

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения), 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	166403,95	250440,24	1	37	166108,26	251288,64	1	73	165134,59	252285,03	1	109	164826,61	251998,32	1	145	164841,79	250650,60
1	2	166417,71	250454,37	1	38	166086,55	251274,63	1	74	165116,77	252290,97	1	110	164826,97	251992,68	1	146	164839,83	250650,84
1	3	166430,85	250467,84	1	39	166073,29	251266,08	1	75	165114,84	252291,60	1	111	164834,43	251879,91	1	147	164829,09	250661,04
1	4	166449,25	250486,71	1	40	166034,11	251240,79	1	76	165083,37	252302,10	1	112	164834,71	251875,53	1	148	164820,93	250685,28
1	5	166465,66	250503,54	1	41	166023,13	251233,71	1	77	165057,61	252310,71	1	113	164835,33	251866,11	1	149	164818,08	250691,52
1	6	166479,03	250517,22	1	42	166020,49	251232,00	1	78	165065,31	252356,16	1	114	164835,81	251859,06	1	150	164817,67	250692,39
1	7	166556,41	250596,63	1	43	166020,15	251232,39	1	79	165070,78	252388,50	1	115	164836,08	251854,83	1	151	164815,57	250696,98
1	8	166571,01	250611,60	1	44	165984,30	251274,45	1	80	165074,37	252409,68	1	116	164838,58	251816,91	1	152	164800,45	250702,32
1	9	166587,87	250628,91	1	45	165937,95	251328,78	1	81	165113,11	252638,52	1	117	164843,89	251736,54	1	153	164784,51	250702,32
1	10	166605,21	250646,67	1	46	165919,08	251350,92	1	82	165120,76	252683,70	1	118	164850,51	251636,34	1	154	164770,08	250705,02
1	11	166617,75	250659,54	1	47	165879,57	251397,24	1	83	165064,30	252773,13	1	119	164851,26	251625,03	1	155	164766,57	250705,68
1	12	166620,63	250662,48	1	48	165858,21	251422,29	1	84	165038,05	252814,74	1	120	164861,04	251476,74	1	156	164764,32	250706,82
1	13	166628,98	250717,86	1	49	165851,95	251429,61	1	85	165031,96	252824,40	1	121	164875,63	251255,76	1	157	164742,70	250717,83
1	14	166629,33	250720,14	1	50	165791,55	251500,44	1	86	165031,21	252825,60	1	122	164875,89	251251,77	1	158	164723,29	250724,61
1	15	166633,71	250721,76	1	51	165612,69	251481,69	1	87	165019,75	252843,72	1	123	164882,77	251147,64	1	159	164706,85	250718,28
1	16	166645,63	250726,11	1	52	165590,59	251479,38	1	88	165013,72	252853,26	1	124	164889,70	251042,67	1	160	164699,56	250700,34
1	17	166902,87	250820,01	1	53	165549,91	251475,12	1	89	165007,09	252863,76	1	125	164892,97	250993,14	1	161	164697,63	250685,82
1	18	166848,01	250916,40	1	54	165546,37	251474,73	1	90	165007,03	252863,88	1	126	164894,64	250967,73	1	162	164700,03	250667,82
1	19	166804,96	250992,00	1	55	165542,10	251474,28	1	91	164911,15	253015,77	1	127	164899,14	250899,60	1	163	164709,79	250645,02
1	20	166742,38	251101,98	1	56	165442,05	251463,78	1	92	164909,25	253011,27	1	128	164907,61	250771,38	1	164	164721,16	250625,01
1	21	166725,25	251132,04	1	57	165368,35	251456,10	1	93	164840,67	252849,12	1	129	164906,01	250770,90	1	165	164733,51	250603,32
1	22	166703,85	251169,72	1	58	165336,01	251452,74	1	94	164835,87	252837,78	1	130	164903,71	250769,76	1	166	164744,92	250587,27
1	23	166691,68	251191,02	1	59	165317,98	251450,82	1	95	164831,50	252827,46	1	131	164897,92	250766,88	1	167	164750,47	250579,50
1	24	166385,74	251218,68	1	60	165313,69	251462,16	1	96	164824,78	252811,56	1	132	164893,39	250764,21	1	168	164764,60	250554,27
1	25	166386,27	251220,90	1	61	165305,91	251482,71	1	97	164820,43	252801,27	1	133	164892,25	250764,39	1	169	164770,45	250535,37
1	26	166455,22	251512,38	1	62	165292,00	251519,49	1	98	164818,65	252797,04	1	134	164890,62	250763,85	1	170	164762,17	250526,16
1	27	166446,84	251506,98	1	63	165134,98	251934,30	1	99	164883,46	252724,44	1	135	164875,27	250758,60	1	171	164749,72	250526,10
1	28	166429,44	251495,76	1	64	165120,28	251973,18	1	100	164887,06	252720,42	1	136	164866,06	250747,86	1	172	164749,59	250526,10
1	29	166423,86	251492,16	1	65	165118,59	251977,68	1	101	164875,09	252697,26	1	137	164862,15	250730,46	1	173	164738,83	250531,98
1	30	166299,10	251411,73	1	66	165114,34	251988,84	1	102	164873,23	252693,66	1	138	164864,11	250716,36	1	174	164727,16	250543,32
1	31	166290,04	251405,88	1	67	165102,70	252019,62	1	103	164837,11	252623,79	1	139	164869,90	250692,12	1	175	164722,87	250547,49
1	32	166264,99	251389,71	1	68	165083,67	252069,93	1	104	164791,18	252534,99	1	140	164871,09	250679,16	1	176	164707,59	250566,57
1	33	166247,32	251378,28	1	69	165091,81	252104,37	1	105	164802,82	252358,59	1	141	164871,57	250670,61	1	177	164705,41	250569,30
1	34	166230,03	251367,15	1	70	165092,85	252108,72	1	106	164813,38	252198,72	1	142	164865,57	250655,22	1	178	164691,28	250582,92
1	35	166142,38	251310,63	1	71	165107,11	252168,99	1	107	164813,86	252191,43	1	143	164855,83	250648,92	1	179	164676,51	250586,91
1	36	166132,78	251304,45	1	72	165108,10	252173,16	1	108	164814,54	252181,20	1	144	164850,30	250649,58	1	180	164673,37	250587,78

