

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории участкового лесничества Загон Новодугинского лесничества
Смоленской области**

Система координат МСК-67.2

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	1	567173,97	2166990,00	1	37	566231,36	2168858,04	1	73	565870,43	2169384,26	1	109	563740,43	2168676,07	1	145	564008,99	2166956,21
1	2	567195,35	2167063,97	1	38	566228,86	2168877,24	1	74	565836,91	2169359,05	1	110	563737,70	2168644,63	1	146	564040,67	2166927,95
1	3	567190,06	2167077,57	1	39	566198,68	2169109,26	1	75	565829,85	2169353,74	1	111	563735,28	2168616,65	1	147	564043,12	2166925,77
1	4	567151,19	2167152,18	1	40	566195,60	2169132,90	1	76	565742,63	2169288,15	1	112	563711,50	2168342,33	1	148	564051,74	2166918,09
1	5	567162,21	2167217,06	1	41	566174,92	2169291,94	1	77	565602,20	2169311,43	1	113	563709,64	2168324,66	1	149	564118,41	2166858,64
1	6	567162,46	2167218,53	1	42	566171,02	2169290,90	1	78	565445,07	2169337,49	1	114	563696,02	2168194,91	1	150	564131,28	2166847,16
1	7	567169,19	2167239,75	1	43	566168,63	2169290,26	1	79	565342,24	2169357,04	1	115	563681,36	2168195,86	1	151	564138,89	2166840,37
1	8	567192,49	2167313,25	1	44	566145,80	2169295,78	1	80	565337,21	2169358,03	1	116	563522,83	2168206,19	1	152	564154,73	2166826,26
1	9	567228,61	2167390,59	1	45	566140,21	2169298,64	1	81	565312,73	2169362,69	1	117	563488,99	2168172,31	1	153	564169,37	2166809,12
1	10	567269,31	2167445,74	1	46	566125,54	2169301,14	1	82	565080,14	2169406,99	1	118	563472,07	2168174,42	1	154	564173,10	2166800,73
1	11	567393,64	2167502,45	1	47	566121,97	2169301,51	1	83	565041,42	2169414,53	1	119	563325,32	2168182,69	1	155	564174,08	2166797,30
1	12	567392,92	2167509,29	1	48	566112,03	2169304,74	1	84	564865,75	2169448,73	1	120	563245,25	2168189,81	1	156	564216,82	2166624,74
1	13	567392,72	2167511,18	1	49	566107,26	2169307,18	1	85	564774,08	2169466,58	1	121	563212,00	2168192,76	1	157	564222,06	2166603,57
1	14	567388,91	2167547,66	1	50	566101,42	2169310,57	1	86	564772,99	2169416,22	1	122	563152,16	2168083,91	1	158	564227,51	2166581,60
1	15	567374,15	2167688,87	1	51	566097,14	2169313,36	1	87	564769,86	2169272,11	1	123	563390,28	2167865,67	1	159	564239,62	2166532,68
1	16	567373,73	2167692,85	1	52	566089,38	2169320,35	1	88	564766,76	2169128,63	1	124	563401,73	2167855,18	1	160	564245,11	2166510,50
1	17	567355,86	2167863,85	1	53	566083,23	2169328,81	1	89	564766,74	2169127,56	1	125	563428,66	2167830,49	1	161	564254,03	2166474,49
1	18	567394,98	2168021,35	1	54	566079,59	2169336,60	1	90	564764,21	2169011,00	1	126	563438,57	2167821,42	1	162	564256,57	2166464,24
1	19	567437,58	2168177,78	1	55	566079,32	2169337,33	1	91	564764,15	2169008,37	1	127	563450,86	2167805,33	1	163	564258,50	2166452,75
1	20	567446,68	2168211,16	1	56	566075,55	2169338,22	1	92	564761,20	2169008,32	1	128	563522,36	2167736,01	1	164	564282,39	2166391,03
1	21	567456,09	2168245,71	1	57	566066,73	2169341,20	1	93	564643,29	2169006,52	1	129	563571,89	2167687,99	1	165	564309,92	2166338,08
1	22	567462,82	2168270,43	1	58	566062,41	2169343,38	1	94	564630,27	2169006,32	1	130	563573,24	2167667,32	1	166	564360,75	2166224,31
1	23	567458,39	2168269,52	1	59	566051,48	2169349,57	1	95	564609,27	2169006,00	1	131	563577,03	2167621,47	1	167	564394,86	2166153,23
1	24	567302,52	2168237,48	1	60	566046,76	2169352,62	1	96	564544,98	2169005,02	1	132	563577,27	2167618,57	1	168	564420,59	2166103,34
1	25	567185,81	2168213,03	1	61	566038,99	2169359,61	1	97	564491,55	2169004,20	1	133	563577,51	2167615,63	1	169	564424,93	2166093,86
1	26	566908,04	2168160,17	1	62	566035,34	2169364,17	1	98	564358,69	2169014,23	1	134	563592,06	2167439,59	1	170	564461,72	2166012,73
1	27	566869,93	2168195,93	1	63	566024,54	2169379,42	1	99	564291,53	2169156,58	1	135	563593,06	2167427,30	1	171	564535,76	2165879,46
1	28	566855,79	2168209,98	1	64	566022,04	2169383,32	1	100	564157,08	2169166,57	1	136	563595,62	2167390,67	1	172	564537,71	2165875,95
1	29	566853,46	2168212,30	1	65	566021,93	2169383,52	1	101	564151,93	2169238,90	1	137	563600,53	2167320,42	1	173	564711,92	2165956,57
1	30	566588,25	2168460,28	1	66	566011,77	2169401,30	1	102	564147,23	2169304,79	1	138	563609,57	2167312,36	1	174	564721,65	2165961,07
1	31	566578,11	2168469,80	1	67	566007,63	2169410,65	1	103	564051,93	2169288,34	1	139	563645,95	2167279,92	1	175	565014,81	2166090,82
1	32	566573,76	2168474,15	1	68	566005,98	2169417,16	1	104	563939,76	2169151,37	1	140	563830,42	2167115,43	1	176	565174,41	2166196,27
1	33	566480,19	2168567,72	1	69	566003,73	2169429,58	1	105	563940,84	2169128,22	1	141	563845,57	2167102,06	1	177	565182,88	2166201,87
1	34	566344,42	2168705,29	1	70	566003,20	2169433,30	1	106	563942,36	2169095,48	1	142	563961,24	2166998,78	1	178	565189,24	2166206,07
1	35	566337,37	2168712,43	1	71	566003,20	2169440,24	1	107	563945,78	2169022,14	1	143	563986,85	2166975,94	1	179	565243,73	2166251,60
1	36	566237,08	2168814,05	1	72	565957,81	2169407,85	1	108	563764,26	2169032,66	1	144	564006,99	2166957,99	1	180	565546,90	2166509,96

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	565555,69	2166518,55	3	220	563815,66	2162731,11	3	261	563149,51	2163093,90	4	301	563044,63	2163069,85	5	341	564423,29	2165822,38
1	182	565872,37	2166827,89	3	221	563736,17	2163046,87	3	262	563165,26	2163071,05	4	302	563033,54	2163082,20	5	342	564408,87	2165853,07
1	183	565880,52	2166835,20	3	222	563723,75	2163099,67	3	263	563167,40	2163067,67	4	303	563024,03	2163083,20	5	343	564400,11	2165871,64
1	184	565881,41	2166836,00	3	223	563715,09	2163136,50	3	264	563171,65	2163058,12	4	304	563018,18	2163084,82	5	344	564355,86	2165965,46
1	185	565883,61	2166837,98	3	224	563685,25	2163263,36	3	265	563173,83	2163047,90	4	305	562994,14	2163093,08	5	345	564331,78	2166016,52
1	186	566124,62	2167054,30	3	225	563629,94	2163427,10	3	266	563174,06	2163040,61	4	306	562990,05	2163094,69	5	346	564331,77	2166016,53
1	187	566168,26	2167094,02	3	226	563541,93	2163518,30	3	267	563172,31	2162998,14	4	307	562989,29	2163095,04	5	347	564330,00	2166020,28
1	188	566469,91	2166961,07	3	227	563516,85	2163544,28	3	268	563172,08	2162994,97	4	308	562918,90	2163127,81	5	348	564316,30	2166049,34
1	189	566582,88	2167050,55	3	228	563513,48	2163542,10	3	269	563170,74	2162987,62	4	309	562910,44	2163132,82	5	349	564249,86	2166190,19
1	190	566649,40	2166945,09	3	229	563374,67	2163452,45	3	270	563161,33	2162951,42	4	310	562880,45	2163154,81	5	350	564205,66	2166283,90
1	191	566754,35	2166982,80	3	230	563134,80	2163297,51	3	271	563160,49	2162948,55	4	311	562960,23	2163052,38	5	351	564162,65	2166375,09
1	192	566778,73	2166998,16	3	231	563066,57	2163372,71	3	272	563156,24	2162939,00	4	312	562896,96	2162947,03	5	352	564162,50	2166375,41
1	193	566782,07	2167000,27	3	232	562994,53	2163362,51	3	273	563152,64	2162933,61	4	313	562960,99	2162912,62	5	353	564160,88	2166378,85
1	194	566793,92	2167007,73	3	233	562896,58	2163446,62	3	274	563135,93	2162911,77	4	314	562950,32	2162769,03	5	354	564159,23	2166382,34
1	195	566891,41	2166953,40	3	234	562820,28	2163467,05	3	275	563131,08	2162882,42	4	315	562955,09	2162763,33	5	355	564156,07	2166391,04
1	196	566926,96	2166956,59	3	235	562828,00	2163442,52	3	276	563131,08	2162858,03	4	281	563055,02	2162782,74	5	356	564140,04	2166452,46
1	1	567173,97	2166990,00	3	236	562845,60	2163413,98	3	277	563140,72	2162837,74	5	316	562921,95	2164578,86	5	357	564127,78	2166499,43
2	197	566158,45	2169418,55	3	237	562853,91	2163404,85	3	278	563142,09	2162834,58	5	317	562915,00	2164599,41	5	358	564115,81	2166545,30
2	198	566156,39	2169434,36	3	238	562863,35	2163400,38	3	279	563157,31	2162796,26	5	318	562853,10	2164854,60	5	359	564091,08	2166640,02
2	199	566147,80	2169537,42	3	239	562871,34	2163395,64	3	280	563480,19	2162750,29	5	319	562871,96	2164861,23	5	360	564082,78	2166671,82
2	200	566144,00	2169534,90	3	240	562879,11	2163388,65	3	216	563865,79	2162341,43	5	320	563023,70	2164920,69	5	361	564065,31	2166738,76
2	201	566102,16	2169507,18	3	241	562885,14	2163380,38	4	281	563055,02	2162782,74	5	321	563021,34	2165086,87	5	362	564062,32	2166750,22
2	202	566104,37	2169504,97	3	242	562903,37	2163349,12	4	282	563049,66	2162796,37	5	322	563036,45	2165094,90	5	363	564055,34	2166760,26
2	203	566111,07	2169479,97	3	243	562907,72	2163339,39	4	283	563036,64	2162823,78	5	323	563040,11	2165096,85	5	364	564055,08	2166760,63
2	204	566109,01	2169464,35	3	244	562909,90	2163329,16	4	284	563034,25	2162829,79	5	324	563294,88	2165232,26	5	365	564052,79	2166763,92
2	205	566104,54	2169440,49	3	245	562910,14	2163325,69	4	285	563032,07	2162840,01	5	325	563298,50	2165234,19	5	366	564035,06	2166789,41
2	206	566107,55	2169435,23	3	246	562911,86	2163276,68	4	286	563032,00	2162840,74	5	326	563556,92	2165378,89	5	367	563919,80	2166892,35
2	207	566109,10	2169433,04	3	247	562934,25	2163239,36	4	287	563031,28	2162848,71	5	327	563767,48	2165492,13	5	368	563901,95	2166907,78
2	208	566109,31	2169432,99	3	248	562965,59	2163216,38	4	288	563031,08	2162853,21	5	328	563771,07	2165494,06	5	369	563795,06	2167000,16
2	209	566110,16	2169432,78	3	249	563029,12	2163186,80	4	289	563031,08	2162865,91	5	329	563818,39	2165519,51	5	370	563768,60	2167023,02
2	210	566119,06	2169430,51	3	250	563034,62	2163184,91	4	290	563031,08	2162886,52	5	330	563833,32	2165527,09	5	371	563760,93	2167029,65
2	211	566130,64	2169429,70	3	251	563041,25	2163185,61	4	291	563031,35	2162891,75	5	331	563958,88	2165590,84	5	372	563751,21	2167038,05
2	212	566137,54	2169428,73	3	252	563051,65	2163184,52	4	292	563031,75	2162894,67	5	332	563981,79	2165602,58	5	373	563734,70	2167052,32
2	213	566147,48	2169425,50	3	253	563058,79	2163182,43	4	293	563033,75	2162906,78	5	333	564030,67	2165627,64	5	374	563633,53	2167139,75
2	214	566154,00	2169421,73	3	254	563076,17	2163175,92	4	294	563039,30	2162940,39	5	334	564103,32	2165664,88	5	375	563565,11	2167198,89
2	215	566156,53	2169420,27	3	255	563078,97	2163174,78	4	295	563041,08	2162947,69	5	335	564179,15	2165704,02	5	376	563527,22	2167231,63
2	197	566158,45	2169418,55	3	256	563088,02	2163169,55	4	296	563045,33	2162957,24	5	336	564227,05	2165728,74	5	377	563513,18	2167243,77
3	216	563865,79	2162341,43	3	257	563093,54	2163164,57	4	297	563048,93	2162962,63	5	337	564235,70	2165732,87	5	378	563502,57	2167256,60
3	217	563903,62	2162382,49	3	258	563095,84	2163162,50	4	298	563067,09	2162986,36	5	338	564239,49	2165734,68	5	379	563500,60	2167262,89
3	218	563895,59	2162397,76	3	259	563121,19	2163134,26	4	299	563072,61	2163007,60	5	339	564273,19	2165750,76	5	380	563497,58	2167272,54
3	219	563890,48	2162402,75	3	260	563125,14	2163129,24	4	300	563073,45	2163028,04	5	340	564397,19	2165809,93	5	381	563496,43	2167276,22

