

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Чекуновского участкового лесничества Холмского лесничества Новгородской области

Система координат МСК-53.2

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	44690,88	2161199,78	1	37	445119,62	2161269,87	2	72	445846,99	2162899,86	2	108	445580,55	2163414,57	2	144	444493,73	2163272,20
1	2	446591,89	2161347,08	1	38	445309,69	2161251,65	2	73	446043,29	2162810,64	2	109	445575,22	2163402,46	2	145	444496,80	2163239,88
1	3	446651,14	2161479,06	1	39	445392,84	2161252,28	2	74	445992,57	2163211,45	2	110	445545,55	2163327,30	2	146	444477,75	2163219,68
1	4	446713,60	2161618,18	1	40	445539,36	2161253,24	2	75	445986,02	2163263,24	2	111	445520,98	2163321,90	2	147	444399,13	2163186,41
1	5	446713,85	2161618,73	1	41	445530,65	2161180,78	2	76	445984,43	2163275,80	2	112	445414,69	2163368,04	2	148	444375,47	2163175,44
1	6	446713,94	2161618,78	1	42	445521,94	2161108,31	2	77	446111,98	2163639,10	2	113	445336,91	2163393,97	2	149	444351,81	2163164,48
1	7	446897,70	2161713,82	1	43	445622,13	2160992,30	2	78	446075,61	2163623,51	2	114	445314,02	2163424,40	2	150	444360,94	2163142,03
1	8	447019,85	2161776,58	1	44	445702,51	2160899,23	2	79	446049,07	2163591,77	2	115	445317,72	2163588,60	2	151	444386,91	2163143,18
1	9	446983,65	2161765,57	1	45	445826,06	2160895,67	2	80	445996,72	2163565,14	2	116	445295,50	2163608,35	2	152	444473,54	2163173,50
1	10	446886,05	2161744,81	1	46	446015,33	2161062,77	2	81	445961,34	2163525,98	2	117	445205,72	2163626,92	2	153	444480,95	2163171,03
1	11	446864,04	2161740,18	1	47	446027,68	2161115,19	2	82	445944,03	2163489,62	2	118	445188,10	2163630,57	2	154	444480,95	2163154,98
1	12	446745,59	2161733,58	1	48	446044,63	2161187,11	2	83	445894,40	2163444,61	2	119	445112,79	2163630,57	2	155	444504,70	2163135,99
1	13	446671,77	2161734,80	1	49	446280,64	2161433,41	2	84	445858,62	2163439,99	2	120	445062,04	2163636,70	2	156	444536,44	2163108,29
1	14	446576,02	2161751,41	1	50	446492,10	2161068,31	2	85	445852,83	2163444,19	2	121	444969,58	2163647,86	2	157	444552,65	2163075,56
1	15	446566,87	2161752,94	1	1	446690,88	2161199,78	2	86	445845,92	2163449,22	2	122	444883,17	2163655,26	2	158	444566,45	2163047,69
1	16	446473,19	2161783,20	2	51	447100,07	2161998,66	2	87	445860,92	2163500,01	2	123	444738,72	2163688,60	2	159	444600,50	2163033,84
1	17	446349,19	2161841,06	2	52	446984,07	2162059,55	2	88	445897,86	2163570,42	2	124	444602,92	2163702,18	2	160	444624,74	2163037,88
1	18	446174,64	2161922,32	2	53	446736,48	2161943,84	2	89	445887,59	2163581,01	2	125	444516,64	2163726,09	2	161	444661,12	2163026,50
1	19	446028,02	2161998,40	2	54	446631,76	2161996,65	2	90	445868,43	2163588,31	2	126	444500,46	2163730,57	2	162	444709,76	2163011,28
1	20	445892,89	2162062,59	2	55	446308,68	2162151,92	2	91	445846,50	2163589,47	2	127	444288,12	2163786,12	2	163	444743,62	2162979,02
1	21	445830,64	2162093,31	2	56	446272,10	2162181,43	2	92	445821,42	2163549,09	2	128	444236,22	2163802,40	2	164	444769,01	2162937,46
1	22	445645,24	2162176,60	2	57	446103,24	2162317,65	2	93	445808,18	2163525,68	2	129	444227,50	2163896,55	2	165	444781,71	2162909,76
1	23	445421,86	2162262,07	2	58	445897,33	2162297,05	2	94	445771,47	2163460,77	2	130	444267,50	2163601,73	2	166	444812,88	2162866,48
1	24	445525,10	2161997,69	2	59	445749,23	2162326,36	2	95	445754,90	2163444,93	2	131	444277,31	2163556,13	2	167	444816,50	2162840,47
1	25	445593,47	2162023,57	2	60	445506,09	2162433,27	2	96	445728,36	2163449,55	2	132	444307,73	2163493,56	2	168	444800,76	2162809,34
1	26	445665,28	2162050,75	2	61	445400,77	2162552,07	2	97	445720,86	2163463,98	2	133	444341,95	2163466,68	2	169	444804,22	2162793,76
1	27	446250,55	2161756,93	2	62	445324,45	2162567,63	2	98	445713,18	2163486,74	2	134	444441,79	2163460,33	2	170	444816,34	2162787,99
1	28	446294,10	2161656,35	2	63	445112,84	2162610,82	2	99	445675,09	2163512,13	2	135	444445,57	2163445,16	2	171	444840,58	2162796,07
1	29	446005,83	2161550,22	2	64	445090,32	2162615,42	2	100	445631,30	2163513,29	2	136	444434,28	2163429,75	2	172	444852,70	2162793,19
1	30	445880,22	2161604,30	2	65	445090,33	2162615,42	2	101	445608,66	2163476,63	2	137	444385,81	2163416,47	2	173	444858,47	2162777,03
1	31	445777,74	2161648,43	2	66	445096,49	2162620,86	2	102	445605,82	2163469,99	2	138	444345,41	2163388,19	2	174	444851,55	2162757,40
1	32	445334,24	2161501,92	2	67	445257,49	2162762,79	2	103	445602,07	2163461,25	2	139	444346,56	2163363,95	2	175	444829,03	2162742,63
1	33	445250,29	2161409,26	2	68	445634,61	2163095,21	2	104	445602,06	2163461,23	2	140	444367,34	2163351,25	2	176	444814,61	2162733,17
1	34	445157,04	2161389,91	2	69	445641,77	2163102,89	2	105	445602,03	2163461,16	2	141	444391,58	2163355,29	2	177	444812,03	2162708,10
1	35	445036,50	2161364,92	2	70	445693,53	2163158,42	2	106	445585,88	2163426,41	2	142	444449,29	2163358,76	2	178	444896,84	2162676,13
1	36	445036,46	2161364,91	2	71	445694,05	2163158,98	2	107	445582,98	2163420,19	2	143	444466,02	2163351,25	2	179	445053,75	2162597,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	445073,79	2162600,70	3	220	447196,93	2170867,77	3	261	444768,33	2173075,31	3	302	445098,64	2171497,08	3	343	444041,75	2171862,68
2	181	445068,73	2162590,41	3	221	447353,23	2171176,60	3	262	444736,18	2173078,63	3	303	445083,13	2171484,88	3	344	443526,11	2171899,36
2	182	445315,62	2162466,40	3	222	447384,89	2171173,51	3	263	444715,12	2173094,15	3	304	445082,02	2171464,93	3	345	443369,78	2172045,37
2	183	445426,75	2162419,14	3	223	447628,16	2171150,23	3	264	444691,85	2173109,67	3	305	445110,84	2171448,31	3	346	443285,35	2172124,22
2	184	445485,35	2162396,92	3	224	447893,33	2171318,52	3	265	444621,20	2173130,25	3	306	445154,07	2171440,55	3	347	443231,64	2171954,48
2	185	445653,95	2162333,06	3	225	448226,05	2171529,68	3	266	444621,13	2173130,26	3	307	445218,35	2171437,22	3	348	443742,22	2171641,43
2	186	445736,56	2162301,68	3	226	448231,70	2171776,37	3	267	444607,83	2173144,67	3	308	445238,31	2171420,60	3	349	443943,93	2171498,50
2	187	445953,26	2162196,42	3	227	448131,00	2171847,53	3	268	444600,07	2173175,71	3	309	445244,96	2171389,56	3	350	444132,97	2171364,56
2	188	445981,66	2162182,61	3	228	448090,47	2171876,17	3	269	444501,28	2173191,64	3	310	445241,63	2171357,42	3	351	443972,42	2171152,42
2	189	446006,44	2162173,64	3	229	447819,30	2171772,60	3	270	444125,67	2173252,19	3	311	445231,66	2171339,68	3	352	443867,35	2171090,91
2	190	446011,12	2162174,81	3	230	447783,76	2171737,08	3	271	443971,60	2173226,70	3	312	445210,60	2171339,68	3	353	443822,93	2171114,36
2	191	446071,72	2162161,54	3	231	447649,82	2171601,24	3	272	443964,95	2173190,12	3	313	445168,48	2171352,98	3	354	443702,82	2171177,77
2	192	446087,22	2162144,45	3	232	447327,81	2171625,72	3	273	443940,56	2173173,49	3	314	445128,57	2171372,93	3	355	443641,18	2170934,21
2	193	446114,64	2162134,24	3	233	447190,34	2171447,76	3	274	443940,52	2173173,48	3	315	445128,57	2171402,86	3	356	443578,73	2170687,44
2	194	446128,28	2162154,03	3	234	447109,84	2171454,62	3	275	443912,85	2173164,62	3	316	445118,60	2171411,73	3	357	443568,33	2170646,35
2	195	446162,33	2162174,23	3	235	447101,83	2171455,30	3	276	443888,47	2173176,82	3	317	445105,30	2171411,73	3	358	443563,85	2170628,65
2	196	446214,84	2162177,12	3	236	447101,88	2171459,66	3	277	443912,85	2173013,88	3	318	445086,45	2171402,86	3	359	443486,08	2170618,50
2	197	446252,93	2162157,50	3	237	447104,66	2171701,98	3	278	444175,55	2172939,62	3	319	445067,61	2171387,34	3	360	443409,61	2170608,51
2	198	446282,71	2162123,82	3	238	447233,29	2171748,12	3	279	444330,20	2172178,12	3	320	445052,09	2171380,69	3	361	443202,92	2170508,93
2	199	446288,71	2162103,25	3	239	447184,69	2171856,40	3	280	444458,20	2172713,50	3	321	445053,20	2171391,78	3	362	443260,32	2170440,89
2	200	446303,14	2162081,32	3	240	447060,90	2171856,02	3	281	444841,14	2172882,28	3	322	445050,98	2171415,05	3	363	443087,85	2170307,80
2	201	446306,64	2162065,07	3	241	446875,28	2171855,45	3	282	445011,77	2172957,48	3	323	445035,46	2171429,46	3	364	443047,05	2170276,31
2	202	446312,00	2162052,69	3	242	446569,85	2171854,52	3	283	445089,07	2172780,86	3	324	445016,62	2171432,79	3	365	443048,57	2170210,79
2	203	446338,35	2162040,34	3	243	446599,03	2171971,27	3	284	445195,18	2172538,43	3	325	444997,78	2171408,40	3	366	443266,41	2170120,88
2	204	446342,96	2162017,83	3	244	446393,61	2172122,13	3	285	445180,99	2172350,07	3	326	444990,02	2171378,48	3	367	443302,55	2170089,44
2	205	446338,42	2162009,29	3	245	446201,46	2171857,39	3	286	445431,97	2172119,02	3	327	444980,79	2171357,25	3	368	443314,34	2170079,18
2	206	446476,66	2161942,13	3	246	446078,20	2171919,04	3	287	445437,39	2172114,03	3	328	444978,94	2171352,98	3	369	443373,55	2170027,67
2	207	446507,36	2161931,13	3	247	445983,94	2171917,37	3	288	445433,40	2172068,84	3	329	444964,53	2171343,01	3	370	443478,66	2169896,62
2	208	446572,80	2161907,08	3	248	445707,80	2171912,38	3	289	445421,54	2171934,73	3	330	444937,92	2171340,79	3	371	443516,01	2169911,77
2	209	446643,74	2161889,92	3	249	445445,51	2172472,03	3	290	445095,44	2171953,84	3	331	444934,60	2171350,76	3	372	443508,01	2169937,39
2	210	446666,38	2161886,92	3	250	445443,21	2172476,94	3	291	445039,79	2171957,11	3	332	444947,90	2171372,93	3	373	443468,96	2169949,53
2	211	446694,91	2161884,13	3	251	445335,35	2172614,10	3	292	444964,49	2171879,32	3	333	444962,31	2171395,10	3	374	443440,14	2169966,16
2	212	446726,61	2161883,20	3	252	445264,18	2172853,09	3	293	445095,95	2171588,04	3	334	444972,28	2171418,38	3	375	443434,60	2169988,33
2	213	446778,27	2161884,89	3	253	445093,32	2173032,81	3	294	445114,36	2171597,61	3	335	444976,89	2171524,99	3	376	443449,01	2170011,60
2	214	446790,77	2161901,46	3	254	445074,82	2173044,44	3	295	445128,48	2171592,90	3	336	444806,55	2171434,79	3	377	443443,25	2170022,97
2	215	446800,82	2161909,81	3	255	444964,74	2173113,64	3	296	445132,41	2171585,55	3	337	444778,40	2171456,69	3	378	443404,67	2170032,66
2	216	446816,62	2161923,00	3	256	444843,93	2173134,70	3	297	445139,04	2171573,15	3	338	444691,64	2171524,19	3	379	443383,61	2170060,37
2	217	446832,74	2161936,31	3	257	444837,79	2173118,14	3	298	445172,29	2171578,69	3	339	444625,27	2171492,25	3	380	443378,07	2170100,28
2	218	446915,96	2161959,99	3	258	444823,75	2173103,02	3	299	445168,97	2171554,30	3	340	444431,46	2171564,62	3	381	443370,75	2170148,20
2	51	447100,07	2161998,66	3	259	444801,58	2173104,13	3	300	445149,63	2171524,79	3	341	444360,39	2171632,28	3	382	443345,63	2170167,60
3	219	447168,68	2170739,72	3	260	444787,17	2173085,28	3	301	445126,36	2171504,84	3	342	444226,88	2171760,51	3	383	443342,50	2170199,98

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				
3	384	443366,69	2170213,04	3	425	443895,90	2170448,36	3	466	444216,06	2170945,80	3	507	444944,41	2170750,40	3	548	445924,55	2170617,83
3	385	443402,16	2170238,54	3	426	443960,18	2170420,65	3	467	444263,14	2170903,43	3	508	444914,14	2170741,58	3	549	445923,13	2170598,67
3	386	443411,03	2170254,06	3	427	444027,80	2170398,48	3	468	444310,43	2170878,85	3	509	444887,66	2170721,40	3	550	445934,48	2170573,85
3	387	443391,07	2170286,20	3	428	444066,59	2170399,59	3	469	444310,22	2170869,53	3	510	444854,87	2170707,53	3	551	445938,74	2170550,44
3	388	443356,82	2170301,01	3	429	444099,84	2170416,22	3	470	444289,51	2170854,46	3	511	444847,30	2170681,04	3	552	445931,64	2170543,70
3	389	443350,06	2170303,93	3	430	444147,51	2170432,84	3	471	444289,51	2170854,01	3	512	444853,61	2170664,65	3	553	445924,55	2170536,96
3	390	443325,68	2170293,96	3	431	444186,30	2170429,52	3	472	444289,51	2170843,17	3	513	444878,83	2170640,69	3	554	445891,21	2170527,03
3	391	443311,27	2170268,47	3	432	444215,12	2170396,27	3	473	444302,69	2170832,81	3	514	444933,06	2170631,86	3	555	445816,01	2170551,14
3	392	443291,32	2170241,86	3	433	444223,99	2170354,15	3	474	444440,16	2170853,52	3	515	445012,51	2170562,50	3	556	445790,99	2170549,17
3	393	443264,71	2170223,02	3	434	444239,95	2170352,15	3	475	444460,87	2170878,00	3	516	445124,75	2170519,62	3	557	445789,06	2170549,02
3	394	443239,88	2170215,12	3	435	444266,42	2170348,87	3	476	444468,40	2170924,14	3	517	445120,97	2170495,66	3	558	445767,06	2170525,61
3	395	443191,56	2170199,74	3	436	444351,86	2170313,91	3	477	444483,47	2170942,97	3	518	445064,22	2170489,35	3	559	445733,01	2170510,00
3	396	443161,63	2170200,85	3	437	444375,99	2170305,05	3	478	444512,66	2170959,92	3	519	445021,34	2170488,09	3	560	445725,05	2170517,09
3	397	443145,01	2170217,48	3	438	444773,68	2170125,60	3	479	444577,03	2170951,46	3	520	444963,87	2170483,39	3	561	445723,79	2170534,75
3	398	443138,35	2170230,78	3	439	444942,04	2170492,97	3	480	444584,21	2170950,51	3	521	445011,03	2170444,90	3	562	445737,66	2170541,06
3	399	443113,97	2170226,34	3	440	444905,31	2170499,44	3	481	444592,68	2170936,38	3	522	445292,45	2170248,81	3	563	445754,06	2170567,54
3	400	443102,89	2170231,89	3	441	444837,21	2170515,83	3	482	444603,99	2170884,60	3	523	445318,73	2170230,50	3	564	445750,27	2170581,41
3	401	443108,65	2170243,42	3	442	444825,86	2170532,23	3	483	444622,82	2170869,54	3	524	445384,33	2170294,93	3	565	445707,40	2170582,67
3	402	443110,64	2170247,41	3	443	444846,04	2170568,80	3	484	444633,17	2170827,17	3	525	445470,02	2170369,79	3	566	445669,56	2170599,07
3	403	443137,25	2170252,95	3	444	444808,20	2170580,15	3	485	444750,19	2170853,82	3	526	445526,58	2170419,20	3	567	445644,62	2170633,10
3	404	443139,46	2170268,47	3	445	444790,58	2170597,78	3	486	444811,99	2170861,39	3	527	446061,60	2170457,14	3	568	445648,40	2170683,55
3	405	443122,84	2170272,90	3	446	444790,55	2170597,81	3	487	444852,34	2170868,33	3	528	446196,39	2170420,25	3	569	445661,01	2170696,16
3	406	443096,23	2170277,33	3	447	444732,54	2170601,59	3	488	444892,70	2170875,26	3	529	446185,60	2170444,74	3	570	445693,80	2170693,63
3	407	443095,61	2170290,48	3	448	444704,79	2170628,07	3	489	444901,53	2170895,44	3	530	446162,90	2170451,83	3	571	445719,02	2170697,42
3	408	443107,12	2170302,61	3	449	444668,22	2170684,83	3	490	444914,14	2170919,40	3	531	446134,53	2170482,33	3	572	445727,85	2170708,77
3	409	443135,51	2170301,57	3	450	444624,70	2170813,99	3	491	444938,10	2170933,27	3	532	446131,69	2170524,19	3	573	445715,24	2170732,73
3	410	443185,10	2170314,20	3	451	444462,65	2170759,23	3	492	444970,89	2170938,32	3	533	446168,58	2170614,28	3	574	445678,67	2170740,30
3	411	443228,33	2170346,35	3	452	444397,71	2170759,23	3	493	444991,07	2170932,01	3	534	446162,90	2170639,11	3	575	445652,18	2170739,04
3	412	443240,53	2170380,71	3	453	444332,76	2170759,23	3	494	445022,60	2170935,79	3	535	446143,75	2170660,39	3	576	445640,83	2170756,69
3	413	443300,38	2170449,43	3	454	444276,01	2170769,32	3	495	445059,17	2170944,62	3	536	446108,99	2170676,00	3	577	445648,40	2170773,09
3	414	443333,63	2170463,84	3	455	444223,04	2170784,46	3	496	445065,48	2170925,70	3	537	446089,13	2170675,29	3	578	445673,62	2170804,61
3	415	443397,92	2170484,90	3	456	444122,15	2170829,86	3	497	445052,87	2170906,79	3	538	446067,85	2170655,42	3	579	445658,49	2170828,58
3	416	443423,41	2170486,01	3	457	444083,05	2170851,30	3	498	445013,77	2170895,44	3	539	446061,46	2170633,43	3	580	445603,00	2170870,19
3	417	443484,38	2170504,85	3	458	444044,49	2170870,83	3	499	444972,15	2170897,96	3	540	446047,27	2170620,66	3	581	445544,99	2170909,29
3	418	443517,63	2170543,65	3	459	444001,61	2170903,62	3	500	444955,76	2170879,04	3	541	446028,85	2170622,79	3	582	445490,76	2170925,68
3	419	443553,42	2170556,83	3	460	443989,00	2170931,37	3	501	445044,04	2170889,13	3	542	446028,83	2170622,79	3	583	445444,09	2170931,99
3	420	443584,48	2170565,30	3	461	443989,00	2170961,64	3	502	445061,70	2170850,03	3	543	446026,03	2170627,46	3	584	445425,81	2170934,51
3	421	443615,56	2170566,25	3	462	443997,83	2170976,77	3	503	445064,22	2170812,20	3	544	446018,19	2170640,53	3	585	445410,18	2170936,67
3	422	443664,56	2170529,91	3	463	444015,72	2171001,25	3	504	445051,60	2170797,07	3	545	446004,00	2170651,88	3	586	445407,52	2170937,03
3	423	443747,37	2170487,16	3	464	444044,91	2171016,31	3	505	445022,60	2170786,98	3	546	445972,08	2170652,59	3	587	445384,82	2170949,65
3	424	443818,31	2170446,14	3	465	444082,36	2171015,48	3	506	444970,89	2170771,84	3	547	445935,90	2170639,82	3	588	445377,94	2170979,70

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				
3	589	445391,13	2171001,35	3	630	445243,30	2171769,40	3	671	446338,23	2171067,38	3	712	447017,09	2170533,51	3	750	444364,27	2171017,65
3	590	445389,59	2171024,07	3	631	445187,81	2171770,66	3	672	446379,65	2171038,19	3	719	447168,68	2170739,72	3	751	444376,88	2171002,52
3	591	445411,03	2171032,90	3	632	445158,69	2171832,41	3	673	446409,78	2171026,89	3	713	445368,15	2170334,23	3	752	444398,32	2170991,17
3	592	445438,77	2171032,90	3	633	445194,11	2171841,29	3	674	446442,74	2171020,30	3	714	445373,19	2170360,71	3	742	444437,41	2170987,39
3	593	445543,96	2171031,65	3	634	445233,21	2171845,07	3	675	446476,64	2170997,71	3	715	445382,02	2170413,68	3	753	444969,63	2171094,69
3	594	445603,92	2171011,71	3	635	445268,52	2171826,15	3	676	446537,84	2170990,17	3	716	445365,63	2170433,86	3	754	444973,41	2171114,87
3	595	445644,40	2170986,29	3	636	445329,06	2171780,75	3	677	446586,80	2170972,28	3	717	445337,88	2170443,95	3	755	444969,63	2171140,10
3	596	445682,37	2170968,56	3	637	445361,84	2171765,62	3	678	446732,74	2170952,51	3	718	445332,84	2170411,16	3	756	444951,98	2171165,32
3	597	445688,02	2171103,21	3	638	445394,63	2171763,10	3	679	446783,58	2170983,58	3	719	445302,57	2170416,20	3	757	444933,08	2171190,51
3	598	445655,06	2171235,02	3	639	445416,07	2171771,93	3	680	446856,08	2171065,50	3	720	445301,31	2170404,85	3	758	444933,06	2171190,54
3	599	445646,86	2171292,70	3	640	445428,68	2171782,01	3	681	446882,45	2171146,47	3	721	445335,36	2170374,59	3	759	444928,01	2171222,07
3	600	445639,29	2171344,40	3	641	445451,39	2171779,49	3	682	446885,27	2171279,23	3	722	445303,83	2170346,84	3	760	444920,45	2171244,77
3	601	445597,68	2171394,85	3	642	445452,65	2171798,41	3	683	446867,58	2171370,36	3	723	445292,48	2170322,88	3	761	444901,53	2171252,34
3	602	445569,93	2171416,29	3	643	445457,69	2171818,59	3	684	446866,44	2171376,21	3	724	445308,88	2170314,05	3	762	444882,61	2171247,29
3	603	445563,63	2171454,12	3	644	445468,09	2171822,37	3	685	446867,15	2171388,33	3	725	445349,23	2170315,31	3	763	444878,83	2171217,03
3	604	445535,88	2171495,74	3	645	445471,56	2171823,63	3	686	446868,32	2171408,22	3	713	445368,15	2170334,23	3	764	444878,83	2171217,02
3	605	445523,27	2171528,53	3	646	445475,35	2171785,80	3	687	446874,91	2171424,23	3	726	445596,19	2170783,24	3	765	444896,49	2171193,06
3	606	445522,01	2171549,97	3	647	445482,85	2171774,25	3	688	446906,93	2171448,71	3	727	445601,23	2170809,72	3	766	444899,01	2171181,72
3	607	445537,14	2171577,71	3	648	445491,74	2171760,58	3	689	446939,88	2171475,07	3	728	445592,41	2170833,68	3	767	444880,09	2171174,15
3	608	445538,40	2171592,84	3	649	445524,53	2171747,97	3	690	446954,95	2171494,84	3	729	445570,97	2170848,82	3	768	444857,39	2171166,58
3	609	445518,23	2171606,72	3	650	445568,67	2171729,05	3	691	446991,33	2171495,67	3	730	445516,96	2170861,39	3	769	444856,13	2171153,97
3	610	445496,79	2171639,51	3	651	445602,72	2171726,52	3	692	446996,38	2171495,79	3	731	445432,47	2170867,69	3	770	444854,87	2171141,36
3	611	445481,65	2171686,17	3	652	445621,64	2171708,87	3	693	446991,96	2171432,66	3	732	445403,21	2170869,36	3	771	444866,22	2171131,27
3	612	445467,78	2171713,91	3	653	445624,16	2171695,00	3	694	446986,02	2171347,96	3	733	445388,08	2170855,49	3	772	444888,92	2171131,27