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	164659,30	250582,44	1	222	164655,99	250304,19	1	263	165070,65	250578,00	1	304	166151,02	250193,64	2	344	160656,06	248816,49
1	182	164637,91	250568,01	1	223	164655,15	250301,70	1	264	165061,89	250566,36	1	305	166170,72	250212,12	2	345	160656,21	248818,23
1	183	164630,77	250563,18	1	224	164652,07	250292,40	1	265	165039,37	250536,57	1	306	166298,91	250332,48	2	346	160656,06	248820,12
1	184	164622,91	250559,19	1	225	164632,90	250276,80	1	266	164981,37	250490,43	1	307	166329,13	250363,50	2	347	160655,62	248821,47
1	185	164618,35	250556,58	1	226	164609,05	250261,17	1	267	164905,57	250430,13	1	1	166403,95	250440,24	2	348	160655,26	248822,16
1	186	164612,11	250552,74	1	227	164587,59	250214,34	1	268	164890,71	250405,89	2	308	161154,39	248132,61	2	349	160654,78	248822,79
1	187	164601,15	250545,42	1	228	164587,53	250214,22	1	269	164906,35	250378,47	2	309	161124,15	248235,18	2	350	160653,84	248823,54
1	188	164593,87	250540,26	1	229	164585,56	250186,80	1	270	164895,73	250351,20	2	310	161109,46	248379,36	2	351	160651,77	248824,59
1	189	164588,11	250535,73	1	230	164593,39	250175,10	1	271	164893,00	250344,21	2	311	161107,81	248395,62	2	352	160650,19	248825,91
1	190	164584,42	250532,37	1	231	164618,83	250175,10	1	272	164892,64	250343,28	2	312	161133,43	248436,57	2	353	160644,84	248831,70
1	191	164583,13	250530,99	1	232	164628,81	250177,92	1	273	164894,23	250330,77	2	313	161192,37	248530,86	2	354	160642,12	248834,97
1	192	164582,65	250530,66	1	233	164642,29	250181,73	1	274	164894,61	250327,68	2	314	161200,09	248532,69	2	355	160640,83	248836,89
1	193	164569,45	250521,75	1	234	164681,41	250204,38	1	275	164900,32	250319,52	2	315	161257,12	248546,31	2	356	160640,29	248837,94
1	194	164544,79	250505,81	1	235	164713,11	250229,82	1	276	164906,30	250308,12	2	316	161251,29	248549,04	2	357	160639,77	248839,26
1	195	164521,42	250488,30	1	236	164710,77	250238,43	1	277	164904,40	250278,75	2	317	161238,37	248555,04	2	358	160639,53	248840,28
1	196	164500,59	250463,55	1	237	164693,92	250253,31	1	278	164899,63	250277,70	2	318	161200,87	248549,64	2	359	160639,54	248840,82
1	197	164491,36	250456,29	1	238	164687,29	250292,79	1	279	164851,59	250267,02	2	319	161164,66	248544,39	2	360	160639,69	248841,30
1	198	164498,97	250454,70	1	239	164685,39	250317,39	1	280	164832,40	250238,04	2	320	161160,19	248575,41	2	361	160640,01	248841,72
1	199	164501,04	250454,28	1	240	164685,33	250318,26	1	281	164742,45	250139,91	2	321	161149,30	248590,47	2	362	160640,77	248842,29
1	200	164508,97	250452,63	1	241	164700,97	250323,75	1	282	164705,67	250156,68	2	322	161124,72	248602,71	2	363	160642,18	248842,89
1	201	164510,55	250451,46	1	242	164709,97	250310,25	1	283	164681,02	250089,03	2	323	161075,77	248627,10	2	364	160647,63	248844,90
1	202	164511,55	250445,55	1	243	164728,36	250282,68	1	284	164679,94	249967,83	2	324	160994,98	248669,34	2	365	160651,21	248845,86
1	203	164512,09	250442,34	1	244	164730,67	250281,03	1	285	164682,13	249959,70	2	325	160915,02	248713,11	2	366	160653,79	248846,31
1	204	164511,58	250442,28	1	245	164742,04	250272,87	1	286	164683,74	249953,76	2	326	160887,94	248728,62	2	367	160657,86	248846,76
1	205	164489,58	250354,80	1	246	164765,82	250303,68	1	287	164698,83	249943,44	2	327	160852,33	248730,75	2	368	160661,83	248847,03
1	206	164462,56	250247,43	1	247	164767,09	250305,33	1	288	164724,27	249946,38	2	328	160840,99	248724,18	2	369	160664,38	248847,09
1	207	164472,88	250127,28	1	248	164763,57	250308,87	1	289	164791,80	249954,15	2	329	160826,97	248719,11	2	370	160670,28	248847,03
1	208	164494,72	250136,73	1	249	164824,21	250389,42	1	290	164806,48	249955,86	2	330	160810,78	248716,11	2	371	160673,37	248847,15
1	209	164515,17	250145,58	1	250	164837,07	250412,25	1	291	165131,50	250077,63	2	331	160794,58	248718,51	2	372	160676,11	248847,45
1	210	164543,71	250149,84	1	251	164837,89	250413,72	1	292	165532,75	250044,18	2	332	160780,62	248724,30	2	373	160677,79	248847,75
1	211	164550,37	250155,54	1	252	164867,80	250448,34	1	293	165594,45	250039,02	2	333	160754,88	248739,36	2	374	160680,07	248848,38
1	212	164550,37	250166,88	1	253	164884,83	250468,08	1	294	165723,21	250356,15	2	334	160697,41	248772,99	2	375	160682,08	248849,28
1	213	164546,44	250207,56	1	254	164922,01	250495,86	1	295	165723,37	250356,54	2	335	160689,22	248777,79	2	376	160684,54	248850,72
1	214	164558,19	250219,71	1	255	164980,66	250540,86	1	296	165779,68	250358,04	2	336	160647,48	248808,06	2	377	160687,84	248853,03
1	215	164577,69	250234,50	1	256	165013,93	250583,91	1	297	165789,85	250358,10	2	337	160648,60	248808,87	2	378	160689,28	248853,72
1	216	164581,27	250237,29	1	257	165029,56	250595,61	1	298	165794,61	250358,13	2	338	160652,68	248811,54	2	379	160690,15	248853,93
