	251447,76	1	315	160430,43	251213,85	1	356	160793,37	251209,92
1	193	160552,45	252379,02	1	234	159837,34	251872,86	1	275	160047,60	251439,03	1	316	160452,27	251218,23	1	357	160794,21	251206,26
1	194	160548,54	252379,38	1	235	159842,73	251854,41	1	276	160058,11	251427,39	1	317	160472,14	251211,90	1	358	160794,37	251205,60
1	195	160540,75	252380,13	1	236	159902,85	251843,76	1	277	160075,57	251401,65	1	318	160483,35	251201,70	1	359	160796,11	251196,24
1	196	160538,08	252380,40	1	237	159903,46	251842,98	1	278	160092,09	251386,14	1	319	160487,62	251183,28	1	360	160800,69	251171,64
1	197	160520,59	252463,92	1	238	159910,60	251834,07	1	279	160100,37	251383,68	1	320	160489,57	251164,38	1	361	160804,12	251162,88
1	198	160494,45	252588,84	1	239	159916,45	251818,98	1	280	160113,46	251382,24	1	321	160493,07	251153,19	1	362	160810,72	251155,83
1	199	160422,69	252503,76	1	240	159917,85	251804,91	1	281	160131,49	251389,05	1	322	160498,78	251146,38	1	363	160828,39	251149,32
1	200	160321,54	252388,41	1	241	159915,73	251799,57	1	282	160147,95	251400,69	1	323	160508,59	251146,38	1	364	160849,57	251146,95
1	201	160216,78	252268,92	1	242	159910,54	251786,49	1	283	160160,56	251402,16	1	324	160519,30	251155,08	1	365	160863,25	251145,42
1	202	160075,87	252105,42	1	243	159903,82	251772,90	1	284	160170,28	251398,77	1	325	160520,47	251161,35	1	366	160906,53	251146,92
1	203	160022,34	252043,32	1	244	159886,33	251764,65	1	285	160186,29	251384,67	1	326	160523,28	251168,97	1	367	160916,65	251146,89
1	204	160009,81	252028,80	1	245	159872,26	251763,66	1	286	160204,24	251381,76	1	327	160525,51	251175,00	1	368	160927,84	251152,74
1	205	159958,83	252008,91	1	246	159851,38	251769,99	1	287	160241,08	251388,54	1	328	160526,10	251181,00	1	369	160929,91	251158,89
1	206	159952,90	252006,60	1	247	159832,48	251771,46	1	288	160252,30	251387,10	1	329	160527,51	251195,43	1	370	160931,19	251162,73
1	207	159838,54	251961,90	1	248	159817,90	251767,56	1	289	160263,97	251381,76	1	330	160530,40	251202,12	1	371	160931,25	251162,91
1	208	159804,21	251970,12	1	249	159805,23	251750,25	1	290	160265,83	251377,02	1	331	160537,12	251217,75	1	372	160931,26	251163,51
1	209	159795,58	251958,75	1	250	159803,32	251747,64	1	291	160267,83	251371,95	1	332	160548,61	251228,55	1	373	160931,68	251179,38
1	210	159767,92	251936,94	1	251	159802,02	251742,30	1	292	160268,35	251370,60	1	333	160554,16	251233,77	1	374	160931,68	251179,50
1	211	159737,29	251920,92	1	252	159801,22	251739,06	1	293	160267,83	251355,57	1	334	160561,41	251241,54	1	375	160931,70	251186,19
1	212	159698,47	251910,72	1	253	159796,57	251720,01	1	294	160265,91	251352,18	1	335	160564,35	251247,36	1	376	160931,70	251187,63
1	213	159665,56	251908,80	1	254	159792,22	251683,65	1	295	160264,30	251349,36	1	336	160606,68	251266,14	1	377	160931,73	251201,25
1	214	159635,86	251902,47	1	255	159794,14	251674,50	1	296	160262,40	251345,97	1	337	160610,32	251267,76	1	378	160934,04	251207,46
1	215	159620,43	251895,66	1	256	159799,42	251649,15	1	297	160251,33	251326,44	1	338	160631,79	251266,38	1	379	160937,13	251215,77
1	216	159613,83	251886,15	1	257	159814,95	251617,56	1	298	160249,74	251323,83	1	339	160633,69	251266,26	1	380	160944,10	251224,47
1	217	159610,69	251881,59	1	258	159841,15	251572,98	1	299	160242,37	251311,59	1	340	160642,99	251255,55	1	381	160949,23	251230,86