3	613	445445,08	2171716,44	3	654	445614,70	2171690,58	3	695	446953,06	2171159,65	3	734	445383,03	21710831,53	3	773	444916,66	2171133,79
3	614	445434,99	2171696,26	3	655	445605,24	2171686,17	3	696	446927,64	2171052,31	3	735	445401,36	2170806,64	3	774	444910,36	2171108,57
3	615	445414,81	2171653,38	3	656	445583,81	2171677,34	3	697	446984,14	2171028,77	3	736	445404,47	2170802,52	3	775	444891,44	2171092,17
3	616	445407,25	2171631,94	3	657	445582,54	2171663,47	3	698	447018,03	2171001,47	3	737	445429,87	2170777,11	3	776	444896,49	2171074,52
3	617	445433,73	2171616,81	3	658	445609,03	2171657,16	3	699	447024,62	2170980,75	3	738	445437,26	2170769,73	3	777	444909,10	2171075,78
3	618	445447,60	2171591,58	3	659	445698,57	2171633,20	3	700	447024,62	2170961,92	3	739	445465,26	2170766,80	3	778	444924,23	2171084,61
3	619	445443,82	2171567,62	3	660	445842,02	2171592,76	3	701	447007,67	2170944,98	3	740	445500,48	2170767,68	3	779	444948,19	2171084,61
3	620	445426,16	2171553,75	3	661	445924,88	2171581,47	3	702	446974,72	2170947,80	3	741	445573,49	2170766,84	3	753	444969,63	2171094,69
3	621	445394,63	2171566,36	3	662	445955,95	2171550,40	3	703	446942,71	2170950,62	3	726	445596,19	2170783,24	3	780	444572,37	2171217,03
3	622	445382,02	2171594,10	3	663	445974,56	2171531,79	3	704	446905,04	2170747,24	3	742	444437,41	2170987,39	3	781	444566,07	2171249,82
3	623	445373,19	2171619,33	3	664	446033,16	2171473,19	3	705	446825,01	2170659,68	3	743	444442,98	2171000,41	3	782	444554,72	2171275,04
3	624	445355,54	2171633,20	3	665	446070,83	2171434,58	3	706	446744,04	2170590,00	3	744	444418,50	2171020,18	3	783	444530,76	2171282,60
3	625	445361,84	2171659,68	3	666	446083,07	2171404,45	3	707	446645,17	2170541,99	3	745	444394,54	2171039,09	3	784	444513,10	2171306,57
3	626	445345,45	2171671,03	3	667	446102,84	2171387,51	3	708	446606,57	2170533,51	3	746	444384,54	2171044,71	3	785	444509,32	2171325,48
3	627	445307,62	2171669,77	3	668	446127,34	2171354,76	3	709	446560,43	2170370,62	3	747	444374,36	2171050,44	3	786	444521,93	2171348,18
3	628	445277,35	2171696,26	3	669	446200,76	2171256,63	3	710	446709,47	2170410,65	3	748	444365,53	2171051,71	3	787	444537,06	2171367,10
3	629	445255,91	2171717,70	3	670	446264,74	2171168,56	3	711	446807,12	2170462,90	3	749	444360,48	2171041,62	3	788	444538,32	2171380,97

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				
3	789	444521,93	2171387,28	3	828	443983,21	2171777,29	4	866	446250,16	2170914,35	5	906	443909,56	2162099,46	5	947	443330,31	2161956,70
3	790	444495,44	2171364,58	3	829	443973,12	2171788,64	4	867	446216,11	2170923,58	5	907	443799,30	2162095,77	5	948	443432,49	2161981,33
3	791	444470,22	2171345,66	3	830	443945,37	2171782,33	4	868	446216,01	2170923,58	5	908	443641,26	2162122,97	5	949	443432,50	2161981,33
3	792	444456,35	2171333,05	3	831	443934,02	2171777,29	4	869	446138,08	2170921,44	5	909	443509,81	2162160,81	5	950	443699,85	2161986,53
3	793	444450,04	2171312,87	3	832	443912,58	2171763,41	4	870	446066,43	2170900,16	5	910	443391,33	2162203,83	5	951	443721,30	2161971,68
3	794	444443,74	2171305,31	3	833	443891,14	2171749,54	4	871	446010,39	2170880,30	5	911	443391,09	2162204,00	5	952	443863,40	2161873,31
3	795	444423,56	2171299,00	3	834	443869,70	2171744,50	4	872	445984,85	2170877,46	5	912	443359,00	2162226,25	5	953	444046,51	2161746,49
3	796	444403,38	2171283,87	3	835	443847,00	2171736,93	4	873	445984,85	2170862,57	5	913	443337,25	2162241,33	5	954	444105,49	2161704,63
3	797	444363,02	2171240,99	3	836	443838,17	2171721,80	4	874	445991,23	2170849,80	5	914	443303,43	2162238,39	5	955	444250,31	2161698,41
3	798	444346,63	2171215,76	3	837	443840,70	2171700,36	4	875	445984,85	2170831,35	5	915	443284,32	2162219,28	5	956	444304,79	2161696,07
3	799	444352,93	2171205,67	3	838	443862,14	2171690,27	4	876	445966,40	2170816,46	5	916	443193,60	2162161,20	5	957	444375,66	2161478,69
3	800	444392,03	2171215,76	3	839	443889,88	2171692,79	4	877	445962,15	2170775,31	5	917	443179,89	2162141,97	5	958	444480,79	2161457,28
3	801	444423,56	2171228,38	3	840	443907,54	2171707,92	4	878	445990,52	2170763,25	5	918	443170,81	2162129,23	5	959	444598,74	2161541,29
3	802	444471,48	2171228,38	3	841	443934,02	2171715,49	4	879	446021,02	2170764,67	5	919	443173,75	2162115,26	5	960	444755,20	2161470,78
3	803	444509,32	2171230,90	3	824	443952,94	2171723,06	4	880	446046,56	2170778,15	5	920	443187,72	2162110,85	6	960	443634,95	2162355,13
3	804	444528,23	2171220,81	3	842	444567,93	2173093,69	4	881	446066,43	2170780,99	5	921	443167,14	2162029,26	6	961	443679,36	2162513,16
3	805	444537,06	2171203,15	3	843	444581,23	2173106,99	4	882	446076,36	2170769,64	5	922	443142,14	2161991,03	6	962	443820,30	2162650,23
3	806	444545,89	2171202,52	3	844	444580,12	2173128,05	4	883	446074,94	2170737,71	5	923	443120,09	2161924,88	6	963	443721,26	2162629,10
3	807	444554,72	2171201,89	3	845	444570,15	2173142,46	4	884	446084,87	2170712,89	5	924	443106,13	2161903,56	6	964	443700,07	2162632,91
3	780	444572,37	2171217,03	3	846	444547,98	2173141,35	4	885	446095,51	2170706,50	5	925	443052,77	2161883,71	6	965	443686,40	2162600,41
3	808	445308,88	2171498,26	3	847	444533,57	2173134,70	4	886	446111,12	2170705,08	5	926	442984,41	2161878,57	6	966	443661,21	2162525,26
3	809	445305,10	2171539,88	3	848	444522,48	2173116,96	4	887	446123,18	2170738,43	5	927	442971,28	2161862,15	6	967	443654,06	2162503,56
3	810	445288,72	2171599,06	3	849	444535,78	2173104,77	4	888	446125,30	2170785,24	5	928	442966,87	2161840,84	6	968	443601,87	2162379,71
3	811	445288,72	2171599,08	3	850	444551,30	2173105,88	4	889	446138,07	2170807,24	5	929	442885,28	2161842,49	6	969	443601,87	2162367,58
3	812	445288,70	2171599,15	3	842	444567,93	2173093,69	4	890	446157,94	2170817,88	5	930	442863,97	2161850,58	6	970	443618,04	2162354,90
3	813	445271,04	2171616,81	3	851	444086,87	2173153,54	4	891	446175,67	2170814,33	5	931	442771,35	2161903,14	6	960	443634,95	2162355,13
3	814	445205,46	2171594,11	3	852	444086,87	2173171,28	4	892	446191,99	2170792,34	5	932	442748,93	2161906,08	7	971	442155,17	2156405,41
3	815	445205,47	2171594,10	3	853	444064,71	2173187,90	4	893	446226,75	2170790,92	5	933	442739,37	2161910,12	7	972	442221,00	2156518,01
3	816	445205,46	2171594,10	3	854	444049,19	2173187,90	4	861	446266,47	2170812,20	5	934	442737,46	2161912,21	7	973	442182,03	2157580,14
3	817	445239,51	2171553,75	3	855	444020,37	2173185,69	5	894	444755,20	2161470,78	5	935	442733,95	2161907,95	7	974	442158,64	2157580,11
3	818	445224,38	2171528,53	3	856	444009,28	2173174,60	5	895	444762,55	2161551,64	5	936	442726,90	2161902,06	7	975	442155,57	2157290,09
3	819	445219,34	2171512,13	3	857	444010,39	2173162,41	5	896	444518,51	2161729,53	5	937	442702,11	2161884,97	7	971	442155,17	2156405,41
3	820	445225,64	2171491,95	3	858	444022,59	2173152,43	5	897	444517,90	2161730,87	5	938	442877,71	2161815,20	8	976	442210,16	2158610,39
3	821	445253,39	2171485,65	3	859	444042,54	2173145,78	5	898	444454,58	2161869,76	5	939	442877,93	2161815,11	8	977	442178,31	2159229,51
3	822	445286,21	2171486,87	3	860	444063,60	2173151,32	5	899	444427,36	2161929,47	5	940	443003,06	2161821,04	8	978	442174,80	2159791,32
3	823	445287,44	2171486,91	3	851	444086,87	2173153,54	5	900	444331,75	2161975,03	5	941	443128,18	2161826,97	8	979	442174,80	2159791,33
3	808	445308,88	2171498,26	4	861	446266,47	2170812,20	5	901	444329,91	2161975,93	5	942	443160,95	2161863,98	8	980	442154,91	2160084,56
3	824	443952,94	2171723,06	4	862	446298,40	2170828,52	5	902	444294,33	2161992,89	5	943	443178,81	2161882,30	8	981	442154,03	2160097,58
3	825	443961,77	2171740,71	4	863	446314,71	2170845,54	5	903	444016,03	2162129,05	5	944	443178,82	2161882,33	8	982	442145,57	2160578,79
3	826	443963,45	2171742,68	4	864	446309,75	2170869,66	5	904	443968,68	2162152,21	5	945	443178,84	2161882,34	8	983	442107,30	2160570,14
3	827	443976,90	2171758,37	4	865	446291,30	2170895,91	5	905	443971,61	2162113,24	5	946	443223,00	2161930,61	8	984	442103,18	2160571,81

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
8	985	442129,10	2160083,36	10	1024	442591,25	2162127,33	10	1065	441278,17	2162328,40	10	1106	441536,08	2160693,72	10	1147	441376,89	2161204,11
8	986	442132,76	2160013,52	10	1025	442597,87	2162179,52	10	1066	441253,51	2162203,15	10	1107	441533,64	2160700,73	10	1148	441354,27	2161204,97
8	987	442170,03	2158634,66	10	1026	442600,07	2162253,77	10	1067	441237,52	2162121,91	10	1108	441528,87	2160714,42	10	1149	441353,80	2161206,21
8	988	442169,75	2158604,65	10	1027	442586,10	2162285,38	10	1068	441213,79	2162001,60	10	1109	441481,17	2160742,33	10	1150	441349,32	2161218,02
8	976	442210,16	2158610,39	10	1028	442574,34	2162375,05	10	1069	441204,54	2161954,41	10	1110	441464,97	2160781,03	10	1151	441330,87	2161229,72
9	989	441838,78	2160604,01	10	1029	442563,32	2162407,40	10	1070	441183,45	2161847,26	10	1111	441447,87	2160809,15	10	1152	441306,12	2161231,97
9	990	441793,88	2160619,85	10	1030	442496,47	2162574,68	10	1071	441151,90	2161687,10	10	1112	441425,36	2160835,26	10	1153	441292,61	2161288,22
9	991	441793,75	2160619,90	10	1031	442465,01	2162632,94	10	1072	441166,09	2161647,40	10	1113	441410,06	2160837,96	10	1154	441306,11	2161307,58
9	992	441733,26	2160619,73	10	1032	442437,07	2162707,89	10	1073	441180,23	2161607,78	10	1114	441429,53	2160775,28	10	1155	441312,09	2161315,59
9	993	441680,99	2160602,13	10	1033	442431,03	2162714,19	10	1074	441184,95	2161560,69	10	1115	441422,67	2160766,63	10	1156	441320,68	2161327,03
9	994	441680,84	2160602,05	10	1034	442420,87	2162724,78	10	1075	441187,05	2161539,76	10	1116	441377,22	2160761,83	10	1157	441320,68	2161352,74
9	995	441664,87	2160593,59	10	1035	442363,38	2162737,45	10	1076	441221,35	2161455,14	10	1117	441340,67	2160751,55	10	1158	441325,32	2161367,29
9	996	441733,67	2160589,46	10	1036	442261,20	2162755,82	10	1077	441233,12	2161426,04	10	1118	441287,65	2160747,95	10	1159	441331,53	2161386,43
9	997	441806,57	2160585,09	10	1037	442198,72	2162770,52	10	1078	441246,30	2161369,32	10	1119	441275,95	2160755,15	10	1160	441331,53	2161386,44
9	989	441838,78	2160604,01	10	1038	442198,53	2162770,52	10	1079	441250,67	2161349,34	10	1120	441267,21	2160805,61	10	1161	441339,41	2161393,99
10	998	442235,16	2161010,69	10	1039	442171,16	2162770,34	10	1080	441256,04	2161269,35	10	1121	441265,84	2160813,52	10	1162	441333,82	2161438,27
10	999	442235,22	2161018,47	10	1040	442149,94	2162764,08	10	1081	441265,01	2161234,84	10	1122	441317,36	2160835,25	10	1163	441333,65	2161439,59
10	1000	442217,77	2161150,68	10	1041	442147,02	2162670,43	10	1082	441268,23	2161174,75	10	1123	441319,61	2160864,96	10	1164	441294,24	2161464,88
10	1001	442214,72	2161244,78	10	1042	442190,15	2162574,26	10	1083	441261,57	2161115,86	10	1124	441290,36	2160895,11	10	1165	441276,49	2161476,27
10	1002	442244,47	2161402,37	10	1043	442180,24	2162525,68	10	1084	441247,85	2161069,62	10	1125	441294,18	2160901,56	10	1166	441229,68	2161488,87
10	1003	442252,18	2161443,68	10	1044	442214,94	2162382,91	10	1085	441221,14	2161017,96	10	1126	441297,56	2160907,26	10	1167	441226,36	2161497,49
10	1004	442271,65	2161509,33	10	1045	442230,80	2162290,70	10	1086	441199,26	2160986,66	10	1127	441298,01	2160936,52	10	1168	441225,18	2161500,57
10	1005	442275,22	2161518,17	10	1046	442147,23	2162239,96	10	1087	441165,65	2160952,08	10	1128	441288,56	2160950,02	10	1169	441232,38	2161509,57
10	1006	442280,41	2161526,17	10	1047	442118,15	2162214,64	10	1088	441139,60	2160932,20	10	1129	441289,01	2160966,67	10	1170	441262,99	2161512,67
10	1007	442287,02	2161533,05	10	1048	442068,03	2162170,99	10	1089	441089,57	2160900,01	10	1130	441315,11	2161001,32	10	1171	441305,31	2161504,23
10	1008	442351,36	2161590,74	10	1049	442029,32	2162156,59	10	1090	441087,23	2160847,00	10	1131	441399,20	2161080,05	10	1172	441316,11	2161519,53
10	1009	442306,91	2161633,88	10	1050	441924,92	2162178,19	10	1091	441187,79	2160794,98	10	1132	441414,35	2161084,84	10	1173	441320,28	2161567,49
10	1010	442263,76	2161662,65	10	1051	441887,12	2162194,39	10	1092	441210,21	2160783,37	10	1133	441431,49	2161081,41	10	1174	441320,95	2161575,11
10	1011	442218,00	2161682,26	10	1052	441840,31	2162192,59	10	1093	441274,32	2160750,21	10	1134	441448,06	2161069,42	10	1175	441320,95	2161575,13
10	1012	442216,69	2161713,64	10	1053	441792,61	2162162,89	10	1094	441370,70	2160717,87	10	1135	441477,13	2161067,03	10	1176	441337,75	2161605,58
10	1013	442216,72	2161713,70	10	1054	441746,70	2162110,24	10	1095	441421,61	2160669,47	10	1136	441477,64	2161074,86	10	1177	441368,21	2161611,59
10	1014	442240,23	2161764,63	10	1055	441730,50	2162082,33	10	1096	441432,65	2160658,96	10	1137	441479,38	2161101,68	10	1178	441421,78	2161608,06
10	1015	442240,23	2161764,64	10	1056	441705,30	2162066,13	10	1097	441518,29	2160610,80	10	1138	441460,47	2161116,54	10	1179	441479,20	2161575,63
10	1016	442278,84	2161811,75	10	1057	441590,08	2162066,69	10	1098	441534,76	2160601,40	10	1139	441419,07	2161125,99	10	1180	441493,32	2161533,50
10	1017	442317,37	2161858,78	10	1058	441548,68	2162074,68	10	1099	441632,41	2160595,54	10	1140	441372,58	2161148,88	10	1181	441509,61	2161518,73
10	1018	442373,59	2161952,91	10	1059	441524,38	2162132,29	10	1100	441623,84	2160601,91	10	1141	441359,66	2161155,24	10	1182	441517,63	2161511,45
10	1019	442402,35	2161985,60	10	1060	441502,70	2162219,12	10	1101	441625,70	2160686,71	10	1142	441360,56	2161165,14	10	1183	441531,87	2161504,03
10	1020	442467,73	2162023,52	10	1061	441497,01	2162241,87	10	1102	441606,85	2160687,85	10	1143	441412,05	2161177,66	10	1184	441532,07	2161501,84
10	1021	442543,56	2162045,75	10	1062	441495,46	2162248,08	10	1103	441594,58	2160674,82	10	1144	441424,02	2161199,57	10	1185	441533,24	2161488,68
10	1022	442570,67	2162072,20	10	1063	441495,46	2162248,09	10	1104	441581,98	2160666,72	10	1145	441419,07	2161220,72	10	1186	441534,62	2161473,33
10	1023	442579,49	2162105,28	10	1064	441479,47	2162261,80	10	1105	441564,88	2160670,32	10	1146	441399,72	2161222,07	10	1187	441592,78	2161342,23

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				
10	1188	441591,88	2161292,73	12	1227	441383,63	2161473,35	13	1267	439567,07	2162204,84	13	1308	440955,99	2163216,14	13	1349	441430,56	2163851,21
10	1189	441643,00	2161189,74	12	1228	441408,38	2161473,80	13	1268	439840,74	2162344,77	13	1309	441005,84	2163214,41	13	1350	441430,24	2163852,28
10	1190	441616,54	2161175,77	12	1229	441433,58	2161463,45	13	1269	439893,93	2162371,95	13	1310	441054,72	2163204,45	13	1351	441429,53	2163854,67
10	1191	441616,54	2161162,54	12	1230	441456,62	2161457,27	13	1270	439890,82	2162399,36	13	1311	441086,10	2163192,37	13	1352	441422,35	2163878,86
10	1192	441662,54	2161079,63	12	1213	441472,62	2161471,55	13	1271	439891,28	2162405,35	13	1312	441126,07	2163207,16	13	1353	441422,35	2163878,87
10	1193	441676,38	2161066,84	13	1231	436614,77	2158495,09	13	1272	439895,08	2162454,75	13	1313	441175,27	2163217,42	13	1354	441364,09	2164002,24
10	1194	441730,36	2161058,67	13	1232	436576,93	2158738,47	13	1273	439921,50	2162534,85	13	1314	441212,53	2163218,57	13	1355	441285,27	2164159,89
10	1195	441847,35	2161060,38	13	1233	436549,14	2158770,36	13	1274	439933,12	2162580,55	13	1315	441275,33	2163212,82	13	1356	441268,91	2164190,57
10	1196	441905,43	2161042,73	13	1234	436555,18	2158992,95	13	1275	439966,96	2162647,23	13	1316	441323,39	2163198,10	13	1357	441203,02	2164314,09
10	1197	442071,56	2161042,00	13	1235	436372,59	2158996,31	13	1276	439971,95	2162655,37	13	1317	441387,35	2163181,20	13	1358	441203,01	2164314,12
10	1198	442086,25	2161039,79	13	1236	436421,03	2159005,67	13	1277	439974,03	2162679,60	13	1318	441406,43	2163185,39	13	1359	441160,74	2164364,38
10	1199	442119,34	2161029,87	13	1237	436526,61	2159673,90	13	1278	439980,27	2162704,68	13	1319	441419,64	2163192,24	13	1360	441124,19	2164382,66
10	1200	442203,50	2161010,02	13	1238	436704,81	2160802,13	13	1279	439977,33	2162738,03	13	1320	441466,34	2163211,22	13	1361	441121,91	2164403,22
10	1201	442232,90	2161008,92	13	1239	436712,13	2160848,14	13	1280	439981,15	2162787,36	13	1321	441486,84	2163215,53	13	1362	441153,89	2164421,50
10	998	442235,16	2161010,69	13	1240	436722,94	2160916,54	13	1281	439993,03	2162835,40	13	1322	441519,00	2163221,93	13	1363	441128,34	2164429,17
11	1202	442353,87	2161301,34	13	1241	436726,42	2160938,56	13	1282	440012,65	2162880,82	13	1323	441585,32	2163252,02	13	1364	441110,23	2164435,95
11	1203	442441,09	2161482,33	13	1242	436775,87	2160939,97	13	1283	440022,47	2162896,05	13	1324	441626,34	2163266,13	13	1365	441088,74	2164443,96
11	1204	442565,88	2161741,32	13	1243	436813,65	2160941,06	13	1284	440039,46	2162922,41	13	1325	441655,65	2163302,49	13	1366	441029,42	2164477,14
11	1205	442516,93	2161671,01	13	1244	436914,18	2160943,94	13	1285	440027,74	2162959,02	13	1326	441690,48	2163334,04	13	1367	440988,22	2164513,87
11	1206	442476,99	2161597,90	13	1245	437142,13	2160950,60	13	1286	440111,59	2162989,66	13	1327	441799,06	2163416,96	13	1368	440972,23	2164531,01
11	1207	442418,30	2161514,64	13	1246	437239,61	2160953,31	13	1287	440132,15	2163000,97	13	1328	441823,03	2163430,19	13	1369	440966,77	2164538,07
11	1208	442407,87	2161505,45	13	1247	437306,09	2160955,29	13	1288	440142,02	2163016,19	13	1329	441836,96	2163446,79	13	1370	440954,19	2164541,59
11	1209	442363,34	2161466,77	13	1248	437375,01	2160957,22	13	1289	440152,82	2163029,99	13	1330	441856,20	2163470,07	13	1371	440902,65	2164561,28
11	1210	442349,48	2161420,04	13	1249	437378,98	2160957,30	13	1290	440174,77	2163058,04	13	1331	441876,58	2163487,34	13	1372	440893,58	2164566,84
11	1211	442315,06	2161235,84	13	1250	437635,70	2160964,71	13	1291	440214,39	2163093,46	13	1332	441822,19	2163512,15	13	1373	440855,60	2164590,09
11	1212	442315,52	2161221,75	13	1251	437755,37	2160968,13	13	1292	440259,65	2163121,34	13	1333	441768,50	2163523,58	13	1374	440752,46	2164667,10
11	1202	442353,87	2161301,34	13	1252	437805,93	2160969,58	13	1293	440367,37	2163175,16	13	1334	441754,00	2163527,30	13	1375	440689,42	2164699,34
12	1213	441472,62	2161471,55	13	1253	437801,51	2161034,78	13	1294	440409,73	2163192,42	13	1335	441683,96	2163545,28	13	1376	440657,47	2164718,90
12	1214	441466,91	2161489,82	13	1254	437786,90	2161249,88	13	1295	440421,52	2163195,24	13	1336	441612,24	2163543,32	13	1377	440629,52	2164741,53
12	1215	441470,82	2161502,22	13	1255	437769,11	2161510,10	13	1296	440454,23	2163203,05	13	1337	441554,22	2163556,90	13	1378	440614,35	2164753,82
12	1216	441464,52	2161512,12	13	1256	437732,54	2162045,99	13	1297	440529,27	2163215,01	13	1338	441522,12	2163560,60	13	1379	440584,03	2164789,10
12	1217	441426,26	2161522,03	13	1257	437764,39	2162045,79	13	1298	440584,21	2163221,69	13	1339	441497,75	2163566,98	13	1380	440567,18	2164816,26
12	1218	441414,11	2161520,22	13	1258	438790,17	2162039,45	13	1299	440585,93	2163221,90	13	1340	441492,67	2163581,49	13	1381	440514,28	2164832,95
12	1219	441381,71	2161504,47	13	1259	439001,38	2162038,12	13	1300	440641,42	2163223,46	13	1341	441492,17	2163582,91	13	1382	440465,36	2164859,09
12	1220	441365,06	2161501,32	13	1260	439049,58	2162037,84	13	1301	440671,30	2163218,73	13	1342	441486,54	2163598,00	13	1383	440422,09	2164893,79
12	1221	441329,51	2161510,77	13	1261	439077,21	2162015,38	13	1302	440674,35	2163219,16	13	1343	441449,77	2163704,07	13	1384	440385,96	2164935,87
12	1222	441323,66	2161508,97	13	1262	439109,02	2161989,56	13	1303	440724,29	2163226,13	13	1344	441453,15	2163736,93	13	1385	440352,85	2164982,52
12	1223	441320,96	2161501,32	13	1263	439219,03	2162038,26	13	1304	440772,62	2163224,68	13	1345	441454,34	2163748,63	13	1386	440352,56	2164983,07
12	1224	441354,38	2161471,55	13	1264	439334,98	2162089,74	13	1305	440812,89	2163218,45	13	1346	441444,05	2163805,75	13	1387	440309,27	2165066,11