1	217	164599,17	250266,06	1	258	165048,52	250601,46	1	299	165819,69	250358,31	2	339	160653,78	248812,47	2	380	160691,68	248854,05
1	218	164599,27	250266,24	1	259	165055,00	250603,44	1	300	165828,16	250358,34	2	340	160654,53	248813,34	2	381	160698,03	248854,26
1	219	164619,94	250286,04	1	260	165062,68	250598,64	1	301	165903,57	250356,72	2	341	160655,47	248814,81	2	382	160699,30	248854,47
1	220	164626,65	250292,40	1	261	165067,51	250595,61	1	302	166059,69	250107,90	2	342	160655,82	248815,62	2	383	160700,02	248854,86
1	221	164638,39	250313,94	1	262	165070,65	250593,66	1	303	166127,79	250171,80	2	343	160655,83	248815,68	2	384	160700,67	248855,49

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	385	160701,49	248856,81	2	426	160717,50	248906,55	2	467	160823,02	248902,11	2	508	160857,09	248856,48	2	549	160928,89	248844,45
2	386	160701,96	248857,89	2	427	160717,45	248907,24	2	468	160827,40	248899,77	2	509	160858,11	248856,57	2	550	160934,38	248846,97
2	387	160702,24	248859,03	2	428	160717,56	248908,11	2	469	160831,99	248897,70	2	510	160859,26	248856,84	2	551	160936,12	248847,54
2	388	160702,33	248860,17	2	429	160717,78	248909,07	2	470	160835,59	248896,35	2	511	160860,54	248857,26	2	552	160937,85	248847,84
2	389	160702,32	248861,37	2	430	160718,40	248910,57	2	471	160839,46	248895,33	2	512	160870,26	248860,86	2	553	160939,90	248847,81
2	390	160701,82	248864,88	2	431	160719,31	248912,16	2	472	160843,63	248894,70	2	513	160872,63	248861,52	2	554	160941,55	248847,57
2	391	160701,46	248866,62	2	432	160720,51	248913,72	2	473	160847,16	248894,40	2	514	160873,56	248861,61	2	555	160947,52	248846,22
2	392	160700,86	248868,21	2	433	160721,44	248914,68	2	474	160848,49	248891,94	2	515	160873,78	248861,58	2	556	160953,34	248845,23
2	393	160700,43	248868,93	2	434	160722,51	248915,61	2	475	160848,64	248891,43	2	516	160874,38	248861,31	2	557	160955,50	248845,08
2	394	160696,60	248874,45	2	435	160723,71	248916,45	2	476	160848,63	248891,13	2	517	160874,59	248861,13	2	558	160957,39	248845,11
2	395	160695,78	248875,89	2	436	160725,30	248917,38	2	477	160848,30	248890,62	2	518	160874,76	248860,89	2	559	160959,01	248845,38
2	396	160695,69	248876,07	2	437	160727,32	248918,37	2	478	160846,83	248889,30	2	519	160875,06	248860,05	2	560	160959,73	248845,62
2	397	160695,16	248877,21	2	438	160729,77	248919,42	2	479	160845,21	248887,62	2	520	160875,43	248859,30	2	561	160961,11	248846,28
2	398	160694,91	248877,99	2	439	160733,89	248921,01	2	480	160845,16	248887,59	2	521	160876,36	248858,10	2	562	160962,64	248847,33
2	399	160694,74	248878,47	2	440	160736,41	248921,79	2	481	160844,56	248886,81	2	522	160877,13	248857,47	2	563	160963,42	248848,02
2	400	160694,46	248880,21	2	441	160739,73	248922,54	2	482	160844,11	248886,00	2	523	160878,82	248856,48	2	564	160965,10	248849,64
2	401	160694,49	248881,83	2	442	160748,76	248923,50	2	483	160844,02	248885,73	2	524	160879,21	248856,15	2	565	160967,29	248851,98
2	402	160694,80	248883,33	2	443	160751,11	248923,98	2	484	160843,84	248885,19	2	525	160879,42	248855,82	2	566	160972,05	248849,13
2	403	160695,25	248884,35	2	444	160752,82	248924,43	2	485	160843,69	248884,05	2	526	160879,45	248855,70	2	567	160973,92	248847,99
2	404	160695,60	248884,86	2	445	160755,52	248925,30	2	486	160843,66	248882,46	2	527	160879,53	248855,43	2	568	160981,00	248843,76
2	405	160696,54	248885,91	2	446	160757,38	248925,99	2	487	160843,74	248881,17	2	528	160879,51	248854,92	2	569	160995,85	248835,63
2	406	160697,02	248886,45	2	447	160759,24	248926,83	2	488	160844,22	248879,10	2	529	160878,85	248852,16	2	570	161032,57	248806,92
2	407	160699,08	248888,16	2	448	160764,46	248929,35	2	489	160845,70	248875,05	2	530	160878,78	248851,17	2	571	161040,25	248801,91
2	408	160702,24	248890,29	2	449	160766,64	248930,19	2	490	160845,91	248874,15	2	531	160878,97	248850,30	2	572	161048,44	248794,95
2	409	160704,82	248891,73	2	450	160768,02	248930,37	2	491	160846,11	248872,59	2	532	160879,65	248849,13	2	573	161053,54	248789,07
2	410	160707,43	248892,96	2	451	160769,11	248930,28	2	492	160846,42	248871,81	2	533	160880,40	248848,23	2	574	161055,04	248787,33
2	411	160709,95	248893,89	2	452	160770,34	248930,07	2	493	160847,17	248870,79	2	534	160881,07	248847,72	2	575	161060,35	248778,15
2	412	160713,10	248894,79	2	453	160777,89	248928,03	2	494	160849,36	248868,69	2	535	160882,48	248846,85	2	576	161064,48	248766,75
2	413	160715,20	248895,60	2	454	160784,80	248926,41	2	495	160849,78	248868,12	2	536	160884,58	248845,83	2	577	161065,92	248758,86
2	414	160716,46	248896,26	2	455	160788,57	248925,24	2	496	160849,93	248867,79	2	537	160888,42	248844,69	2	578	161070,48	248740,53
2	415	160717,62	248896,98	2	456	160793,74	248923,38	2	497	160849,98	248867,49	2	538	160892,14	248843,85	2	579	161073,36	248728,92