1	218	159606,34	251860,44	1	259	159860,14	251542,38	1	300	160241,65	251310,42	1	341	160648,26	251239,17	1	382	160959,40	251232,27
1	219	159606,31	251860,26	1	260	159861,46	251536,32	1	301	160239,69	251303,64	1	342	160651,72	251228,43	1	383	160960,39	251232,27
1	220	159608,25	251845,68	1	261	159862,03	251533,68	1	302	160240,59	251295,90	1	343	160656,13	251209,95	1	384	160970,10	251232,30
1	221	159628,11	251830,14	1	262	159864,55	251515,68	1	303	160255,15	251282,28	1	344	160664,74	251187,15	1	385	160986,15	251232,30

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	161006,43	251236,65	1	427	161115,63	251250,24	1	468	161622,33	251142,15	1	509	162030,51	250911,15	1	550	162090,60	250559,94
1	387	161025,40	251238,57	1	428	161115,94	251247,57	1	469	161629,17	251134,26	1	510	162035,86	250902,75	1	551	162088,29	250548,54
1	388	161031,25	251235,66	1	429	161117,62	251233,26	1	470	161632,36	251131,89	1	511	162035,95	250901,79	1	552	162088,83	250543,80
1	389	161039,43	251229,87	1	430	161117,64	251197,53	1	471	161644,24	251123,10	1	512	162037,33	250886,28	1	553	162089,04	250541,88
1	390	161039,22	251227,23	1	431	161117,65	251173,50	1	472	161659,69	251117,70	1	513	162037,24	250886,10	1	554	162090,27	250531,05
1	391	161038,86	251222,49	1	432	161117,65	251168,22	1	473	161697,57	251117,76	1	514	162027,16	250864,44	1	555	162085,38	250525,92
1	392	161038,35	251216,10	1	433	161120,97	251138,61	1	474	161706,76	251120,64	1	515	162011,59	250840,20	1	556	162079,59	250519,86
1	393	161037,96	251211,12	1	434	161125,50	251127,96	1	475	161707,18	251120,91	1	516	161992,77	250815,63	1	557	162057,69	250504,38
1	394	161037,57	251206,08	1	435	161128,83	251120,16	1	476	161728,62	251133,87	1	517	161992,63	250815,45	1	558	162052,08	250500,39
1	395	161032,05	251196,60	1	436	161142,85	251111,94	1	477	161745,16	251143,92	1	518	161983,41	250795,02	1	559	162037,81	250490,28
1	396	161028,81	251191,02	1	437	161163,27	251112,90	1	478	161775,75	251141,52	1	519	161983,41	250774,65	1	560	162031,08	250487,94
1	397	161026,59	251185,53	1	438	161183,08	251120,70	1	479	161790,22	251141,52	1	520	161984,19	250773,87	1	561	162026,67	250486,41
1	398	161023,33	251177,40	1	439	161194,86	251129,94	1	480	161808,76	251135,19	1	521	161987,76	250770,33	1	562	162021,63	250479,72
1	399	161022,94	251176,47	1	440	161198,77	251133,03	1	481	161822,83	251127,48	1	522	161994,49	250763,61	1	563	162010,17	250464,54
1	400	161026,05	251169,30	1	441	161208,37	251140,56	1	482	161824,99	251126,01	1	523	161994,58	250763,52	1	564	162009,00	250462,86
1	401	161027,37	251166,24	1	442	161210,20	251142,63	1	483	161830,63	251122,17	1	524	162001,93	250761,12	1	565	162000,43	250450,44
1	402	161035,65	251163,84	1	443	161224,89	251158,98	1	484	161832,40	251121,69	1	525	162009,61	250758,66	1	566	161988,28	250446,60
1	403	161044,39	251165,82	1	444	161247,15	251186,64	1	485	161850,36	251116,95	1	526	162010,74	250758,39	1	567	161986,93	250445,76
1	404	161056,95	251173,11	1	445	161252,88	251190,27	1	486	161856,36	251115,39	1	527	162028,53	250754,25	1	568	161981,95	250442,73
1	405	161072,05	251195,40	1	446	161265,63	251198,28	1	487	161871,28	251111,46	1	528	162040,21	250745,55	1	569	161981,61	250441,62