12	1225	441363,83	2161468,40	13	1265	439437,28	2162135,10	13	1306	440846,18	2163216,49	13	1347	441441,29	2163814,89	13	1388	440303,96	2165088,07
12	1226	441374,63	2161467,50	13	1266	439510,70	2162174,56	13	1307	440882,34	2163205,98	13	1348	441431,98	2163846,42	13	1389	440302,89	2165092,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1390	440284,01	2165097,69	13	1431	438500,25	2166025,52	13	1472	436956,36	2166089,40	13	1513	436482,51	2165666,17	13	1554	435440,56	2166431,32
13	1391	440241,70	2165106,64	13	1432	438499,68	2166026,75	13	1473	436950,00	2166087,49	13	1514	436469,10	2165662,58	13	1555	435428,55	2166438,13
13	1392	440221,76	2165112,50	13	1433	438489,66	2166029,75	13	1474	436931,45	2166083,61	13	1515	436457,10	2165662,51	13	1556	435402,86	2166452,15
13	1393	440173,20	2165102,12	13	1434	438445,34	2166047,73	13	1475	436899,95	2166077,02	13	1516	436446,78	2165664,48	13	1557	435383,18	2166468,12
13	1394	440133,27	2165093,58	13	1435	438438,77	2166050,40	13	1476	436848,86	2166075,21	13	1517	436435,78	2165669,91	13	1558	435347,20	2166499,45
13	1395	440080,84	2165087,07	13	1436	438392,05	2166072,29	13	1477	436798,20	2166082,10	13	1518	436425,43	2165678,94	13	1559	435311,92	2166540,11
13	1396	440040,51	2165069,74	13	1437	438344,12	2166100,41	13	1478	436769,68	2166088,49	13	1519	436379,84	2165728,88	13	1560	435284,49	2166586,43
13	1397	439996,61	2165050,69	13	1438	438302,71	2166136,47	13	1479	436757,92	2166086,45	13	1520	436349,83	2165788,90	13	1561	435275,58	2166610,45
13	1398	439944,18	2165046,18	13	1439	438302,22	2166136,90	13	1480	436705,87	2166086,54	13	1521	436339,82	2165821,42	13	1562	435267,78	2166620,88
13	1399	439894,43	2165046,64	13	1440	438270,65	2166176,45	13	1481	436686,42	2166089,99	13	1522	436294,80	2165857,68	13	1563	435246,14	2166655,44
13	1400	439845,45	2165055,32	13	1441	438216,02	2166201,84	13	1482	436657,00	2166095,22	13	1523	436251,04	2165881,44	13	1564	435228,06	2166696,01
13	1401	439735,77	2165084,29	13	1442	438172,17	2166232,15	13	1483	436631,67	2166085,64	13	1524	436233,89	2165895,98	13	1565	435219,97	2166719,22
13	1402	439687,61	2165101,51	13	1443	438139,07	2166265,70	13	1484	436580,89	2166075,94	13	1525	436195,09	2165943,90	13	1566	435199,59	2166721,76
13	1403	439643,07	2165126,67	13	1444	438127,82	2166278,82	13	1485	436556,22	2166073,40	13	1526	436167,73	2165973,15	13	1567	435190,44	2166721,24
13	1404	439603,46	2165159,03	13	1445	438107,40	2166305,79	13	1486	436503,90	2166073,07	13	1527	436126,17	2166017,21	13	1568	435157,41	2166722,31
13	1405	439571,37	2165195,99	13	1446	438093,36	2166329,52	13	1487	436471,70	2166076,99	13	1528	436107,55	2166050,41	13	1569	435103,42	2166728,98
13	1406	439538,38	2165200,34	13	1447	438038,39	2166336,15	13	1488	436448,41	2166081,24	13	1529	436104,69	2166056,41	13	1570	435064,96	2166741,08
13	1407	439494,44	2165213,16	13	1448	437999,65	2166348,39	13	1489	436407,85	2166067,92	13	1530	436102,65	2166062,74	13	1571	435051,53	2166745,30
13	1408	439452,96	2165232,52	13	1449	437968,58	2166329,34	13	1490	436383,04	2166062,32	13	1531	436096,38	2166067,82	13	1572	435003,45	2166770,72
13	1409	439414,91	2165257,97	13	1450	437920,56	2166310,31	13	1491	436353,72	2166058,91	13	1532	436095,19	2166090,99	13	1573	434963,69	2166802,08
13	1410	439344,54	2165315,29	13	1451	437848,14	2166299,08	13	1492	436319,88	2166054,97	13	1533	436081,01	2166105,28	13	1574	434955,03	2166802,93
13	1411	439312,51	2165327,85	13	1452	437772,93	2166251,90	13	1493	436302,20	2166056,68	13	1534	436075,82	2166111,41	13	1575	434902,54	2166818,04
13	1412	439289,12	2165337,48	13	1453	437726,07	2166229,49	13	1494	436282,33	2166058,61	13	1535	436071,69	2166118,31	13	1576	434853,66	2166842,42
13	1413	439215,34	2165382,92	13	1454	437676,05	2166215,51	13	1495	436256,59	2166061,10	13	1536	436068,71	2166125,77	13	1577	434810,02	2166875,25
13	1414	439173,29	2165444,40	13	1455	437665,79	2166214,49	13	1496	436236,79	2166065,17	13	1537	436066,98	2166133,62	13	1578	434770,73	2166913,22
13	1415	439152,65	2165477,06	13	1456	437623,61	2166192,10	13	1497	436211,69	2166072,39	13	1538	436065,50	2166144,07	13	1579	434746,78	2166939,33
13	1416	438921,57	2165564,98	13	1457	437587,71	2166176,88	13	1498	436263,40	2166018,21	13	1539	436022,88	2166152,70	13	1580	434717,60	2166985,95
13	1417	438881,81	2165594,33	13	1458	437497,27	2166168,09	13	1499	436300,21	2165972,86	13	1540	435989,13	2166159,99	13	1581	434705,41	2167070,67
13	1418	438843,39	2165629,14	13	1459	437456,80	2166169,13	13	1500	436353,65	2165936,75	13	1541	435961,19	2166166,03	13	1582	434651,04	2167166,31
13	1419	438826,38	2165650,99	13	1460	437397,69	2166182,68	13	1501	436360,38	2165933,41	13	1542	435914,88	2166186,75	13	1583	434676,30	2167260,89
13	1420	438812,10	2165662,63	13	1461	437363,47	2166198,28	13	1502	436404,99	2165895,74	13	1543	435859,62	2166222,50	13	1584	434672,46	2167317,54
13	1421	438803,19	2165668,28	13	1462	437353,12	2166194,12	13	1503	436419,57	2165882,10	13	1544	435829,58	2166234,06	13	1585	434614,98	2167360,44
13	1422	438775,69	2165685,72	13	1463	437345,19	2166190,94	13	1504	436424,51	2165874,97	13	1545	435818,79	2166240,42	13	1586	434563,46	2167383,09
13	1423	438711,83	2165729,83	13	1464	437284,19	2166180,16	13	1505	436442,49	2165827,19	13	1546	435775,04	2166266,22	13	1587	434531,47	2167380,88
13	1424	438676,19	2165766,92	13	1465	437215,41	2166175,23	13	1506	436463,02	2165786,12	13	1547	435728,48	2166309,11	13	1588	434458,64	2167392,60
13	1425	438647,40	2165809,54	13	1466	437152,84	2166186,61	13	1507	436499,32	2165746,31	13	1548	435638,88	2166359,20	13	1589	434390,72	2167403,52
13	1426	438626,33	2165856,46	13	1467	437129,29	2166162,58	13	1508	436508,87	2165732,42	13	1549	435599,52	2166369,14	13	1590	434375,48	2167401,93
13	1427	438611,19	2165899,76	13	1468	437095,04	2166138,08	13	1509	436512,56	2165717,10	13	1550	435535,10	2166397,76	13	1591	434339,38	2167398,15
13	1428	438593,12	2165911,04	13	1469	437086,79	2166132,17	13	1510	436511,77	2165701,16	13	1551	435524,26	2166405,74	13	1592	434298,93	2167400,89
13	1429	438555,96	2165943,88	13	1470	437039,65	2166109,60	13	1511	436505,69	2165685,96	13	1552	435497,83	2166409,93	13	1593	434290,73	2167401,45
13	1430	438524,72	2165982,39	13	1471	436989,31	2166095,56	13	1512	436495,17	2165673,99	13	1553	435448,50	2166426,90	13	1594	434243,26	2167412,58

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1595	434204,18	2167426,73	13	1636	432690,96	2167712,49	13	1677	432271,70	2167910,53	13	1718	431016,16	2168302,22	13	1759	429856,35	2168508,10
13	1596	434166,99	2167422,07	13	1637	432691,23	2167738,70	13	1678	432261,99	2167960,37	13	1719	431000,76	2168296,88	13	1760	429859,14	2168496,36
13	1597	434114,01	2167424,85	13	1638	432673,51	2167764,01	13	1679	432272,05	2167978,83	13	1720	430964,46	2168275,87	13	1761	429857,91	2168488,62
13	1598	434078,83	2167433,07	13	1639	432655,73	2167783,58	13	1680	432278,20	2168002,87	13	1721	430949,81	2168266,07	13	1762	429850,76	2168443,81
13	1599	434062,35	2167436,92	13	1640	432651,89	2167806,52	13	1681	432269,92	2168035,17	13	1722	430915,56	2168253,76	13	1763	429850,76	2168420,88
13	1600	434030,72	2167450,54	13	1641	432641,67	2167833,15	13	1682	432237,39	2167995,99	13	1723	430893,78	2168245,93	13	1764	429857,46	2168413,61
13	1601	433973,80	2167443,29	13	1642	432626,65	2167842,76	13	1683	432198,46	2167962,79	13	1724	430860,32	2168237,54	13	1765	429875,00	2168412,03
13	1602	433932,66	2167440,99	13	1643	432612,17	2167852,03	13	1684	432153,96	2167935,48	13	1725	430800,00	2168228,79	13	1766	429848,92	2168397,61
13	1603	433872,08	2167447,31	13	1644	432630,80	2167873,99	13	1685	432111,22	2167917,21	13	1726	430774,96	2168230,28	13	1767	429885,34	2168339,80
13	1604	433828,82	2167440,99	13	1645	432641,67	2167886,84	13	1686	432066,17	2167905,76	13	1727	430739,16	2168232,42	13	1768	429890,25	2168289,16
13	1605	433797,62	2167436,42	13	1646	432652,85	2167903,61	13	1687	432002,63	2167901,14	13	1728	430696,35	2168236,75	13	1769	429851,43	2168253,61
13	1606	433706,18	2167432,32	13	1647	432666,41	2167916,33	13	1688	431952,03	2167904,51	13	1729	430563,71	2168237,18	13	1770	429717,14	2168198,62
13	1607	433631,30	2167433,76	13	1648	432683,05	2167919,27	13	1689	431921,35	2167911,67	13	1730	430508,47	2168221,08	13	1771	429614,06	2168208,67
13	1608	433502,65	2167457,68	13	1649	432715,48	2167929,33	13	1690	431881,00	2167900,07	13	1731	430443,78	2168204,31	13	1772	429585,34	2168199,60
13	1609	433440,78	2167469,18	13	1650	432738,55	2167940,38	13	1691	431831,25	2167894,43	13	1732	430377,86	2168200,57	13	1773	429547,55	2168270,64
13	1610	433403,82	2167476,05	13	1651	432793,35	2168009,72	13	1692	431781,25	2167897,15	13	1733	430374,03	2168200,35	13	1774	429612,27	2168325,69
13	1611	433344,24	2167500,21	13	1652	432836,97	2168035,44	13	1693	431732,41	2167908,14	13	1734	430353,87	2168200,35	13	1775	429578,44	2168401,62
13	1612	433313,23	2167504,67	13	1653	432782,25	2168032,90	13	1694	431716,55	2167914,63	13	1735	430300,64	2168205,10	13	1776	429499,10	2168369,16
13	1613	433286,85	2167510,66	13	1654	432741,97	2168030,61	13	1695	431686,07	2167927,11	13	1736	430249,11	2168219,23	13	1777	429457,71	2168370,80
13	1614	433233,61	2167528,10	13	1655	432693,16	2168015,83	13	1696	431667,97	2167936,35	13	1737	430200,90	2168242,27	13	1778	429439,61	2168371,54
13	1615	433210,22	2167540,99	13	1656	432642,55	2168009,53	13	1697	431621,75	2167965,53	13	1738	430157,54	2168273,50	13	1779	429258,13	2168411,41
13	1616	433184,55	2167555,15	13	1657	432591,61	2168011,90	13	1698	431581,60	2168002,61	13	1739	430120,42	2168311,94	13	1780	429249,87	2168439,34
13	1617	433141,38	2167590,84	13	1658	432580,42	2168013,38	13	1699	431575,96	2168010,14	13	1740	430110,38	2168324,38	13	1781	429249,86	2168439,39
13	1618	433104,21	2167635,90	13	1659	432555,08	2168019,19	13	1700	431548,84	2168046,37	13	1741	430082,98	2168364,59	13	1782	429245,29	2168454,86
13	1619	433092,51	2167653,08	13	1660	432538,69	2168013,13	13	1701	431524,56	2168095,34	13	1742	430079,60	2168371,85	13	1783	429219,17	2168599,27
13	1620	433088,91	2167659,72	13	1661	432523,05	2168009,20	13	1702	431509,57	2168147,90	13	1743	430047,60	2168386,74	13	1784	429235,63	2168657,41
13	1621	433063,27	2167706,98	13	1662	432474,77	2168001,17	13	1703	431504,37	2168202,31	13	1744	430003,75	2168417,71	13	1785	429204,40	2168667,89
13	1622	433047,01	2167761,60	13	1663	432425,83	2168001,11	13	1704	431495,32	2168230,68	13	1745	429963,14	2168460,37	13	1786	429190,31	2168671,88
13	1623	433039,87	2167795,48	13	1664	432370,22	2168011,60	13	1705	431462,52	2168286,54	13	1746	429941,51	2168492,16	13	1787	429078,56	2168706,52
13	1624	433009,63	2167839,88	13	1665	432340,01	2168021,71	13	1706	431457,08	2168303,26	13	1747	429898,41	2168508,59	13	1788	429006,37	2168728,99
13	1625	432985,83	2167905,05	13	1666	432340,27	2168012,38	13	1707	431431,88	2168312,95	13	1748	429860,24	2168529,70	13	1789	428935,38	2168646,62
13	1626	432953,00	2167895,93	13	1667	432326,29	2167990,01	13	1708	431362,98	2168306,35	13	1749	429817,45	2168565,03	13	1790	428844,15	2168566,07
13	1627	432950,85	2167819,27	13	1668	432321,26	2167978,83	13	1709	431340,77	2168308,94	13	1750	429811,61	2168561,24	13	1791	428816,39	2168541,56
13	1628	432949,64	2167778,50	13	1669	432322,93	2167955,90	13	1710	431309,97	2168312,54	13	1751	429811,61	2168548,38	13	1792	428753,77	2168493,87
13	1629	432930,63	2167755,01	13	1670	432329,09	2167949,19	13	1711	431276,98	2168319,41	13	1752	429794,84	2168527,13	13	1793	428701,21	2168453,84
13	1630	432772,94	2167712,51	13	1671	432338,03	2167928,50	13	1712	431248,97	2168328,26	13	1753	429789,80	2168520,42	13	1794	428654,48	2168427,95
13	1631	432759,78	2167713,07	13	1672	432338,59	2167906,13	13	1713	431231,29	2168325,37	13	1754	429794,28	2168509,79	13	1795	428574,58	2168383,68
13	1632	432731,70	2167714,61	13	1673	432330,57	2167885,22	13	1714	431203,20	2168313,19	13	1755	429808,26	2168507,56	13	1796	428371,83	2168289,83
13	1633	432712,69	2167719,09	13	1674	432317,90	2167880,97	13	1715	431151,42	2168297,74	13	1756	429823,36	2168510,35	13	1797	428261,65	2168267,79
13	1634	432706,54	2167702,87	13	1675	432296,65	2167882,65	13	1716	431097,72	2168291,83	13	1757	429831,74	2168515,94	13	1798	428112,27	2168237,90
13	1635	432690,82	2167699,34	13	1676	432273,17	2167901,10	13	1717	431043,82	2168295,65	13	1758	429849,08	2168516,50	13	1799	428054,92	2168239,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1800	427821,25	2168243,93	13	1841	428063,76	2167828,16	13	1882	430262,91	2166981,91	13	1923	431576,07	2166454,75	13	1964	434289,86	2165296,76
13	1801	427659,93	2168277,88	13	1842	428079,19	2167831,73	13	1883	430326,09	2166903,85	13	1924	431649,89	2166384,15	13	1965	434404,60	2165302,31
13	1802	427447,99	2168328,89	13	1843	428099,08	2167830,53	13	1884	430353,03	2166838,42	13	1925	431713,00	2166377,81	13	1966	434453,14	2165288,75
13	1803	427316,96	2168393,42	13	1844	428133,55	2167826,93	13	1885	430380,70	2166766,59	13	1926	431874,83	2166277,06	13	1967	434492,10	2165296,44
13	1804	427243,06	2168429,90	13	1845	428192,87	2167804,65	13	1886	430404,75	2166749,28	13	1927	431891,93	2166275,73	13	1968	434597,24	2165333,47
13	1805	427189,28	2168379,85	13	1846	428206,22	2167796,97	13	1887	430409,38	2166744,43	13	1928	432044,75	2166249,55	13	1969	434697,88	2165348,74
13	1806	427192,71	2168281,85	13	1847	428248,87	2167751,14	13	1888	430432,99	2166714,47	13	1929	432211,15	2166197,95	13	1970	434728,74	2165345,83
13	1807	427191,66	2168248,82	13	1848	428265,80	2167742,18	13	1889	430437,72	2166701,95	13	1930	432263,01	2166129,73	13	1971	434770,28	2165341,57
13	1808	427186,39	2168201,56	13	1849	428324,24	2167709,82	13	1890	430440,97	2166671,41	13	1931	432510,07	2166040,57	13	1972	434865,96	2165322,11
13	1809	427167,94	2168143,03	13	1850	428405,88	2167663,51	13	1891	430443,33	2166666,60	13	1932	432534,74	2166028,17	13	1973	434930,97	2165321,39
13	1810	427117,65	2168060,30	13	1851	428469,83	2167676,62	13	1892	430457,46	2166660,92	13	1933	432713,68	2166006,12	13	1974	434948,49	2165316,88
13	1811	427082,40	2168022,77	13	1852	428554,84	2167675,99	13	1893	430488,54	2166654,79	13	1934	432795,46	2165973,33	13	1975	435005,72	2165285,42
13	1812	427040,35	2167991,36	13	1853	428566,56	2167675,07	13	1894	430507,73	2166646,74	13	1935	432810,38	2165964,01	13	1976	435018,54	2165275,51
13	1813	426993,48	2167967,75	13	1854	428575,25	2167672,58	13	1895	430527,09	2166633,29	13	1936	432893,74	2165888,65	13	1977	435025,42	2165267,60
13	1814	426951,36	2167954,96	13	1855	428590,60	2167663,16	13	1896	430568,38	2166640,36	13	1937	432936,34	2165869,81	13	1978	435044,10	2165225,34
13	1815	426918,42	2167871,02	13	1856	428612,88	2167643,28	13	1897	430578,28	2166656,23	13	1938	432950,17	2165879,86	13	1979	435119,99	2165136,76
13	1816	426978,20	2167830,98	13	1857	428696,38	2167568,49	13	1898	430584,39	2166661,76	13	1939	432956,38	2165883,72	13	1980	435211,25	2165098,04
13	1817	427091,65	2167751,46	13	1858	428838,45	2167441,03	13	1899	430607,45	2166675,66	13	1940	432966,15	2165887,50	13	1981	435373,88	2165102,63
13	1818	427105,92	2167759,23	13	1859	428907,18	2167385,50	13	1900	430630,19	2166678,53	13	1941	433042,11	2165902,44	13	1982	435457,89	2165077,05
13	1819	427121,74	2167764,66	13	1860	428948,50	2167353,00	13	1901	430695,25	2166661,95	13	1942	433080,13	2165905,02	13	1983	435479,70	2165065,23
13	1820	427138,25	2167767,38	13	1861	429026,51	2167288,42	13	1902	430707,80	2166652,01	13	1943	433095,56	2165901,54	13	1984	435491,53	2165042,72
13	1821	427176,26	2167770,40	13	1862	429061,91	2167273,50	13	1903	430716,56	2166638,62	13	1944	433183,78	2165865,34	13	1985	435492,07	2165028,60
13	1822	427193,13	2167770,30	13	1863	429133,94	2167291,66	13	1904	430730,27	2166607,80	13	1945	433250,60	2165789,91	13	1986	435492,42	2165020,24
13	1823	427209,74	2167767,38	13	1864	429191,82	2167306,57	13	1905	430760,85	2166568,41	13	1946	433272,95	2165764,65	13	1987	435488,47	2165006,67
13	1824	427224,26	2167762,20	13	1865	429239,91	2167322,81	13	1906	430773,78	2166531,21	13	1947	433446,81	2165706,70	13	1988	435477,88	2164992,94
13	1825	427252,66	2167779,46	13	1866	429259,26	2167321,04	13	1907	430795,60	2166538,68	13	1948	433458,39	2165698,30	13	1989	435459,69	2164981,33
13	1826	427268,93	2167785,08	13	1867	429342,59	2167279,37	13	1908	430835,80	2166551,06	13	1949	433472,54	2165679,00	13	1990	435441,82	2164979,12
13	1827	427285,92	2167787,82	13	1868	429473,28	2167192,11	13	1909	430857,93	2166547,62	13	1950	433530,51	2165566,78	13	1991	435427,99	2164981,63
13	1828	427303,14	2167787,62	13	1869	429650,07	2167156,77	13	1910	430878,26	2166561,15	13	1951	433586,19	2165488,58	13	1992	435360,28	2165002,84
13	1829	427357,60	2167782,24	13	1870	429703,14	2167148,39	13	1911	430969,51	2166576,97	13	1952	433724,80	2165425,25	13	1993	435221,25	2164998,47
13	1830	427385,82	2167775,19	13	1871	429809,31	2167150,77	13	1912	431002,90	2166603,00	13	1953	433778,50	2165392,51	13	1994	435192,82	2164998,54
13	1831	427444,48	2167741,57	13	1872	429816,48	2167150,41	13	1913	431010,73	2166606,52	13	1954	433838,49	2165353,03	13	1995	435058,05	2165053,60
13	1832	427482,63	2167710,77	13	1873	429844,57	2167143,32	13	1914	431019,04	2166608,64	13	1955	433999,57	2165351,98	13	1996	434993,97	2165130,08
13	1833	427525,14	2167697,76	13	1874	429857,85	2167139,71	13	1915	431170,88	2166611,21	13	1956	434053,64	2165361,32	13	1997	434959,28	2165171,40
13	1834	427543,44	2167690,09	13	1875	429900,04	2167122,43	13	1916	431216,15	2166624,04	13	1957	434071,14	2165358,39	13	1998	434943,35	2165205,46
13	1835	427561,53	2167677,30	13	1876	429931,06	2167123,14	13	1917	431226,57	2166624,29	13	1958	434099,61	2165347,99	13	1999	434913,20	2165221,74
13	1836	427590,46	2167649,83	13	1877	429952,04	2167118,58	13	1918	431342,64	2166603,42	13	1959	434131,91	2165336,57	13	2000	434843,92	2165224,72
13	1837	427625,12	2167623,13	13	1878	430034,32	2167097,44	13	1919	431385,67	2166564,30	13	1960	434159,64	2165341,57	13	2001	434787,24	2165237,69
13	1838	427853,54	2167756,66	13	1879	430109,63	2167071,05	13	1920	431441,75	2166548,65	13	1961	434244,64	2165321,26	13	2002	434700,24	2165247,96
13	1839	427936,88	2167781,40	13	1880	430135,97	2167061,87	13	1921	431468,46	2166518,66	13	1962	434258,22	2165318,84	13	2003	434621,60	2165236,03
13	1840	428019,97	2167802,33	13	1881	430162,90	2167051,72	13	1922	431548,68	2166480,84	13	1963	434268,51	2165312,64	13	2004	434518,56	2165199,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2005	434449,61	2165186,98	13	2046	432316,93	2166040,81	13	2087	430671,48	2166521,31	13	2128	428762,66	2167374,25	13	2169	427898,16	2167069,86
13	2006	434431,70	2165190,07	13	2047	432175,75	2166104,21	13	2088	430644,01	2166555,70	13	2129	428578,96	2167539,18	13	2170	427910,11	2167069,02
13	2007	434399,65	2165201,90	13	2048	432023,35	2166153,56	13	2089	430638,59	2166556,89	13	2130	428537,88	2167576,10	13	2171	427957,33	2167081,11
13	2008	434310,01	2165197,52	13	2049	431902,52	2166171,12	13	2090	430620,10	2166548,11	13	2131	428479,39	2167576,54	13	2172	427973,34	2167083,84
13	2009	434294,51	2165189,60	13	2050	431839,44	2166182,47	13	2091	430525,61	2166531,57	13	2132	428396,06	2167560,62	13	2173	427989,59	2167083,95
13	2010	434285,73	2165186,40	13	2051	431679,60	2166280,55	13	2092	430514,14	2166530,57	13	2133	428387,02	2167561,29	13	2174	428053,87	2167070,31
13	2011	434267,17	2165185,14	13	2052	431613,25	2166288,14	13	2093	430504,52	2166531,75	13	2134	428370,05	2167567,42	13	2175	428077,28	2167078,28
13	2012	434249,43	2165190,74	13	2053	431597,76	2166295,59	13	2094	430495,31	2166534,76	13	2135	428278,57	2167620,73	13	2176	428119,95	2167079,88