2	416	160718,95	248898,00	2	457	160801,33	248920,20	2	498	160849,90	248866,95	2	539	160912,63	248840,04	2	580	161092,48	248719,29
2	417	160719,55	248898,60	2	458	160803,55	248918,94	2	499	160848,82	248864,31	2	540	160915,63	248839,62	2	581	161120,77	248705,40
2	418	160720,08	248899,44	2	459	160805,44	248917,44	2	500	160848,73	248863,38	2	541	160918,09	248839,56	2	582	161159,08	248685,18
2	419	160720,35	248900,25	2	460	160807,45	248915,28	2	501	160848,90	248862,42	2	542	160919,50	248839,71	2	583	161188,56	248670,99
2	420	160720,42	248901,06	2	461	160808,62	248913,81	2	502	160849,48	248861,28	2	543	160920,10	248839,86	2	584	161216,64	248659,92
2	421	160720,32	248901,84	2	462	160809,55	248912,46	2	503	160850,44	248860,02	2	544	160920,30	248839,92	2	585	161238,18	248650,35
2	422	160720,00	248902,74	2	463	160810,86	248911,05	2	504	160851,58	248858,85	2	545	160921,93	248840,55	2	586	161259,73	248640,75
2	423	160719,28	248904,03	2	464	160812,03	248910,09	2	505	160852,69	248857,98	2	546	160922,02	248840,61	2	587	161284,51	248627,94
2	424	160718,70	248904,87	2	465	160816,17	248907,15	2	506	160854,10	248857,26	2	547	160922,83	248841,03	2	588	161299,45	248619,72
2	425	160717,66	248906,01	2	466	160819,69	248904,21	2	507	160855,87	248856,66	2	548	160927,33	248843,82	2	589	161321,32	248609,31

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	590	161345,49	248598,90	2	631	162114,58	250289,07	2	672	162021,63	250479,72	2	713	161987,76	250770,33	2	754	161808,76	251135,19
2	591	161349,85	248597,01	2	632	162180,10	250285,59	2	673	162026,67	250486,41	2	714	161984,19	250773,87	2	755	161790,22	251141,52
2	592	161374,05	248613,45	2	633	162187,71	250285,44	2	674	162031,08	250487,94	2	715	161983,41	250774,65	2	756	161775,75	251141,52
2	593	161351,89	248693,43	2	634	162199,27	250288,23	2	675	162037,81	250490,28	2	716	161983,41	250795,02	2	757	161745,16	251143,92
2	594	161279,38	248780,58	2	635	162198,93	250288,38	2	676	162052,08	250500,39	2	717	161992,63	250815,45	2	758	161728,62	251133,87
2	595	161197,72	248878,80	2	636	162184,42	250295,64	2	677	162057,69	250504,38	2	718	161992,77	250815,63	2	759	161707,18	251120,91
2	596	161218,36	248895,18	2	637	162178,84	250297,26	2	678	162079,59	250519,86	2	719	162011,59	250840,20	2	760	161706,76	251120,64
2	597	161689,99	249270,24	2	638	162186,01	250303,71	2	679	162085,38	250525,92	2	720	162027,16	250864,44	2	761	161697,57	251117,76
2	598	161690,19	249360,00	2	639	162188,55	250305,09	2	680	162090,27	250531,05	2	721	162037,24	250886,10	2	762	161659,69	251117,70
2	599	161690,37	249433,68	2	640	162191,95	250305,99	2	681	162089,04	250541,88	2	722	162037,33	250886,28	2	763	161644,24	251123,10
2	600	161690,37	249434,55	2	641	162194,40	250305,72	2	682	162088,83	250543,80	2	723	162035,95	250901,79	2	764	161632,36	251131,89
2	601	161690,37	249436,56	2	642	162195,07	250305,30	2	683	162088,29	250548,54	2	724	162035,86	250902,75	2	765	161629,17	251134,26
2	602	161690,41	249456,75	2	643	162201,61	250298,55	2	684	162090,60	250559,94	2	725	162030,51	250911,15	2	766	161622,33	251142,15
2	603	161690,67	249570,66	2	644	162202,69	250297,62	2	685	162090,73	250560,60	2	726	162025,60	250918,80	2	767	161614,05	251151,72
2	604	161691,09	249570,66	2	645	162208,36	250292,67	2	686	162090,75	250573,77	2	727	162008,97	250931,19	2	768	161613,07	251153,46
2	605	161739,97	249570,78	2	646	162216,76	250287,84	2	687	162082,42	250592,16	2	728	162006,52	250932,99	2	769	161597,56	251180,82
2	606	161773,05	249730,38	2	647	162221,14	250285,86	2	688	162080,53	250593,99	2	729	161980,41	250935,09	2	770	161590,51	251192,88
2	607	161867,05	249816,12	2	648	162235,83	250289,61	2	689	162072,22	250601,91	2	730	161963,50	250932,81	2	771	161586,25	251200,20
2	608	161867,55	249816,57	2	649	162205,66	250305,84	2	690	162050,47	250596,09	2	731	161956,30	250934,76	2	772	161583,45	251205,00
2	609	161870,07	249818,88	2	650	162202,60	250307,49	2	691	162041,68	250593,30	2	732	161947,48	250942,08	2	773	161582,55	251206,53
2	610	161878,12	249826,26	2	651	162162,52	250302,00	2	692	162027,63	250596,60	2	733	161947,00	250943,52	2	774	161577,67	251211,30
2	611	161887,93	249968,31	2	652	162138,28	250307,79	2	693	162021,25	250607,70	2	734	161941,71	250959,03	2	775	161564,65	251223,99
2	612	161888,55	249977,19	2	653	162117,30	250307,55	2	694	162021,25	250607,91	2	735	161939,74	250973,13	2	776	161552,43	251228,79
2	613	161895,55	250078,98	2	654	162059,17	250306,83	2	695	162021,82	250633,44	2	736	161945,05	250984,26	2	777	161539,84	251233,74
2	614	161929,08	250162,14	2	655	162004,75	250335,96	2	696	162025,96	250644,00	2	737	161957,43	251019,21	2	778	161518,99	251233,26
2	615	161954,47	250225,14	2	656	161994,96	250352,28	2	697	162033,76	250663,89	2	738	161956,20	251025,21	2	779	161492,25	251224,50