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	382	563496,04	2167277,47	5	423	562664,34	2167736,39	5	464	560902,21	2167228,59	5	505	559354,81	2167685,37	5	546	558868,99	2167378,01
5	383	563493,09	2167313,08	5	424	562710,79	2167506,93	5	465	560851,30	2167245,99	5	506	559321,35	2167709,78	5	547	558889,43	2167371,29
5	384	563492,66	2167318,25	5	425	562676,33	2167495,59	5	466	560787,65	2167260,41	5	507	559292,53	2167729,43	5	548	558889,68	2167371,19
5	385	563491,10	2167337,14	5	426	562672,19	2167494,23	5	467	560738,71	2167262,54	5	508	559268,87	2167745,09	5	549	558921,39	2167355,79
5	386	563490,60	2167343,12	5	427	562479,68	2167430,86	5	468	560684,83	2167269,75	5	509	559265,73	2167746,64	5	550	558925,39	2167353,85
5	387	563483,22	2167432,12	5	428	562448,14	2167413,60	5	469	560643,25	2167283,75	5	510	559239,08	2167755,00	5	551	558928,26	2167352,46
5	388	563478,74	2167486,10	5	429	562398,25	2167398,26	5	470	560598,28	2167301,14	5	511	559197,77	2167765,34	5	552	558928,52	2167352,29
5	389	563475,01	2167530,60	5	430	562361,99	2167381,44	5	471	560546,87	2167308,83	5	512	559129,04	2167779,99	5	553	558960,07	2167331,28
5	390	563469,19	2167599,97	5	431	562292,15	2167349,04	5	472	560542,19	2167309,87	5	513	559118,37	2167774,14	5	554	558960,28	2167331,12
5	391	563456,04	2167637,29	5	432	562289,21	2167338,79	5	473	560510,87	2167316,83	5	514	559092,90	2167760,91	5	555	558990,60	2167304,62
5	392	563444,83	2167665,96	5	433	562247,84	2167194,58	5	474	560459,11	2167337,20	5	515	559080,20	2167757,81	5	556	558990,97	2167304,25
5	393	563438,51	2167672,68	5	434	562233,66	2167145,14	5	475	560440,29	2167347,98	5	516	559080,15	2167757,80	5	557	559002,99	2167290,50
5	394	563415,33	2167697,33	5	435	562281,41	2166970,37	5	476	560381,74	2167398,04	5	517	559076,22	2167756,84	5	558	559021,47	2167279,65
5	395	563303,18	2167799,86	5	436	562286,64	2166945,33	5	477	560327,86	2167443,01	5	518	558991,10	2167736,05	5	559	559029,07	2167274,72
5	396	563300,24	2167802,57	5	437	562330,12	2166737,17	5	478	560275,95	2167477,38	5	519	558990,62	2167735,93	5	560	559044,62	2167269,10
5	397	563300,23	2167802,56	5	438	562325,82	2166737,79	5	479	560236,06	2167499,44	5	520	558980,70	2167733,51	5	561	559062,96	2167261,79
5	398	563143,63	2167945,71	5	439	562321,88	2166738,36	5	480	560209,29	2167526,22	5	521	558908,52	2167715,88	5	562	559063,12	2167261,72
5	399	563078,63	2168005,23	5	440	562161,24	2166709,73	5	481	560146,31	2167505,56	5	522	558871,10	2167718,29	5	563	559069,00	2167258,96
5	400	563078,53	2168005,23	5	441	562011,87	2166631,31	5	482	560122,52	2167501,12	5	523	558848,89	2167699,08	5	564	559077,03	2167255,20
5	401	563075,80	2168007,74	5	442	561978,96	2166602,33	5	483	560122,33	2167476,23	5	524	558787,22	2167655,21	5	565	559077,13	2167255,15
5	402	563072,85	2168010,45	5	443	561890,08	2166524,07	5	484	560027,73	2167426,64	5	525	558785,98	2167654,50	5	566	559092,97	2167246,63
5	403	562870,74	2168196,25	5	444	561592,25	2166526,02	5	485	560022,23	2167423,76	5	526	558753,51	2167635,90	5	567	559125,21	2167225,13
5	404	562867,79	2168198,96	5	445	561407,66	2166892,90	5	486	559743,88	2167277,84	5	527	558752,61	2167635,31	5	568	559125,38	2167225,00
5	405	562664,27	2168386,05	5	446	561288,17	2167093,89	5	487	559678,23	2167243,43	5	528	558733,62	2167619,45	5	569	559137,69	2167214,77
5	406	562560,09	2168481,82	5	447	561332,60	2167177,36	5	488	559676,61	2167247,10	5	529	558714,60	2167606,25	5	570	559165,40	2167201,32
5	407	562558,97	2168483,22	5	448	561278,34	2167231,84	5	489	559667,79	2167267,08	5	530	558621,85	2167541,87	5	571	559197,21	2167180,14
5	408	562482,94	2168418,16	5	449	561197,18	2167239,58	5	490	559660,75	2167283,03	5	531	558597,53	2167522,06	5	572	559197,42	2167179,98
5	409	562406,27	2168352,56	5	450	561206,77	2167184,28	5	491	559659,11	2167286,74	5	532	558585,82	2167509,03	5	573	559220,71	2167159,63
5	410	562377,61	2168362,63	5	451	561215,57	2167133,54	5	492	559595,87	2167429,96	5	533	558593,85	2167500,60	5	574	559227,74	2167153,48
5	411	562311,65	2168385,80	5	452	561216,25	2167129,60	5	493	559591,04	2167433,13	5	534	558603,61	2167491,22	5	575	559228,10	2167153,12
5	412	562238,82	2168318,68	5	453	561212,44	2167128,16	5	494	559565,60	2167449,84	5	535	558624,07	2167468,99	5	576	559235,86	2167144,18
5	413	562348,81	2168198,44	5	454	561203,35	2167124,73	5	495	559533,80	2167470,72	5	536	558626,79	2167466,03	5	577	559238,49	2167141,14
5	414	562358,68	2168187,65	5	455	561173,51	2167156,77	5	496	559533,01	2167471,24	5	537	558677,04	2167466,82	5	578	559238,69	2167140,91
5	415	562387,35	2168116,70	5	456	561149,19	2167182,89	5	497	559468,37	2167513,69	5	538	558712,60	2167457,29	5	579	559255,97	2167120,99
5	416	562405,78	2168003,98	5	457	561125,86	2167203,25	5	498	559454,58	2167579,03	5	539	558726,55	2167453,55	5	580	559256,12	2167120,79
5	417	562406,27	2168001,02	5	458	561101,10	2167203,80	5	499	559451,17	2167595,20	5	540	558753,31	2167434,72	5	581	559274,05	2167093,99
5	418	562410,29	2167895,55	5	459	561092,34	2167207,50	5	500	559450,34	2167599,12	5	541	558770,43	2167422,67	5	582	559281,32	2167081,75
5	419	562437,82	2167855,92	5	460	561037,18	2167224,47	5	501	559447,48	2167612,69	5	542	558773,29	2167420,25	5	583	559283,22	2167078,53
5	420	562512,32	2167803,22	5	461	560990,09	2167228,71	5	502	559439,82	2167617,78	5	543	558821,66	2167408,42	5	584	559301,95	2167039,95
5	421	562515,61	2167800,89	5	462	560954,95	2167228,14	5	503	559379,34	2167662,05	5	544	558830,42	2167403,86	5	585	559302,05	2167039,70
5	422	562557,10	2167771,55	5	463	560950,87	2167228,17	5	504	559378,86	2167662,40	5	545	558841,90	2167397,56	5	586	559312,94	2167006,57