13	2013	434235,22	2165201,13	13	2054	431489,68	2166398,33	13	2095	430486,85	2166539,49	13	2136	428256,75	2167632,93	13	2177	428137,92	2167078,10
13	2014	434223,58	2165214,63	13	2055	431411,16	2166435,57	13	2096	430459,42	2166558,54	13	2137	428186,63	2167672,00	13	2178	428155,29	2167073,12
13	2015	434219,07	2165224,57	13	2056	431385,00	2166460,91	13	2097	430428,42	2166564,42	13	2138	428170,38	2167688,66	13	2179	428179,60	2167059,30
13	2016	434155,97	2165239,44	13	2057	431341,00	2166471,04	13	2098	430394,10	2166578,66	13	2139	428145,98	2167715,54	13	2180	428188,30	2167052,62
13	2017	434138,88	2165235,79	13	2058	431330,90	2166476,92	13	2099	430379,44	2166585,81	13	2140	428110,75	2167729,08	13	2181	428246,04	2167046,09
13	2018	434120,48	2165235,32	13	2059	431297,57	2166509,81	13	2100	430368,90	2166595,13	13	2141	428094,46	2167730,57	13	2182	428257,47	2167044,08
13	2019	434050,24	2165259,64	13	2060	431250,05	2166517,35	13	2101	430361,79	2166605,73	13	2142	428058,76	2167709,56	13	2183	428272,61	2167038,62
13	2020	434005,98	2165251,14	13	2061	431224,08	2166522,77	13	2102	430347,13	2166635,64	13	2143	427963,40	2167684,96	13	2184	428287,79	2167029,69
13	2021	433822,58	2165253,14	13	2062	431187,48	2166511,77	13	2103	430342,76	2166649,54	13	2144	427894,48	2167664,50	13	2185	428299,31	2167020,85
13	2022	433803,47	2165257,09	13	2063	431044,74	2166509,18	13	2104	430340,60	2166670,73	13	2145	427843,37	2167634,23	13	2186	428364,91	2166940,70
13	2023	433715,67	2165313,81	13	2064	431014,98	2166486,09	13	2105	430303,69	2166699,51	13	2146	427708,67	2167552,60	13	2187	428383,37	2166903,04
13	2024	433661,24	2165344,53	13	2065	431007,14	2166482,57	13	2106	430293,18	2166715,90	13	2147	427679,20	2167537,54	13	2188	428390,41	2166880,29
13	2025	433525,56	2165405,82	13	2066	430922,72	2166467,80	13	2107	430239,20	2166853,17	13	2148	427665,55	2167529,96	13	2189	428404,52	2166863,00
13	2026	433512,17	2165418,84	13	2067	430905,76	2166451,66	13	2108	430194,47	2166908,33	13	2149	427676,28	2167448,72	13	2190	428411,94	2166849,70
13	2027	433444,85	2165514,76	13	2068	430893,36	2166444,21	13	2109	430184,49	2166915,04	13	2150	427717,51	2167411,88	13	2191	428424,24	2166824,87
13	2028	433390,56	2165619,64	13	2069	430879,91	2166441,19	13	2110	430177,08	2166962,32	13	2151	427735,50	2167398,15	13	2192	428428,40	2166822,05
13	2029	433220,73	2165677,41	13	2070	430870,50	2166441,11	13	2111	430005,34	2167001,62	13	2152	427761,62	2167378,21	13	2193	428472,01	2166816,09
13	2030	433213,44	2165682,21	13	2071	430841,43	2166448,38	13	2112	429960,73	2167012,97	13	2153	427795,09	2167341,19	13	2194	428494,32	2166812,98
13	2031	433124,02	2165781,24	13	2072	430806,35	2166434,17	13	2113	429909,97	2167023,57	13	2154	427807,72	2167334,56	13	2195	428514,54	2166808,00
13	2032	433068,52	2165804,64	13	2073	430771,68	2166412,62	13	2114	429882,48	2167022,78	13	2155	427816,23	2167328,88	13	2196	428583,94	2166767,62
13	2033	433062,24	2165804,32	13	2074	430724,72	2166402,38	13	2115	429825,65	2167044,83	13	2156	427830,23	2167319,02	13	2197	428636,50	2166726,39
13	2034	432999,93	2165792,41	13	2075	430716,29	2166402,73	13	2116	429804,32	2167050,63	13	2157	427842,35	2167306,93	13	2198	428693,90	2166691,68
13	2035	432981,82	2165779,24	13	2076	430708,04	2166404,50	13	2117	429696,36	2167048,21	13	2158	427871,84	2167271,94	13	2199	428760,50	2166662,18
13	2036	432976,91	2165771,58	13	2077	430700,20	2166407,62	13	2118	429548,08	2167071,82	13	2159	427881,16	2167258,87	13	2200	428794,03	2166642,17
13	2037	432955,04	2165769,62	13	2078	430692,88	2166411,90	13	2119	429435,98	2167099,69	13	2160	427886,37	2167248,43	13	2201	428824,42	2166623,18
13	2038	432922,31	2165769,05	13	2079	430686,64	2166417,58	13	2120	429345,56	2167157,16	13	2161	427893,00	2167229,13	13	2202	428850,89	2166602,37
13	2039	432907,56	2165773,11	13	2080	430681,31	2166424,12	13	2121	429240,18	2167219,23	13	2162	427896,60	2167189,14	13	2203	428913,71	2166580,29
13	2040	432837,49	2165805,35	13	2081	430677,15	2166431,46	13	2122	429126,47	2167184,09	13	2163	427897,91	2167147,08	13	2204	428965,92	2166551,39
13	2041	432818,53	2165821,79	13	2082	430674,29	2166439,40	13	2123	429056,17	2167171,53	13	2164	427896,86	2167140,57	13	2205	428980,07	2166539,27
13	2042	432749,95	2165883,83	13	2083	430672,80	2166447,71	13	2124	429046,42	2167172,55	13	2165	427895,49	2167132,48	13	2206	429004,54	2166510,00
13	2043	432688,50	2165908,48	13	2084	430669,72	2166480,85	13	2125	428981,07	2167199,06	13	2166	427890,94	2167118,41	13	2207	429048,11	2166430,94
13	2044	432512,14	2165930,21	13	2085	430669,66	2166489,44	13	2126	428962,54	2167207,43	13	2167	427878,70	2167088,36	13	2208	429072,48	2166366,56
13	2045	432491,44	2165938,76	13	2086	430674,46	2166511,08	13	2127	428850,24	2167303,55	13	2168	427878,88	2167081,85	13	2209	429082,19	2166283,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2210	429077,61	2166019,28	13	2251	431049,68	2165149,62	13	2292	433288,48	2164652,46	13	2333	434529,61	2164099,10	13	2374	432969,08	2164290,39
13	2211	429079,00	2166008,22	13	2252	431063,66	2165150,30	13	2293	433337,89	2164662,96	13	2334	434522,47	2164085,09	13	2375	432953,12	2164292,40
13	2212	429109,47	2165959,27	13	2253	431107,67	2165151,86	13	2294	433347,81	2164665,00	13	2335	434514,88	2164074,58	13	2376	432889,99	2164305,62
13	2213	429161,92	2165920,35	13	2254	431167,88	2165153,89	13	2295	433409,87	2164663,39	13	2336	434490,81	2164051,14	13	2377	432875,87	2164308,49
13	2214	429247,92	2165790,25	13	2255	431206,58	2165164,96	13	2296	433454,23	2164654,97	13	2337	434396,66	2164046,02	13	2378	432817,93	2164335,41
13	2215	429312,38	2165737,22	13	2256	431328,51	2165157,69	13	2297	433555,79	2164612,57	13	2338	434366,65	2164066,56	13	2379	432797,41	2164343,27
13	2216	429347,18	2165714,11	13	2257	431446,64	2165134,38	13	2298	433628,58	2164569,32	13	2339	434347,26	2164094,54	13	2380	432725,08	2164362,26
13	2217	429416,41	2165671,15	13	2258	431494,17	2165138,02	13	2299	433712,62	2164556,52	13	2340	434272,02	2164245,53	13	2381	432556,91	2164374,91
13	2218	429440,59	2165675,49	13	2259	431610,08	2165145,97	13	2300	433743,30	2164547,91	13	2341	434253,81	2164266,69	13	2382	432359,21	2164393,35
13	2219	429603,18	2165668,48	13	2260	431636,33	2165144,36	13	2301	433768,53	2164528,03	13	2342	434244,04	2164269,28	13	2383	432225,10	2164418,31
13	2220	429688,12	2165650,77	13	2261	431705,11	2165130,89	13	2302	433791,48	2164510,44	13	2343	434214,04	2164261,99	13	2384	432148,28	2164448,59
13	2221	429755,39	2165630,85	13	2262	431796,26	2165132,93	13	2303	433812,84	2164504,03	13	2344	434183,78	2164232,08	13	2385	432121,50	2164471,10
13	2222	429797,03	2165600,27	13	2263	431888,21	2165111,73	13	2304	433852,65	2164492,09	13	2345	434165,39	2164218,87	13	2386	432111,48	2164485,52
13	2223	429840,70	2165565,21	13	2264	431908,86	2165105,16	13	2305	433890,30	2164474,50	13	2346	434141,72	2164209,13	13	2387	432088,63	2164525,43
13	2224	429855,04	2165551,08	13	2265	431965,19	2165067,16	13	2306	433917,73	2164459,55	13	2347	434072,73	2164175,61	13	2388	432077,14	2164556,59
13	2225	429862,30	2165540,22	13	2266	431981,49	2165053,33	13	2307	433938,30	2164433,20	13	2348	434010,05	2164162,28	13	2389	432075,42	2164573,17
13	2226	429873,92	2165515,76	13	2267	431994,48	2165036,36	13	2308	433950,54	2164411,02	13	2349	433962,25	2164162,46	13	2390	432080,31	2164606,03
13	2227	429882,00	2165489,13	13	2268	432009,07	2165012,36	13	2309	433967,32	2164387,32	13	2350	433901,60	2164182,42	13	2391	432088,54	2164631,34
13	2228	429892,45	2165451,56	13	2269	432021,96	2164999,78	13	2310	433973,98	2164369,46	13	2351	433836,06	2164214,94	13	2392	432090,24	2164651,74
13	2229	429898,35	2165432,30	13	2270	432044,87	2164977,59	13	2311	433991,41	2164363,38	13	2352	433819,13	2164229,66	13	2393	432064,04	2164667,89
13	2230	429930,11	2165410,61	13	2271	432075,58	2164927,93	13	2312	434009,81	2164367,03	13	2353	433802,94	2164253,49	13	2394	432056,43	2164677,16
13	2231	429972,11	2165378,86	13	2272	432128,88	2164863,12	13	2313	434059,40	2164390,35	13	2354	433784,59	2164303,96	13	2395	432056,00	2164681,74
13	2232	430027,70	2165306,93	13	2273	432223,66	2164801,96	13	2314	434082,07	2164411,02	13	2355	433746,76	2164313,28	13	2396	432043,49	2164680,72
13	2233	430051,31	2165258,77	13	2274	432255,84	2164771,83	13	2315	434100,71	2164428,99	13	2356	433713,03	2164323,48	13	2397	432009,30	2164701,93
13	2234	430091,42	2165191,57	13	2275	432283,34	2164718,07	13	2316	434118,78	2164438,56	13	2357	433693,55	2164331,63	13	2398	431984,56	2164723,65
13	2235	430108,00	2165179,12	13	2276	432289,91	2164698,36	13	2317	434146,20	2164451,34	13	2358	433676,22	2164343,70	13	2399	431912,66	2164811,15
13	2236	430155,66	2165187,90	13	2277	432292,22	2164684,88	13	2318	434186,08	2164459,97	13	2359	433654,58	2164363,61	13	2400	431887,83	2164851,31
13	2237	430212,32	2165203,77	13	2278	432292,27	2164667,65	13	2319	434221,26	2164471,44	13	2360	433558,99	2164380,44	13	2401	431851,45	2164886,62
13	2238	430334,18	2165226,52	13	2279	432287,48	2164610,42	13	2320	434259,49	2164472,20	13	2361	433458,05	2164437,02	13	2402	431834,88	2164913,89
13	2239	430490,60	2165234,36	13	2280	432386,85	2164591,67	13	2321	434310,73	2164456,91	13	2362	433412,93	2164457,67	13	2403	431823,46	2164921,64
13	2240	430544,32	2165231,12	13	2281	432764,86	2164559,36	13	2322	434339,71	2164450,26	13	2363	433392,93	2164462,98	13	2404	431777,93	2164932,69
13	2241	430589,85	2165227,63	13	2282	432870,15	2164528,54	13	2323	434353,76	2164445,02	13	2364	433364,65	2164464,14	13	2405	431687,47	2164930,55
13	2242	430713,54	2165191,47	13	2283	432888,49	2164523,15	13	2324	434385,22	2164420,62	13	2365	433348,85	2164460,22	13	2406	431610,91	2164945,53
13	2243	430801,20	2165160,17	13	2284	432939,21	2164499,59	13	2325	434438,56	2164358,61	13	2366	433318,12	2164454,30	13	2407	431440,64	2164932,71
13	2244	430911,35	2165094,80	13	2285	432969,77	2164493,23	13	2326	434483,34	2164271,38	13	2367	433250,91	2164444,32	13	2408	431301,41	2164959,17
13	2245	430926,14	2165089,54	13	2286	432995,78	2164500,64	13	2327	434500,19	2164236,94	13	2368	433212,77	2164411,16	13	2409	431232,13	2164964,48
13	2246	430935,06	2165090,02	13	2287	433058,54	2164542,24	13	2328	434526,85	2164182,54	13	2369	433170,27	2164380,05	13	2410	431189,35	2164954,48
13	2247	430941,83	2165094,25	13	2288	433096,52	2164565,68	13	2329	434535,85	2164155,39	13	2370	433101,96	2164330,10	13	2411	431094,49	2164951,26
13	2248	430978,30	2165115,40	13	2289	433128,45	2164606,39	13	2330	434537,53	2164140,95	13	2371	433086,15	2164320,24	13	2412	431018,76	2164906,56
13	2249	431018,95	2165137,96	13	2290	433156,91	2164625,28	13	2331	434536,80	2164126,79	13	2372	433021,63	2164298,97	13	2413	431003,85	2164898,95
13	2250	431033,14	2165144,39	13	2291	433192,28	2164637,74	13	2332	434534,83	2164115,62	13	2373	432985,16	2164290,98	13	2414	430987,89	2164893,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2415	430961,20	2164891,14	13	2456	428974,56	2165810,02	13	2497	427807,17	2166890,89	13	2538	427079,95	2167540,64	13	2579	426557,62	2166664,37
13	2416	430897,11	2164889,65	13	2457	428962,87	2165820,17	13	2498	427746,21	2166928,81	13	2539	427063,71	2167528,45	13	2580	426557,27	2166670,06
13	2417	430825,95	2164912,90	13	2458	428892,93	2165926,58	13	2499	427730,28	2166941,09	13	2540	427047,21	2167520,45	13	2581	426537,26	2166645,62
13	2418	430715,70	2164978,33	13	2459	428885,46	2165948,99	13	2500	427717,12	2166956,31	13	2541	427029,53	2167515,60	13	2582	426517,03	2166623,10
13	2419	430554,61	2165029,57	13	2460	428875,56	2166027,93	13	2501	427702,91	2166983,96	13	2542	427011,27	2167514,06	13	2583	426474,62	2166590,21
13	2420	430488,78	2165034,02	13	2461	428880,77	2166144,41	13	2502	427692,14	2167008,42	13	2543	426975,52	2167514,15	13	2584	426427,03	2166565,41
13	2421	430433,11	2165030,41	13	2462	428882,48	2166265,67	13	2503	427687,78	2167018,71	13	2544	426969,94	2167500,21	13	2585	426389,23	2166553,66
13	2422	430333,56	2165021,93	13	2463	428876,70	2166318,84	13	2504	427681,86	2167036,88	13	2545	426961,41	2167486,16	13	2586	426361,45	2166530,89
13	2423	430245,59	2165003,68	13	2464	428865,57	2166348,24	13	2505	427679,52	2167055,85	13	2546	426950,70	2167473,70	13	2587	426360,51	2166523,70
13	2424	430124,44	2164974,72	13	2465	428841,00	2166391,90	13	2506	427676,20	2167107,10	13	2547	426929,75	2167453,04	13	2588	426353,70	2166493,95
13	2425	430094,19	2164969,49	13	2466	428804,38	2166406,72	13	2507	427685,55	2167144,36	13	2548	426918,34	2167443,36	13	2589	426348,53	2166477,80
13	2426	430077,88	2164970,24	13	2467	428755,88	2166424,60	13	2508	427695,16	2167167,96	13	2549	426905,62	2167435,50	13	2590	426340,71	2166462,77
13	2427	430061,92	2164973,64	13	2468	428765,25	2166480,60	13	2509	427668,34	2167184,94	13	2550	426879,57	2167421,97	13	2591	426330,46	2166449,27
13	2428	430046,72	2164979,58	13	2469	428606,16	2166511,74	13	2510	427626,68	2167230,35	13	2551	426864,89	2167415,77	13	2592	426318,08	2166437,69
13	2429	429958,39	2165040,76	13	2470	428542,42	2166546,29	13	2511	427590,93	2167256,88	13	2552	426843,92	2167411,34	13	2593	426303,92	2166428,37
13	2430	429930,46	2165071,01	13	2471	428507,16	2166572,65	13	2512	427517,43	2167323,60	13	2553	426823,15	2167362,67	13	2594	426288,40	2166421,57
13	2431	429875,41	2165163,23	13	2472	428469,52	2166603,22	13	2513	427506,97	2167340,48	13	2554	426764,40	2167267,35	13	2595	426271,95	2166417,50
13	2432	429856,66	2165201,49	13	2473	428446,08	2166617,73	13	2514	427489,05	2167377,04	13	2555	426725,24	2167193,14	13	2596	426249,25	2166413,89
13	2433	429829,26	2165237,65	13	2474	428362,98	2166630,34	13	2515	427479,75	2167407,62	13	2556	426708,90	2167162,16	13	2597	426230,40	2166363,88
13	2434	429813,36	2165249,99	13	2475	428335,40	2166643,44	13	2516	427473,64	2167452,63	13	2557	426712,14	2167131,39	13	2598	426239,44	2166261,84
13	2435	429757,79	2165285,75	13	2476	428301,38	2166666,38	13	2517	427468,72	2167491,37	13	2558	426713,23	2167081,74	13	2599	426244,12	2166216,16
13	2436	429740,20	2165307,45	13	2477	428281,32	2166682,34	13	2518	427454,43	2167501,07	13	2559	426706,12	2167032,59	13	2600	426244,79	2166174,40
13	2437	429712,56	2165354,78	13	2478	428269,25	2166697,00	13	2519	427442,80	2167510,29	13	2560	426691,01	2166985,29	13	2601	426212,44	2166157,10
13	2438	429691,12	2165428,83	13	2479	428246,75	2166730,33	13	2520	427438,21	2167515,21	13	2561	426689,55	2166981,77	13	2602	426233,49	2166070,62
13	2439	429684,29	2165434,02	13	2480	428236,76	2166751,99	13	2521	427427,04	2167518,62	13	2562	426670,68	2166936,14	13	2603	426201,85	2166076,26
13	2440	429664,75	2165450,01	13	2481	428227,41	2166762,29	13	2522	427387,98	2167532,48	13	2563	426644,95	2166887,25	13	2604	426221,64	2166074,92
13	2441	429576,85	2165469,31	13	2482	428218,44	2166773,74	13	2523	427372,08	2167542,99	13	2564	426611,61	2166845,06	13	2605	426245,89	2166067,48
13	2442	429509,23	2165471,77	13	2483	428205,94	2166799,91	13	2524	427330,02	2167576,93	13	2565	426611,13	2166811,68	13	2606	426896,85	2165998,96
13	2443	429482,09	2165463,80	13	2484	428197,23	2166828,89	13	2525	427317,87	2167584,16	13	2566	426603,98	2166775,33	13	2607	426968,71	2165992,86
13	2444	429464,75	2165463,02	13	2485	428178,50	2166852,55	13	2526	427310,70	2167579,35	13	2567	426600,70	2166758,64	13	2608	427061,65	2165974,94
13	2445	429438,60	2165468,06	13	2486	428130,06	2166856,09	13	2527	427297,23	2167568,70	13	2568	426594,35	2166745,68	13	2609	427110,38	2165977,43
13	2446	429408,75	2165465,45	13	2487	428110,51	2166862,03	13	2528	427281,79	2167558,65	13	2569	426609,30	2166744,39	13	2610	427119,63	2165977,72
13	2447	429390,87	2165465,84	13	2488	428095,84	2166869,16	13	2529	427264,78	2167551,62	13	2570	426666,82	2166731,88	13	2611	427185,02	2165967,14
13	2448	429373,35	2165469,41	13	2489	428081,80	2166867,12	13	2530	427246,77	2167547,81	13	2571	426725,99	2166715,49	13	2612	427263,85	2165933,18
13	2449	429356,75	2165476,06	13	2490	428064,33	2166867,66	13	2531	427228,36	2167547,38	13	2572	426727,68	2166690,65	13	2613	427368,70	2165874,01
13	2450	429325,24	2165492,06	13	2491	427982,81	2166881,18	13	2532	427210,19	2167550,33	13	2573	426709,05	2166688,95	13	2614	427426,84	2165841,37
13	2451	429314,49	2165498,79	13	2492	427944,04	2166887,26	13	2533	427183,81	2167557,15	13	2574	426686,47	2166647,18	13	2615	427527,19	2165783,18
13	2452	429189,34	2165579,46	13	2493	427928,25	2166868,54	13	2534	427175,52	2167560,07	13	2575	426668,97	2166630,24	13	2616	427678,64	2165674,58
13	2453	429094,73	2165659,13	13	2494	427912,24	2166868,39	13	2535	427155,40	2167548,70	13	2576	426642,61	2166629,45	13	2617	427888,82	2165518,19
13	2454	429052,55	2165724,22	13	2495	427859,41	2166872,10	13	2536	427137,97	2167543,44	13	2577	426611,95	2166628,54	13	2618	427930,04	2165479,77
13	2455	429016,50	2165780,27	13	2496	427837,84	2166876,03	13	2537	427115,66	2167540,57	13	2578	426553,46	2166646,03	13	2619	427988,52	2165425,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2620	428030,82	2165384,36	13	2661	430509,00	2164444,95	13	2702	432382,22	2163296,39	13	2743	434311,28	2162858,78	13	2784	435244,89	2162224,38
13	2621	428097,46	2165315,42	13	2662	430528,22	2164441,76	13	2703	432400,40	2163274,71	13	2744	434342,87	2162827,84	13	2785	435153,44	2162272,14
13	2622	428110,53	2165292,59	13	2663	430546,46	2164434,91	13	2704	432464,69	2163256,50	13	2745	434414,92	2162777,41	13	2786	435152,79	2162270,94
13	2623	428136,03	2165173,51	13	2664	430563,03	2164424,66	13	2705	432496,33	2163225,77	13	2746	434491,94	2162762,33	13	2787	435153,81	2162259,07
13	2624	428166,73	2165108,77	13	2665	430611,42	2164387,40	13	2706	432535,21	2163203,16	13	2747	434520,38	2162752,91	13	2788	435156,56	2162249,76
13	2625	428295,70	2165030,45	13	2666	430646,28	2164353,94	13	2707	432560,53	2163181,46	13	2748	434651,18	2162708,74	13	2789	435163,58	2162241,82
13	2626	428309,36	2165020,48	13	2667	430720,28	2164315,30	13	2708	432675,99	2163180,44	13	2749	434659,03	2162703,29	13	2790	435175,44	2162231,14
13	2627	428321,15	2165008,36	13	2668	430780,74	2164283,90	13	2709	432781,14	2163176,04	13	2750	434690,85	2162665,17	13	2791	435195,08	2162224,99
13	2628	428403,08	2164903,74	13	2669	430816,55	2164278,24	13	2710	432884,15	2163172,01	13	2751	434712,82	2162637,90	13	2792	435214,01	2162216,55
13	2629	428428,89	2164884,77	13	2670	430858,67	2164283,55	13	2711	432900,00	2163169,94	13	2752	434721,70	2162621,10	13	2793	435241,55	2162208,56
13	2630	428481,13	2164878,25	13	2671	430921,49	2164283,08	13	2712	432916,67	2163164,70	13	2753	434735,07	2162577,10	13	2794	435296,86	2162192,17
13	2631	428549,05	2164852,68	13	2672	430940,92	2164281,02	13	2713	432946,04	2163146,00	13	2754	434749,19	2162516,65	13	2795	435314,57	2162181,17
13	2632	428695,33	2164842,13	13	2673	430958,27	2164276,02	13	2714	432957,84	2163133,11	13	2755	434827,54	2162501,57	13	2796	435319,53	2162174,70
13	2633	428781,95	2164818,05	13	2674	431028,79	2164245,16	13	2715	432965,51	2163124,21	13	2756	435025,40	2162484,41	13	2797	435310,16	2162163,08
13	2634	428935,51	2164804,23	13	2675	431162,76	2164186,04	13	2716	433043,32	2163139,06	13	2757	435037,55	2162481,83	13	2798	435307,06	2162154,91
13	2635	428989,91	2164806,68	13	2676	431278,30	2164147,69	13	2717	433107,52	2163185,08	13	2758	435048,08	2162476,69	13	2799	435303,25	2162144,70
13	2636	429043,48	2164825,46	13	2677	431291,29	2164139,94	13	2718	433127,87	2163198,83	13	2759	435103,27	2162441,31	13	2800	435304,16	2162138,14
13	2637	429102,73	2164826,86	13	2678	431362,75	2164089,57	13	2719	433141,15	2163203,94	13	2760	435117,60	2162432,16	13	2801	435312,38	2162132,24