2	616	161963,04	250244,91	2	657	161991,84	250357,47	2	698	162039,37	250678,17	2	739	161954,32	251034,27	2	780	161438,86	251211,42
2	617	161971,18	250263,69	2	658	161975,23	250387,29	2	699	162042,39	250685,88	2	740	161954,32	251038,65	2	781	161396,07	251196,84
2	618	161971,87	250265,28	2	659	161969,71	250404,30	2	700	162042,52	250686,24	2	741	161945,46	251063,13	2	782	161386,11	251194,56
2	619	161992,92	250306,59	2	660	161970,37	250409,73	2	701	162045,04	250692,66	2	742	161941,15	251075,04	2	783	161355,46	251191,98
2	620	161994,21	250309,11	2	661	161972,05	250414,17	2	702	162047,34	250707,27	2	743	161924,26	251089,08	2	784	161331,16	251195,88
2	621	162002,53	250304,64	2	662	161975,41	250422,96	2	703	162048,16	250712,52	2	744	161911,12	251096,88	2	785	161302,00	251205,09
2	622	162014,44	250301,91	2	663	161977,18	250427,64	2	704	162048,93	250717,38	2	745	161891,68	251103,66	2	786	161284,59	251203,62
2	623	162027,99	250300,83	2	664	161977,89	250429,89	2	705	162048,52	250730,97	2	746	161876,37	251109,51	2	787	161269,20	251199,30
2	624	162035,61	250295,07	2	665	161981,61	250441,62	2	706	162040,21	250745,55	2	747	161871,28	251111,46	2	788	161265,63	251198,28
2	625	162043,17	250294,68	2	666	161981,95	250442,73	2	707	162028,53	250754,25	2	748	161856,36	251115,39	2	789	161252,88	251190,27
2	626	162053,25	250292,04	2	667	161986,93	250445,76	2	708	162010,74	250758,39	2	749	161850,36	251116,95	2	790	161247,15	251186,64
2	627	162058,47	250289,31	2	668	161988,28	250446,60	2	709	162009,61	250758,66	2	750	161832,40	251121,69	2	791	161224,89	251158,98
2	628	162075,82	250288,50	2	669	162000,43	250450,44	2	710	162001,93	250761,12	2	751	161830,63	251122,17	2	792	161210,20	251142,63
2	629	162089,25	250288,23	2	670	162009,00	250462,86	2	711	161994,58	250763,52	2	752	161824,99	251126,01	2	793	161208,37	251140,56
2	630	162100,47	250288,23	2	671	162010,17	250464,54	2	712	161994,49	250763,61	2	753	161822,83	251127,48	2	794	161198,77	251133,03

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
2	795	161194,86	251129,94	2	836	161023,33	251177,40	2	877	160873,54	251029,41	2	918	159428,43	250166,97	2	959	160401,10	249174,81
2	796	161183,08	251120,70	2	837	161026,59	251185,53	2	878	160861,56	251011,44	2	919	159430,80	250163,67	2	960	160405,69	249157,98
2	797	161163,27	251112,90	2	838	161028,81	251191,02	2	879	160829,28	250963,08	2	920	159433,96	250159,23	2	961	160430,70	249139,71
2	798	161142,85	251111,94	2	839	161032,05	251196,60	2	880	160766,56	250869,18	2	921	159462,90	250118,10	2	962	160487,35	249097,74
2	799	161128,83	251120,16	2	840	161037,57	251206,08	2	881	160570,87	250723,62	2	922	159479,55	250095,45	2	963	160586,98	249027,21
2	800	161125,50	251127,96	2	841	161037,96	251211,12	2	882	160556,73	250713,12	2	923	159503,25	250063,77	2	964	160626,85	249032,97
2	801	161120,97	251138,61	2	842	161038,35	251216,10	2	883	160404,01	250599,48	2	924	159518,89	250043,16	2	965	160635,67	249034,68
2	802	161117,65	251168,22	2	843	161038,86	251222,49	2	884	160386,16	250586,22	2	925	159541,08	250015,05	2	966	160643,86	249035,13
2	803	161117,65	251173,50	2	844	161039,22	251227,23	2	885	160380,88	250582,32	2	926	159558,22	249993,66	2	967	160656,00	249033,81
2	804	161117,64	251197,53	2	845	161039,43	251229,87	2	886	160360,11	250566,84	2	927	159588,25	249954,75	2	968	160697,25	249015,09
2	805	161117,62	251233,26	2	846	161031,25	251235,66	2	887	160356,70	250564,32	2	928	159609,55	249928,80	2	969	160718,20	249003,42
2	806	161115,94	251247,57	2	847	161025,40	251238,57	2	888	160198,60	250446,69	2	929	159622,89	249909,45	2	970	160721,98	249000,60
2	807	161115,63	251250,24	2	848	161006,43	251236,65	2	889	160194,79	250443,87	2	930	159642,36	249887,31	2	971	160731,67	248993,31
2	808	161105,91	251265,78	2	849	160986,15	251232,30	2	890	160031,13	250322,10	2	931	159654,51	249873,51	2	972	160812,48	248944,86
2	809	161085,63	251277,87	2	850	160970,10	251232,30	2	891	159998,97	250324,20	2	932	159665,04	249861,57	2	973	160879,96	248904,36
2	810	161082,72	251278,11	2	851	160960,39	251232,27	2	892	159994,06	250324,50	2	933	159696,45	249825,66	2	974	160879,75	248904,33
2	811	161072,97	251278,92	2	852	160959,40	251232,27	2	893	159813,46	250336,20	2	934	159725,28	249791,34	2	975	160879,59	248904,30
2	812	161058,30	251278,86	2	853	160949,23	251230,86	2	894	159707,68	250343,10	2	935	159739,72	249804,15	2	976	160877,76	248903,88
2	813	161057,47	251278,86	2	854	160944,10	251224,47	2	895	159700,23	250343,55	2	936	159755,02	249817,74	2	977	160873,45	248902,41
2	814	161053,42	251272,71	2	855	160937,13	251215,77	2	896	159659,10	250344,81	2	937	159800,97	249765,96	2	978	160870,99	248902,11
2	815	161051,08	251269,14	2	856	160934,04	251207,46	2	897	159614,17	250364,94	2	938	159773,56	249741,66	2	979	160868,43	248902,02