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
5	587	559313,86	2167003,77	5	628	559543,45	2166625,03	5	669	559938,03	2166202,13	5	710	560377,56	2165493,17	5	751	561489,36	2164948,00
5	588	559313,99	2167003,27	5	629	559548,95	2166622,27	5	670	560070,07	2166105,58	5	711	560381,88	2165479,19	5	752	561517,27	2164926,75
5	589	559320,69	2166967,80	5	630	559567,56	2166612,95	5	671	560194,30	2166014,73	5	712	560381,91	2165479,07	5	753	561527,67	2164919,49
5	590	559321,50	2166963,52	5	631	559573,25	2166609,57	5	672	560256,29	2165972,54	5	713	560382,78	2165475,51	5	754	561572,77	2164899,35
5	591	559321,53	2166963,27	5	632	559609,10	2166587,81	5	673	560305,26	2165917,97	5	714	560388,74	2165450,37	5	755	561596,20	2164883,82
5	592	559321,55	2166962,98	5	633	559613,59	2166585,09	5	674	560308,07	2165914,84	5	715	560392,87	2165426,09	5	756	561606,20	2164877,20
5	593	559323,67	2166927,53	5	634	559625,28	2166577,26	5	675	560362,21	2165862,90	5	716	560453,37	2165398,39	5	757	561623,18	2164859,08
5	594	559323,67	2166927,44	5	635	559629,37	2166574,52	5	676	560372,27	2165850,77	5	717	560546,06	2165342,13	5	758	561655,00	2164834,91
5	595	559322,32	2166899,00	5	636	559634,30	2166571,22	5	677	560376,39	2165838,25	5	718	560612,58	2165290,32	5	759	561688,82	2164818,40
5	596	559322,30	2166898,79	5	637	559635,91	2166570,14	5	678	560383,77	2165815,79	5	719	560615,86	2165287,77	5	760	561721,85	2164802,70
5	597	559321,90	2166895,74	5	638	559636,10	2166570,00	5	679	560383,90	2165815,29	5	720	560642,39	2165265,34	5	761	561757,00	2164766,57
5	598	559319,78	2166879,56	5	639	559670,27	2166540,61	5	680	560391,41	2165775,54	5	721	560669,30	2165250,70	5	762	561759,80	2164763,70
5	599	559330,86	2166855,86	5	640	559670,60	2166540,28	5	681	560391,44	2165775,29	5	722	560707,88	2165233,02	5	763	561788,91	2164753,70
5	600	559330,95	2166855,64	5	641	559676,38	2166533,57	5	682	560393,58	2165739,55	5	723	560764,67	2165220,69	5	764	561838,04	2164739,60
5	601	559343,97	2166816,26	5	642	559679,34	2166530,12	5	683	560393,58	2165739,45	5	724	560785,81	2165223,71	5	765	561871,64	2164726,92
5	602	559344,09	2166815,79	5	643	559686,57	2166521,71	5	684	560393,32	2165734,24	5	725	560828,43	2165229,80	5	766	561877,56	2164724,69
5	603	559345,77	2166806,78	5	644	559699,99	2166506,11	5	685	560393,09	2165729,60	5	726	560900,23	2165236,23	5	767	561903,83	2164708,97
5	604	559345,96	2166806,48	5	645	559700,13	2166505,92	5	686	560393,06	2165728,94	5	727	560947,63	2165235,85	5	768	561941,54	2164678,73
5	605	559354,48	2166790,64	5	646	559709,93	2166491,34	5	687	560392,09	2165709,60	5	728	560950,67	2165233,12	5	769	561951,06	2164667,17
5	606	559354,49	2166790,62	5	647	559712,20	2166487,96	5	688	560392,07	2165709,40	5	729	560952,28	2165236,54	5	770	561952,08	2164643,39
5	607	559364,79	2166767,76	5	648	559714,52	2166484,51	5	689	560387,73	2165680,42	5	730	560987,22	2165246,03	5	771	561942,90	2164623,00
5	608	559364,87	2166767,56	5	649	559719,18	2166476,89	5	690	560387,71	2165680,32	5	731	561034,58	2165249,53	5	772	561939,61	2164617,68
5	609	559372,30	2166746,81	5	650	559731,12	2166457,37	5	691	560387,50	2165679,27	5	732	561080,72	2165249,53	5	773	561936,10	2164615,76
5	610	559372,43	2166746,40	5	651	559733,22	2166453,94	5	692	560384,82	2165666,10	5	733	561097,40	2165245,91	5	774	561914,78	2164604,09
5	611	559378,30	2166725,22	5	652	559738,99	2166444,51	5	693	560384,20	2165663,07	5	734	561114,45	2165242,21	5	775	561893,63	2164601,68
5	612	559378,35	2166725,01	5	653	559740,06	2166442,72	5	694	560378,70	2165640,53	5	735	561151,63	2165220,59	5	776	561872,49	2164610,13
5	613	559385,24	2166683,10	5	654	559742,93	2166437,91	5	695	560378,66	2165640,39	5	736	561155,10	2165218,58	5	777	561839,26	2164630,67
5	614	559386,00	2166673,81	5	655	559753,59	2166416,62	5	696	560365,91	2165610,69	5	737	561204,27	2165179,43	5	778	561795,77	2164648,19
5	615	559402,69	2166656,17	5	656	559755,56	2166412,69	5	697	560366,98	2165561,40	5	738	561216,84	2165170,90	5	779	561781,01	2164651,72
5	616	559407,10	2166654,78	5	657	559758,86	2166406,09	5	698	560369,51	2165554,07	5	739	561259,16	2165142,20	5	780	561752,88	2164658,46
5	617	559428,26	2166653,82	5	658	559758,92	2166405,95	5	699	560369,52	2165553,96	5	740	561288,76	2165134,08	5	781	561708,18	2164680,81
5	618	559428,37	2166653,81	5	659	559760,52	2166402,01	5	700	560370,23	2165544,42	5	741	561326,94	2165132,17	5	782	561683,82	2164698,46
5	619	559432,89	2166653,36	5	660	559763,18	2166395,46	5	701	560370,24	2165544,25	5	742	561339,82	2165123,93	5	783	561681,08	2164701,38
5	620	559448,44	2166651,71	5	661	559763,28	2166395,20	5	702	560370,76	2165526,63	5	743	561343,20	2165121,77	5	784	561672,01	2164711,08
5	621	559466,10	2166649,30	5	662	559767,88	2166382,38	5	703	560370,76	2165526,57	5	744	561374,48	2165108,45	5	785	561649,46	2164726,78
5	622	559466,28	2166649,27	5	663	559767,92	2166382,26	5	704	560370,76	2165526,50	5	745	561393,38	2165090,81	5	786	561610,39	2164740,48
5	623	559468,67	2166648,71	5	664	559774,42	2166359,90	5	705	560370,35	2165515,00	5	746	561403,11	2165081,72	5	787	561578,58	2164762,62
5	624	559505,19	2166640,08	5	665	559775,24	2166356,60	5	706	560372,06	2165510,89	5	747	561425,39	2165049,27	5	788	561534,68	2164807,73
5	625	559505,58	2166639,96	5	666	559777,65	2166346,94	5	707	560372,16	2165510,62	5	748	561444,48	2165007,58	5	789	561491,30	2164825,58
5	626	559535,53	2166628,97	5	667	559784,44	2166319,71	5	708	560376,27	2165497,33	5	749	561471,84	2164965,90	5	790	561463,14	2164841,65
5	627	559535,74	2166628,88	5	668	559796,69	2166313,72	5	709	560377,41	2165493,65	5	750	561487,07	2164950,34	5	791	561423,96	2164872,58

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
5	792	561379,73	2164923,18	5	833	560344,53	2165188,70	5	874	560177,91	2164781,82	5	915	560156,98	2163526,66	5	956	561011,08	2163453,49
5	793	561354,27	2164967,41	5	834	560344,31	2165188,36	5	875	560165,81	2164767,22	5	916	560208,91	2163494,83	5	957	561018,42	2163456,97
5	794	561325,95	2165017,68	5	835	560336,68	2165175,88	5	876	560163,94	2164764,96	5	917	560324,09	2163424,21	5	958	561024,35	2163459,20
5	795	561296,09	2165034,73	5	836	560330,82	2165166,79	5	877	560163,85	2164764,86	5	918	560336,24	2163410,64	5	959	561024,66	2163464,79
5	796	561291,63	2165034,88	5	837	560292,95	2165108,14	5	878	560161,19	2164762,06	5	919	560348,14	2163398,05	5	960	561030,41	2163485,44
5	797	561278,98	2165035,32	5	838	560290,52	2165104,43	5	879	560152,99	2164753,42	5	920	560370,79	2163373,97	5	961	561040,32	2163504,13
5	798	561249,38	2165040,09	5	839	560288,34	2165101,78	5	880	560128,19	2164728,62	5	921	560404,73	2163331,96	5	962	561041,19	2163505,71
5	799	561208,81	2165058,23	5	840	560288,74	2165091,41	5	881	560116,75	2164717,76	5	922	560419,88	2163318,30	5	963	561053,15	2163519,67
5	800	561151,06	2165096,41	5	841	560288,74	2165091,33	5	882	560116,65	2164717,67	5	923	560423,26	2163315,25	5	964	561079,35	2163540,74
5	801	561109,04	2165125,30	5	842	560288,74	2165091,32	5	883	560111,40	2164713,33	5	924	560435,03	2163304,46	5	965	561108,83	2163576,25
5	802	561105,88	2165127,93	5	843	560288,74	2165091,31	5	884	560112,96	2164701,64	5	925	560444,48	2163294,47	5	966	561139,63	2163615,61
5	803	561082,02	2165147,82	5	844	560288,72	2165087,79	5	885	560113,68	2164687,35	5	926	560450,67	2163288,23	5	967	561144,42	2163620,90
5	804	561050,09	2165151,44	5	845	560288,39	2165059,67	5	886	560113,82	2164684,17	5	927	560484,18	2163251,73	5	968	561162,72	2163638,43
5	805	561043,11	2165152,23	5	846	560287,86	2165051,68	5	887	560114,27	2164672,87	5	928	560549,29	2163259,48	5	969	561165,88	2163641,46
5	806	561040,53	2165151,91	5	847	560287,52	2165046,46	5	888	560114,53	2164666,31	5	929	560572,07	2163268,78	5	970	561172,35	2163647,65
5	807	560859,83	2165129,24	5	848	560286,27	2165027,45	5	889	560114,77	2164654,39	5	930	560599,40	2163280,69	5	971	561235,44	2163708,08
5	808	560824,61	2165121,68	5	849	560282,90	2165010,44	5	890	560114,77	2164645,10	5	931	560614,59	2163284,62	5	972	561244,66	2163716,91
5	809	560791,42	2165115,69	5	850	560282,99	2165010,24	5	891	560112,99	2164620,08	5	932	560639,37	2163287,00	5	973	561254,25	2163724,10
5	810	560785,42	2165116,24	5	851	560278,35	2164986,01	5	892	560113,17	2164618,26	5	933	560651,74	2163288,19	5	974	561258,08	2163726,10
5	811	560754,37	2165119,07	5	852	560278,22	2164985,52	5	893	560113,38	2164616,10	5	934	560656,52	2163288,42	5	975	561299,88	2163745,63
5	812	560710,79	2165126,30	5	853	560277,46	2164983,28	5	894	560113,50	2164613,66	5	935	560667,50	2163287,20	5	976	561310,21	2163749,14
5	813	560702,33	2165129,44	5	854	560275,61	2164977,82	5	895	560109,85	2164576,80	5	936	560696,07	2163280,77	5	977	561321,34	2163751,61
5	814	560644,36	2165150,95	5	855	560265,17	2164947,07	5	896	560190,89	2164576,78	5	937	560697,12	2163280,51	5	978	561407,46	2163770,74
5	815	560582,74	2165183,09	5	856	560265,07	2164946,83	5	897	560194,50	2164575,06	5	938	560752,50	2163289,97	5	979	561437,14	2163777,33
5	816	560568,64	2165194,82	5	857	560247,96	2164912,21	5	898	560180,96	2164532,02	5	939	560870,77	2163332,86	5	980	561464,81	2163785,09
5	817	560531,46	2165225,74	5	858	560233,92	2164890,17	5	899	560178,97	2164525,70	5	940	560874,43	2163339,29	5	981	561498,86	2163807,14
5	818	560528,35	2165228,42	5	859	560233,85	2164890,07	5	900	560178,20	2164523,25	5	941	560877,05	2163349,96	5	982	561501,04	2163808,47
5	819	560506,41	2165247,29	5	860	560229,43	2164883,97	5	901	560177,01	2164519,42	5	942	560877,95	2163353,64	5	983	561502,93	2163809,47
5	820	560476,95	2165267,11	5	861	560226,00	2164871,66	5	902	560110,39	2164305,87	5	943	560880,23	2163358,01	5	984	561504,28	2163810,19
5	821	560455,60	2165278,72	5	862	560225,95	2164871,51	5	903	560091,96	2164258,57	5	944	560881,26	2163359,88	5	985	561541,99	2163828,42
5	822	560403,01	2165307,30	5	863	560220,58	2164856,68	5	904	560037,08	2164112,00	5	945	560894,60	2163374,91	5	986	561550,06	2163831,49
5	823	560389,49	2165314,67	5	864	560220,47	2164856,40	5	905	560025,56	2164079,30	5	946	560908,23	2163385,11	5	987	561591,61	2163843,32
5	824	560387,85	2165308,16	5	865	560213,63	2164840,38	5	906	560024,23	2164075,53	5	947	560913,24	2163388,42	5	988	561593,82	2163843,89
5	825	560384,91	2165296,48	5	866	560213,57	2164840,25	5	907	559986,09	2163967,28	5	948	560920,51	2163391,87	5	989	561594,01	2163843,94
5	826	560373,00	2165255,47	5	867	560200,99	2164815,97	5	908	559979,15	2163947,59	5	949	560920,80	2163391,98	5	990	561605,67	2163846,64
5	827	560372,25	2165252,94	5	868	560194,28	2164804,91	5	909	559938,36	2163851,58	5	950	560928,95	2163394,30	5	991	561609,78	2163847,59
5	828	560372,22	2165252,84	5	869	560194,21	2164804,80	5	910	559929,10	2163756,85	5	951	560960,87	2163400,54	5	992	561639,68	2163854,52
5	829	560362,53	2165225,45	5	870	560181,02	2164785,89	5	911	560046,20	2163654,03	5	952	560964,25	2163403,07	5	993	561644,76	2163855,70
5	830	560362,44	2165225,23	5	871	560179,74	2164784,05	5	912	560072,34	2163606,94	5	953	560974,40	2163418,15	5	994	561656,05	2163856,99
5	831	560353,11	2165204,66	5	872	560179,58	2164783,84	5	913	560095,40	2163564,41	5	954	560980,74	2163425,80	5	995	561666,76	2163855,83
5	832	560353,05	2165204,54	5	873	560177,91	2164781,83	5	914	560153,51	2163528,79	5	955	561000,94	2163445,76	5	996	561697,80	2163849,02