1	406	161072,74	251199,84	1	447	161269,20	251199,30	1	488	161876,37	251109,51	1	529	162048,52	250730,97	1	570	161977,89	250429,89
1	407	161073,93	251207,55	1	448	161284,59	251203,62	1	489	161891,68	251103,66	1	530	162048,93	250717,38	1	571	161977,18	250427,64
1	408	161073,46	251210,58	1	449	161302,00	251205,09	1	490	161911,12	251096,88	1	531	162048,16	250712,52	1	572	161975,41	250422,96
1	409	161072,50	251216,76	1	450	161331,16	251195,88	1	491	161924,26	251089,08	1	532	162047,34	250707,27	1	573	161972,05	250414,17
1	410	161067,58	251226,21	1	451	161355,46	251191,98	1	492	161941,15	251075,04	1	533	162045,04	250692,66	1	574	161970,37	250409,73
1	411	161066,68	251227,92	1	452	161386,11	251194,56	1	493	161945,46	251063,13	1	534	162042,52	250686,24	1	575	161969,71	250404,30
1	412	161064,04	251230,68	1	453	161396,07	251196,84	1	494	161954,32	251038,65	1	535	162042,39	250685,88	1	576	161975,23	250387,29
1	413	161058,25	251236,71	1	454	161438,86	251211,42	1	495	161954,32	251034,27	1	536	162039,37	250678,17	1	577	161991,84	250357,47
1	414	161055,51	251239,56	1	455	161492,25	251224,50	1	496	161956,20	251025,21	1	537	162033,76	250663,89	1	578	161994,96	250352,28
1	415	161054,08	251241,21	1	456	161518,99	251233,26	1	497	161957,43	251019,21	1	538	162025,96	250644,00	1	579	162004,75	250335,96
1	416	161048,71	251247,36	1	457	161539,84	251233,74	1	498	161945,05	250984,26	1	539	162021,82	250633,44	1	580	162059,17	250306,83
1	417	161047,69	251254,65	1	458	161552,43	251228,79	1	499	161939,74	250973,13	1	540	162021,25	250607,91	1	581	162117,30	250307,55
1	418	161048,13	251256,54	1	459	161564,65	251223,99	1	500	161941,71	250959,03	1	541	162021,25	250607,70	1	582	162138,28	250307,79
1	419	161051,08	251269,14	1	460	161577,67	251211,30	1	501	161947,00	250943,52	1	542	162027,63	250596,60	1	583	162162,52	250302,00
1	420	161053,42	251272,71	1	461	161582,55	251206,53	1	502	161947,48	250942,08	1	543	162041,68	250593,30	1	584	162202,60	250307,49
1	421	161057,47	251278,86	1	462	161583,45	251205,00	1	503	161956,30	250934,76	1	544	162050,47	250596,09	1	585	162205,66	250305,84
1	422	161058,30	251278,86	1	463	161586,25	251200,20	1	504	161963,50	250932,81	1	545	162072,22	250601,91	1	586	162235,83	250289,61
1	423	161072,97	251278,92	1	464	161590,51	251192,88	1	505	161980,41	250935,09	1	546	162080,53	250593,99	1	587	162240,06	250290,69
1	424	161082,72	251278,11	1	465	161597,56	251180,82	1	506	162006,52	250932,99	1	547	162082,42	250592,16	1	588	162268,71	250298,01
1	425	161085,63	251277,87	1	466	161613,07	251153,46	1	507	162008,97	250931,19	1	548	162090,75	250573,77	1	589	162270,46	250298,46
1	426	161105,91	251265,78	1	467	161614,05	251151,72	1	508	162025,60	250918,80	1	549	162090,73	250560,60	1	590	162282,01	250301,40

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	163620,43	250570,29	1	837	163791,07	250385,61	1	878	163461,88	250373,37	1	919	163795,23	250163,13	1	960	164084,20	250162,20
1	797	163628,61	250570,41	1	838	163763,35	250458,66	1	879	163473,61	250369,35	1	920	163788,58	250142,34	1	961	164104,59	250169,97
1	798	163642,87	250570,62	1	839	163753,75	250481,07	1	880	163491,06	250352,88	1	921	163790,38	250139,49	1	962	164105,22	250170,33
1	799	163656,10	250569,66	1	840	163717,92	250527,54	1	881	163494,37	250349,76	1	922	163795,99	250130,73	1	963	164123,02	250180,62