2	816	161048,13	251256,54	2	857	160931,73	251201,25	2	898	159609,81	250366,02	2	939	159771,61	249739,92	2	980	160864,54	248902,08
2	817	161047,69	251254,65	2	858	160931,70	251187,63	2	899	159578,37	250373,82	2	940	159844,93	249662,22	2	981	160860,52	248902,29
2	818	161048,71	251247,36	2	859	160931,70	251186,19	2	900	159471,55	250400,37	2	941	159850,98	249656,07	2	982	160857,73	248902,53
2	819	161054,08	251241,21	2	860	160931,68	251179,50	2	901	159396,51	250419,00	2	942	159862,03	249644,82	2	983	160854,91	248903,01
2	820	161055,51	251239,56	2	861	160931,68	251179,38	2	902	159345,39	250431,66	2	943	159879,58	249627,45	2	984	160848,70	248904,78
2	821	161058,25	251236,71	2	862	160931,26	251163,51	2	903	159277,87	250448,40	2	944	159896,92	249609,54	2	985	160846,65	248905,17
2	822	161064,04	251230,68	2	863	160931,25	251162,91	2	904	159240,94	250457,58	2	945	159910,08	249595,47	2	986	160845,58	248905,14
2	823	161066,68	251227,92	2	864	160931,19	251162,73	2	905	159248,20	250445,22	2	946	159911,07	249594,42	2	987	160844,62	248904,81
2	824	161067,58	251226,21	2	865	160929,91	251158,89	2	906	159248,64	250444,50	2	947	159914,22	249590,97	2	988	160844,26	248904,54
2	825	161072,50	251216,76	2	866	160927,84	251152,74	2	907	159264,54	250418,61	2	948	160112,07	249567,63	2	989	160843,99	248904,18
2	826	161073,46	251210,58	2	867	160916,65	251146,89	2	908	159284,41	250387,02	2	949	160299,93	249545,49	2	990	160843,77	248903,46
2	827	161073,93	251207,55	2	868	160906,53	251146,92	2	909	159302,86	250356,90	2	950	160300,12	249544,80	2	991	160843,56	248900,94
2	828	161072,74	251199,84	2	869	160863,25	251145,42	2	910	159315,88	250334,49	2	951	160306,03	249523,14	2	992	160843,17	248900,19
2	829	161072,05	251195,40	2	870	160849,57	251146,95	2	911	159327,94	250313,13	2	952	160318,29	249478,23	2	993	160842,64	248899,77
2	830	161056,95	251173,11	2	871	160859,44	251136,21	2	912	159339,97	250292,76	2	953	160376,31	249265,65	2	994	160842,22	248899,59
2	831	161044,39	251165,82	2	872	160860,00	251135,82	2	913	159356,98	250266,66	2	954	160377,21	249262,32	2	995	160841,17	248899,56
2	832	161035,65	251163,84	2	873	160870,44	251128,29	2	914	159378,66	250235,82	2	955	160384,59	249235,26	2	996	160838,67	248900,25
2	833	161027,37	251166,24	2	874	160883,67	251115,18	2	915	159403,69	250201,62	2	956	160388,59	249220,59	2	997	160835,23	248901,48
2	834	161026,05	251169,30	2	875	160886,73	251049,15	2	916	159404,25	250200,84	2	957	160389,66	249216,72	2	998	160832,86	248902,65
2	835	161022,94	251176,47	2	876	160884,70	251046,12	2	917	159414,48	250186,50	2	958	160399,83	249179,46	2	999	160829,50	248904,66

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	1000	160826,38	248906,97	2	1041	160714,92	248907,42	2	1082	160653,61	248884,35	2	1123	160514,86	248920,32	2	1164	160365,97	247941,69
2	1001	160822,42	248910,48	2	1042	160715,13	248906,34	2	1083	160652,77	248884,47	2	1124	160508,97	248933,58	2	1165	160492,65	247741,59
2	1002	160820,56	248911,98	2	1043	160715,35	248904,66	2	1084	160651,81	248884,41	2	1125	160504,53	248943,57	2	1166	160564,51	247756,20
2	1003	160813,62	248916,78	2	1044	160715,35	248904,03	2	1085	160646,17	248883,06	2	1126	160501,80	248951,46	2	1167	160591,23	247850,43
2	1004	160811,71	248918,37	2	1045	160715,26	248903,73	2	1086	160644,57	248882,79	2	1127	160500,43	248957,31	2	1168	160615,78	247845,99
2	1005	160807,33	248922,30	2	1046	160714,89	248903,10	2	1087	160643,05	248882,70	2	1128	160492,03	248988,78	2	1169	160648,29	247840,14
2	1006	160804,78	248924,37	2	1047	160714,26	248902,47	2	1088	160641,12	248882,82	2	1129	160470,87	249003,30	2	1170	160806,82	247811,46
2	1007	160801,95	248926,35	2	1048	160713,37	248901,84	2	1089	160638,15	248883,54	2	1130	160442,22	249024,12	2	1171	160831,71	247813,62
2	1008	160800,36	248927,34	2	1049	160702,68	248895,66	2	1090	160635,34	248883,93	2	1131	160442,29	249023,82	2	1172	160873,05	247818,15
2	1009	160799,22	248927,94	2	1050	160697,86	248892,60	2	1091	160632,82	248884,11	2	1132	160470,63	248920,05	2	1173	160876,62	247818,57
2	1010	160796,20	248929,14	2	1051	160695,19	248890,74	2	1092	160631,17	248884,08	2	1133	160481,62	248879,73	2	1174	160884,07	247819,38
2	1011	160791,40	248930,58	2	1052	160694,07	248889,78	2	1093	160628,77	248883,81	2	1134	160483,41	248873,19	2	1175	160902,85	247821,45
2	1012	160788,57	248931,24	2	1053	160693,18	248888,76	2	1094	160625,05	248883,06	2	1135	160496,79	248824,17	2	1176	160908,46	247822,05
2	1013	160783,32	248932,20	2	1054	160692,90	248888,25	2	1095	160621,20	248882,40	2	1136	160500,40	248810,88	2	1177	160923,88	247823,76
2	1014	160776,36	248933,85	2	1055	160692,22	248887,08	2	1096	160620,01	248882,10	2	1137	160507,65	248784,42	2	1178	160928,25	247824,24