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	997	561701,52	2163848,05	6	1037	561726,89	2155910,36	6	1078	560921,23	2157135,43	7	1118	561435,92	2158673,71	7	1159	561242,59	2160192,19
5	998	561743,21	2163835,48	6	1038	561704,43	2155952,80	6	1079	560918,40	2157040,25	7	1119	561434,36	2158694,09	7	1160	561309,31	2160230,50
5	999	561857,66	2163824,85	6	1039	561644,11	2155942,93	6	1080	560967,19	2157038,55	7	1120	561429,41	2158758,90	7	1161	561383,33	2160273,01
5	1000	561886,48	2163826,86	6	1040	561630,01	2155968,42	6	1081	560981,67	2156996,92	7	1121	561599,11	2158738,41	7	1162	561386,02	2160274,55
5	1001	561890,89	2163827,17	6	1041	561596,38	2156055,69	6	1082	561033,51	2156976,53	7	1122	561646,02	2158732,75	7	1163	561394,60	2160279,48
5	1002	561924,39	2163833,24	6	1042	561679,18	2156096,29	6	1083	561056,02	2156863,35	7	1123	561680,71	2158810,50	7	1164	561398,66	2160281,81
5	1003	561933,31	2163834,04	6	1043	561660,70	2156170,54	6	1084	561059,88	2156844,77	7	1124	561710,44	2158866,15	7	1165	561406,66	2160286,41
5	1004	561934,20	2163834,03	6	1044	561595,51	2156162,59	6	1085	561064,75	2156821,33	7	1125	561676,51	2158925,62	7	1166	561416,18	2160291,87
5	1005	561944,47	2163833,85	6	1045	561592,01	2156204,96	6	1086	561072,18	2156791,95	7	1126	561622,77	2158966,41	7	1167	561397,50	2160507,25
5	1006	561953,61	2163833,69	6	1046	561588,84	2156243,28	6	1087	561097,92	2156690,20	7	1127	561455,84	2158978,95	7	1168	561392,93	2160558,66
5	1007	562037,81	2163832,19	6	1047	561674,98	2156277,69	6	1088	561151,98	2156469,52	7	1128	561379,59	2158984,68	7	1169	561438,29	2160591,37
5	1008	562072,30	2163834,82	6	1048	561674,29	2156354,20	6	1089	561165,77	2156413,21	7	1129	561210,31	2158997,44	7	1170	561461,75	2160607,32
5	1009	562075,60	2163834,94	6	1049	561720,53	2156366,16	6	1090	561084,20	2156380,93	7	1130	561193,59	2158998,70	7	1171	561522,48	2160648,62
5	1010	562065,06	2163872,52	6	1050	561732,72	2156417,07	6	1091	561000,08	2156266,20	7	1131	561194,04	2159002,79	7	1172	561506,47	2160674,46
5	1011	562050,15	2163930,05	6	1051	561949,88	2156457,01	6	1092	560950,03	2156112,01	7	1132	561198,33	2159041,91	7	1173	561588,06	2160693,22
5	1012	562225,63	2164084,73	6	1052	561934,25	2156637,82	6	1093	560988,50	2156056,09	7	1133	561206,55	2159116,80	7	1174	561591,10	2160695,32
5	1013	562221,18	2164094,51	6	1053	561932,40	2156659,19	6	1094	560997,53	2156042,96	7	1134	561204,18	2159145,18	7	1175	561606,38	2160705,92
5	1014	562169,65	2164207,77	6	1054	561926,11	2156726,02	6	1095	561007,73	2156027,52	7	1135	561194,57	2159260,48	7	1176	561658,96	2160742,30
5	1015	562134,06	2164285,98	6	1055	561932,88	2156749,67	6	1096	561060,44	2155947,80	7	1136	561185,59	2159368,30	7	1177	561719,58	2160784,24
5	1016	562129,89	2164295,14	6	1056	561916,75	2156749,36	6	1097	561087,29	2155929,61	7	1137	561183,30	2159400,16	7	1178	561720,26	2160789,58
5	1017	562124,13	2164307,81	6	1057	561781,96	2156743,54	6	1098	561199,31	2155853,71	7	1138	561044,25	2159418,54	7	1179	561740,46	2160947,85
5	1018	562127,65	2164311,74	6	1058	561704,17	2156877,50	6	1099	561515,67	2155907,24	7	1139	561025,89	2159420,97	7	1180	561744,36	2160978,39
5	1019	562155,59	2164342,87	6	1059	561877,65	2156921,18	6	1100	561540,79	2155850,93	7	1140	561026,71	2159425,03	7	1181	561733,33	2161043,92
5	1020	562171,44	2164360,54	6	1060	561852,27	2156977,34	6	1101	561550,73	2155828,65	7	1141	561040,15	2159491,20	7	1182	561729,48	2161066,86
5	1021	562191,80	2164383,23	6	1061	561574,36	2156970,16	6	1102	561622,77	2155804,86	7	1142	561044,26	2159511,46	7	1183	561728,35	2161073,55
5	1022	562273,66	2164351,71	6	1062	561292,31	2156959,11	6	1103	561650,03	2155816,40	7	1143	561046,85	2159524,20	7	1184	561723,84	2161087,38
5	1023	562344,83	2164324,31	6	1063	561261,82	2157063,62	6	1105	561771,66	2155867,90	7	1144	561053,39	2159551,75	7	1185	561722,33	2161092,01
5	1024	562459,04	2164280,33	6	1064	561856,85	2157073,44	7	1104	561205,96	2157735,66	7	1145	561057,53	2159569,21	7	1186	561694,81	2161176,36
5	1025	562474,24	2164297,84	6	1065	561856,85	2157125,86	7	1105	561278,35	2158022,51	7	1146	561064,71	2159599,43	7	1187	561689,53	2161203,98
5	1026	562493,45	2164319,96	6	1066	561910,93	2157188,26	7	1106	561285,56	2158213,99	7	1147	561074,60	2159641,10	7	1188	561666,22	2161325,90
5	1027	562421,76	2164410,08	6	1067	561907,49	2157507,14	7	1107	561347,67	2158243,08	7	1148	561098,34	2159741,11	7	1189	561558,52	2161421,11
5	1028	562492,30	2164424,14	6	1068	561784,00	2157496,52	7	1108	561381,52	2158285,81	7	1149	561106,21	2159774,24	7	1190	561533,58	2161443,15
5	1029	562599,54	2164358,95	6	1069	561748,17	2157573,41	7	1109	561459,64	2158384,40	7	1150	561115,67	2159814,07	7	1191	561496,22	2161545,95
5	1030	562631,50	2164436,63	6	1070	561615,52	2157581,91	7	1110	561478,16	2158387,82	7	1151	561126,13	2159858,12	7	1192	561532,05	2161557,85
5	1031	562640,83	2164459,30	6	1071	561606,76	2157543,67	7	1111	561505,29	2158392,82	7	1152	561141,10	2159928,83	7	1193	561505,37	2161673,40
5	1032	562792,49	2164502,67	6	1072	561151,85	2157485,68	7	1112	561583,60	2158425,63	7	1153	561144,56	2159945,16	7	1194	561409,11	2161665,47
5	1033	562815,16	2164509,16	6	1073	561151,28	2157478,22	7	1113	561587,53	2158496,32	7	1154	561149,16	2159966,89	7	1195	561389,50	2161662,35
5	1034	562875,38	2164528,33	6	1074	561144,21	2157352,59	7	1114	561575,27	2158545,83	7	1155	561154,75	2159993,26	7	1196	561363,20	2161632,61
5	316	562921,95	2164578,86	6	1075	561071,41	2157303,91	7	1115	561556,41	2158622,01	7	1156	561190,54	2160162,30	7	1197	561289,32	2161616,06
6	1035	561771,66	2155867,90	6	1076	561051,02	2157241,09	7	1116	561546,35	2158665,47	7	1157	561193,23	2160163,85	7	1198	561286,21	2161615,20
6	1036	561775,98	2155914,52	6	1077	560924,97	2157182,85	7	1117	561544,25	2158674,55	7	1158	561225,79	2160182,54	7	1199	561269,82	2161461,41

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
7	1200	561294,48	2161432,91	7	1241	559654,42	2160210,68	7	1282	559414,23	2159540,06	7	1323	559774,58	2158761,80	7	1364	560413,49	2157992,06
7	1201	561288,80	2161412,90	7	1242	559534,82	2160184,81	7	1283	559420,68	2159526,78	7	1324	559778,30	2158749,25	7	1365	560426,88	2157997,91
7	1202	561255,28	2161368,34	7	1243	559512,58	2160141,03	7	1284	559420,78	2159526,53	7	1325	559778,35	2158749,07	7	1366	560439,73	2158003,53
7	1203	561216,08	2161319,10	7	1244	559505,47	2160127,03	7	1285	559432,59	2159490,60	7	1326	559783,08	2158729,01	7	1367	560471,31	2158017,35
7	1204	561167,49	2161324,56	7	1245	559559,21	2160013,60	7	1286	559432,72	2159490,10	7	1327	559783,09	2158728,96	7	1368	560479,22	2158002,61
7	1205	561146,57	2161267,26	7	1246	559436,33	2159990,74	7	1287	559442,66	2159448,24	7	1328	559784,29	2158716,88	7	1369	560495,29	2157974,27
7	1206	561139,47	2161246,03	7	1247	559435,41	2159990,57	7	1288	559444,69	2159393,51	7	1329	559787,53	2158699,37	7	1370	560498,38	2157968,72
7	1207	560966,81	2161089,27	7	1248	559412,73	2159986,35	7	1289	559446,40	2159347,38	7	1330	559791,26	2158661,45	7	1371	560566,57	2157834,54
7	1208	560942,91	2161056,09	7	1249	559313,38	2159968,24	7	1290	559475,97	2159211,79	7	1331	559793,33	2158640,41	7	1372	560594,93	2157828,73
7	1209	560893,80	2160987,93	7	1250	559305,10	2159966,67	7	1291	559505,20	2159122,74	7	1332	559794,11	2158632,53	7	1373	560615,77	2157702,14
7	1210	560881,35	2160970,49	7	1251	559324,95	2159915,84	7	1292	559505,56	2159099,75	7	1333	559797,30	2158600,10	7	1374	560660,86	2157670,54
7	1211	560862,73	2160952,56	7	1252	559331,66	2159899,75	7	1293	559505,63	2159095,53	7	1334	559798,91	2158594,29	7	1375	560708,24	2157681,39
7	1212	560842,55	2160916,64	7	1253	559221,13	2159860,22	7	1294	559515,53	2159089,68	7	1335	559820,31	2158516,94	7	1376	560732,28	2157686,89
7	1213	560832,56	2160902,54	7	1254	559222,97	2159857,77	7	1295	559517,43	2159088,49	7	1336	559823,56	2158505,20	7	1377	560821,24	2157707,25
7	1214	560860,41	2160809,08	7	1255	559233,18	2159841,33	7	1296	559523,23	2159084,99	7	1337	559832,14	2158462,21	7	1378	560853,75	2157630,93
7	1215	560869,23	2160780,42	7	1256	559241,70	2159825,49	7	1297	559587,49	2159044,41	7	1338	559836,67	2158425,77	7	1379	560943,28	2157637,97
7	1216	560761,25	2160668,37	7	1257	559241,71	2159825,47	7	1298	559598,64	2159037,37	7	1339	559844,29	2158414,28	7	1380	560990,44	2157691,94
7	1217	560751,08	2160657,82	7	1258	559252,01	2159802,61	7	1299	559621,37	2159021,50	7	1340	559854,09	2158398,46	7	1381	561144,80	2157727,62
7	1218	560742,87	2160649,30	7	1259	559252,11	2159802,36	7	1300	559621,50	2159021,40	7	1341	559879,34	2158341,94	7	1104	561205,96	2157735,66
7	1219	560719,07	2160624,60	7	1260	559263,92	2159766,43	7	1301	559635,44	2159009,99	7	1342	559898,51	2158283,48	8	1382	560516,43	2167638,07
7	1220	560711,88	2160617,15	7	1261	559264,05	2159765,93	7	1302	559635,67	2159009,79	7	1343	559912,38	2158196,67	8	1383	560543,06	2167660,20
7	1221	560687,04	2160591,37	7	1262	559264,50	2159763,53	7	1303	559640,10	2159005,66	7	1344	559913,45	2158190,00	8	1384	560467,89	2167754,53
7	1222	560617,15	2160518,06	7	1263	559278,89	2159753,95	7	1304	559650,95	2158995,54	7	1345	559913,02	2158173,88	8	1385	560453,66	2167727,87
7	1223	560596,95	2160496,87	7	1264	559279,10	2159753,79	7	1305	559651,05	2158995,44	7	1346	559912,58	2158165,81	8	1386	560421,59	2167680,51
7	1224	560576,89	2160475,82	7	1265	559309,42	2159727,29	7	1306	559667,98	2158977,04	7	1347	559914,60	2158163,51	8	1387	560405,71	2167660,33
7	1225	560435,86	2160599,44	7	1266	559309,79	2159726,92	7	1307	559689,80	2158951,24	7	1348	559950,06	2158123,15	8	1388	560354,70	2167616,15
7	1226	560422,14	2160599,02	7	1267	559330,44	2159703,29	7	1308	559691,21	2158949,57	7	1349	559960,24	2158108,12	8	1389	560337,81	2167601,51
7	1227	560400,81	2160578,71	7	1268	559336,29	2159696,60	7	1309	559691,26	2158949,51	7	1350	559971,66	2158089,88	8	1390	560382,04	2167568,24
7	1228	560376,82	2160555,86	7	1269	559336,45	2159696,39	7	1310	559702,71	2158934,86	7	1351	560009,43	2157977,92	8	1391	560411,57	2167546,04
7	1229	560369,96	2160549,32	7	1270	559356,42	2159666,40	7	1311	559702,82	2158934,71	7	1352	560015,09	2157933,59	8	1382	560516,43	2167638,07
7	1230	560170,40	2160359,32	7	1271	559357,63	2159664,58	7	1312	559710,52	2158923,71	7	1353	560020,61	2157913,03	9	1392	560746,75	2167830,04
7	1231	560085,94	2160278,91	7	1272	559357,66	2159664,52	7	1313	559710,58	2158923,62	7	1354	560029,30	2157865,90	9	1393	560775,89	2167873,18
7	1232	560063,86	2160257,88	7	1273	559361,64	2159657,39	7	1314	559720,77	2158907,21	7	1355	560030,58	2157853,49	9	1394	560590,49	2168045,20
7	1233	560057,97	2160262,20	7	1274	559370,23	2159641,53	7	1315	559720,79	2158907,18	7	1356	560035,53	2157977,72	9	1395	560584,27	2168020,42
7	1234	560055,75	2160263,83	7	1275	559387,34	2159604,00	7	1316	559734,07	2158881,35	7	1357	560071,27	2157821,91	9	1396	560572,03	2167997,60
7	1235	560051,33	2160267,07	7	1276	559387,43	2159603,76	7	1317	559734,12	2158881,24	7	1358	560115,32	2157851,73	9	1397	560565,94	2167986,67
7	1236	560029,11	2160283,35	7	1277	559387,98	2159602,00	7	1318	559737,50	2158873,52	7	1359	560126,87	2157859,55	9	1398	560550,46	2167966,79
7	1237	560026,90	2160284,96	7	1278	559391,24	2159595,04	7	1319	559737,58	2158873,33	7	1360	560142,14	2157867,56	9	1399	560529,97	2167940,47
7	1238	559702,15	2160521,27	7	1279	559391,31	2159594,88	7	1320	559741,99	2158862,25	7	1361	560170,96	2157882,68	9	1400	560529,15	2167934,15
7	1239	559699,95	2160403,51	7	1280	559398,97	2159575,55	7	1321	559742,02	2158862,17	7	1362	560244,05	2157917,93	9	1401	560509,14	2167858,57
7	1240	559696,51	2160219,79	7	1281	559404,48	2159560,14	7	1322	559746,79	2158848,45	7	1363	560272,65	2157930,44	9	1402	560485,87	2167793,80