13	2638	429225,92	2164800,72	13	2679	431373,38	2164086,60	13	2720	433166,89	2163209,69	13	2761	435175,28	2162377,87	13	2802	435321,54	2162111,38
13	2639	429317,98	2164768,77	13	2680	431418,78	2164073,80	13	2721	433212,46	2163238,91	13	2762	435184,58	2162368,69	13	2803	435330,96	2162109,56
13	2640	429371,26	2164734,46	13	2681	431431,13	2164069,42	13	2722	433220,85	2163243,23	13	2763	435279,75	2162319,00	13	2804	435339,82	2162109,77
13	2641	429464,40	2164667,68	13	2682	431442,81	2164063,48	13	2723	433229,91	2163245,90	13	2764	435348,70	2162320,64	13	2805	435348,38	2162111,98
13	2642	429580,48	2164571,77	13	2683	431495,40	2164030,68	13	2724	433240,43	2163246,56	13	2765	435424,04	2162330,47	13	2806	435358,91	2162116,27
13	2643	429610,45	2164539,45	13	2684	431510,95	2164016,76	13	2725	433257,79	2163243,34	13	2766	435560,26	2162340,15	13	2807	435371,06	2162116,54
13	2644	429639,48	2164486,22	13	2685	431551,85	2163948,58	13	2726	433286,59	2163231,99	13	2767	435568,97	2162340,01	13	2808	435377,77	2162113,29
13	2645	429645,00	2164467,60	13	2686	431594,58	2163858,63	13	2727	433334,37	2163225,08	13	2768	435582,02	2162338,22	13	2809	435380,54	2162111,95
13	2646	429652,11	2164389,57	13	2687	431651,30	2163820,12	13	2728	433371,31	2163226,49	13	2769	435640,91	2162308,37	13	2810	435386,02	2162104,22
13	2647	429696,63	2164371,05	13	2688	431711,36	2163797,02	13	2729	433412,01	2163259,30	13	2770	435655,16	2162299,83	13	2811	435372,41	2162090,49
13	2648	429732,63	2164375,90	13	2689	431840,80	2163772,24	13	2730	433435,73	2163277,73	13	2771	435664,66	2162285,73	13	2812	435355,26	2162075,42
13	2649	429822,59	2164405,91	13	2690	431953,01	2163725,76	13	2731	433563,76	2163334,07	13	2772	435669,24	2162266,20	13	2813	435330,08	2162058,65
13	2650	429834,52	2164406,58	13	2691	431972,72	2163710,62	13	2732	433659,86	2163349,95	13	2773	435668,46	2162251,80	13	2814	435310,34	2162046,04
13	2651	429936,67	2164403,28	13	2692	432042,24	2163626,50	13	2733	433720,20	2163378,75	13	2774	435663,08	2162238,93	13	2815	435295,06	2162039,12
13	2652	430166,81	2164427,98	13	2693	432076,54	2163556,14	13	2734	433802,94	2163387,81	13	2775	435651,06	2162224,74	13	2816	435280,93	2162036,77
13	2653	430194,96	2164428,32	13	2694	432121,63	2163513,20	13	2735	433817,79	2163388,13	13	2776	435633,39	2162215,41	13	2817	435246,32	2162033,21
13	2654	430335,86	2164429,23	13	2695	432138,66	2163494,10	13	2736	433833,38	2163381,19	13	2777	435617,24	2162212,91	13	2818	435230,18	2162029,56
13	2655	430372,72	2164420,62	13	2696	432197,39	2163430,53	13	2737	433939,53	2163303,59	13	2778	435598,07	2162217,82	13	2819	435198,49	2162009,34
13	2656	430392,42	2164433,20	13	2697	432248,46	2163363,28	13	2738	434004,79	2163214,32	13	2779	435555,53	2162240,29	13	2820	435193,29	2162003,91
13	2657	430406,41	2164440,64	13	2698	432297,30	2163324,46	13	2739	434116,73	2163018,65	13	2780	435434,22	2162230,95	13	2821	435195,46	2161997,36
13	2658	430421,40	2164445,78	13	2699	432322,38	2163325,78	13	2740	434123,48	2163007,19	13	2781	435356,32	2162220,78	13	2822	435206,85	2161997,62
13	2659	430437,02	2164448,48	13	2700	432340,02	2163320,81	13	2741	434218,94	2162935,43	13	2782	435269,23	2162218,71	13	2823	435218,11	2162003,20
13	2660	430452,87	2164448,69	13	2701	432362,62	2163311,44	13	2742	434280,59	2162888,55	13	2783	435259,77	2162219,21	13	2824	435240,22	2162006,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2825	435262,14	2162016,35	13	2866	434717,39	2161858,61	13	2907	434667,34	2161719,47	13	2948	435906,26	2161867,15	13	2989	435819,11	2161684,72
13	2826	435286,85	2162020,95	13	2867	434724,42	2161854,00	13	2908	434644,38	2161728,70	13	2949	435921,64	2161863,40	13	2990	435801,53	2161695,47
13	2827	435315,32	2162027,42	13	2868	434743,88	2161854,44	13	2909	434622,35	2161733,07	13	2950	435979,44	2161891,49	13	2991	435761,87	2161725,75
13	2828	435349,98	2162035,58	13	2869	434760,01	2161849,19	13	2910	434607,33	2161732,72	13	2951	435997,98	2161893,55	13	2992	435735,33	2161734,83
13	2829	435360,96	2162031,01	13	2870	434764,93	2161842,38	13	2911	434592,71	2161732,39	13	2952	436090,51	2161899,48	13	2993	435701,37	2161733,67
13	2830	435362,87	2162025,23	13	2871	434774,20	2161833,50	13	2912	434579,92	2161732,11	13	2953	436105,84	2161899,27	13	2994	435685,11	2161723,49
13	2831	435359,69	2162020,36	13	2872	434779,94	2161828,86	13	2913	434571,83	2161730,32	13	2954	436120,97	2161896,74	13	2995	435665,27	2161711,01
13	2832	435350,04	2162010,76	13	2873	434792,50	2161828,28	13	2914	434568,27	2161726,36	13	2955	436135,54	2161891,92	13	2996	435585,23	2161613,37
13	2833	435334,62	2162009,14	13	2874	434814,13	2161828,77	13	2915	434664,11	2161708,76	13	2956	436181,94	2161873,73	13	2997	435545,90	2161570,02
13	2834	435325,30	2162006,91	13	2875	434848,29	2161830,23	13	2916	434680,14	2161703,09	13	2957	436199,53	2161864,22	13	2998	435505,98	2161556,29
13	2835	435280,55	2161994,97	13	2876	434877,09	2161829,15	13	2917	434694,98	2161694,79	13	2958	436289,65	2161837,77	13	2999	435487,44	2161555,31
13	2836	435253,19	2161985,29	13	2877	434896,03	2161824,39	13	2918	434709,30	2161689,83	13	2959	436418,58	2161792,91	13	3000	435396,00	2161558,96
13	2837	435251,80	2161936,21	13	2878	434915,05	2161815,07	13	2919	434726,45	2161677,71	13	2960	436485,53	2161754,98	13	3001	435367,70	2161553,86
13	2838	435230,69	2161919,73	13	2879	434928,93	2161814,30	13	2920	434738,01	2161676,42	13	2961	436506,15	2161739,74	13	3002	435313,99	2161527,44
13	2839	435223,24	2161914,12	13	2880	434938,95	2161820,37	13	2921	434756,11	2161674,34	13	2962	436524,55	2161715,49	13	3003	435293,76	2161520,24
13	2840	435204,86	2161910,56	13	2881	434958,33	2161824,71	13	2922	434782,57	2161674,93	13	2963	436532,20	2161698,78	13	3004	435310,92	2161490,72
13	2841	435192,15	2161913,70	13	2882	434968,71	2161824,50	13	2923	434822,70	2161675,85	13	2964	436536,27	2161677,26	13	3005	435298,94	2161433,55
13	2842	435180,56	2161931,42	13	2883	434983,45	2161820,26	13	2924	434862,14	2161673,62	13	2965	436536,15	2161658,28	13	3006	435271,41	2161399,72
13	2843	435150,49	2161928,03	13	2884	434989,45	2161813,02	13	2925	434882,00	2161677,15	13	2966	436532,84	2161640,53	13	3007	435237,88	2161385,35
13	2844	435145,37	2161923,35	13	2885	435003,77	2161782,40	13	2926	434899,51	2161672,92	13	2967	436525,09	2161620,91	13	3008	435199,90	2161380,40
13	2845	435140,98	2161915,62	13	2886	435008,46	2161760,70	13	2927	434915,82	2161667,38	13	2968	436511,43	2161601,17	13	3009	435196,87	2161425,76
13	2846	435136,63	2161904,63	13	2887	435012,43	2161735,72	13	2928	434929,15	2161661,42	13	2969	436489,04	2161582,50	13	3010	435172,01	2161455,46
13	2847	435131,57	2161897,54	13	2888	435011,96	2161726,90	13	2929	435139,54	2161707,27	13	2970	436463,92	2161571,36	13	3011	435143,93	2161464,61
13	2848	435127,17	2161871,52	13	2889	435011,22	2161712,80	13	2930	435191,24	2161711,26	13	2971	436441,52	2161567,71	13	3012	435092,67	2161463,39
13	2849	435120,35	2161870,99	13	2890	434979,83	2161710,36	13	2931	435242,91	2161715,36	13	2972	436420,22	2161569,10	13	3013	435081,91	2161480,23
13	2850	435085,37	2161868,25	13	2891	434971,37	2161695,26	13	2932	435259,85	2161726,29	13	2973	436402,81	2161573,65	13	3014	435078,17	2161489,21
13	2851	435046,29	2161874,30	13	2892	434955,73	2161701,04	13	2933	435306,69	2161745,82	13	2974	436386,92	2161580,98	13	3015	435009,35	2161473,98
13	2852	435022,51	2161873,75	13	2893	434941,77	2161701,78	13	2934	435382,12	2161759,68	13	2975	436335,42	2161610,17	13	3016	435010,40	2161454,30
13	2853	434993,11	2161875,21	13	2894	434922,01	2161702,84	13	2935	435445,30	2161757,15	13	2976	436316,03	2161616,99	13	3017	435012,72	2161411,52
13	2854	434950,72	2161874,25	13	2895	434903,74	2161700,70	13	2936	435520,33	2161849,81	13	2977	436240,59	2161643,64	13	3018	435042,62	2161365,13
13	2855	434895,80	2161873,01	13	2896	434873,24	2161712,89	13	2937	435534,66	2161864,62	13	2978	436167,25	2161665,56	13	3019	435059,71	2161357,81
13	2856	434836,11	2161871,67	13	2897	434849,90	2161714,99	13	2938	435574,15	2161890,10	13	2979	436135,65	2161675,03	13	3020	435124,40	2161365,13
13	2857	434813,18	2161871,15	13	2898	434837,78	2161714,72	13	2939	435589,60	2161900,08	13	2980	436079,91	2161698,38	13	3021	435125,62	2161359,03
13	2858	434800,51	2161876,50	13	2899	434825,62	2161715,42	13	2940	435633,46	2161925,36	13	2981	436032,89	2161695,44	13	3022	435087,27	2161347,02
13	2859	434789,92	2161885,33	13	2900	434772,10	2161727,87	13	2941	435646,95	2161930,10	13	2982	435987,50	2161672,36	13	3023	435065,20	2161340,11
13	2860	434777,09	2161897,61	13	2901	434727,50	2161734,83	13	2942	435667,61	2161932,63	13	2983	435976,80	2161668,61	13	3024	435023,11	2161297,72
13	2861	434764,48	2161900,79	13	2902	434711,47	2161734,47	13	2943	435746,90	2161935,34	13	2984	435958,35	2161664,92	13	3025	435013,34	2161292,76
13	2862	434748,50	2161899,14	13	2903	434702,39	2161732,63	13	2944	435765,04	2161934,30	13	2985	435928,60	2161661,83	13	3026	434990,18	2161280,96
13	2863	434732,71	2161888,82	13	2904	434692,28	2161730,18	13	2945	435801,22	2161923,63	13	2986	435911,49	2161661,52	13	3027	434950,67	2161275,57
13	2864	434721,82	2161873,44	13	2905	434686,49	2161725,78	13	2946	435856,78	2161903,27	13	2987	435894,58	2161664,14	13	3028	434836,49	2161267,64
13	2865	434717,26	2161864,24	13	2906	434675,86	2161719,66	13	2947	435870,32	2161894,58	13	2988	435838,52	2161677,81	13	3029	434821,23	2161267,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3030	434804,42	2161274,31	13	3071	434144,71	2161483,85	13	3112	432964,28	2162655,18	13	3153	431093,66	2163998,18	13	3194	428937,59	2164603,93
13	3031	434796,01	2161268,57	13	3072	434100,14	2161473,89	13	3113	432970,90	2162700,28	13	3154	431053,74	2164014,84	13	3195	428746,35	2164620,35
13	3032	434791,47	2161254,60	13	3073	434100,04	2161489,51	13	3114	433000,73	2162776,77	13	3155	430998,12	2164038,03	13	3196	428669,79	2164641,60
13	3033	434787,69	2161237,87	13	3074	434092,80	2161508,50	13	3115	432921,26	2162828,95	13	3156	430902,09	2164082,03	13	3197	428511,87	2164654,28
13	3034	434787,73	2161214,12	13	3075	434107,27	2161536,53	13	3116	432866,12	2162885,81	13	3157	430870,51	2164083,45	13	3198	428490,47	2164659,69
13	3035	434780,49	2161207,25	13	3076	434127,80	2161584,84	13	3117	432845,49	2162921,28	13	3158	430813,42	2164077,26	13	3199	428433,41	2164683,13
13	3036	434697,22	2161192,62	13	3077	434158,00	2161630,23	13	3118	432816,58	2162974,89	13	3159	430802,56	2164077,51	13	3200	428363,45	2164692,21
13	3037	434684,65	2161187,02	13	3078	434114,68	2161660,46	13	3119	432517,75	2162981,62	13	3160	430717,68	2164092,70	13	3201	428347,11	2164698,56
13	3038	434667,71	2161179,24	13	3079	434052,46	2161672,29	13	3120	432499,21	2162983,49	13	3161	430702,80	2164098,99	13	3202	428262,05	2164760,46
13	3039	434640,95	2161166,39	13	3080	433956,50	2161712,25	13	3121	432481,33	2162988,77	13	3162	430540,17	2164183,82	13	3203	428177,27	2164868,39
13	3040	434627,98	2161163,71	13	3081	433932,11	2161731,37	13	3122	432464,75	2162997,28	13	3163	430529,74	2164190,20	13	3204	428023,70	2164962,25
13	3041	434619,07	2161163,71	13	3082	433911,30	2161757,46	13	3123	432451,20	2163007,63	13	3164	430495,85	2164220,83	13	3205	428008,80	2164979,39
13	3042	434612,84	2161185,64	13	3083	433873,52	2161849,38	13	3124	432415,30	2163041,33	13	3165	430468,99	2164244,82	13	3206	427959,30	2165079,13
13	3043	434606,30	2161211,11	13	3084	433846,12	2161930,19	13	3125	432374,13	2163065,82	13	3166	430432,73	2164222,28	13	3207	427944,69	2165110,25
13	3044	434610,23	2161257,30	13	3085	433826,43	2161988,19	13	3126	432361,95	2163078,20	13	3167	430413,55	2164215,76	13	3208	427926,53	2165201,13
13	3045	434657,85	2161362,64	13	3086	433791,49	2162030,01	13	3127	432352,57	2163080,51	13	3168	430397,35	2164213,19	13	3209	427872,70	2165259,80
13	3046	434701,15	2161405,79	13	3087	433760,61	2162051,23	13	3128	432304,97	2163093,58	13	3169	430380,95	2164213,30	13	3210	427831,64	2165298,14
13	3047	434713,29	2161427,39	13	3088	433712,08	2162084,71	13	3129	432279,60	2163109,39	13	3170	430364,79	2164216,09	13	3211	427757,71	2165366,42
13	3048	434716,09	2161431,82	13	3089	433595,69	2162096,45	13	3130	432248,70	2163110,66	13	3171	430311,75	2164229,80	13	3212	427622,51	2165469,58
13	3049	434680,56	2161435,51	13	3090	433579,82	2162099,35	13	3131	432248,50	2163114,85	13	3172	430179,78	2164227,71	13	3213	427488,29	2165568,42
13	3050	434664,43	2161436,94	13	3091	433564,64	2162104,77	13	3132	432233,23	2163121,68	13	3173	429944,37	2164202,82	13	3214	427397,99	2165625,77
13	3051	434648,75	2161440,96	13	3092	433559,44	2162107,50	13	3133	432215,25	2163134,31	13	3174	429855,02	2164204,82	13	3215	427238,15	2165718,50
13	3052	434633,92	2161447,45	13	3093	433465,87	2162166,70	13	3134	432104,36	2163222,34	13	3175	429779,59	2164178,05	13	3216	427195,94	2165740,21
13	3053	434628,26	2161451,08	13	3094	433442,10	2162164,08	13	3135	432096,62	2163232,63	13	3176	429694,85	2164169,32	13	3217	427174,97	2165753,70
13	3054	434620,33	2161456,25	13	3095	433426,18	2162163,60	13	3136	432027,19	2163319,87	13	3177	429674,15	2164168,32	13	3218	427128,64	2165773,66
13	3055	434608,34	2161467,13	13	3096	433410,39	2162165,65	13	3137	431935,90	2163412,29	13	3178	429634,70	2164179,38	13	3219	427108,25	2165776,96
13	3056	434598,26	2161479,80	13	3097	433395,13	2162170,18	13	3138	431907,42	2163445,81	13	3179	429524,25	2164227,59	13	3220	427047,27	2165774,02
13	3057	434585,01	2161501,82	13	3098	433380,78	2162177,08	13	3139	431877,93	2163503,54	13	3180	429511,10	2164237,39	13	3221	426941,21	2165794,48
13	3058	434577,08	2161513,43	13	3099	433353,72	2162192,85	13	3140	431871,10	2163520,22	13	3181	429499,73	2164249,20	13	3222	426857,32	2165802,12
13	3059	434552,71	2161524,11	13	3100	433289,74	2162198,91	13	3141	431843,15	2163553,36	13	3182	429461,10	2164316,25	13	3223	426834,29	2165808,35
13	3060	434515,83	2161531,56	13	3101	433224,11	2162218,79	13	3142	431818,88	2163564,73	13	3183	429456,74	2164330,70	13	3224	426695,15	2165866,60
13	3061	434485,26	2161528,44	13	3102	433204,94	2162226,85	13	3143	431779,84	2163580,17	13	3184	429449,93	2164415,45	13	3225	426585,45	2165874,46
13	3062	434474,43	2161509,24	13	3103	433187,87	2162238,70	13	3144	431737,23	2163588,32	13	3185	429447,20	2164421,03	13	3226	426503,02	2165914,58
13	3063	434449,65	2161526,73	13	3104	433145,18	2162275,45	13	3145	431689,09	2163598,26	13	3186	429393,64	2164465,32	13	3227	426409,78	2165984,16
13	3064	434419,16	2161533,61	13	3105	433124,97	2162299,30	13	3146	431642,58	2163609,23	13	3187	429343,60	2164508,10	13	3228	426368,61	2166003,08
13	3065	434372,96	2161545,14	13	3106	433074,84	2162384,63	13	3147	431549,99	2163647,05	13	3188	429227,41	2164589,31	13	3229	426354,41	2166011,06
13	3066	434320,43	2161574,43	13	3107	433064,45	2162428,38	13	3148	431446,04	2163719,61	13	3189	429175,68	2164606,88	13	3230	426341,70	2166021,24
13	3067	434302,92	2161594,35	13	3108	433021,88	2162463,83	13	3149	431434,54	2163733,03	13	3190	429088,30	2164626,88	13	3231	426330,81	2166033,35
13	3068	434245,55	2161544,23	13	3109	433004,07	2162491,65	13	3150	431360,89	2163881,78	13	3191	429078,31	2164626,89	13	3232	426299,61	2166074,30
13	3069	434199,22	2161512,73	13	3110	432991,02	2162539,77	13	3151	431272,22	2163907,87	13	3192	429057,19	2164617,94	13	3233	426253,94	2166105,31
13	3070	434185,17	2161501,36	13	3111	432983,66	2162565,75	13	3152	431188,54	2163967,67	13	3193	429033,35	2164609,74	13	3234	426241,64	2166115,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3235	426228,21	2166130,47	13	3276	426015,61	2164908,08	13	3317	426671,44	2164495,24	13	3358	427718,44	2164055,51	13	3399	429047,23	2163502,58
13	3236	426180,56	2166191,65	13	3277	426045,92	2164898,72	13	3318	426690,38	2164481,63	13	3359	427743,00	2164067,62	13	3400	429063,57	2163491,63
13	3237	426144,00	2166144,71	13	3278	426071,75	2164901,54	13	3319	426699,44	2164476,67	13	3360	427768,78	2164072,79	13	3401	429076,65	2163477,93
13	3238	426134,09	2166115,86	13	3279	426092,42	2164898,67	13	3320	426726,65	2164457,34	13	3361	427882,33	2164067,54	13	3402	429123,16	2163458,72
13	3239	426129,43	2166102,55	13	3280	426109,73	2164893,05	13	3321	426744,85	2164433,59	13	3362	427952,30	2164093,21	13	3403	429146,84	2163469,34
13	3240	426124,14	2166092,67	13	3281	426185,80	2164859,48	13	3322	426757,20	2164433,06	13	3363	427970,42	2164095,03	13	3404	429158,63	2163478,49
13	3241	426128,90	2166062,75	13	3282	426234,44	2164824,52	13	3323	426772,87	2164429,83	13	3364	427988,58	2164093,54	13	3405	429192,76	2163527,55
13	3242	426130,57	2166016,76	13	3283	426246,16	2164845,28	13	3324	426783,74	2164426,09	13	3365	428022,09	2164087,69	13	3406	429237,13	2163578,94
13	3243	426115,99	2165938,82	13	3284	426263,69	2164863,57	13	3325	426810,23	2164413,51	13	3366	428053,75	2164080,80	13	3407	429250,69	2163588,78
13	3244	426093,90	2165806,75	13	3285	426280,78	2164876,30	13	3326	426830,33	2164425,14	13	3367	428068,58	2164074,24	13	3408	429265,71	2163596,22
13	3245	426067,80	2165756,53	13	3286	426296,03	2164883,69	13	3327	426845,59	2164430,10	13	3368	428082,15	2164065,37	13	3409	429281,76	2163601,05
13	3246	426038,41	2165719,30	13	3287	426323,42	2164890,88	13	3328	426861,44	2164432,55	13	3369	428094,11	2164054,43	13	3410	429298,40	2163603,13
13	3247	426023,27	2165675,17	13	3288	426341,28	2164893,17	13	3329	426905,43	2164431,12	13	3370	428116,31	2164030,53	13	3411	429349,88	2163603,79
13	3248	425999,81	2165606,67	13	3289	426357,08	2164892,47	13	3330	426937,01	2164425,48	13	3371	428174,51	2163985,74	13	3412	429410,82	2163586,68
13	3249	425975,53	2165554,48	13	3290	426367,55	2164890,24	13	3331	426947,62	2164421,80	13	3372	428232,06	2163947,10	13	3413	429427,40	2163579,94
13	3250	425941,73	2165507,90	13	3291	426411,84	2164896,20	13	3332	426967,79	2164410,62	13	3373	428314,82	2163921,68	13	3414	429478,40	2163543,04
13	3251	425927,47	2165494,57	13	3292	426433,30	2164896,75	13	3333	426987,48	2164396,07	13	3374	428332,69	2163912,49	13	3415	429534,11	2163500,05
13	3252	425899,67	2165468,63	13	3293	426451,39	2164893,21	13	3334	427009,81	2164379,25	13	3375	428414,43	2163856,47	13	3416	429590,28	2163473,75
13	3253	425869,79	2165445,68	13	3294	426483,34	2164883,26	13	3335	427029,77	2164359,20	13	3376	428455,91	2163827,18	13	3417	429726,12	2163452,84
13	3254	425823,01	2165416,18	13	3295	426504,02	2164871,28	13	3336	427071,31	2164322,96	13	3377	428484,33	2163829,56	13	3418	429845,20	2163456,27
13	3255	425772,16	2165395,97	13	3296	426521,62	2164854,80	13	3337	427089,93	2164301,42	13	3378	428529,96	2163819,53	13	3419	429877,96	2163462,23
13	3256	425768,82	2165377,47	13	3297	426535,88	2164830,64	13	3338	427096,36	2164296,11	13	3379	428567,36	2163839,97	13	3420	429932,38	2163498,89
13	3257	425754,01	2165336,17	13	3298	426541,29	2164814,12	13	3339	427124,09	2164284,10	13	3380	428597,65	2163845,36	13	3421	429949,50	2163505,92
13	3258	425802,34	2165288,25	13	3299	426544,56	2164782,69	13	3340	427149,48	2164270,12	13	3381	428636,28	2163841,22	13	3422	430031,70	2163515,76
13	3259	425813,88	2165274,55	13	3300	426558,71	2164760,79	13	3341	427170,87	2164249,88	13	3382	428669,25	2163827,60	13	3423	430062,66	2163510,53
13	3260	425822,79	2165259,01	13	3301	426576,51	2164722,98	13	3342	427211,22	2164228,53	13	3383	428698,50	2163823,95	13	3424	430116,08	2163490,54
13	3261	425828,80	2165242,13	13	3302	426578,20	2164665,97	13	3343	427235,16	2164208,23	13	3384	428720,70	2163813,76	13	3425	430222,30	2163427,89
13	3262	425851,90	2165152,34	13	3303	426573,95	2164648,10	13	3344	427265,22	2164187,83	13	3385	428735,91	2163804,93	13	3426	430231,59	2163424,86