1	800	163662,75	250568,37	1	841	163716,45	250528,68	1	882	163495,48	250349,25	1	923	163811,43	250129,23	1	964	164140,47	250203,45
1	801	163671,70	250566,63	1	842	163697,20	250543,44	1	883	163560,33	250320,33	1	924	163834,75	250133,49	1	965	164156,05	250223,34
1	802	163679,08	250565,22	1	843	163676,32	250551,06	1	884	163566,99	250317,36	1	925	163851,91	250145,22	1	966	164165,55	250227,87
1	803	163702,11	250556,97	1	844	163654,99	250555,29	1	885	163595,65	250304,07	1	926	163855,41	250147,62	1	967	164167,21	250228,68
1	804	163706,32	250553,88	1	845	163643,08	250556,16	1	886	163609,42	250304,13	1	927	163872,19	250159,11	1	968	164183,50	250229,04
1	805	163726,54	250539,06	1	846	163607,34	250556,04	1	887	163613,43	250304,16	1	928	163887,64	250158,69	1	969	164200,69	250230,60
1	806	163735,45	250527,75	1	847	163594,99	250555,35	1	888	163630,45	250304,22	1	929	163893,13	250147,14	1	970	164238,04	250224,33
1	807	163765,42	250489,71	1	848	163591,00	250555,14	1	889	163641,85	250306,92	1	930	163904,05	250130,88	1	971	164257,95	250218,48
1	808	163770,66	250477,80	1	849	163549,59	250552,80	1	890	163665,49	250312,53	1	931	163904,29	250130,52	1	972	164260,65	250218,90
1	809	163776,58	250464,33	1	850	163464,32	250547,97	1	891	163710,64	250337,43	1	932	163903,71	250129,35	1	973	164278,77	250221,84
1	810	163777,32	250462,41	1	851	163332,82	250540,95	1	892	163718,35	250330,56	1	933	163898,17	250118,19	1	974	164296,72	250235,46
1	811	163803,91	250392,15	1	852	163310,25	250539,93	1	893	163720,15	250328,94	1	934	163894,11	250114,23	1	975	164303,56	250253,88
1	812	163812,04	250376,16	1	853	163308,12	250539,57	1	894	163727,65	250322,28	1	935	163870,36	250091,22	1	976	164299,69	250296,12
1	813	163819,45	250368,09	1	854	163290,67	250536,54	1	895	163720,93	250301,28	1	936	163863,73	250088,40	1	977	164297,71	250313,58
1	814	163822,38	250364,88	1	855	163275,93	250528,89	1	896	163719,19	250295,88	1	937	163844,94	250080,48	1	978	164301,15	250329,15
1	815	163836,55	250354,74	1	856	163260,37	250512,60	1	897	163709,59	250284,27	1	938	163827,13	250065,72	1	979	164301,13	250349,49
1	816	163868,37	250343,70	1	857	163239,63	250480,56	1	898	163698,91	250271,40	1	939	163826,97	250059,72	1	980	164306,49	250370,40
1	817	163886,28	250339,80	1	858	163229,56	250459,89	1	899	163689,22	250259,70	1	940	163826,80	250053,24	1	981	164317,66	250384,44
1	818	163978,21	250319,70	1	859	163232,04	250452,33	1	900	163679,02	250239,87	1	941	163828,96	250044,99	1	982	164341,90	250395,12
1	819	163980,25	250319,25	1	860	163233,21	250448,73	1	901	163687,57	250228,98	1	942	163829,83	250041,63	1	983	164359,87	250396,08
1	820	164010,67	250312,62	1	861	163236,97	250437,27	1	902	163692,10	250223,22	1	943	163831,74	250034,37	1	984	164370,97	250403,34
1	821	164010,43	250311,09	1	862	163237,12	250436,76	1	903	163698,94	250214,40	1	944	163833,82	250026,42	1	985	164377,36	250421,34
1	822	164009,35	250304,31	1	863	163238,79	250263,42	1	904	163703,32	250208,76	1	945	163839,78	250024,41	1	986	164382,64	250451,88
1	823	164012,43	250303,59	1	864	163330,84	250259,52	1	905	163723,66	250207,17	1	946	163850,04	250020,96	1	987	164389,09	250467,48
1	824	164042,05	250296,87	1	865	163341,91	250260,09	1	906	163724,56	250207,11	1	947	163864,05	250027,74	1	988	164390,86	250471,77