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	1403	560485,21	2167787,47	10	1443	560015,38	2171192,70	10	1484	559838,00	2169981,93	10	1525	560609,25	2170405,91	11	1565	560819,13	2172278,92
9	1404	560607,30	2167911,60	10	1444	560019,26	2171189,60	10	1485	559839,66	2169970,48	10	1526	560672,30	2170420,90	11	1566	560805,75	2172282,33
9	1392	560746,75	2167830,04	10	1445	559986,38	2171153,36	10	1486	559840,30	2169968,12	10	1527	560785,14	2170447,73	11	1567	560798,56	2172285,00
10	1405	561368,92	2170513,59	10	1446	559906,96	2171065,83	10	1487	559857,38	2169962,55	10	1528	560843,61	2170514,07	11	1568	560792,30	2172287,61
10	1406	561489,86	2170632,17	10	1447	559893,28	2171065,03	10	1488	559862,25	2169960,69	10	1529	560846,08	2170513,67	11	1569	560791,12	2172287,63
10	1407	561491,90	2170634,17	10	1448	559803,64	2170971,28	10	1489	559870,44	2169956,07	10	1530	560854,52	2170512,31	11	1570	560771,46	2172291,97
10	1408	561492,08	2170637,35	10	1449	559707,01	2170901,89	10	1490	559885,51	2169945,60	10	1531	560926,28	2170500,72	11	1571	560764,28	2172294,65
10	1409	561508,59	2170927,86	10	1450	559707,25	2170841,60	10	1491	559886,37	2169944,99	10	1532	561002,90	2170498,10	11	1572	560758,52	2172297,04
10	1410	561566,17	2170936,46	10	1451	559707,27	2170837,37	10	1492	559894,14	2169938,00	10	1533	561011,96	2170498,12	11	1573	560751,08	2172300,14
10	1411	561606,32	2171008,86	10	1452	559707,32	2170823,72	10	1493	559894,76	2169937,29	10	1534	561021,53	2170510,42	11	1574	560725,79	2172296,53
10	1412	561512,69	2171056,86	10	1453	559708,14	2170677,53	10	1494	559904,48	2169926,08	10	1535	561143,18	2170505,26	11	1575	560720,17	2172295,89
10	1413	561507,87	2171059,33	10	1454	559708,18	2170671,39	10	1495	559911,02	2169920,83	10	1536	561166,47	2170504,27	11	1576	560715,82	2172295,61
10	1414	561507,84	2171061,34	10	1455	559710,20	2170311,41	10	1496	559916,91	2169915,28	10	1537	561211,24	2170506,33	11	1577	560690,10	2172294,54
10	1415	561506,96	2171122,24	10	1456	559710,36	2170282,71	10	1497	559923,05	2169906,82	10	1405	561368,92	2170513,59	11	1578	560687,79	2172294,63
10	1416	561505,55	2171219,99	10	1457	559710,78	2170207,20	10	1498	559923,77	2169905,53	11	1538	561361,55	2171746,57	11	1579	560674,32	2172295,13
10	1417	561504,30	2171306,46	10	1458	559740,12	2170178,85	10	1499	559934,00	2169886,54	11	1539	561411,38	2171759,11	11	1580	560654,66	2172299,47
10	1418	561502,79	2171410,47	10	1459	559768,55	2170156,77	10	1500	559940,27	2169884,32	11	1540	561285,31	2171764,59	11	1581	560637,37	2172307,04
10	1419	561500,40	2171575,40	10	1460	559774,61	2170142,84	10	1501	559943,94	2169882,86	11	1541	561199,54	2171784,22	11	1582	560629,13	2172311,62
10	1420	561499,53	2171635,46	10	1461	559776,31	2170138,34	10	1502	559952,99	2169877,63	11	1542	561108,59	2171854,50	11	1583	560597,74	2172327,76
10	1421	561393,60	2171613,90	10	1462	559778,49	2170128,12	10	1503	559955,42	2169875,75	11	1543	561073,99	2171916,67	11	1584	560592,97	2172326,54
10	1422	561250,59	2171583,24	10	1463	559778,71	2170120,65	10	1504	559967,18	2169866,05	11	1544	561039,86	2171978,02	11	1585	560583,86	2172324,64
10	1423	561190,99	2171570,50	10	1464	559778,06	2170106,15	10	1505	559972,52	2169860,94	11	1545	561016,04	2172026,82	11	1586	560557,07	2172320,36
10	1424	561133,93	2171558,31	10	1465	559779,48	2170102,73	10	1506	559976,09	2169856,49	11	1546	561014,63	2172041,17	11	1587	560549,79	2172319,46
10	1425	561068,59	2171544,18	10	1466	559780,88	2170098,95	10	1507	559979,88	2169851,16	11	1547	561009,89	2172089,33	11	1588	560547,15	2172319,27
10	1426	561028,37	2171535,48	10	1467	559781,50	2170096,90	10	1508	559981,58	2169850,93	11	1548	560992,73	2172263,88	11	1589	560537,78	2172318,72
10	1427	560883,29	2171504,41	10	1468	559783,62	2170089,28	10	1509	559991,24	2169847,82	11	1549	561000,85	2172291,74	11	1590	560521,47	2172314,81
10	1428	560783,42	2171482,66	10	1469	559785,18	2170081,11	10	1510	559998,78	2169844,52	11	1550	560992,35	2172290,53	11	1591	560473,31	2172302,64
10	1429	560630,61	2171449,13	10	1470	559785,43	2170074,62	10	1511	560000,53	2169844,51	11	1551	560985,52	2172290,64	11	1592	560248,99	2172333,89
10	1430	560537,48	2171426,99	10	1471	559785,15	2170063,52	10	1512	560026,34	2169844,60	11	1552	560984,69	2172290,08	11	1593	560232,93	2172317,83
10	1431	560522,80	2171422,98	10	1472	559791,63	2170056,04	10	1513	560054,55	2169827,84	11	1553	560967,87	2172283,03	11	1594	560231,00	2172316,74
10	1432	560439,78	2171400,29	10	1473	559797,14	2170048,30	10	1514	560072,62	2169811,46	11	1554	560947,51	2172276,60	11	1595	560213,27	2172307,02
10	1433	560401,77	2171388,43	10	1474	559801,22	2170039,26	10	1515	560101,02	2169831,54	11	1555	560945,70	2172276,04	11	1596	560165,20	2172294,71
10	1434	560376,46	2171380,54	10	1475	559802,43	2170035,69	10	1516	560098,92	2169840,33	11	1556	560925,91	2172272,32	11	1597	560161,88	2172294,77
10	1435	560305,70	2171354,02	10	1476	559808,65	2170031,99	10	1517	560086,52	2170127,62	11	1557	560905,78	2172272,63	11	1598	560144,71	2172295,34
10	1436	560263,08	2171338,00	10	1477	559816,42	2170025,00	10	1518	560208,47	2170158,62	11	1558	560886,12	2172276,97	11	1599	560112,40	2172301,84
10	1437	560176,96	2171293,18	10	1478	559819,40	2170021,35	10	1519	560265,55	2170294,07	11	1559	560879,94	2172279,72	11	1600	560100,39	2172306,42
10	1438	560098,35	2171260,61	10	1479	559823,68	2170015,59	10	1520	560269,44	2170303,31	11	1560	560871,30	2172277,73	11	1601	560086,02	2172313,26
10	1439	560090,20	2171257,47	10	1480	559827,88	2170009,93	10	1521	560279,78	2170330,17	11	1561	560857,33	2172275,53	11	1602	560065,32	2172333,97
10	1440	560069,76	2171249,57	10	1481	559831,04	2170005,12	10	1522	560376,07	2170351,63	11	1562	560848,95	2172275,66	11	1603	559951,02	2172078,97
10	1441	560068,74	2171248,58	10	1482	559835,29	2169995,57	10	1523	560479,23	2170374,61	11	1563	560837,20	2172275,84	11	1604	560005,21	2171934,03
10	1442	560064,79	2171244,60	10	1483	559837,22	2169987,29	10	1524	560488,49	2170377,19	11	1564	560830,92	2172276,78	11	1605	560066,65	2171770,26