2	1015	160771,71	248934,69	2	1056	160691,67	248885,64	2	1097	160617,73	248881,29	2	1138	160373,95	248779,11	2	1179	160939,30	247823,04
2	1016	160767,51	248935,29	2	1057	160691,22	248883,60	2	1098	160616,32	248880,51	2	1139	160371,43	248779,02	2	1180	161047,71	247832,46
2	1017	160765,86	248935,35	2	1058	160690,89	248882,94	2	1099	160615,42	248879,61	2	1140	160294,11	248775,96	2	1181	161144,55	248104,95
2	1018	160763,52	248935,20	2	1059	160690,54	248882,34	2	1100	160614,84	248878,23	2	1141	160271,62	248775,06	2	308	161154,39	248132,61
2	1019	160760,95	248934,75	2	1060	160689,72	248881,50	2	1101	160614,28	248877,39	2	1142	160268,22	248774,94	3	1182	163548,27	252381,33
2	1020	160758,12	248933,94	2	1061	160689,04	248880,60	2	1102	160613,83	248876,97	2	1143	160242,46	248773,92	3	1183	163552,15	252387,96
2	1021	160754,32	248932,53	2	1062	160687,75	248878,05	2	1103	160612,96	248876,46	2	1144	160189,81	248776,05	3	1184	163494,01	252410,85
2	1022	160750,59	248931,03	2	1063	160686,52	248874,93	2	1104	160612,21	248876,16	2	1145	160185,90	248776,20	3	1185	163493,04	252411,24
2	1023	160748,22	248930,25	2	1064	160685,97	248873,73	2	1105	160610,83	248875,86	2	1146	160155,82	248777,40	3	1186	163494,07	252409,98
2	1024	160746,54	248929,86	2	1065	160684,96	248872,26	2	1106	160602,52	248874,69	2	1147	160153,78	248777,49	3	1187	163522,51	252375,48
2	1025	160741,57	248929,05	2	1066	160683,72	248871,09	2	1107	160600,39	248874,27	2	1148	160101,51	248779,56	3	1182	163548,27	252381,33
2	1026	160739,08	248928,54	2	1067	160681,86	248870,04	2	1108	160598,38	248873,76	2	1149	160098,88	248779,68	4	1188	159489,45	248924,73
2	1027	160735,60	248927,52	2	1068	160679,26	248869,02	2	1109	160595,62	248872,77	2	1150	159964,23	248785,08	4	1189	159556,95	249152,10
2	1028	160730,56	248925,78	2	1069	160671,99	248866,86	2	1110	160592,31	248871,24	2	1151	159963,01	248747,28	4	1190	159499,36	249264,00
2	1029	160726,36	248924,01	2	1070	160671,04	248866,62	2	1111	160589,31	248869,74	2	1152	159963,00	248746,80	4	1191	159493,12	249357,78
2	1030	160724,29	248922,96	2	1071	160669,72	248866,47	2	1112	160586,44	248868,09	2	1153	159961,35	248695,86	4	1192	159482,97	249510,06
2	1031	160721,44	248921,40	2	1072	160668,55	248866,53	2	1113	160583,56	248866,20	2	1154	159956,73	248552,25	4	1193	159488,77	249509,22
2	1032	160718,44	248919,39	2	1073	160666,69	248866,89	2	1114	160582,24	248865,18	2	1155	159956,38	248541,57	4	1194	159518,47	249505,08
2	1033	160717,26	248918,46	2	1074	160666,03	248867,13	2	1115	160581,16	248864,10	2	1156	159954,07	248469,99	4	1195	159522,64	249504,51
2	1034	160715,89	248917,14	2	1075	160665,39	248867,64	2	1116	160580,34	248863,02	2	1157	159951,37	248372,16	4	1196	159570,19	249497,88
2	1035	160715,25	248916,36	2	1076	160664,73	248868,57	2	1117	160579,75	248861,88	2	1158	159948,22	248257,95	4	1197	159630,52	249489,48
2	1036	160714,66	248915,31	2	1077	160660,98	248874,81	2	1118	160579,12	248860,20	2	1159	159948,09	248252,85	4	1198	159635,55	249510,03
2	1037	160714,42	248914,53	2	1078	160656,93	248881,23	2	1119	160578,49	248858,10	2	1160	160156,05	248079,66	4	1199	159637,33	249517,32
2	1038	160714,23	248913,27	2	1079	160656,09	248882,31	2	1120	160563,40	248869,05	2	1161	160161,91	248087,49	4	1200	159656,55	249595,98
2	1039	160714,21	248911,86	2	1080	160655,29	248883,21	2	1121	160538,79	248890,86	2	1162	160222,48	248168,37	4	1201	159656,92	249597,60
2	1040	160714,36	248910,27	2	1081	160654,54	248883,84	2	1122	160531,69	248897,16	2	1163	160225,00	248164,38	4	1202	159658,27	249603,00

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
4	1203	159666,82	249603,27	4	1244	159146,23	250453,56	4	1285	158093,44	249583,50	4	1326	158298,21	248364,06	4	1366	159260,19	249306,60
4	1204	159668,38	249603,30	4	1245	159146,07	250453,80	4	1286	158101,11	249580,56	4	1327	158298,94	248359,92	4	1367	159172,33	249370,50
4	1205	159783,88	249606,36	4	1246	159115,48	250408,56	4	1287	158110,69	249577,05	4	1328	158349,43	248353,74	4	1368	159168,90	249524,85
4	1206	159784,45	249606,30	4	1247	159106,89	250395,81	4	1288	158174,41	249573,18	4	1329	158396,55	248340,78	4	1369	159168,76	249530,88
4	1207	159780,88	249610,29	4	1248	158920,38	250119,90	4	1289	158207,22	249570,66	4	1330	158436,67	248329,68	4	1370	159168,34	249550,23
4	1208	159748,35	249646,77	4	1249	158912,98	250108,95	4	1290	158230,29	249565,71	4	1331	158515,05	248373,15	4	1371	159120,40	249586,17
4	1209	159741,73	249654,66	4	1250	158899,93	250089,66	4	1291	158249,43	249558,12	4	1332	158606,14	248380,50	4	1372	159016,23	249526,62
4	1210	159737,74	249659,52	4	1251	158897,68	250086,33	4	1292	158260,84	249550,74	4	1333	158671,77	248423,97	4	1373	159056,80	249607,68