1	825	164034,30	250262,76	1	866	163417,77	250263,99	1	907	163773,91	250219,56	1	948	163874,92	250038,18	1	989	164402,56	250484,40
1	826	164012,58	250167,27	1	867	163418,29	250268,01	1	908	163782,97	250221,87	1	949	163884,87	250055,40	1	990	164419,57	250491,21
1	827	164007,46	250144,74	1	868	163418,74	250271,43	1	909	163792,02	250223,73	1	950	163905,91	250089,18	1	991	164428,45	250491,54
1	828	163985,65	250149,72	1	869	163413,97	250292,28	1	910	163794,64	250224,27	1	951	163924,18	250105,74	1	992	164429,37	250490,97
1	829	163843,42	250182,06	1	870	163403,32	250318,92	1	911	163802,86	250220,25	1	952	163928,89	250109,31	1	993	164435,08	250487,52
1	830	163832,38	250198,56	1	871	163397,89	250349,01	1	912	163819,45	250212,18	1	953	163946,01	250122,30	1	994	164438,17	250485,63
1	831	163817,85	250220,28	1	872	163399,24	250353,60	1	913	163817,25	250205,28	1	954	163969,20	250132,44	1	995	164446,75	250478,58
1	832	163780,81	250275,63	1	873	163402,30	250364,04	1	914	163813,83	250194,54	1	955	163974,99	250134,99	1	996	164449,65	250470,30
1	833	163787,41	250304,82	1	874	163415,41	250379,10	1	915	163811,02	250185,78	1	956	163983,63	250137,15	1	997	164450,85	250469,04
1	834	163799,91	250360,20	1	875	163432,60	250383,39	1	916	163801,71	250174,44	1	957	164000,32	250141,35	1	998	164457,87	250461,63
1	835	163801,45	250367,04	1	876	163452,58	250376,55	1	917	163797,01	250168,74	1	958	164009,98	250143,78	1	999	164466,49	250458,72
1	836	163799,20	250369,62	1	877	163456,99	250375,05	1	918	163796,67	250167,66	1	959	164016,88	250145,49	1	1000	164479,66	250454,28

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	1001	164488,98	250455,87	2	1041	162504,99	250293,54								
1	1002	164491,36	250456,29	2	1042	162534,43	250246,80								
1	1003	164500,59	250463,55	2	1043	162553,78	250216,05								
1	1004	164521,42	250488,30	2	1044	162556,27	250212,12								
1	1005	164544,79	250503,81	2	1029	162655,72	250214,07								
1	1006	164569,45	250521,75												
1	1007	164582,65	250530,66												
1	1008	164583,13	250530,99												
1	1009	164584,42	250532,37												
1	1010	164588,11	250535,73												
1	1011	164593,87	250540,26												
1	1012	164601,15	250545,42												
1	1013	164612,11	250552,74												
1	1014	164618,35	250556,58												
1	1015	164622,91	250559,19												
1	1016	164630,77	250563,18												
1	1017	164637,91	250568,01												
1	1018	164659,30	250582,44												
1	1019	164673,37	250587,78												
1	1020	164676,51	250586,91												
1	1021	164691,28	250582,92												
1	1022	164705,41	250569,30												
1	1023	164707,59	250566,57												
1	1024	164722,87	250547,49												
1	1025	164727,16	250543,32												
1	1026	164738,83	250531,98												
1	1027	164749,59	250526,10												
1	1028	164749,72	250526,10												
1	1	164762,17	250526,16												
2	1029	162655,72	250214,07												
2	1030	162652,78	250261,14												
2	1031	162652,45	250266,48												
2	1032	162650,71	250294,32												
2	1033	162649,08	250313,31												
2	1034	162648,51	250319,94												
2	1035	162644,52	250319,73												
2	1036	162544,60	250314,24												
2	1037	162531,52	250313,52												
2	1038	162525,34	250310,79												
2	1039	162522,61	250305,60												
2	1040	162514,99	250291,08												