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				
11	1606	560122.03	2171624.22	12	1646	558979.92	2158745.69	12	1687	558843.45	2159220.61	13	1727	558573.18	2164012.06	14	1767	559602.74	2165109.90
11	1607	560185.18	2171457.71	12	1647	558967.35	2158767.51	12	1688	558837.26	2159253.35	13	1728	558638.47	2164057.80	14	1768	559633.06	2165136.40
11	1608	560187.24	2171458.47	12	1648	558965.31	2158771.50	12	1689	558837.23	2159253.60	13	1729	558669.60	2164079.61	14	1769	559633.27	2165136.56
11	1609	560209.55	2171466.69	12	1649	558953.68	2158794.24	12	1690	558837.17	2159254.48	13	1707	558751.19	2164130.63	14	1770	559659.27	2165153.87
11	1610	560237.56	2171477.13	12	1650	558953.16	2158795.42	12	1691	558835.65	2159257.62	14	1730	559491.13	2164755.41	14	1771	559662.07	2165164.22
11	1611	560239.65	2171484.83	12	1651	558953.12	2158795.51	12	1692	558835.55	2159257.87	14	1731	559492.12	2164782.53	14	1772	559662.18	2165164.54
11	1612	560248.20	2171491.91	12	1652	558953.02	2158795.95	12	1693	558828.21	2159280.21	14	1732	559494.80	2164809.00	14	1773	559662.48	2165165.28
11	1613	560259.03	2171492.98	12	1653	558940.52	2158829.01	12	1694	558828.21	2159280.22	14	1733	559496.00	2164820.91	14	1774	559661.92	2165175.99
11	1614	560263.68	2171490.98	12	1654	558937.46	2158838.90	12	1695	558802.91	2159237.19	14	1734	559496.03	2164821.09	14	1775	559662.38	2165189.80
11	1615	560268.75	2171489.10	12	1655	558924.28	2158866.04	12	1696	558712.23	2159078.55	14	1735	559497.55	2164828.79	14	1776	559662.67	2165193.79
11	1616	560344.68	2171513.02	12	1656	558924.18	2158866.29	12	1697	558702.49	2159055.30	14	1736	559499.49	2164838.62	14	1777	559662.67	2165193.81
11	1617	560384.52	2171525.28	12	1657	558912.37	2158902.22	12	1698	558696.25	2159040.39	14	1737	559499.57	2164838.97	14	1778	559662.78	2165197.84
11	1618	560425.85	2171537.99	12	1658	558912.24	2158902.72	12	1699	558654.68	2158941.24	14	1738	559504.22	2164856.77	14	1779	559665.37	2165203.32
11	1619	560426.98	2171538.32	12	1659	558909.84	2158915.41	12	1700	558628.69	2158879.09	14	1739	559504.27	2164856.94	14	1780	559665.17	2165220.10
11	1620	560441.72	2171542.47	12	1660	558909.73	2158915.65	12	1701	558560.21	2158715.34	14	1740	559509.90	2164872.75	14	1781	559665.21	2165220.37
11	1621	560492.04	2171556.66	12	1661	558909.63	2158915.90	12	1702	558621.58	2158627.41	14	1741	559509.45	2164882.63	14	1782	559670.93	2165249.17
11	1622	560510.65	2171561.91	12	1662	558897.82	2158951.83	12	1703	558688.69	2158627.41	14	1742	559510.11	2164902.59	14	1783	559670.96	2165249.29
11	1623	560512.86	2171562.48	12	1663	558897.69	2158952.33	12	1704	558709.63	2158627.41	14	1743	559510.12	2164902.74	14	1784	559673.19	2165257.70
11	1624	560597.32	2171582.18	12	1664	558893.50	2158974.53	12	1705	558757.48	2158627.41	14	1744	559512.10	2164920.49	14	1785	559674.06	2165260.80
11	1625	560598.22	2171582.38	12	1665	558890.18	2158992.08	12	1706	558998.44	2158627.40	14	1745	559513.06	2164929.09	14	1786	559679.14	2165278.87
11	1626	560691.45	2171602.63	12	1666	558890.15	2158992.33	12	1635	559104.46	2158627.40	14	1746	559513.11	2164929.41	14	1787	559683.35	2165292.57
11	1627	560760.59	2171617.39	12	1667	558888.11	2159026.40	13	1707	558751.19	2164130.63	14	1747	559514.96	2164938.90	14	1788	559683.38	2165292.66
11	1628	560874.88	2171642.41	12	1668	558888.01	2159028.07	13	1708	558796.48	2164160.05	14	1748	559515.69	2164942.83	14	1789	559688.61	2165307.11
11	1629	560879.27	2171646.59	12	1669	558888.01	2159028.16	13	1709	558819.01	2164175.62	14	1749	559515.73	2164942.83	14	1790	559688.70	2165307.34
11	1630	560884.73	2171648.21	12	1670	558889.36	2159056.60	13	1710	558780.90	2164414.37	14	1750	559517.48	2164951.81	14	1791	559692.33	2165316.20
11	1631	560892.64	2171646.47	12	1671	558889.38	2159056.81	13	1711	558524.07	2164598.87	14	1751	559517.52	2164951.98	14	1792	559697.91	2165327.35
11	1632	560927.49	2171653.75	12	1672	558891.04	2159069.53	13	1712	558482.84	2164628.49	14	1752	559517.70	2164952.59	14	1793	559703.56	2165338.64
11	1633	560991.45	2171667.10	12	1673	558888.80	2159078.42	13	1713	558442.06	2164653.84	14	1753	559525.64	2164980.21	14	1794	559707.12	2165345.76
11	1634	561217.33	2171715.46	12	1674	558888.77	2159078.56	13	1714	558232.80	2164795.87	14	1754	559530.27	2164993.77	14	1795	559704.71	2165383.49
11	1538	561361.55	2171746.57	12	1675	558885.60	2159096.31	13	1715	558103.00	2164653.80	14	1755	559531.42	2164996.71	14	1796	559697.84	2165490.95
12	1635	559104.46	2158627.40	12	1676	558880.52	2159115.47	13	1716	558602.81	2164609.80	14	1756	559535.04	2165005.93	14	1797	559697.74	2165492.51
12	1636	559091.06	2158634.66	12	1677	558877.61	2159121.37	13	1717	557919.12	2164521.00	14	1757	559538.36	2165014.38	14	1798	559697.33	2165498.92
12	1637	559090.61	2158634.89	12	1678	558877.51	2159121.61	13	1718	557915.69	2164518.88	14	1758	559540.04	2165018.67	14	1799	559694.32	2165546.11
12	1638	559058.80	2158656.07	12	1679	558864.86	2159158.57	13	1719	557926.58	2164505.24	14	1759	559540.08	2165018.76	14	1800	559688.03	2165582.68
12	1639	559058.59	2158656.23	12	1680	558864.73	2159159.05	13	1720	557945.57	2164481.45	14	1760	559540.16	2165018.94	14	1801	559685.11	2165599.62
12	1640	559028.78	2158682.29	12	1681	558864.22	2159161.66	13	1721	558087.97	2164303.07	14	1761	559540.20	2165019.03	14	1802	559680.69	2165622.51
12	1641	559028.27	2158682.73	12	1682	558856.81	2159176.92	13	1722	558211.46	2164143.34	14	1762	559554.53	2165047.19	14	1803	559665.66	2165648.08
12	1642	559027.90	2158683.10	12	1683	558856.71	2159177.17	13	1723	558186.30	2163985.73	14	1763	559575.71	2165079.00	14	1804	559664.01	2165651.32
12	1643	559001.40	2158713.42	12	1684	558856.70	2159177.20	13	1724	558191.85	2163982.00	14	1764	559575.87	2165079.21	14	1805	559662.74	2165653.80
12	1644	559001.24	2158713.63	12	1685	558844.90	2159213.10	13	1725	558262.15	2163934.75	14	1765	559576.41	2165079.83	14	1806	559659.90	2165655.82
12	1645	558980.06	2158745.44	12	1686	558844.77	2159213.60	13	1726	558391.36	2164128.47	14	1766	559602.37	2165109.53	14	1807	559654.68	2165659.52

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				
14	1808	559622,98	2165685,41	14	1849	559228,81	2166000,96	14	1890	558939,07	2166115,42	14	1730	559491,13	2164755,41	16	1970	555032,45	2161420,77
14	1809	559622,82	2165685,56	14	1850	559228,50	2166001,92	14	1891	558953,71	2166076,75	15	1931	555311,27	2159528,03	16	1971	555128,32	2161436,35
14	1810	559613,54	2165694,99	14	1851	559227,67	2166004,44	14	1892	558955,13	2166073,00	15	1932	555512,55	2159729,83	16	1972	555171,28	2161446,69
14	1811	559609,38	2165694,86	14	1852	559212,33	2166011,61	14	1893	558981,52	2166003,31	15	1933	555550,26	2159767,63	16	1973	555175,97	2161447,82
14	1812	559572,17	2165697,18	14	1853	559194,80	2166020,87	14	1894	559032,93	2165867,53	15	1934	555498,22	2159903,55	16	1974	555263,14	2161681,42
14	1813	559571,93	2165697,21	14	1854	559189,54	2166023,77	14	1895	559036,89	2165857,08	15	1935	555210,74	2159902,49	16	1975	555264,22	2161834,30
14	1814	559568,77	2165697,29	14	1855	559184,86	2166026,35	14	1896	558957,56	2165834,69	15	1936	555199,90	2159974,06	16	1976	555223,71	2161830,61
14	1815	559537,90	2165703,47	14	1856	559168,33	2166037,36	14	1897	558910,87	2165821,51	15	1937	555190,75	2160072,26	16	1977	555157,84	2161825,98
14	1816	559537,45	2165703,58	14	1857	559153,05	2166047,53	14	1898	558869,49	2165809,83	15	1938	555186,74	2160119,47	16	1978	555050,95	2161816,56
14	1817	559501,89	2165714,65	14	1858	559152,84	2166047,69	14	1899	558861,27	2165810,06	15	1939	555194,54	2160126,58	16	1979	554919,41	2161831,63
14	1818	559501,68	2165714,73	14	1859	559150,31	2166049,90	14	1900	558856,84	2165810,18	15	1940	555238,04	2160138,05	16	1980	554807,33	2161844,47
14	1819	559474,32	2165726,75	14	1860	559131,95	2166059,09	14	1901	558864,18	2165814,97	15	1941	555339,84	2160147,73	16	1981	554791,39	2161846,30
14	1820	559462,45	2165732,68	14	1861	559100,14	2166080,27	14	1902	558856,01	2165818,53	15	1942	555344,14	2160148,14	16	1982	554721,54	2161847,95
14	1821	559445,22	2165741,30	14	1862	559099,93	2166080,43	14	1903	558807,34	2165819,71	15	1943	555256,97	2160321,89	16	1983	554665,22	2161849,28
14	1822	559442,32	2165742,76	14	1863	559095,85	2166084,00	14	1904	558173,85	2165827,79	15	1944	555080,34	2160645,43	16	1984	554603,86	2161848,85
14	1823	559430,09	2165749,04	14	1864	559069,61	2166106,93	14	1905	558143,51	2165828,53	15	1945	555070,80	2160660,42	16	1985	554627,92	2161948,74
14	1824	559427,62	2165750,38	14	1865	559069,24	2166107,30	14	1906	558113,25	2165829,26	15	1946	555065,09	2160656,20	16	1986	554628,87	2161952,71
14	1825	559423,33	2165752,72	14	1866	559056,41	2166121,98	14	1907	557848,59	2165835,68	15	1947	554856,78	2160502,32	16	1987	554632,91	2161969,48
14	1826	559419,76	2165754,66	14	1867	559054,46	2166124,21	14	1908	557699,21	2165839,30	15	1948	554742,07	2160563,67	16	1988	554651,27	2161974,64
14	1827	559418,04	2165755,60	14	1868	559053,68	2166125,10	14	1909	557698,67	2165829,93	15	1949	554707,48	2160551,23	16	1989	554877,91	2162038,32
14	1828	559417,04	2165756,14	14	1869	559042,74	2166137,62	14	1910	557672,65	2165378,58	15	1950	554644,59	2160528,62	16	1990	554879,32	2162059,39
14	1829	559385,23	2165777,32	14	1870	559042,58	2166137,83	14	1911	557672,42	2165374,59	15	1951	554471,59	2160262,13	16	1991	554891,64	2162306,08
14	1830	559385,02	2165777,48	14	1871	559037,96	2166144,76	14	1912	557812,30	2165369,91	15	1952	554368,66	2160116,22	16	1992	554891,85	2162310,09
14	1831	559354,70	2165803,98	14	1872	559035,97	2166146,09	14	1913	558054,33	2165361,84	15	1953	554300,59	2160019,72	16	1993	554892,38	2162320,41
14	1832	559354,33	2165804,35	14	1873	559035,76	2166146,25	14	1914	558099,38	2165360,49	15	1954	554310,20	2159872,40	16	1994	554885,54	2162432,52
14	1833	559327,83	2165834,67	14	1874	559013,17	2166165,99	14	1915	558194,66	2165357,64	15	1955	554387,59	2159843,64	16	1995	555090,75	2162549,50
14	1834	559327,67	2165834,88	14	1875	559005,44	2166172,75	14	1916	558243,37	2165356,56	15	1956	554348,87	2159683,52	16	1996	555099,46	2162644,79
14	1835	559307,99	2165864,44	14	1876	559005,07	2166173,12	14	1917	558622,47	2165344,82	15	1957	554316,85	2159662,28	16	1997	555080,71	2162674,72
14	1836	559306,49	2165866,69	14	1877	558984,40	2166196,76	14	1918	558635,97	2165344,42	15	1958	554290,32	2159637,58	16	1998	555037,47	2162747,22
14	1837	559295,63	2165889,07	14	1878	558981,59	2166197,96	14	1919	558679,42	2165289,62	15	1959	554286,74	2159634,24	16	1999	555035,19	2162751,05
14	1838	559295,12	2165889,59	14	1879	558975,45	2166200,58	14	1920	558682,92	2165285,22	15	1960	554400,17	2159610,43	16	2000	555018,47	2162779,08
14	1839	559295,00	2165889,73	14	1880	558975,32	2166200,64	14	1921	558760,60	2165187,66	15	1961	554954,52	2159494,05	16	2001	554992,49	2162784,99
14	1840	559281,60	2165906,56	14	1881	558951,04	2166213,22	14	1922	558779,51	2165163,14	15	1962	554985,39	2159486,67	16	2002	554899,94	2162809,39
14	1841	559270,23	2165921,93	14	1882	558942,04	2166218,63	14	1923	558799,59	2165137,09	15	1963	555033,47	2159473,83	16	2003	554893,53	2162811,08
14	1842	559268,73	2165923,97	14	1883	558941,96	2166218,68	14	1924	559044,57	2164819,32	15	1964	555071,04	2159464,97	16	2004	555028,51	2163010,00
14	1843	559268,65	2165924,08	14	1884	558927,96	2166227,99	14	1925	559120,38	2164805,05	15	1965	555116,96	2159485,34	16	2005	555042,31	2163030,35
14	1844	559262,75	2165933,17	14	1885	558927,79	2166228,11	14	1926	559184,44	2164793,00	15	1966	555151,47	2159501,33	16	2006	555130,70	2163160,61
14	1845	559251,46	2165950,53	14	1886	558916,61	2166236,39	14	1927	559329,22	2164773,21	15	1967	555188,54	2159536,53	16	2007	555123,42	2163166,91
14	1846	559232,73	2165989,11	14	1887	558916,52	2166236,46	14	1928	559428,03	2164759,70	15	1931	555311,27	2159528,03	16	2008	555117,09	2163174,94
14	1847	559232,63	2165989,36	14	1888	558900,99	2166249,40	14	1929	559491,05	2164751,08	16	1968	554903,06	2161286,81	16	2009	555114,21	2163179,19
14	1848	559229,90	2165997,64	14	1889	558884,76	2166263,87	14	1930	559491,12	2164755,11	16	1969	555002,12	2161415,84	16	2010	555113,13	2163180,79