13	3263	425858,34	2165067,87	13	3304	426564,77	2164628,21	13	3345	427279,41	2164176,15	13	3386	428761,75	2163773,61	13	3427	430323,46	2163394,86
13	3264	425866,88	2165012,33	13	3305	426568,17	2164608,10	13	3346	427292,27	2164160,89	13	3387	428789,15	2163757,63	13	3428	430404,46	2163354,81
13	3265	425866,00	2164997,11	13	3306	426567,51	2164589,41	13	3347	427304,73	2164142,61	13	3388	428807,53	2163737,33	13	3429	430433,30	2163332,54
13	3266	425866,67	2164982,96	13	3307	426564,25	2164573,57	13	3348	427320,25	2164128,15	13	3389	428821,45	2163708,83	13	3430	430444,38	2163317,92
13	3267	425870,88	2164965,92	13	3308	426558,44	2164555,56	13	3349	427345,59	2164119,77	13	3390	428826,58	2163680,64	13	3431	430470,05	2163259,80
13	3268	425880,50	2164969,23	13	3309	426554,55	2164545,79	13	3350	427361,76	2164112,79	13	3391	428845,16	2163653,92	13	3432	430479,42	2163230,51
13	3269	425896,86	2164972,32	13	3310	426559,74	2164534,50	13	3351	427376,45	2164103,08	13	3392	428862,24	2163607,54	13	3433	430480,35	2163179,22
13	3270	425913,50	2164972,64	13	3311	426564,25	2164516,98	13	3352	427416,71	2164059,77	13	3393	428871,21	2163564,28	13	3434	430476,84	2163158,62
13	3271	425946,85	2164966,25	13	3312	426564,95	2164507,14	13	3353	427437,59	2164050,97	13	3394	428935,98	2163540,21	13	3435	430449,69	2162992,16
13	3272	425963,02	2164960,96	13	3313	426585,24	2164514,68	13	3354	427474,03	2164047,47	13	3395	428955,97	2163530,75	13	3436	430450,28	2162976,51
13	3273	425978,07	2164953,01	13	3314	426601,38	2164517,12	13	3355	427551,90	2164046,88	13	3396	428970,17	2163520,89	13	3437	430455,00	2162877,38
13	3274	425991,55	2164942,62	13	3315	426617,70	2164516,89	13	3356	427663,80	2164063,46	13	3397	428995,18	2163521,13	13	3438	430453,65	2162855,76
13	3275	426005,87	2164925,75	13	3316	426649,15	2164508,55	13	3357	427684,73	2164063,72	13	3398	429027,09	2163512,79	13	3439	430424,18	2162777,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3440	430402,38	2162723,96	13	3481	431949,51	2161912,25	13	3522	434113,58	2160286,27	13	3563	431972,58	2161632,82	13	3604	430207,47	2162187,69
13	3441	430360,91	2162622,57	13	3482	432032,47	2161880,26	13	3523	434098,95	2160265,92	13	3564	431919,58	2161705,66	13	3605	430193,36	2162212,43
13	3442	430364,87	2162506,56	13	3483	432047,14	2161870,43	13	3524	434080,82	2160251,57	13	3565	431811,78	2161749,93	13	3606	430183,17	2162238,48
13	3443	430341,12	2162404,78	13	3484	432059,85	2161858,18	13	3525	434055,96	2160239,42	13	3566	431767,80	2161778,38	13	3607	430153,88	2162312,13
13	3444	430349,44	2162359,50	13	3485	432070,22	2161843,89	13	3526	434022,95	2160235,11	13	3567	431755,18	2161779,03	13	3608	430146,20	2162343,28
13	3445	430374,10	2162299,27	13	3486	432093,10	2161806,36	13	3527	433992,20	2160241,32	13	3568	431704,81	2161781,50	13	3609	430143,45	2162373,93
13	3446	430401,34	2162292,79	13	3487	432120,22	2161768,31	13	3528	433975,55	2160248,97	13	3569	431667,01	2161788,62	13	3610	430140,64	2162411,65
13	3447	430411,48	2162289,64	13	3488	432180,57	2161714,90	13	3529	433957,81	2160262,47	13	3570	431639,22	2161805,38	13	3611	430145,99	2162448,98
13	3448	430427,25	2162281,47	13	3489	432190,64	2161699,55	13	3530	433937,60	2160281,10	13	3571	431588,10	2161803,90	13	3612	430154,84	2162485,44
13	3449	430441,32	2162270,64	13	3490	432218,77	2161644,44	13	3531	433811,64	2160397,31	13	3572	431547,07	2161815,59	13	3613	430164,59	2162525,95
13	3450	430453,26	2162257,50	13	3491	432236,29	2161602,40	13	3532	433673,47	2160592,07	13	3573	431405,56	2161818,86	13	3614	430159,88	2162633,65
13	3451	430502,92	2162191,97	13	3492	432279,54	2161563,65	13	3533	433625,75	2160659,23	13	3574	431347,47	2161820,51	13	3615	430160,16	2162656,98
13	3452	430559,86	2162155,90	13	3493	432344,57	2161528,86	13	3534	433558,08	2160738,50	13	3575	431307,50	2161831,01	13	3616	430178,58	2162705,05
13	3453	430589,84	2162136,79	13	3494	432397,33	2161500,47	13	3535	433481,25	2160828,58	13	3576	431245,61	2161838,37	13	3617	430254,20	2162890,17
13	3454	430640,72	2162101,96	13	3495	432418,72	2161485,05	13	3536	433427,87	2160871,28	13	3577	431080,45	2161888,53	13	3618	430249,03	2163001,78
13	3455	430655,77	2162090,76	13	3496	432488,33	2161419,31	13	3537	433316,60	2160929,52	13	3578	431050,43	2161889,52	13	3619	430257,26	2163063,17
13	3456	430715,52	2162033,09	13	3497	432597,59	2161402,14	13	3538	433271,06	2160949,34	13	3579	430964,29	2161857,22	13	3620	430249,33	2163169,40
13	3457	430748,15	2162022,41	13	3498	432700,67	2161384,05	13	3539	433262,20	2160953,22	13	3580	430931,06	2161851,20	13	3621	430246,29	2163209,65
13	3458	430762,93	2162023,47	13	3499	432746,74	2161375,43	13	3540	433193,67	2160982,98	13	3581	430864,78	2161850,57	13	3622	430233,46	2163213,82
13	3459	430775,05	2162032,01	13	3500	432763,05	2161368,68	13	3541	433012,22	2161037,43	13	3582	430855,41	2161843,96	13	3623	430140,86	2163244,09
13	3460	430792,57	2162041,88	13	3501	432810,97	2161348,80	13	3542	432955,63	2161054,05	13	3583	430839,76	2161834,93	13	3624	430094,57	2163270,41
13	3461	430811,71	2162048,05	13	3502	432843,88	2161335,55	13	3543	432861,44	2161081,45	13	3584	430822,75	2161828,86	13	3625	430029,96	2163308,90
13	3462	430831,71	2162050,27	13	3503	432854,86	2161328,40	13	3544	432843,55	2161088,82	13	3585	430804,93	2161825,95	13	3626	430018,51	2163312,97
13	3463	430912,03	2162051,04	13	3504	432934,20	2161268,89	13	3545	432745,41	2161160,49	13	3586	430753,11	2161822,24	13	3627	430012,35	2163312,27
13	3464	430952,50	2162065,76	13	3505	432970,80	2161257,98	13	3546	432719,65	2161169,78	13	3587	430722,12	2161822,04	13	3628	429977,04	2163287,18
13	3465	430995,64	2162083,01	13	3506	433049,66	2161234,88	13	3547	432691,46	2161182,11	13	3588	430702,62	2161826,60	13	3629	429956,21	2163275,55
13	3466	431015,49	2162088,65	13	3507	433138,34	2161208,15	13	3548	432554,72	2161205,84	13	3589	430667,76	2161838,48	13	3630	429923,81	2163266,90
13	3467	431050,37	2162090,09	13	3508	433262,43	2161171,18	13	3549	432425,82	2161226,87	13	3590	430628,47	2161851,99	13	3631	429867,52	2163257,03
13	3468	431109,74	2162087,72	13	3509	433402,96	2161110,08	13	3550	432406,69	2161231,98	13	3591	430615,00	2161857,73	13	3632	429712,38	2163252,60
13	3469	431208,32	2162058,34	13	3510	433534,52	2161041,21	13	3551	432388,95	2161240,75	13	3592	430591,28	2161874,78	13	3633	429545,66	2163278,25
13	3470	431281,72	2162036,35	13	3511	433558,45	2161023,63	13	3552	432373,29	2161252,86	13	3593	430581,25	2161884,46	13	3634	429531,76	2163281,42
13	3471	431347,02	2162029,07	13	3512	433628,25	2160964,33	13	3553	432309,36	2161313,19	13	3594	430528,15	2161935,94	13	3635	429439,70	2163322,66
13	3472	431378,62	2162019,19	13	3513	433669,21	2160916,41	13	3554	432291,07	2161330,52	13	3595	430479,02	2161970,25	13	3636	429343,59	2163394,16
13	3473	431400,46	2162019,13	13	3514	433783,87	2160782,05	13	3555	432163,88	2161398,73	13	3596	430380,53	2162032,76	13	3637	429303,80	2163339,12
13	3474	431570,85	2162013,07	13	3515	433945,72	2160551,56	13	3556	432103,59	2161447,71	13	3597	430354,42	2162056,80	13	3638	429246,80	2163294,36
13	3475	431617,33	2162003,11	13	3516	433957,30	2160535,03	13	3557	432086,03	2161468,50	13	3598	430316,30	2162107,11	13	3639	429173,39	2163260,29
13	3476	431674,39	2162002,49	13	3517	434093,41	2160409,47	13	3558	432035,79	2161479,13	13	3599	430296,53	2162111,35	13	3640	429157,22	2163250,70
13	3477	431739,40	2161981,36	13	3518	434125,18	2160370,00	13	3559	432067,23	2161491,15	13	3600	430279,86	2162116,47	13	3641	429141,04	2163247,97
13	3478	431806,27	2161975,92	13	3519	434128,30	2160362,53	13	3560	432060,54	2161504,31	13	3601	430264,34	2162124,42	13	3642	429102,20	2163249,19
13	3479	431843,80	2161965,83	13	3520	434128,32	2160347,17	13	3561	432033,05	2161569,89	13	3602	430250,43	2162134,94	13	3643	429078,34	2163252,94
13	3480	431901,96	2161929,79	13	3521	434124,40	2160314,38	13	3562	432022,74	2161589,30	13	3603	430238,57	2162147,72	13	3644	429056,21	2163261,41

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3645	429035,66	2163275,46	13	3686	427570,92	2163846,72	13	3727	426563,38	2164271,59	13	3768	426010,88	2164700,99	13	3809	425618,50	2164932,85
13	3646	429024,41	2163280,73	13	3687	427464,42	2163847,56	13	3728	426552,81	2164290,17	13	3769	425992,70	2164706,36	13	3810	425614,26	2164881,92
13	3647	428965,28	2163289,80	13	3688	427391,79	2163854,57	13	3729	426535,47	2164287,00	13	3770	425980,16	2164702,52	13	3811	425601,43	2164832,45
13	3648	428926,58	2163312,80	13	3689	427307,29	2163888,39	13	3730	426517,92	2164285,37	13	3771	425961,85	2164700,46	13	3812	425580,39	2164785,88
13	3649	428892,79	2163327,57	13	3690	427292,51	2163899,90	13	3731	426500,36	2164286,84	13	3772	425943,47	2164701,78	13	3813	425535,24	2164705,09
13	3650	428855,74	2163356,19	13	3691	427281,81	2163910,36	13	3732	426483,33	2164291,38	13	3773	425925,66	2164706,46	13	3814	425506,13	2164662,19
13	3651	428807,15	2163375,07	13	3692	427257,12	2163938,37	13	3733	426467,36	2164298,83	13	3774	425897,23	2164721,28	13	3815	425470,08	2164624,94
13	3652	428768,20	2163389,39	13	3693	427236,69	2163945,12	13	3734	426448,44	2164313,52	13	3775	425879,44	2164735,09	13	3816	425428,16	2164594,47
13	3653	428738,05	2163403,51	13	3694	427217,10	2163954,03	13	3735	426430,85	2164319,74	13	3776	425868,39	2164731,25	13	3817	425416,70	2164587,56
13	3654	428713,75	2163424,39	13	3695	427199,88	2163966,92	13	3736	426417,67	2164325,93	13	3777	425860,79	2164729,37	13	3818	425396,81	2164561,81
13	3655	428691,47	2163459,14	13	3696	427152,63	2164010,97	13	3737	426401,71	2164335,31	13	3778	425838,45	2164726,14	13	3819	425385,86	2164538,10
13	3656	428680,75	2163489,56	13	3697	427137,49	2164032,81	13	3738	426387,75	2164347,48	13	3779	425821,23	2164725,52	13	3820	425358,90	2164491,32
13	3657	428671,87	2163546,48	13	3698	427113,92	2164048,81	13	3739	426376,28	2164362,01	13	3780	425804,17	2164727,87	13	3821	425329,13	2164456,19
13	3658	428666,04	2163561,06	13	3699	427098,44	2164061,93	13	3740	426367,69	2164378,41	13	3781	425787,76	2164733,11	13	3822	425324,35	2164427,33
13	3659	428645,54	2163591,15	13	3700	427071,37	2164076,14	13	3741	426364,03	2164387,31	13	3782	425772,49	2164741,08	13	3823	425305,38	2164375,22
13	3660	428631,82	2163614,91	13	3701	427063,63	2164080,35	13	3742	426358,92	2164403,54	13	3783	425746,00	2164766,01	13	3824	425296,01	2164355,41
13	3661	428622,77	2163618,72	13	3702	427050,65	2164088,55	13	3743	426356,71	2164422,24	13	3784	425720,13	2164783,99	13	3825	425318,28	2164336,05
13	3662	428597,76	2163624,38	13	3703	427039,08	2164098,64	13	3744	426349,29	2164438,51	13	3785	425706,60	2164796,13	13	3826	425353,48	2164291,16
13	3663	428582,69	2163617,94	13	3704	427033,29	2164104,53	13	3745	426344,40	2164463,88	13	3786	425695,50	2164810,51	13	3827	425362,56	2164276,98
13	3664	428548,93	2163615,81	13	3705	427014,05	2164111,72	13	3746	426345,97	2164492,68	13	3787	425687,18	2164826,67	13	3828	425385,25	2164234,32
13	3665	428488,58	2163622,46	13	3706	426998,92	2164118,86	13	3747	426349,10	2164506,43	13	3788	425681,92	2164844,07	13	3829	425400,80	2164188,57
13	3666	428464,46	2163614,87	13	3707	426985,21	2164128,43	13	3748	426343,89	2164529,92	13	3789	425680,02	2164861,14	13	3830	425408,82	2164140,92
13	3667	428454,87	2163612,33	13	3708	426949,47	2164158,08	13	3749	426341,19	2164560,69	13	3790	425675,24	2164871,75	13	3831	425411,60	2164097,59
13	3668	428437,79	2163611,82	13	3709	426929,25	2164181,46	13	3750	426341,31	2164579,43	13	3791	425670,94	2164888,73	13	3832	425429,63	2164072,88
13	3669	428420,87	2163614,24	13	3710	426920,53	2164189,09	13	3751	426344,92	2164597,83	13	3792	425669,68	2164906,21	13	3833	425454,14	2164038,63
13	3670	428391,07	2163622,33	13	3711	426894,66	2164211,66	13	3752	426349,28	2164608,68	13	3793	425671,48	2164923,64	13	3834	425481,00	2164029,86
13	3671	428366,16	2163635,82	13	3712	426885,29	2164204,83	13	3753	426346,80	2164620,61	13	3794	425673,49	2164930,65	13	3835	425545,87	2164031,39
13	3672	428345,41	2163660,09	13	3713	426870,61	2164197,46	13	3754	426346,41	2164634,94	13	3795	425671,93	2164937,32	13	3836	425620,44	2164027,23
13	3673	428244,77	2163730,57	13	3714	426854,93	2164192,60	13	3755	426337,44	2164630,35	13	3796	425666,51	2164960,88	13	3837	425667,08	2164016,12
13	3674	428229,37	2163739,89	13	3715	426838,66	2164190,37	13	3756	426319,31	2164625,07	13	3797	425666,62	2164976,39	13	3838	425711,35	2163997,73
13	3675	428141,10	2163767,40	13	3716	426796,53	2164193,69	13	3757	426300,52	2164623,29	13	3798	425666,76	2164997,75	13	3839	425740,22	2163979,87
13	3676	428038,56	2163836,04	13	3717	426773,77	2164199,33	13	3758	426255,86	2164615,73	13	3799	425659,50	2165044,97	13	3840	425749,28	2163974,27
13	3677	427974,81	2163888,98	13	3718	426750,20	2164211,15	13	3759	426235,92	2164615,49	13	3800	425653,82	2165119,54	13	3841	425809,28	2163950,18
13	3678	427923,50	2163869,58	13	3719	426735,78	2164223,67	13	3760	426216,33	2164619,23	13	3801	425641,97	2165165,61	13	3842	425859,77	2163916,33
13	3679	427887,74	2163866,21	13	3720	426715,90	2164217,57	13	3761	426166,31	2164634,05	13	3802	425623,70	2165184,09	13	3843	425869,16	2163908,54
13	3680	427802,16	2163873,13	13	3721	426697,42	2164213,75	13	3762	426150,71	2164640,13	13	3803	425593,80	2165167,39	13	3844	425887,36	2163901,03
13	3681	427764,15	2163853,24	13	3722	426678,56	2164213,49	13	3763	426136,36	2164648,73	13	3804	425549,17	2165151,72	13	3845	425932,12	2163894,27
13	3682	427748,45	2163848,93	13	3723	426659,98	2164216,77	13	3764	426088,71	2164683,06	13	3805	425573,63	2165115,76	13	3846	425990,64	2163879,28
13	3683	427732,25	2163847,21	13	3724	426623,28	2164232,89	13	3765	426085,56	2164685,24	13	3806	425594,72	2165069,45	13	3847	426050,56	2163849,43
13	3684	427706,10	2163849,95	13	3725	426588,87	2164247,49	13	3766	426056,52	2164698,23	13	3807	425607,69	2165020,24	13	3848	426083,46	2163841,48
13	3685	427666,02	2163862,35	13	3726	426575,06	2164258,41	13	3767	426033,32	2164697,01	13	3808	425616,13	2164960,10	13	3849	426115,56	2163827,46

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
13	3850	426125,49	2163827,62	13	3891	427726,23	2162574,53	13	3932	429202,50	2161489,46	13	3973	430894,71	2161149,76	13	4014	432549,14	2159566,29
13	3851	426136,29	2163827,80	13	3892	427761,87	2162538,77	13	3933	429240,79	2161460,61	13	3974	430905,07	2161141,66	13	4015	432728,54	2159378,37
13	3852	426186,46	2163824,40	13	3893	427803,38	2162489,43	13	3934	429315,21	2161441,13	13	3975	430940,10	2161145,70	13	4016	432881,52	2159211,76
13	3853	426235,37	2163812,68	13	3894	427844,24	2162412,94	13	3935	429356,76	2161421,24	13	3976	430988,42	2161143,45	13	4017	432982,63	2159119,51
13	3854	426327,65	2163782,18	13	3895	427948,35	2162406,14	13	3936	429364,50	2161416,01	13	3977	430999,77	2161142,28	13	4018	433042,79	2159068,40
13	3855	426374,76	2163761,99	13	3896	428004,01	2162391,76	13	3937	429370,14	2161412,19	13	3978	431044,78	2161137,62	13	4019	433190,42	2159069,86
13	3856	426417,76	2163734,08	13	3897	428031,17	2162381,88	13	3938	429398,67	2161393,87	13	3979	431055,85	2161135,75	13	4020	433231,71	2159070,01
13	3857	426451,13	2163708,11	13	3898	428082,03	2162357,75	13	3939	429441,39	2161393,12	13	3980	431180,66	2161114,71	13	4021	433279,64	2159064,65
13	3858	426492,80	2163686,72	13	3899	428141,31	2162312,20	13	3940	429500,70	2161381,83	13	3981	431221,40	2161097,28	13	4022	433326,10	2159051,68
13	3859	426582,66	2163628,80	13	3900	428152,38	2162302,51	13	3941	429552,72	2161360,47	13	3982	431297,96	2161056,11	13	4023	433369,89	2159031,44
13	3860	426694,64	2163601,84	13	3901	428181,11	2162296,04	13	3942	429599,95	2161329,72	13	3983	431350,71	2161024,91	13	4024	433427,13	2159000,59
13	3861	426741,43	2163566,87	13	3902	428226,26	2162282,06	13	3943	429626,56	2161304,29	13	3984	431382,18	2161006,29	13	4025	433477,29	2158973,70
13	3862	426774,24	2163536,40	13	3903	428268,65	2162261,16	13	3944	429642,77	2161287,30	13	3985	431438,34	2160996,41	13	4026	433484,87	2159016,66
13	3863	426832,69	2163507,81	13	3904	428307,25	2162233,88	13	3945	429647,10	2161281,84	13	3986	431465,85	2160991,57	13	4027	433523,70	2159043,12
13	3864	426869,86	2163464,11	13	3905	428324,41	2162219,60	13	3946	429673,40	2161248,69	13	3987	431507,76	2160975,70	13	4028	433569,05	2159055,28
13	3865	426904,61	2163415,75	13	3906	428341,42	2162205,42	13	3947	429696,01	2161205,13	13	3988	431525,97	2160966,80	13	4029	433598,91	2159066,34
13	3866	426955,33	2163341,64	13	3907	428376,57	2162170,86	13	3948	429705,91	2161174,72	13	3989	431556,18	2160952,02	13	4030	433680,13	2159077,52
13	3867	426965,08	2163320,22	13	3908	428405,59	2162131,01	13	3949	429711,21	2161158,46	13	3990	431599,58	2160920,06	13	4031	433687,30	2159091,78
13	3868	427003,28	2163262,14	13	3909	428427,71	2162086,96	13	3950	429723,39	2161103,33	13	3991	431638,71	2160879,52	13	4032	433691,24	2159110,57
13	3869	427032,69	2163210,97	13	3910	428443,16	2162048,60	13	3951	429816,09	2161111,91	13	3992	431686,23	2160848,51	13	4033	433691,25	2159147,55
13	3870	427051,53	2163155,04	13	3911	428444,88	2162048,11	13	3952	429836,00	2161113,75	13	3993	431707,47	2160845,97	13	4034	433691,24	2159158,58
13	3871	427068,09	2163082,91	13	3912	428478,48	2162035,11	13	3953	429884,92	2161117,48	13	3994	431773,49	2160827,38	13	4035	433710,21	2159147,28
13	3872	427075,38	2163051,41	13	3913	428490,77	2162030,35	13	3954	429933,80	2161113,19	13	3995	431814,46	2160815,84	13	4036	433728,30	2159136,69
13	3873	427096,05	2163039,60	13	3914	428533,71	2162009,66	13	3955	429981,33	2161100,99	13	3996	431885,84	2160782,79	13	4037	433751,23	2159098,47
13	3874	427125,44	2163022,56	13	3915	428572,84	2161982,44	13	3956	430092,20	2161062,61	13	3997	431942,05	2160756,77	13	4038	433799,89	2159023,27
13	3875	427161,94	2162992,10	13	3916	428607,16	2161949,37	13	3957	430157,83	2161080,85	13	3998	432014,44	2160714,77	13	4039	433810,95	2158994,51
13	3876	427193,18	2162956,26	13	3917	428631,83	2161921,49	13	3958	430247,99	2161085,37	13	3999	432055,13	2160677,51	13	4040	433794,36	2158992,30
13	3877	427222,19	2162917,13	13	3918	428665,16	2161875,76	13	3959	430300,40	2161087,99	13	4000	432094,96	2160582,53	13	4041	433782,21	2159009,50
13	3878	427268,89	2162841,08	13	3919	428677,73	2161849,13	13	3960	430365,46	2161118,04	13	4001	432103,28	2160557,37	13	4042	433751,24	2159053,74
13	3879	427289,76	2162799,62	13	3920	428689,32	2161824,58	13	3961	430369,28	2161120,07	13	4002	432122,93	2160498,01	13	4043	433732,44	2159068,11
13	3880	427303,98	2162755,43	13	3921	428703,44	2161769,78	13	3962	430460,03	2161168,19	13	4003	432161,69	2160493,33	13	4044	433718,06	2159062,58
13	3881	427309,20	2162714,86	13	3922	428703,87	2161767,06	13	3963	430509,14	2161188,87	13	4004	432163,52	2160283,68	13	4045	433725,81	2159030,51
13	3882	427334,37	2162683,28	13	3923	428737,44	2161698,53	13	3964	430545,61	2161197,06	13	4005	432179,71	2160258,95	13	4046	433753,96	2159005,17
13	3883	427351,64	2162653,74	13	3924	428802,59	2161658,92	13	3965	430561,15	2161200,55	13	4006	432198,77	2160222,90	13	4047	433751,24	2158991,80
13	3884	427393,46	2162656,63	13	3925	428839,08	2161660,46	13	3966	430643,81	2161211,51	13	4007	432213,68	2160183,17	13	4048	433677,03	2158980,28
13	3885	427457,42	2162648,06	13	3926	428932,20	2161588,35	13	3967	430707,86	2161213,09	13	4008	432221,27	2160146,09	13	4049	433609,57	2158967,01
13	3886	427506,02	2162651,76	13	3927	429009,36	2161542,07	13	3968	430736,49	2161207,61	13	4009	432226,54	2160104,23	13	4050	433533,67	2158943,23
13	3887	427560,28	2162645,98	13	3928	429062,79	2161540,73	13	3969	430770,80	2161201,05	13	4010	432227,79	2160052,39	13	4051	433565,81	2158925,86