4	1211	159718,18	249683,34	4	1252	158835,46	250117,95	4	1293	158273,92	249534,06	4	1334	158736,51	248450,55	4	1374	159047,07	249614,70
4	1212	159711,13	249691,53	4	1253	158774,20	250161,18	4	1294	158278,66	249529,83	4	1335	158743,18	248453,34	4	1375	159043,87	249617,01
4	1213	159705,15	249698,04	4	1254	158752,02	250187,82	4	1295	158285,26	249523,95	4	1336	158758,81	248459,76	4	1376	158975,59	249666,18
4	1214	159699,52	249703,89	4	1255	158748,48	250192,05	4	1296	158294,73	249516,09	4	1337	158762,94	248461,47	4	1377	158894,61	249724,44
4	1215	159687,91	249716,46	4	1256	158730,19	250214,01	4	1297	158306,26	249513,60	4	1338	158780,91	248468,85	4	1378	158799,03	249795,33
4	1216	159652,15	249759,18	4	1257	158727,88	250216,77	4	1298	158326,99	249513,57	4	1339	158945,92	248590,80	4	1379	158596,35	249957,42
4	1217	159635,68	249778,08	4	1258	158643,16	250318,35	4	1299	158343,01	249513,72	4	1340	158957,67	248599,71	4	1380	158593,18	249959,94
4	1218	159628,33	249786,09	4	1259	158640,46	250321,59	4	1300	158356,36	249506,28	4	1341	159070,84	248686,02	4	1381	158576,92	249972,96
4	1219	159610,83	249804,27	4	1260	158636,29	250326,60	4	1301	158372,28	249488,22	4	1342	159144,43	248771,16	4	1382	158574,94	249974,55
4	1220	159605,40	249810,51	4	1261	158557,77	250420,77	4	1302	158397,66	249459,45	4	1343	159180,67	248806,32	4	1383	158538,61	250003,59
4	1221	159593,14	249825,06	4	1262	158551,96	250427,70	4	1303	158397,55	249455,46	4	1344	159158,49	248855,19	4	1384	158533,96	250007,31
4	1222	159585,34	249834,06	4	1263	158334,40	250688,13	4	1304	158395,90	249393,63	4	1345	159138,76	248898,66	4	1385	158527,66	249998,40
4	1223	159544,50	249880,65	4	1264	158295,69	250543,77	4	1305	158395,59	249389,64	4	1346	159149,85	248911,38	4	1386	158525,31	249995,10
4	1224	159533,32	249893,97	4	1265	158293,17	250534,38	4	1306	158395,42	249387,63	4	1347	159182,95	248949,54	4	1387	158514,37	249979,68
4	1225	159527,20	249901,50	4	1266	158280,01	250485,39	4	1307	158390,10	249321,42	4	1348	159219,91	248992,14	4	1388	158478,15	249928,68
4	1226	159523,08	249906,60	4	1267	158233,78	250408,83	4	1308	158385,13	249259,74	4	1349	159221,77	248994,30	4	1389	158423,19	249851,25
4	1227	159511,51	249920,91	4	1268	158158,12	250283,49	4	1309	158378,29	249174,81	4	1350	159224,07	248996,94	4	1390	158314,36	249697,98
4	1228	159478,81	249962,31	4	1269	158155,99	250279,98	4	1310	158372,73	249105,66	4	1351	159226,06	248999,22	4	1391	158321,35	249692,04
4	1229	159456,04	249992,34	4	1270	158154,54	250277,55	4	1311	158364,72	249006,18	4	1352	159227,76	248997,87	4	1392	158323,15	249690,51
4	1230	159439,33	250014,93	4	1271	158132,47	250244,79	4	1312	158364,16	248999,31	4	1353	159229,71	248996,28	4	1393	158410,77	249616,17
4	1231	159419,29	250043,16	4	1272	158092,47	250185,45	4	1313	158352,42	248916,78	4	1354	159242,70	248985,72	4	1394	158415,79	249611,94
4	1232	159398,98	250071,81	4	1273	158083,65	250172,34	4	1314	158335,66	248799,21	4	1355	159244,30	248984,43	4	1395	158446,54	249571,44
4	1233	159380,40	250097,58	4	1274	158041,75	250110,18	4	1315	158331,79	248740,80	4	1356	159259,35	248972,19	4	1396	158512,39	249484,62
4	1234	159377,40	250101,75	4	1275	158035,32	250100,10	4	1316	158328,48	248690,58	4	1357	159261,82	248970,21	4	1397	158551,53	249433,02
4	1235	159367,33	250116,09	4	1276	157902,64	249892,08	4	1317	158327,97	248682,78	4	1358	159282,88	248953,08	4	1398	158559,46	249422,55
4	1236	159357,85	250129,32	4	1277	157880,26	249857,01	4	1318	158327,65	248678,13	4	1359	159331,54	248946,39	4	1399	158560,27	249421,50
4	1237	159337,77	250157,85	4	1278	157842,46	249805,44	4	1319	158325,36	248643,45	4	1360	159336,33	248945,73	4	1400	158569,03	249416,82
4	1238	159334,02	250163,58	4	1279	157818,48	249772,77	4	1320	158322,76	248604,15	4	1361	159347,97	248944,14	4	1401	158834,43	249275,01
4	1239	159318,85	250186,77	4	1280	157816,05	249769,44	4	1321	158317,41	248559,72	4	1362	159362,11	248942,19	4	1402	158874,99	249253,35
4	1240	159281,98	250244,61	4	1281	158037,94	249678,06	4	1322	158310,67	248504,07	4	1363	159390,33	248938,32	4	1403	158877,06	249256,65
4	1241	159245,05	250302,12	4	1282	158025,91	249661,50	4	1323	158310,19	248500,05	4	1364	159392,52	248938,02	4	1404	158897,91	249290,19
4	1242	159207,12	250359,12	4	1283	158055,39	249627,57	4	1324	158303,26	248442,72	4	1365	159425,61	248933,46	4	1405	158950,93	249396,15
4	1243	159169,77	250416,72	4	1284	158085,96	249592,41	4	1325	158295,55	248378,97	4	1188	159489,45	248924,73	4	1406	159012,75	249519,66

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
4	1407	159072,49	249482,34												
4	1408	159075,69	249311,40												
4	1409	159087,49	249310,68												
4	1410	159156,37	249306,60												
4	1411	159179,89	249254,31												
4	1366	159260,19	249306,60												