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
16	2011	555113,06	2163180,89	16	2052	554952,04	2163453,76	16	2093	554568,72	2163871,45	16	2134	554482,27	2163712,56	16	2175	554180,26	2162142,25
16	2012	555111,90	2163183,05	16	2053	554946,77	2163457,85	16	2094	554565,60	2163875,06	16	2135	554574,89	2163732,96	16	2176	554178,52	2162127,82
16	2013	555111,64	2163183,53	16	2054	554946,41	2163458,21	16	2095	554546,41	2163899,53	16	2136	554605,00	2163738,90	16	2177	554161,62	2161986,79
16	2014	555109,41	2163187,99	16	2055	554938,47	2163468,57	16	2096	554545,75	2163900,38	16	2137	554605,77	2163567,27	16	2178	554159,49	2161969,05
16	2015	555108,26	2163189,22	16	2056	554935,54	2163474,53	16	2097	554545,72	2163900,42	16	2138	554338,57	2163511,19	16	2179	554159,01	2161965,06
16	2016	555101,44	2163198,41	16	2057	554935,47	2163474,70	16	2098	554543,84	2163903,11	16	2139	554359,54	2163392,24	16	2180	554156,28	2161942,25
16	2017	555094,74	2163223,41	16	2058	554934,52	2163477,18	16	2099	554540,74	2163907,87	16	2140	554296,65	2163374,82	16	2181	554143,81	2161838,23
16	2018	555094,80	2163225,80	16	2059	554925,93	2163501,65	16	2100	554527,30	2163928,46	16	2141	554228,04	2163354,86	16	2182	554146,13	2161708,78
16	2019	555095,65	2163243,54	16	2060	554923,92	2163509,27	16	2101	554513,59	2163941,34	16	2142	554219,65	2163280,94	16	2183	554146,51	2161687,91
16	2020	555095,72	2163243,76	16	2061	554923,86	2163509,60	16	2102	554481,54	2163961,16	16	2143	554218,89	2163270,97	16	2184	554148,38	2161583,33
16	2021	555089,32	2163248,89	16	2062	554923,05	2163518,54	16	2103	554473,71	2163967,14	16	2144	554216,60	2163241,01	16	2185	553982,90	2161449,56
16	2022	555087,66	2163250,28	16	2063	554923,77	2163526,99	16	2104	554473,56	2163967,28	16	2145	554100,48	2163219,91	16	2186	553992,09	2161372,83
16	2023	555087,58	2163250,35	16	2064	554923,83	2163527,34	16	2105	554466,80	2163975,04	16	2146	554095,08	2163218,93	16	2187	554002,47	2161286,16
16	2024	555085,16	2163252,62	16	2065	554926,36	2163536,61	16	2106	554461,15	2163983,07	16	2147	554015,29	2163204,42	16	2188	554038,05	2160988,87
16	2025	555062,23	2163275,54	16	2066	554929,81	2163545,72	16	2107	554444,85	2163991,76	16	2148	553991,11	2163200,03	16	2189	554038,57	2160984,56
16	2026	555049,91	2163278,65	16	2067	554930,18	2163546,69	16	2108	554423,41	2163999,88	16	2149	553868,23	2163177,70	16	2190	554042,34	2160986,72
16	2027	555044,42	2163281,61	16	2068	554930,00	2163558,43	16	2109	554416,30	2164003,23	16	2150	553863,41	2163165,20	16	2191	554103,17	2161021,51
16	2028	555043,15	2163282,32	16	2069	554929,99	2163559,20	16	2110	554416,23	2164003,27	16	2151	553837,86	2163098,90	16	2192	554117,57	2161029,76
16	2029	555026,00	2163298,73	16	2070	554929,99	2163559,22	16	2111	554416,04	2164003,38	16	2152	553836,27	2163094,79	16	2193	554248,08	2161104,42
16	2030	555023,04	2163303,37	16	2071	554930,10	2163562,55	16	2112	554410,15	2164007,36	16	2153	553828,60	2163074,90	16	2194	554323,33	2161147,47
16	2031	555021,89	2163305,26	16	2072	554930,11	2163562,70	16	2113	554410,01	2164007,47	16	2154	553864,58	2163058,12	16	2195	554352,01	2161134,86
16	2032	555015,19	2163330,26	16	2073	554930,55	2163566,79	16	2114	554402,36	2164014,94	16	2155	553935,51	2163022,85	16	2196	554451,39	2161091,16
16	2033	555015,19	2163331,95	16	2074	554933,53	2163586,64	16	2115	554389,79	2164030,15	16	2156	553947,89	2163016,70	16	2197	554469,28	2161083,29
16	2034	555000,48	2163354,66	16	2075	554935,68	2163595,44	16	2116	554385,03	2164037,00	16	2157	553937,80	2162999,19	16	2198	554482,55	2161077,46
16	2035	554996,45	2163358,69	16	2076	554935,80	2163595,79	16	2117	554384,92	2164037,19	16	2158	553900,69	2162934,82	16	2199	554510,74	2161065,07
16	2036	554994,74	2163361,92	16	2077	554939,80	2163604,57	16	2118	554384,88	2164037,26	16	2159	553846,51	2162840,82	16	2200	554598,28	2161026,57
16	2037	554991,68	2163368,26	16	2078	554945,23	2163612,22	16	2119	554380,14	2164048,59	16	2160	553873,11	2162814,23	16	2201	554739,17	2161146,87
16	2038	554984,48	2163379,37	16	2079	554945,48	2163612,51	16	2120	554380,07	2164048,84	16	2161	553898,97	2162788,39	16	1968	554903,06	2161286,81
16	2039	554983,12	2163381,59	16	2080	554952,52	2163619,22	16	2121	554378,22	2164062,32	16	2162	553926,07	2162761,30	17	2202	555292,08	2163343,75
16	2040	554978,30	2163392,99	16	2081	554972,36	2163634,76	16	2122	554378,73	2164065,48	16	2163	553955,52	2162731,86	17	2203	555340,88	2163372,18
16	2041	554978,17	2163393,45	16	2082	554975,45	2163637,00	16	2123	554380,07	2164073,82	16	2164	553975,72	2162711,67	17	2204	555296,77	2163499,63
16	2042	554976,33	2163405,08	16	2083	554975,57	2163637,08	16	2124	554353,82	2164079,19	16	2165	554046,89	2162669,46	17	2205	555296,48	2163500,50
16	2043	554976,21	2163408,24	16	2084	554978,31	2163638,78	16	2125	554313,67	2164061,14	16	2166	554050,16	2162667,52	17	2206	555268,86	2163585,30
16	2044	554975,34	2163430,21	16	2085	554978,94	2163639,13	16	2126	554263,10	2164038,40	16	2167	554129,70	2162620,34	17	2207	555268,41	2163586,74
16	2045	554975,30	2163432,18	16	2086	554986,06	2163643,11	16	2127	554278,72	2163984,84	16	2168	554195,69	2162483,80	17	2208	555244,98	2163666,80
16	2046	554975,30	2163432,22	16	2087	554995,85	2163700,67	16	2128	554282,64	2163971,39	16	2169	554214,70	2162444,46	17	2209	555244,59	2163668,23
16	2047	554975,40	2163435,34	16	2088	555002,42	2163754,48	16	2129	554282,92	2163970,43	16	2170	554210,12	2162412,17	17	2210	555236,29	2163700,06
16	2048	554975,41	2163435,50	16	2089	554901,45	2163777,97	16	2130	554285,86	2163925,31	16	2171	554202,57	2162341,62	17	2211	555235,15	2163704,43
16	2049	554975,67	2163437,86	16	2090	554770,18	2163808,51	16	2131	554286,13	2163921,14	16	2172	554197,02	2162289,69	17	2212	555226,10	2163739,17
16	2050	554973,99	2163439,93	16	2091	554580,33	2163852,69	16	2132	554295,88	2163771,61	16	2173	554196,59	2162285,68	17	2213	555208,65	2163806,14
16	2051	554956,66	2163450,18	16	2092	554577,36	2163857,49	16	2133	554479,60	2163780,11	16	2174	554189,54	2162219,73	17	2214	555207,74	2163809,63