13	3888	427591,14	2162639,81	13	3929	429098,82	2161534,35	13	3970	430780,22	2161198,17	13	4011	432227,92	2159995,29	13	4052	433693,39	2158843,67
13	3889	427639,63	2162625,77	13	3930	429149,50	2161519,66	13	3971	430815,30	2161187,47	13	4012	432240,20	2159930,54	13	4053	433774,34	2158790,15
13	3890	427685,10	2162603,81	13	3931	429181,20	2161501,59	13	3972	430856,39	2161171,54	13	4013	432441,20	2159679,37	13	4054	433784,92	2158781,35

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
13	4055	433803,02	2158805,72	13	4096	434145,24	2159054,99	13	4137	434086,28	2159163,01	13	4178	434326,30	2159743,16	13	4219	434471,38	2158627,12
13	4056	433816,29	2158815,67	13	4097	434124,18	2159060,04	13	4138	434116,14	2159163,01	13	4179	434288,43	2159499,30	13	4220	434459,16	2158536,77
13	4057	433836,20	2158815,67	13	4098	434096,82	2159039,31	13	4139	434165,51	2159159,26	13	4180	434283,39	2159435,99	13	4221	434457,02	2158520,98
13	4058	433878,23	2158791,34	13	4099	434076,91	2159042,62	13	4140	434200,04	2159166,84	13	4181	434283,05	2159431,68	13	4222	434436,27	2158479,49
13	4059	433898,45	2158791,34	13	4100	434035,99	2159040,41	13	4141	434205,09	2159183,69	13	4182	434284,22	2159369,59	13	4223	434426,77	2158476,97
13	4060	433956,83	2158805,54	13	4101	433990,65	2159030,46	13	4142	434205,09	2159203,91	13	4183	434285,02	2159356,02	13	4224	434447,29	2158461,46
13	4061	433964,99	2158819,99	13	4102	433974,91	2159028,57	13	4143	434217,88	2159212,78	13	4184	434287,60	2159312,46	13	4225	434472,96	2158437,19
13	4062	433948,99	2158924,43	13	4103	433935,35	2159023,82	13	4144	434210,14	2159238,44	13	4185	434289,88	2159229,66	13	4226	434491,29	2158414,25
13	4063	433952,36	2158968,23	13	4104	433911,08	2159031,40	13	4145	434214,35	2159257,82	13	4186	434292,77	2159124,53	13	4227	434506,49	2158420,44
13	4064	433962,46	2158988,45	13	4105	433900,90	2159064,79	13	4146	434225,63	2159270,29	13	4187	434301,42	2159056,43	13	4228	434588,68	2158449,17
13	4065	433978,13	2158997,73	13	4106	433932,98	2159086,91	13	4147	434211,25	2159301,25	13	4188	434333,34	2159065,21	13	4229	434577,51	2158513,00
13	4066	433985,21	2159001,93	13	4107	433982,74	2159107,93	13	4148	434222,31	2159359,87	13	4189	434363,66	2158991,79	13	4230	434674,86	2158537,74
13	4067	434009,63	2159001,93	13	4108	434007,10	2159116,47	13	4149	434207,93	2159374,24	13	4190	434386,80	2158967,85	13	4231	434676,79	2158492,66
13	4068	434022,27	2158819,15	13	4109	433998,68	2159126,58	13	4150	434167,98	2159370,01	13	4191	434395,51	2158926,12	13	4232	434681,57	2158475,98
13	4069	434024,84	2158779,29	13	4110	433970,58	2159124,52	13	4151	434161,48	2159384,20	13	4192	434395,54	2158884,93	13	4233	434687,13	2158456,61
13	4070	434033,69	2158718,46	13	4111	433959,09	2159117,32	13	4152	434181,39	2159409,63	13	4193	434395,57	2158829,15	13	4234	434707,57	2158429,22
13	4071	434030,37	2158663,16	13	4112	433938,87	2159117,32	13	4153	434217,72	2159419,54	13	4194	434418,72	2158852,15	13	4235	434706,78	2158358,19
13	4072	433965,68	2158650,71	13	4113	433924,55	2159136,69	13	4154	434216,88	2159432,17	13	4195	434448,24	2158848,16	13	4236	434707,58	2158316,70
13	4073	433930,11	2158641,62	13	4114	433881,60	2159189,76	13	4155	434143,79	2159419,59	13	4196	434449,72	2158815,40	13	4237	434591,85	2158291,01
13	4074	433945,69	2158617,58	13	4115	433842,01	2159217,55	13	4156	434082,95	2159401,01	13	4197	434450,61	2158762,19	13	4238	434579,90	2158320,69
13	4075	433962,36	2158620,85	13	4116	433843,69	2159233,55	13	4157	434055,16	2159416,17	13	4198	434438,17	2158723,32	13	4239	434629,38	2158327,87
13	4076	434043,53	2158636,35	13	4117	433914,34	2159281,51	13	4158	434025,45	2159466,04	13	4199	434435,47	2158714,89	13	4240	434621,40	2158386,92
13	4077	434056,80	2158664,00	13	4118	433939,72	2159294,20	13	4159	434028,77	2159526,86	13	4200	434408,34	2158675,00	13	4241	434609,42	2158405,28
13	4078	434056,80	2158707,13	13	4119	433984,53	2159313,42	13	4160	434065,26	2159550,09	13	4201	434394,09	2158664,63	13	4242	434515,78	2158378,78
13	4079	434052,38	2158760,21	13	4120	433991,10	2159336,31	13	4161	434096,43	2159557,26	13	4202	434386,65	2158657,77	13	4243	434522,78	2158367,08
13	4080	434039,11	2158854,52	13	4121	433974,58	2159356,55	13	4162	434123,38	2159519,35	13	4203	434376,93	2158638,33	13	4244	434541,21	2158320,69
13	4081	434033,22	2158965,71	13	4122	433953,57	2159397,47	13	4163	434136,86	2159477,24	13	4204	434364,35	2158626,89	13	4245	434551,71	2158275,87
13	4082	434037,43	2158991,82	13	4123	433948,04	2159421,80	13	4164	434156,23	2159472,18	13	4205	434317,86	2158610,41	13	4246	434554,78	2158236,29
13	4083	434047,52	2159007,93	13	4124	433957,99	2159439,49	13	4165	434223,57	2159516,57	13	4206	434318,17	2158602,38	13	4247	434553,73	2158198,83
13	4084	434083,75	2159001,93	13	4125	433976,15	2159450,97	13	4166	434225,26	2159548,58	13	4207	434320,57	2158582,43	13	4248	434544,00	2158151,49
13	4085	434099,76	2158980,87	13	4126	433979,00	2159452,77	13	4167	434210,94	2159585,64	13	4208	434362,86	2158588,81	13	4249	434529,30	2158105,31
13	4086	434100,60	2158848,63	13	4127	434003,33	2159441,71	13	4168	434212,83	2159593,55	13	4209	434365,68	2158561,40	13	4250	434509,73	2158073,17
13	4087	434095,54	2158733,24	13	4128	434026,56	2159369,82	13	4169	434218,71	2159617,67	13	4210	434365,71	2158509,50	13	4251	434487,05	2158040,92
13	4088	434101,44	2158687,75	13	4129	434025,45	2159317,84	13	4170	434222,73	2159634,49	13	4211	434384,42	2158501,18	13	4252	434454,77	2158007,69
13	4089	434104,81	2158665,86	13	4130	434013,29	2159254,80	13	4171	434226,10	2159677,45	13	4212	434394,78	2158573,65	13	4253	434442,45	2157997,55
13	4090	434121,65	2158666,70	13	4131	434017,48	2159221,86	13	4172	434237,43	2159704,05	13	4213	434429,09	2158664,62	13	4254	434454,62	2157969,58
13	4091	434123,34	2158686,91	13	4132	434018,05	2159217,41	13	4173	434233,69	2159727,56	13	4214	434456,43	2158696,10	13	4255	434477,07	2157949,50
13	4092	434125,87	2158870,53	13	4133	434021,03	2159193,98	13	4174	434237,43	2159746,07	13	4215	434476,17	2158718,88	13	4256	434517,75	2157933,02
13	4093	434143,56	2158870,52	13	4134	434015,50	2159153,06	13	4175	434251,80	2159795,84	13	4216	434492,13	2158730,05	13	4257	434531,33	2157980,16
13	4094	434154,51	2158873,05	13	4135	434022,13	2159134,26	13	4176	434258,11	2159856,86	13	4217	434508,09	2158728,46	13	4258	434554,87	2158064,24
13	4095	434164,61	2159039,83	13	4136	434046,73	2159142,42	13	4177	434291,80	2159868,65	13	4218	434498,51	2158675,00	13	4259	434606,15	2158042,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4260	434674,34	2157996,65	13	4301	434132,91	2157719,50	13	4342	433919,90	2157772,29	13	4383	433319,99	2158180,16	13	4424	433011,26	2158136,45
13	4261	434716,34	2157962,06	13	4302	434130,53	2157741,94	13	4343	433886,89	2157710,12	13	4384	433297,57	2158145,25	13	4425	433013,47	2158175,16
13	4262	434732,70	2157945,73	13	4303	434135,99	2157788,08	13	4344	433885,72	2157688,86	13	4385	433231,87	2158138,51	13	4426	433021,21	2158243,73
13	4263	434732,53	2157942,24	13	4304	434158,47	2157804,14	13	4345	433858,40	2157677,49	13	4386	433198,18	2158150,30	13	4427	433020,11	2158276,90
13	4264	434731,85	2157928,54	13	4305	434166,96	2157810,20	13	4346	433825,23	2157668,64	13	4387	433192,63	2158161,89	13	4428	433011,26	2158289,07
13	4265	434716,21	2157879,11	13	4306	434186,99	2157809,06	13	4347	433808,64	2157674,17	13	4388	433183,78	2158182,90	13	4429	433003,08	2158282,18
13	4266	434694,95	2157870,39	13	4307	434223,54	2157797,88	13	4348	433777,98	2157743,90	13	4389	433189,08	2158212,18	13	4430	433001,30	2158248,20
13	4267	434686,37	2157855,53	13	4308	434236,88	2157783,25	13	4349	433757,76	2157753,80	13	4390	433191,29	2158261,94	13	4431	433001,31	2158248,15
13	4268	434687,99	2157830,76	13	4309	434243,76	2157770,35	13	4350	433736,75	2157754,90	13	4391	433187,97	2158285,17	13	4432	432990,24	2158240,41
13	4269	434685,10	2157812,08	13	4310	434266,98	2157756,16	13	4351	433671,50	2157739,42	13	4392	433178,02	2158297,33	13	4433	432986,92	2158253,68
13	4270	434681,18	2157786,77	13	4311	434288,92	2157760,03	13	4352	433634,79	2157732,98	13	4393	433161,43	2158288,49	13	4434	432990,24	2158296,81
13	4271	434651,56	2157760,24	13	4312	434414,07	2157822,82	13	4353	433632,25	2157739,42	13	4394	433160,56	2158258,10	13	4435	432982,55	2158299,81
13	4272	434636,05	2157752,88	13	4313	434318,16	2157878,73	13	4354	433609,91	2157796,02	13	4395	433158,35	2158190,64	13	4436	432967,02	2158294,60
13	4273	434600,69	2157760,24	13	4314	434301,39	2157847,34	13	4355	433609,77	2157799,35	13	4396	433162,70	2158171,04	13	4437	432963,70	2158265,85
13	4274	434571,44	2157754,03	13	4315	434338,81	2157829,27	13	4356	433607,70	2157846,89	13	4397	433167,44	2158148,60	13	4438	432968,79	2158204,32
13	4275	434532,55	2157728,29	13	4316	434346,55	2157821,53	13	4357	433608,80	2157916,57	13	4398	433169,41	2158090,00	13	4439	432968,05	2158161,80
13	4276	434507,59	2157668,64	13	4317	434339,67	2157806,48	13	4358	433615,87	2157944,10	13	4399	433169,41	2158054,61	13	4440	432960,38	2158135,34
13	4277	434493,47	2157634,89	13	4318	434323,76	2157797,45	13	4359	433632,65	2158007,18	13	4400	433162,77	2158036,92	13	4441	432936,05	2158107,70
13	4278	434461,07	2157551,60	13	4319	434300,53	2157800,89	13	4360	433636,14	2158029,39	13	4401	433142,86	2158028,07	13	4442	432913,94	2158096,64
13	4279	434437,91	2157548,09	13	4320	434261,82	2157812,07	13	4361	433619,70	2158040,02	13	4402	433126,27	2158034,70	13	4443	432870,80	2158085,58
13	4280	434431,09	2157562,30	13	4321	434241,18	2157825,83	13	4362	433609,99	2158048,59	13	4403	433117,43	2158045,76	13	4444	432779,30	2158072,92
13	4281	434423,98	2157589,47	13	4322	434190,00	2157830,56	13	4363	433581,85	2158017,43	13	4404	433110,79	2158077,84	13	4445	432754,36	2158081,52
13	4282	434432,25	2157615,45	13	4323	434167,63	2157835,72	13	4364	433560,22	2158014,89	13	4405	433115,22	2158111,02	13	4446	432754,36	2158113,35
13	4283	434458,21	2157696,96	13	4324	434152,84	2157833,25	13	4365	433550,26	2158032,59	13	4406	433130,70	2158127,60	13	4447	432767,26	2158186,46
13	4284	434477,08	2157750,03	13	4325	434149,57	2157832,71	13	4366	433547,64	2158055,72	13	4407	433150,81	2158141,67	13	4448	432773,48	2158255,89
13	4285	434473,65	2157758,60	13	4326	434135,99	2157844,48	13	4367	433561,08	2158081,95	13	4408	433146,18	2158158,57	13	4449	432759,52	2158260,44
13	4286	434462,21	2157760,32	13	4327	434116,09	2157873,24	13	4368	433545,28	2158088,29	13	4409	433125,17	2158160,78	13	4450	432752,65	2158228,61
13	4287	434437,62	2157710,57	13	4328	434110,56	2157920,79	13	4369	433519,99	2158051,62	13	4410	433106,37	2158147,51	13	4451	432742,33	2158230,33
13	4288	434415,32	2157683,12	13	4329	434093,97	2157924,11	13	4370	433512,90	2158037,45	13	4411	433075,40	2158147,51	13	4452	432738,88	2158255,28
13	4289	434409,60	2157640,23	13	4330	434079,59	2157935,17	13	4371	433500,36	2158013,01	13	4412	433052,18	2158159,68	13	4453	432750,92	2158363,66
13	4290	434401,24	2157601,15	13	4331	434079,59	2157960,61	13	4372	433487,36	2158011,35	13	4413	433040,72	2158154,03	13	4454	432662,32	2158383,44
13	4291	434378,73	2157583,62	13	4332	434068,53	2157984,94	13	4373	433475,52	2158013,52	13	4414	433043,33	2158133,13	13	4455	432660,69	2158404,52
13	4292	434352,99	2157580,76	13	4333	434045,31	2157981,62	13	4374	433466,90	2158023,65	13	4415	433058,81	2158119,86	13	4456	432681,24	2158422,15
13	4293	434332,95	2157587,88	13	4334	434054,95	2157925,15	13	4375	433456,95	2158050,19	13	4416	433076,51	2158095,53	13	4457	432680,38	2158433,33
13	4294	434379,88	2157732,57	13	4335	434037,26	2157903,03	13	4376	433454,93	2158062,28	13	4417	433079,84	2158068,28	13	4458	432658,16	2158427,26
13	4295	434351,46	2157706,67	13	4336	434000,76	2157894,19	13	4377	433464,36	2158105,98	13	4418	433077,50	2158035,20	13	4459	432632,05	2158415,47
13	4296	434319,89	2157664,12	13	4337	433987,49	2157876,49	13	4378	433474,99	2158129,61	13	4419	432966,96	2158050,07	13	4460	432646,79	2158458,64
13	4297	434255,37	2157629,28	13	4338	433998,18	2157836,80	13	4379	433494,04	2158177,57	13	4420	432963,72	2158059,08	13	4461	432641,73	2158496,75
13	4298	434185,27	2157613,37	13	4339	433993,02	2157817,88	13	4380	433480,16	2158184,01	13	4421	432968,65	2158090,08	13	4462	432630,78	2158539,07
13	4299	434156,02	2157631,86	13	4340	433973,23	2157795,51	13	4381	433376,96	2158226,00	13	4422	432975,87	2158105,49	13	4463	432643,42	2158619,94
13	4300	434137,53	2157661,54	13	4341	433949,64	2157785,24	13	4382	433343,89	2158224,43	13	4423	433011,21	2158136,41	13	4464	432586,27	2158665,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4465	432564,66	2158621,62	13	4506	431615,98	2159621,31	13	4547	431456,62	2159576,79	13	4588	431948,85	2159233,70	13	4629	431254,02	2158962,15
13	4466	432526,34	2158633,41	13	4507	431641,46	2159598,67	13	4548	431478,32	2159557,57	13	4589	431888,72	2159319,89	13	4630	431161,49	2158885,80
13	4467	432500,23	2158630,04	13	4508	431671,19	2159569,65	13	4549	431478,32	2159539,17	13	4590	431868,96	2159337,72	13	4631	431160,93	2158886,37
13	4468	432466,53	2158610,25	13	4509	431682,51	2159547,70	13	4550	431466,29	2159521,47	13	4591	431863,45	2159358,64	13	4632	431150,80	2158896,49
13	4469	432409,24	2158730,95	13	4510	431682,86	2159530,57	13	4551	431494,60	2159476,17	13	4592	431874,40	2159368,74	13	4633	431196,42	2158950,60
13	4470	432347,08	2158833,45	13	4511	431671,91	2159531,41	13	4552	431508,05	2159474,05	13	4593	431904,72	2159349,37	13	4634	431214,23	2158976,72
13	4471	432303,92	2158866,06	13	4512	431635,80	2159575,31	13	4553	431522,91	2159466,97	13	4594	431952,73	2159290,41	13	4635	431203,54	2158999,28
13	4472	432249,29	2158888,47	13	4513	431602,53	2159607,16	13	4554	431525,03	2159439,37	13	4595	432009,17	2159238,18	13	4636	431174,03	2158981,28
13	4473	432148,99	2158906,32	13	4514	431570,68	2159629,10	13	4555	431527,87	2159414,60	13	4596	432049,48	2159197,05	13	4637	431131,28	2158925,47
13	4474	432200,37	2158982,12	13	4515	431557,36	2159626,59	13	4556	431541,31	2159403,27	13	4597	432079,92	2159165,75	13	4638	431083,78	2158889,85
13	4475	432245,44	2159017,04	13	4516	431556,52	2159608,90	13	4557	431563,90	2159390,10	13	4598	432160,78	2159094,15	13	4639	431040,87	2158884,11
13	4476	432124,07	2159148,97	13	4517	431574,93	2159585,93	13	4558	431589,70	2159362,01	13	4599	432176,78	2159073,93	13	4640	430999,23	2158905,55
13	4477	432062,95	2159209,29	13	4518	431606,78	2159572,48	13	4559	431610,76	2159356,11	13	4600	432176,78	2159066,35	13	4641	430980,51	2158918,84
13	4478	431944,43	2159326,27	13	4519	431624,47	2159555,49	13	4560	431632,66	2159340,95	13	4601	432086,65	2159025,08	13	4642	430969,65	2158920,04
13	4479	431906,88	2159376,45	13	4520	431662,65	2159506,98	13	4561	431628,45	2159317,37	13	4602	432074,86	2159025,08	13	4643	430977,94	2158892,42
13	4480	431834,28	2159466,54	13	4521	431652,78	2159495,33	13	4562	431616,66	2159297,15	13	4603	432054,57	2159037,10	13	4644	431015,94	2158868,67
13	4481	431778,02	2159541,82	13	4522	431636,50	2159496,74	13	4563	431616,66	2159282,83	13	4604	432001,11	2159052,60	13	4645	431042,06	2158843,73
13	4482	431746,83	2159570,75	13	4523	431618,81	2159505,94	13	4564	431638,56	2159280,31	13	4605	431940,94	2159068,88	13	4646	431065,81	2158792,68
13	4483	431705,21	2159619,12	13	4524	431605,36	2159520,10	13	4565	431651,19	2159294,62	13	4606	431879,58	2159081,50	13	4647	431071,74	2158719,06
13	4484	431674,77	2159675,21	13	4525	431583,42	2159550,54	13	4566	431667,20	2159289,57	13	4607	431838,59	2159083,62	13	4648	431070,56	2158644,25
13	4485	431668,51	2159690,43	13	4526	431567,14	2159569,65	13	4567	431673,93	2159271,04	13	4608	431838,52	2159083,62	13	4649	431084,80	2158551,63
13	4486	431657,24	2159721,88	13	4527	431550,15	2159563,28	13	4568	431721,94	2159284,52	13	4609	431814,46	2159097,07	13	4650	431083,62	2158495,83
13	4487	431644,66	2159763,82	13	4528	431547,32	2159542,75	13	4569	431787,64	2159286,20	13	4610	431811,23	2159116,05	13	4651	431069,37	2158495,83
13	4488	431639,17	2159823,14	13	4529	431554,40	2159524,35	13	4570	431814,59	2159293,78	13	4611	431801,12	2159127,84	13	4652	431048,75	2158515,46
13	4489	431639,62	2159872,59	13	4530	431570,68	2159509,48	13	4571	431856,80	2159294,56	13	4612	431764,90	2159132,90	13	4653	431041,63	2158564,15
13	4490	431623,56	2159982,06	13	4531	431596,87	2159491,79	13	4572	431860,08	2159294,62	13	4613	431712,14	2159145,77	13	4654	431033,65	2158679,11
13	4491	431596,93	2160017,83	13	4532	431621,64	2159483,29	13	4573	431878,61	2159269,36	13	4614	431671,40	2159149,74	13	4655	431034,83	2158744,42
13	4492	431567,12	2160072,14	13	4533	431630,84	2159472,68	13	4574	431882,15	2159243,17	13	4615	431626,50	2159164,18	13	4656	431028,82	2158791,42
13	4493	431532,44	2160004,26	13	4534	431636,50	2159450,03	13	4575	431853,13	2159224,77	13	4616	431613,29	2159153,11	13	4657	431018,13	2158811,60
13	4494	431517,95	2159936,63	13	4535	431645,00	2159418,88	13	4576	431765,36	2159213,45	13	4617	431605,70	2159129,53	13	4658	430975,49	2158844,43
13	4495	431521,41	2159891,82	13	4536	431640,04	2159408,27	13	4577	431703,08	2159206,37	13	4618	431607,39	2159109,31	13	4659	430928,07	2158882,92
13	4496	431522,32	2159880,02	13	4537	431628,72	2159413,22	13	4578	431696,00	2159197,87	13	4619	431622,55	2159096,68	13	4660	430879,38	2158931,60
13	4497	431558,54	2159863,18	13	4538	431615,98	2159436,58	13	4579	431708,74	2159189,38	13	4620	431640,25	2159079,69	13	4661	430862,76	2158954,16
13	4498	431587,57	2159851,31	13	4539	431595,45	2159474,80	13	4580	431743,42	2159193,63	13	4621	431640,95	2159049,97	13	4662	430855,03	2158973,67
13	4499	431621,55	2159828,66	13	4540	431550,86	2159500,99	13	4581	431819,16	2159199,29	13	4622	431624,83	2159006,09	13	4663	430856,89	2158979,62
13	4500	431621,62	2159816,14	13	4541	431535,29	2159522,22	13	4582	431848,29	2159197,76	13	4623	431517,34	2159045,04	13	4664	430860,96	2158992,67
13	4501	431583,72	2159784,13	13	4542	431535,29	2159554,78	13	4583	431885,35	2159195,23	13	4624	431426,16	2159095,16	13	4665	430884,50	2158994,32
13	4502	431576,98	2159758,86	13	4543	431534,62	2159574,37	13	4584	431929,83	2159186,25	13	4625	431379,06	2159122,94	13	4666	430898,39	2158982,24
13	4503	431593,86	2159702,64	13	4544	431524,67	2159593,71	13	4585	431958,63	2159172,49	13	4626	431382,68	2159096,37	13	4667	430917,11	2158980,42
13	4504	431600,15	2159664,90	13	4545	431491,77	2159603,58	13	4586	431977,16	2159165,75	13	4627	431378,09	2159069,34	13	4668	430919,53	2158994,92
13	4505	431613,15	2159651,04	13	4546	431453,55	2159600,75	13	4587	431990,61	2159182,03	13	4628	431258,01	2158965,60	13	4669	430880,28	2159040,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
13	4670	430874,24	2159062,55	13	4711	430518,74	2159434,87	13	4752	430056,83	2160461,85	13	4793	427748,47	2161795,50	4834	426303,18	2163091,92
13	4671	430868,20	2159113,88	13	4712	430500,10	2159506,66	13	4753	429971,41	2160469,49	13	4794	427674,36	2161827,17	4835	426254,46	2163126,50
13	4672	430850,81	2159128,48	13	4713	430501,95	2159559,00	13	4754	429940,36	2160480,22	13	4795	427626,28	2161842,97	4836	426192,14	2163166,67
13	4673	430848,88	2159142,86	13	4714	430502,51	2159574,90	13	4755	429856,12	2160509,40	13	4796	427590,90	2161861,85	4837	426148,47	2163188,96
13	4674	430877,80	2159163,77	13	4715	430540,31	2159612,06	13	4756	429822,45	2160504,03	13	4797	427557,00	2161882,74	4838	426127,57	2163199,63
13	4675	430911,56	2159192,48	13	4716	430624,84	2159638,63	13	4757	429806,96	2160496,89	13	4798	427535,58	2161888,87	4839	426107,66	2163215,12
13	4676	430927,28	2159213,73	13	4717	430603,91	2159673,73	13	4758	429760,72	2160480,02	13	4799	427490,64	2161909,13	4840	426078,62	2163207,74