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	2215	555203,86	2163824,51	17	2256	555032,32	2163537,75	18	2296	555140,24	2164079,33	18	2337	554692,78	2164773,24	18	2378	554685,50	2163924,25
17	2216	555203,72	2163825,03	17	2257	555032,32	2163537,73	18	2297	555104,40	2164230,41	18	2338	554639,69	2164686,26	18	2379	554686,27	2163924,36
17	2217	555201,39	2163834,41	17	2258	555031,60	2163529,28	18	2298	555062,75	2164405,97	18	2339	554619,78	2164634,47	18	2380	554686,28	2163924,36
17	2218	555190,35	2163878,62	17	2259	555031,54	2163528,93	18	2299	555052,96	2164447,22	18	2340	554611,80	2164613,73	18	2381	554687,69	2163924,57
17	2219	555177,81	2163928,87	17	2260	555030,47	2163525,02	18	2300	555039,53	2164493,46	18	2341	554607,67	2164602,99	18	2382	554687,77	2163924,58
17	2220	555172,75	2163928,21	17	2261	555033,75	2163523,08	18	2301	555021,50	2164537,75	18	2342	554529,53	2164388,02	18	2383	554693,97	2163924,97
17	2221	555136,59	2163923,47	17	2262	555040,71	2163518,11	18	2302	554992,63	2164598,77	18	2343	554523,05	2164370,19	18	2384	554694,04	2163924,97
17	2222	555119,53	2163918,46	17	2263	555040,98	2163517,88	18	2303	554983,92	2164616,73	18	2344	554511,57	2164336,29	18	2385	554700,65	2163924,53
17	2223	555097,98	2163903,40	17	2264	555047,32	2163511,40	18	2304	554906,12	2164777,23	18	2345	554444,92	2164139,51	18	2386	554740,33	2163919,24
17	2224	555080,20	2163887,74	17	2265	555069,15	2163484,61	18	2305	554905,45	2164778,67	18	2346	554453,27	2164106,35	18	2387	554749,53	2163917,11
17	2225	555085,17	2163882,80	17	2266	555071,50	2163481,49	18	2306	554876,08	2164844,50	18	2347	554453,97	2164106,05	18	2388	554749,65	2163917,07
17	2226	555085,40	2163882,53	17	2267	555071,59	2163481,36	18	2307	554874,27	2164848,55	18	2348	554459,86	2164102,07	18	2389	554752,40	2163916,07
17	2227	555090,64	2163875,11	17	2268	555073,78	2163477,90	18	2308	554859,47	2164881,72	18	2349	554460,00	2164101,96	18	2390	554768,72	2163909,54
17	2228	555094,64	2163866,33	17	2269	555078,53	2163466,72	18	2309	554858,28	2164884,39	18	2350	554467,66	2164094,48	18	2391	554772,36	2163909,71
17	2229	555094,76	2163865,98	17	2270	555082,10	2163454,31	18	2310	554831,71	2164942,01	18	2351	554471,69	2164089,60	18	2392	554774,64	2163909,76
17	2230	555096,90	2163857,20	17	2271	555084,05	2163440,49	18	2311	554820,34	2164966,67	18	2352	554471,94	2164089,51	18	2393	554774,66	2163909,76
17	2231	555098,89	2163843,97	17	2272	555083,56	2163434,79	18	2312	554819,68	2164968,17	18	2353	554483,63	2164085,09	18	2394	554784,96	2163908,69
17	2232	555098,95	2163843,60	17	2273	555093,20	2163427,54	18	2313	554800,85	2165012,80	18	2354	554488,30	2164083,04	18	2395	554785,15	2163908,65
17	2233	555098,96	2163843,53	17	2274	555098,69	2163422,26	18	2314	554799,01	2165017,92	18	2355	554488,36	2164083,01	18	2396	554794,24	2163905,81
17	2234	555099,29	2163840,62	17	2275	555107,33	2163411,22	18	2315	554783,25	2165070,65	18	2356	554489,54	2164082,40	18	2397	554806,21	2163900,77
17	2235	555099,50	2163838,12	17	2276	555113,42	2163393,98	18	2316	554782,26	2165074,54	18	2357	554519,30	2164066,52	18	2398	554832,63	2163890,46
17	2236	555101,19	2163817,88	17	2277	555114,05	2163389,97	18	2317	554766,91	2165146,51	18	2358	554520,76	2164065,71	18	2399	554857,19	2163880,97
17	2237	555105,29	2163768,82	17	2278	555114,66	2163382,21	18	2318	554765,91	2165153,84	18	2359	554528,70	2164060,03	18	2400	554878,31	2163877,13
17	2238	555106,56	2163753,64	17	2279	555111,85	2163371,71	18	2319	554765,00	2165168,52	18	2360	554528,86	2164059,89	18	2401	554970,70	2163872,70
17	2239	555106,73	2163749,48	17	2280	555115,95	2163370,61	18	2320	554742,41	2165415,82	18	2361	554531,13	2164057,76	18	2402	554970,85	2163879,82
17	2240	555106,73	2163749,40	17	2281	555126,31	2163362,67	18	2321	554723,71	2165463,98	18	2362	554533,42	2164055,06	18	2403	554971,01	2163887,69
17	2241	555106,64	2163746,46	17	2282	555126,52	2163362,46	18	2322	554690,71	2165329,98	18	2363	554536,81	2164051,04	18	2404	554971,78	2163895,46
17	2242	555106,63	2163746,29	17	2283	555132,22	2163356,76	18	2323	554667,42	2165235,41	18	2364	554543,43	2164041,64	18	2405	554971,83	2163895,74
17	2243	555106,03	2163740,97	17	2284	555140,16	2163346,40	18	2324	554724,50	2165193,24	18	2365	554571,02	2164024,59	18	2406	554973,43	2163902,20
17	2244	555105,04	2163734,70	17	2285	555140,27	2163346,21	18	2325	554750,60	2165173,96	18	2366	554577,66	2164019,69	18	2407	554981,37	2163927,00
17	2245	555104,41	2163730,74	17	2286	555146,19	2163335,84	18	2326	554749,75	2165074,73	18	2367	554577,74	2164019,62	18	2408	554982,57	2163930,32
17	2246	555096,44	2163683,75	17	2287	555155,30	2163326,74	18	2327	554749,73	2165072,26	18	2368	554579,05	2164018,43	18	2409	554982,65	2163930,52
17	2247	555096,42	2163683,63	17	2288	555188,43	2163300,17	18	2328	554749,71	2165069,79	18	2369	554600,88	2163997,92	18	2410	554985,77	2163936,95
17	2248	555082,53	2163601,94	17	2289	555237,48	2163313,29	18	2329	554749,34	2165026,83	18	2370	554604,01	2163994,70	18	2411	554990,78	2163944,11
17	2249	555080,23	2163593,23	17	2290	555241,72	2163314,42	18	2330	554749,33	2165025,24	18	2371	554604,09	2163994,61	18	2412	554990,99	2163944,36
17	2250	555080,11	2163592,90	17	2292	555292,08	2163343,75	18	2331	554749,22	2165012,10	18	2372	554608,60	2163988,70	18	2413	554996,24	2163949,72
17	2251	555076,42	2163584,99	18	2291	555101,73	2164019,51	18	2332	554749,17	2164888,96	18	2373	554627,24	2163960,12	18	2414	555034,93	2163983,79
17	2252	555068,48	2163574,63	18	2292	555150,02	2164031,42	18	2333	554747,93	2164860,86	18	2374	554638,92	2163945,22	18	2415	555037,97	2163986,27
17	2253	555062,46	2163564,81	18	2293	555152,10	2164031,81	18	2334	554742,33	2164852,16	18	2375	554643,59	2163939,27	18	2416	555038,13	2163986,39
17	2254	555032,13	2163549,10	18	2294	555143,46	2164066,40	18	2335	554739,80	2164848,23	18	2376	554658,28	2163923,80	18	2417	555043,13	2163989,69
17	2255	555032,31	2163538,52	18	2295	555140,38	2164078,76	18	2336	554715,92	2164811,16	18	2377	554666,71	2163921,05	18	2418	555044,39	2163990,39

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				
18	2419	555089,70	2164014,86	19	2459	555728,81	2166966,46	19	2500	554841,43	2165471,37	19	2541	555582,60	2164826,54	19	2574	555266,93	2165589,84
18	2420	555094,03	2164016,84	19	2460	555718,62	2166963,78	19	2501	554845,89	2165445,51	19	2542	555580,75	2164851,94	19	2575	555266,46	2165592,11
18	2421	555095,90	2164017,69	19	2461	555704,40	2166958,91	19	2502	554846,95	2165439,37	19	2543	555614,23	2164859,56	19	2576	555264,19	2165591,64
18	2422	555096,14	2164017,78	19	2462	555574,98	2166937,40	19	2503	554847,53	2165434,69	19	2544	556010,31	2164949,66	19	2577	555264,66	2165589,37
18	2291	555101,73	2164019,51	19	2463	555541,85	2166940,29	19	2504	554853,39	2165358,26	19	2545	556319,08	2164949,66	19	2574	555266,93	2165589,84
19	2423	556323,23	2164949,66	19	2464	555537,85	2166940,64	19	2505	554853,44	2165357,54	19	2423	556323,23	2164949,66	19	2578	555234,74	2165742,19
19	2424	556298,56	2165038,44	19	2465	555531,72	2166941,17	19	2506	554857,41	2165293,67	19	2546	555492,28	2164523,38	19	2579	555234,27	2165744,46
19	2425	556258,06	2165184,16	19	2466	555505,82	2166943,42	19	2507	554865,48	2165163,74	19	2547	555491,81	2164525,65	19	2580	555232,00	2165743,99
19	2426	556459,04	2165239,41	19	2467	555472,41	2166949,29	19	2508	554879,64	2165097,36	19	2548	555489,54	2164525,18	19	2581	555232,47	2165741,72
19	2427	556573,27	2165270,82	19	2468	555471,45	2166949,46	19	2509	554893,85	2165049,83	19	2549	555490,01	2164522,91	19	2578	555234,74	2165742,19
19	2428	556565,65	2165299,17	19	2469	555466,90	2166950,26	19	2510	554894,05	2165049,17	19	2546	555492,28	2164523,38	19	2582	555202,55	2165894,54
19	2429	556532,48	2165422,49	19	2470	555377,27	2166979,48	19	2511	554911,50	2165007,80	19	2550	555460,09	2164675,73	19	2583	555202,08	2165896,81
19	2430	556505,13	2165519,89	19	2471	555359,53	2166985,27	19	2512	554949,23	2164925,98	19	2551	555459,62	2164678,00	19	2584	555199,81	2165896,34
19	2431	556499,32	2165540,59	19	2472	555295,81	2167016,60	19	2513	554949,48	2164925,41	19	2552	555457,35	2164677,53	19	2585	555200,28	2165894,07
19	2432	556382,69	2165632,77	19	2473	555256,53	2167034,75	19	2514	554970,60	2164878,07	19	2553	555457,82	2164675,26	19	2582	555202,55	2165894,54
19	2433	556347,51	2165949,96	19	2474	555224,29	2167051,46	19	2515	554986,80	2164841,76	19	2550	555460,09	2164675,73	19	2586	555170,36	2166046,90
19	2434	556346,33	2165960,65	19	2475	555154,61	2167079,66	19	2516	554988,60	2164837,72	19	2554	555427,89	2164828,08	19	2587	555169,89	2166049,17
19	2435	556335,89	2166054,71	19	2476	555099,76	2166989,47	19	2517	554996,45	2164820,14	19	2555	555427,42	2164830,35	19	2588	555167,62	2166048,70
19	2436	556334,63	2166066,05	19	2477	555080,67	2166974,26	19	2518	555082,71	2164642,18	19	2556	555425,15	2164829,88	19	2589	555168,09	2166046,43
19	2437	556330,86	2166100,08	19	2478	555062,44	2166959,73	19	2519	555082,92	2164641,76	19	2557	555425,62	2164827,61	19	2586	555170,36	2166046,90
19	2438	556281,56	2166133,16	19	2479	555004,51	2166913,57	19	2520	555110,99	2164582,44	19	2554	555427,89	2164828,08	19	2590	555138,16	2166199,25
19	2439	556116,27	2166244,09	19	2480	554987,50	2166900,01	19	2521	555112,49	2164579,27	19	2558	555395,70	2164980,43	19	2591	555137,69	2166201,52
19	2440	556050,43	2166508,56	19	2481	554973,02	2166888,48	19	2522	555113,60	2164576,73	19	2559	555395,23	2164982,70	19	2592	555135,42	2166201,05
19	2441	556044,99	2166530,43	19	2482	554969,38	2166885,58	19	2523	555114,99	2164573,31	19	2560	555392,96	2164982,23	19	2593	555135,89	2166198,78
19	2442	556019,08	2166660,00	19	2483	554924,57	2166702,27	19	2524	555133,13	2164528,75	19	2561	555393,43	2164979,96	19	2590	555138,16	2166199,25
19	2443	556012,75	2166689,44	19	2484	554916,81	2166670,51	19	2525	555134,84	2164523,84	19	2558	555395,70	2164980,43	19	2594	555105,97	2166351,60
19	2444	555981,34	2166835,45	19	2485	554886,74	2166553,58	19	2526	555136,62	2164517,70	19	2562	555363,51	2165132,78	19	2595	555105,50	2166353,87
19	2445	555979,58	2166848,15	19	2486	554879,33	2166513,21	19	2527	555149,34	2164473,91	19	2563	555363,04	2165135,05	19	2596	555103,23	2166353,40
19	2446	555975,62	2166876,66	19	2487	554857,06	2166391,90	19	2528	555149,97	2164471,51	19	2564	555360,77	2165134,58	19	2597	555103,70	2166351,13
19	2447	555993,79	2166914,96	19	2488	554827,12	2166228,87	19	2529	555196,33	2164326,12	19	2565	555361,24	2165132,31	19	2594	555105,97	2166351,60
19	2448	556007,26	2166943,36	19	2489	554810,12	2166164,47	19	2530	555242,99	2164356,50	19	2562	555363,51	2165132,78	19	2598	555073,78	2166503,95
19	2449	556010,02	2166949,19	19	2490	554780,91	2166053,80	19	2531	555375,84	2164443,00	19	2566	555331,32	2165285,14	19	2599	555073,31	2166506,22
19	2450	556028,22	2166987,54	19	2491	554775,60	2166034,71	19	2532	555470,22	2164504,44	19	2567	555330,85	2165287,41	19	2600	555071,04	2166505,75
19	2451	556029,65	2167008,77	19	2492	554775,26	2166023,27	19	2533	555490,71	2164518,38	19	2568	555328,58	2165286,94	19	2601	555071,51	2166503,48
19	2452	556016,05	2167009,37	19	2493	554775,14	2166019,26	19	2534	555499,56	2164524,40	19	2569	555329,05	2165284,67	19	2598	555073,78	2166503,95
19	2453	555990,23	2167003,23	19	2494	554772,03	2165915,00	19	2535	555507,99	2164530,22	19	2566	555331,32	2165285,14	19	2602	555041,59	2166656,30
19	2454	555955,57	2166998,27	19	2495	554766,89	2165742,29	19	2536	555598,76	2164591,53	19	2570	555299,13	2165437,49	19	2603	555041,12	2166658,57
19	2455	555902,80	2166987,53	19	2496	554815,70	2165573,14	19	2537	555589,13	2164710,48	19	2571	555298,66	2165439,76	19	2604	555038,85	2166658,10
19	2456	555870,26	2166982,29	19	2497	554816,40	2165570,76	19	2538	555588,44	2164728,17	19	2572	555296,39	2165439,29	19	2605	555039,32	2166655,83
19	2457	555769,22	2166970,27	19	2498	554837,88	2165490,70	19	2539	555586,91	2164767,37	19	2573	555296,86	2165437,02	19	2602	555041,59	2166656,30
19	2458	555757,97	2166969,09	19	2499	554838,86	2165486,24	19	2540	555586,01	2164779,73	19	2570	555299,13	2165437,49	19	2606	555009,40	2166808,66

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
19	2607	555008,93	2166810,93												
19	2608	555006,66	2166810,46												
19	2609	555007,13	2166808,19												
19	2606	555009,40	2166808,66												