13	4677	430941,77	2159236,72	13	4718	430571,85	2159697,48	13	4759	429712,36	2160470,94	13	4800	427451,20	2161935,29	4841	426026,37	2163203,86
13	4678	430951,47	2159250,17	13	4719	430558,67	2159774,80	13	4760	429663,16	2160469,89	13	4801	427401,68	2161974,51	4842	425997,47	2163206,79
13	4679	430954,40	2159263,47	13	4720	430570,50	2159820,99	13	4761	429614,46	2160476,90	13	4802	427381,61	2161985,88	4843	425974,25	2163209,14
13	4680	430927,89	2159265,23	13	4721	430583,79	2159860,84	13	4762	429517,17	2160499,16	13	4803	427338,15	2161978,99	4844	425923,83	2163223,40
13	4681	430894,46	2159259,77	13	4722	430582,97	2159888,47	13	4763	429481,98	2160510,05	13	4804	427271,83	2161976,49	4845	425876,67	2163246,21
13	4682	430863,32	2159257,60	13	4723	430582,71	2159897,22	13	4764	429432,84	2160532,50	13	4805	427228,75	2161979,59	4846	425840,88	2163272,06
13	4683	430824,22	2159230,24	13	4724	430593,44	2159913,98	13	4765	429348,94	2160623,44	13	4806	427186,57	2161988,86	4847	425834,20	2163276,89
13	4684	430772,85	2159197,90	13	4725	430661,08	2159905,53	13	4766	429217,85	2160726,79	13	4807	427119,91	2162008,62	4848	425814,19	2163294,19
13	4685	430754,19	2159190,41	13	4726	430661,07	2159935,72	13	4767	429137,97	2160837,92	13	4808	427068,67	2162029,09	4849	425784,00	2163308,86
13	4686	430742,72	2159190,15	13	4727	430639,53	2159980,08	13	4768	429110,35	2160855,00	13	4809	427022,06	2162058,61	4850	425725,66	2163318,63
13	4687	430727,40	2159205,89	13	4728	430640,55	2159994,90	13	4769	429060,64	2160885,76	13	4810	426981,64	2162096,16	4851	425698,07	2163371,36
13	4688	430693,69	2159214,72	13	4729	430681,09	2160018,07	13	4770	428921,03	2160945,75	13	4811	426948,77	2162140,48	4852	425657,87	2163391,62
13	4689	430611,03	2159196,39	13	4730	430678,71	2160031,14	13	4771	428789,14	2160978,64	13	4812	426939,88	2162158,72	4853	425628,44	2163412,51
13	4690	430482,79	2159150,08	13	4731	430617,40	2160028,76	13	4772	428582,38	2161086,48	13	4813	426938,89	2162159,13	4854	425606,42	2163419,52
13	4691	430390,17	2159093,09	13	4732	430597,07	2160026,30	13	4773	428561,53	2161097,35	13	4814	426892,12	2162189,89	4855	425477,63	2163430,18
13	4692	430198,95	2158962,60	13	4733	430595,59	2160102,38	13	4774	428427,53	2161144,64	13	4815	426851,89	2162228,80	4856	425419,03	2163429,82
13	4693	429984,65	2158866,97	13	4734	430625,28	2160111,88	13	4775	428368,12	2161187,99	13	4816	426833,26	2162255,18	4857	425380,88	2163439,05
13	4694	429978,09	2158864,04	13	4735	430669,70	2160117,40	13	4776	428324,73	2161226,53	13	4817	426797,59	2162284,20	4858	425281,28	2163463,13
13	4695	429927,03	2158824,86	13	4736	430601,69	2160367,53	13	4777	428275,80	2161279,16	13	4818	426771,79	2162307,75	4859	425233,36	2163475,81
13	4696	429926,01	2158829,43	13	4737	430531,85	2160500,93	13	4778	428244,34	2161332,96	13	4819	426731,69	2162352,79	4860	425207,37	2163482,68
13	4697	429912,79	2158888,98	13	4738	430519,22	2160519,17	13	4779	428194,84	2161442,27	13	4820	426694,64	2162422,85	4861	425170,03	2163495,88
13	4698	429919,91	2158924,60	13	4739	430509,51	2160515,00	13	4780	428171,98	2161488,93	13	4821	426674,38	2162502,93	4862	425161,42	2163498,93
13	4699	429953,16	2158935,29	13	4740	430470,92	2160501,35	13	4781	428119,65	2161511,65	13	4822	426669,20	2162541,08	4863	425118,71	2163522,41
13	4700	429950,78	2158975,66	13	4741	430444,96	2160493,96	13	4782	428075,85	2161541,57	13	4823	426670,24	2162563,12	4864	425057,88	2163562,60
13	4701	429988,78	2159011,28	13	4742	430401,56	2160483,31	13	4783	428019,63	2161587,75	13	4824	426627,47	2162598,74	4865	425011,98	2163599,90
13	4702	430106,33	2159031,46	13	4743	430379,91	2160481,33	13	4784	427983,86	2161622,85	13	4825	426590,38	2162644,82	4866	424974,30	2163645,49
13	4703	430145,52	2159055,21	13	4744	430357,06	2160479,23	13	4785	427951,00	2161668,25	13	4826	426563,06	2162697,28	4867	424946,30	2163697,59
13	4704	430144,18	2159083,99	13	4745	430312,46	2160481,81	13	4786	427928,39	2161716,29	13	4827	426533,29	2162771,50	4868	424927,15	2163743,58
13	4705	430118,21	2159102,71	13	4746	430283,79	2160485,62	13	4787	427920,97	2161736,53	13	4828	426501,88	2162868,20	4869	424870,82	2163821,66
13	4706	430048,77	2159110,86	13	4747	430253,78	2160484,73	13	4788	427920,92	2161736,54	13	4829	426480,58	2162960,71	4870	424852,58	2163846,94
13	4707	430146,60	2159172,46	13	4748	430223,86	2160476,73	13	4789	427867,47	2161761,06	13	4830	426466,30	2162979,51	4871	424825,08	2163893,33
13	4708	430318,13	2159180,00	13	4749	430198,39	2160469,42	13	4790	427856,42	2161769,06	13	4831	426432,67	2163037,92	4872	424823,22	2163898,36
13	4709	430403,83	2159192,98	13	4750	430144,15	2160459,14	13	4791	427834,18	2161785,17	13	4832	426401,82	2163046,09	4873	424790,96	2163925,22
13	4710	430558,07	2159285,65	13	4751	430088,95	2160458,98	13	4792	427802,77	2161785,24	13	4833	426350,40	2163064,49	4874	424755,19	2163960,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4875	424744,31	2163964,81	13	4916	423797,48	2163095,50	13	4957	424870,19	2162263,06	13	4998	426024,34	2161363,88	13	5039	427322,22	2160774,28
13	4876	424734,49	2163971,01	13	4917	423781,97	2163075,54	13	4958	424879,10	2162261,63	13	4999	426029,90	2161366,99	13	5040	427313,14	2160766,62
13	4877	424665,96	2163894,42	13	4918	423779,76	2163065,22	13	4959	424887,61	2162258,63	13	5000	426041,79	2161373,04	13	5041	427306,45	2160762,30
13	4878	424646,45	2163866,79	13	4919	423766,64	2163003,78	13	4960	424978,12	2162217,09	13	5001	426074,34	2161421,24	13	5042	427293,39	2160759,01
13	4879	424626,58	2163817,58	13	4920	423764,85	2162957,77	13	4961	424989,77	2162207,86	13	5002	426122,05	2161535,02	13	5043	427282,58	2160757,70
13	4880	424637,44	2163777,83	13	4921	423763,17	2162914,88	13	4962	425025,56	2162153,68	13	5003	426133,29	2161547,58	13	5044	427270,71	2160760,00
13	4881	424639,19	2163763,36	13	4922	423762,09	2162906,32	13	4963	425052,66	2162153,47	13	5004	426148,07	2161555,70	13	5045	427176,25	2160798,56
13	4882	424632,24	2163720,22	13	4923	423759,56	2162898,08	13	4964	425098,09	2162163,83	13	5005	426194,03	2161571,58	13	5046	427164,68	2160805,44
13	4883	424625,23	2163702,05	13	4924	423756,52	2162891,83	13	4965	425112,86	2162164,94	13	5006	426237,53	2161598,39	13	5047	427154,10	2160816,34
13	4884	424619,23	2163694,34	13	4925	423750,48	2162883,50	13	4966	425176,52	2162152,32	13	5007	426244,33	2161601,90	13	5048	427123,03	2160883,36
13	4885	424514,06	2163583,87	13	4926	423744,20	2162877,60	13	4967	425205,41	2162178,44	13	5008	426259,92	2161605,93	13	5049	427090,11	2160954,58
13	4886	424480,59	2163548,44	13	4927	423628,08	2162785,86	13	4968	425261,24	2162212,85	13	5009	426271,80	2161606,75	13	5050	427037,27	2160985,16
13	4887	424448,54	2163472,19	13	4928	423584,83	2162731,26	13	4969	425310,50	2162232,18	13	5010	426289,18	2161608,40	13	5051	426996,28	2161006,63
13	4888	424380,28	2163382,31	13	4929	423571,01	2162658,62	13	4970	425325,00	2162235,48	13	5011	426301,01	2161608,04	13	5052	426991,18	2161030,35
13	4889	424359,99	2163335,65	13	4930	423559,11	2162596,13	13	4971	425347,38	2162234,21	13	5012	426315,48	2161603,66	13	5053	426907,35	2161041,69
13	4890	424355,64	2163327,70	13	4931	423551,42	2162577,50	13	4972	425385,28	2162231,38	13	5013	426322,36	2161599,64	13	5054	426880,91	2161043,69
13	4891	424349,93	2163320,67	13	4932	423541,76	2162563,20	13	4973	425395,76	2162227,17	13	5014	426334,71	2161587,34	13	5055	426834,11	2161046,92
13	4892	424343,05	2163314,79	13	4933	423531,43	2162547,90	13	4974	425409,31	2162217,78	13	5015	426352,45	2161562,07	13	5056	426780,91	2161050,87
13	4893	424335,22	2163310,25	13	4934	423526,86	2162532,53	13	4975	425448,40	2162173,23	13	5016	426373,00	2161515,51	13	5057	426771,85	2161052,61
13	4894	424317,18	2163301,86	13	4935	423521,17	2162513,81	13	4976	425452,13	2162166,39	13	5017	426389,16	2161478,41	13	5058	426763,27	2161056,00
13	4895	424314,05	2163264,62	13	4936	423529,82	2162432,99	13	4977	425456,22	2162151,42	13	5018	426462,99	2161403,32	13	5059	426755,46	2161060,90
13	4896	424312,63	2163256,27	13	4937	423538,01	2162422,68	13	4978	425465,75	2162046,43	13	5019	426531,31	2161356,03	13	5060	426749,89	2161066,44
13	4897	424309,82	2163248,28	13	4938	423590,26	2162356,68	13	4979	425466,23	2162038,38	13	5020	426568,17	2161329,61	13	5061	426720,89	2161097,98
13	4898	424305,70	2163240,88	13	4939	423598,43	2162333,08	13	4980	425512,64	2161991,17	13	5021	426576,14	2161318,67	13	5062	426713,31	2161102,58
13	4899	424300,39	2163234,28	13	4940	423606,67	2162290,72	13	4981	425555,14	2161931,70	13	5022	426603,50	2161267,55	13	5063	426664,32	2161132,05
13	4900	424294,05	2163228,68	13	4941	423689,10	2162284,34	13	4982	425625,83	2161896,24	13	5023	426710,28	2161221,11	13	5064	426547,68	2161182,78
13	4901	424252,08	2163197,49	13	4942	423837,55	2162304,03	13	4983	425632,24	2161890,74	13	5024	426777,22	2161180,83	13	5065	426531,82	2161193,48
13	4902	424244,01	2163192,60	13	4943	423841,05	2162304,00	13	4984	425690,37	2161832,10	13	5025	426790,20	2161170,45	13	5066	426523,54	2161205,04
13	4903	424235,17	2163189,31	13	4944	423981,89	2162302,93	13	4985	425700,75	2161818,46	13	5026	426814,22	2161144,39	13	5067	426493,79	2161260,63
13	4904	424225,88	2163187,75	13	4945	424061,59	2162302,34	13	4986	425729,20	2161750,24	13	5027	426922,62	2161141,04	13	5068	426430,16	2161304,51
13	4905	424215,77	2163187,03	13	4946	424299,46	2162286,01	13	4987	425785,50	2161729,26	13	5028	426987,43	2161124,28	13	5069	426398,03	2161326,76
13	4906	424155,55	2163182,64	13	4947	424388,37	2162314,28	13	4988	425799,24	2161717,56	13	5029	427166,38	2161027,23	13	5070	426305,65	2161421,87
13	4907	424145,97	2163182,86	13	4948	424396,47	2162314,85	13	4989	425837,49	2161650,59	13	5030	427176,54	2161009,87	13	5071	426289,52	2161456,58
13	4908	424136,61	2163184,91	13	4949	424404,57	2162314,11	13	4990	425931,96	2161601,33	13	5031	427220,07	2160918,79	13	5072	426270,04	2161500,98
13	4909	424045,14	2163214,35	13	4950	424421,77	2162311,22	13	4991	425947,59	2161593,14	13	5032	427238,50	2160880,23	13	5073	426237,05	2161480,64
13	4910	424015,25	2163231,02	13	4951	424515,91	2162294,65	13	4992	425958,74	2161582,22	13	5033	427308,76	2160852,29	13	5074	426202,03	2161468,54
13	4911	423972,47	2163185,00	13	4952	424619,23	2162261,24	13	4993	425968,45	2161565,68	13	5034	427320,49	2160843,61	13	5075	426184,04	2161425,37
13	4912	423965,69	2163178,92	13	4953	424692,40	2162253,10	13	4994	425989,09	2161525,43	13	5035	427331,32	2160829,42	13	5076	426162,90	2161373,70
13	4913	423957,92	2163174,17	13	4954	424709,63	2162257,85	13	4995	425991,85	2161513,81	13	5036	427335,08	2160811,00	13	5077	426117,60	2161306,63
13	4914	423949,42	2163170,92	13	4955	424763,55	2162269,75	13	4996	425991,92	2161493,53	13	5037	427334,89	2160800,31	13	5078	426109,02	2161296,95
13	4915	423869,65	2163148,43	13	4956	424864,32	2162263,54	13	4997	425989,18	2161426,11	13	5038	427330,17	2160785,31	13	5079	426099,42	2161290,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	5080	426068,18	2161273,87	13	5121	424989,47	2162054,62	13	5162	423727,43	2163167,54	13	5203	424570,60	2164358,32	13	5244	425325,30	2165954,24
13	5081	426054,24	2161266,62	13	5122	424973,92	2162060,10	13	5163	423825,44	2163239,02	13	5204	424588,20	2164406,59	13	5245	425332,10	2165959,20
13	5082	426036,01	2161261,14	13	5123	424964,13	2162066,52	13	5164	423908,78	2163263,35	13	5205	424614,28	2164451,75	13	5246	425353,00	2165974,45
13	5083	426026,45	2161261,10	13	5124	424955,98	2162076,91	13	5165	423959,34	2163317,74	13	5206	424630,16	2164474,44	13	5247	425361,59	2165989,14
13	5084	425990,46	2161264,38	13	5125	424919,36	2162134,08	13	5166	423972,96	2163328,09	13	5207	424660,75	2164511,45	13	5248	425393,62	2166027,48
13	5085	425974,94	2161268,36	13	5126	424854,26	2162163,92	13	5167	423989,28	2163333,25	13	5208	424684,11	2164531,93	13	5249	425399,37	2166032,40
13	5086	425966,91	2161272,67	13	5127	424777,32	2162169,00	13	5168	424027,37	2163332,53	13	5209	424710,93	2164584,05	13	5250	425431,57	2166059,98
13	5087	425951,47	2161289,57	13	5128	424698,81	2162152,53	13	5169	424035,14	2163331,62	13	5210	424742,08	2164624,43	13	5251	425456,99	2166075,27
13	5088	425891,35	2161397,67	13	5129	424598,13	2162162,98	13	5170	424042,69	2163329,50	13	5211	424750,83	2164686,44	13	5252	425452,99	2166115,92
13	5089	425888,70	2161415,83	13	5130	424491,83	2162197,35	13	5171	424085,16	2163306,53	13	5212	424774,71	2164751,89	13	5253	425455,28	2166165,95
13	5090	425890,49	2161461,79	13	5131	424469,58	2162201,23	13	5172	424097,16	2163302,71	13	5213	424787,28	2164780,84	13	5254	425456,15	2166184,93
13	5091	425891,83	2161495,75	13	5132	424399,62	2162213,47	13	5173	424158,01	2163283,08	13	5214	424813,81	2164829,08	13	5255	425477,51	2166272,35
13	5092	425881,82	2161514,88	13	5133	424303,66	2162184,67	13	5174	424181,53	2163284,69	13	5215	424850,52	2164873,18	13	5256	425502,71	2166322,79
13	5093	425779,70	2161565,69	13	5134	424207,91	2162202,36	13	5175	424204,13	2163286,44	13	5216	424838,51	2164889,76	13	5257	425555,48	2166371,59
13	5094	425771,15	2161571,07	13	5135	423943,78	2162203,28	13	5176	424216,30	2163295,48	13	5217	424805,85	2164944,64	13	5258	425576,51	2166434,68
13	5095	425763,87	2161578,06	13	5136	423843,81	2162203,97	13	5177	424219,97	2163339,16	13	5218	424785,96	2164984,51	13	5259	425574,78	2166475,23
13	5096	425758,15	2161586,38	13	5137	423691,88	2162183,82	13	5178	424224,43	2163356,01	13	5219	424761,05	2165052,42	13	5260	425574,44	2166483,28
13	5097	425725,80	2161645,27	13	5138	423627,82	2162188,70	13	5179	424234,42	2163370,31	13	5220	424749,47	2165070,87	13	5261	425580,06	2166541,01
13	5098	425667,25	2161666,90	13	5139	423566,03	2162195,56	13	5180	424248,71	2163380,31	13	5221	424728,88	2165124,78	13	5262	425588,27	2166568,47
13	5099	425656,07	2161675,68	13	5140	423505,25	2162238,84	13	5181	424275,86	2163392,93	13	5222	424718,27	2165194,15	13	5263	425507,52	2166631,99
13	5100	425645,51	2161691,23	13	5141	423506,51	2162286,60	13	5182	424293,38	2163433,23	13	5223	424715,56	2165226,99	13	5264	425427,30	2166695,57
13	5101	425612,56	2161768,86	13	5142	423501,12	2162308,87	13	5183	424367,79	2163532,86	13	5224	424711,04	2165344,48	13	5265	425353,67	2166753,95
13	5102	425566,94	2161814,53	13	5143	423442,63	2162381,89	13	5184	424390,75	2163599,34	13	5225	424735,59	2165454,04	13	5266	425131,24	2166930,23
13	5103	425492,73	2161851,67	13	5144	423437,43	2162389,80	13	5185	424433,06	2163644,06	13	5226	424756,64	2165497,77	13	5267	425083,65	2166942,32
13	5104	425486,45	2161856,99	13	5145	423433,82	2162398,55	13	5186	424478,17	2163691,14	13	5227	424803,54	2165595,44	13	5268	425023,61	2166957,57
13	5105	425479,97	2161865,35	13	5146	423431,18	2162414,95	13	5187	424536,31	2163752,25	13	5228	424823,85	2165619,73	13	5269	425002,52	2166963,44
13	5106	425435,86	2161926,63	13	5147	423427,42	2162446,24	13	5188	424538,04	2163762,22	13	5229	424828,34	2165630,43	13	5270	424953,85	2166977,00
13	5107	425424,54	2161938,18	13	5148	423420,58	2162523,16	13	5189	424525,67	2163807,48	13	5230	424837,53	2165652,53	13	5271	424552,78	2167088,70
13	5108	425411,54	2161951,32	13	5149	423437,85	2162583,97	13	5190	424523,98	2163823,58	13	5231	424867,04	2165697,95	13	5272	424463,41	2167085,13
13	5109	425372,93	2161993,26	13	5150	423442,85	2162595,88	13	5191	424525,11	2163831,62	13	5232	424904,23	2165737,33	13	5273	424518,84	2166880,00
13	5110	425367,75	2162013,00	13	5151	423462,79	2162624,92	13	5192	424558,07	2163914,99	13	5233	424947,90	2165769,38	13	5274	424553,68	2166750,41
13	5111	425358,59	2162124,44	13	5152	423488,89	2162762,03	13	5193	424598,82	2163969,41	13	5234	425002,06	2165794,82	13	5275	424496,08	2166744,98
13	5112	425350,05	2162133,91	13	5153	423494,35	2162777,06	13	5194	424657,07	2164034,43	13	5235	425050,71	2165807,94	13	5276	424317,88	2166728,19
13	5113	425336,42	2162134,92	13	5154	423549,95	2162848,00	13	5195	424634,67	2164062,11	13	5236	425074,96	2165827,37	13	5277	424309,48	2166888,62
13	5114	425306,00	2162122,99	13	5155	423556,94	2162857,09	13	5196	424627,35	2164075,03	13	5237	425090,61	2165836,29	13	5278	424304,30	2166987,44
13	5115	425265,39	2162097,96	13	5156	423646,63	2162928,00	13	5197	424610,36	2164105,01	13	5238	425115,62	2165850,60	13	5279	424211,14	2167053,84
13	5116	425232,14	2162069,23	13	5157	423664,15	2162941,79	13	5198	424587,82	2164153,70	13	5239	425159,41	2165867,24	13	5280	424196,90	2167063,99
13	5117	425182,84	2162049,74	13	5158	423667,95	2163024,00	13	5199	424570,10	2164202,74	13	5240	425192,51	2165876,93	13	5281	424146,28	2167072,63
13	5118	425174,93	2162049,62	13	5159	423681,79	2163085,38	13	5200	424561,15	2164254,11	13	5241	425250,05	2165887,81	13	5282	424074,68	2167157,81
13	5119	425109,26	2162063,81	13	5160	423688,67	2163114,81	13	5201	424561,23	2164306,25	13	5242	425269,34	2165887,65	13	5283	424061,17	2167160,14
13	5120	425063,54	2162053,39	13	5161	423695,98	2163127,85	13	5202	424570,34	2164357,60	13	5243	425289,66	2165917,45	13	5284	423979,92	2167174,17

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
13	5285	423752,05	2167213,51	13	5326	421904,47	2164012,71	13	5367	421285,98	2161562,83	13	5408	421041,03	2158298,44	13	5449	421559,40	2158919,43
13	5286	423715,18	2167219,87	13	5327	421858,26	2163965,53	13	5368	421273,50	2161559,01	13	5409	420996,10	2158210,76	13	5450	421576,30	2158974,11
13	5287	423557,84	2167247,04	13	5328	421842,50	2163955,25	13	5369	421258,91	2161558,48	13	5410	420985,02	2158189,05	13	5451	421586,20	2158993,72
13	5288	423500,14	2167257,00	13	5329	421768,41	2163906,38	13	5370	421211,28	2161563,50	13	5411	420993,93	2158179,37	13	5452	421594,86	2159001,55
13	5289	423463,94	2167263,27	13	5330	421721,35	2163885,63	13	5371	421195,22	2161508,79	13	5412	421028,14	2158172,05	13	5453	421604,78	2159007,63
13	5290	423461,61	2167233,83	13	5331	421672,40	2163864,04	13	5372	421109,39	2161055,15	13	5413	421037,42	2158191,01	13	5454	421619,86	2159011,48
13	5291	423434,03	2167104,60	13	5332	421574,49	2163816,90	13	5373	421163,85	2160888,28	13	5414	421058,05	2158194,94	13	5455	421633,73	2159010,70
13	5292	423423,05	2167065,77	13	5333	421533,40	2163806,02	13	5374	421166,21	2160834,88	13	5415	421097,80	2158198,14	13	5456	421651,14	2159004,44
13	5293	423417,26	2167045,27	13	5334	421471,16	2163787,83	13	5375	421162,56	2160753,21	13	5416	421139,41	2158258,16	13	5457	421662,85	2158994,41
13	5294	423357,75	2166887,20	13	5335	421480,31	2163605,78	13	5376	421161,45	2160728,31	13	5417	421158,31	2158291,97	13	5458	421670,93	2158981,28
13	5295	423294,43	2166777,99	13	5336	421478,78	2163561,45	13	5377	421158,42	2160660,41	13	5418	421167,03	2158301,37	13	5459	421675,20	2158962,70
13	5296	423272,51	2166741,41	13	5337	421461,64	2163408,46	13	5378	421152,22	2160599,37	13	5419	421169,96	2158323,76	13	5460	421671,84	2158944,57
13	5297	423232,53	2166684,65	13	5338	421437,51	2163320,36	13	5379	421132,47	2160519,12	13	5420	421172,89	2158331,86	13	5461	421662,00	2158912,66
13	5298	423146,18	2166578,35	13	5339	421430,62	2163295,22	13	5380	421112,71	2160438,88	13	5421	421181,58	2158350,65	13	5462	421645,26	2158970,12
13	5299	423046,13	2166484,85	13	5340	421430,51	2163206,44	13	5381	421024,71	2160329,64	13	5422	421186,19	2158358,60	13	5463	421614,74	2158821,08
13	5300	422821,93	2166302,42	13	5341	421436,92	2163149,01	13	5382	420974,28	2160208,82	13	5423	421192,18	2158365,58	13	5464	421556,19	2158766,10
13	5301	422767,18	2166276,29	13	5342	421439,19	2163052,02	13	5383	420921,11	2160124,14	13	5424	421199,36	2158371,35	13	5465	421521,85	2158731,93
13	5302	422718,58	2166234,16	13	5343	421443,99	2162846,34	13	5384	420980,65	2160036,28	13	5425	421235,44	2158395,23	13	5466	421509,90	2158719,82
13	5303	422615,30	2166110,83	13	5344	421431,35	2162813,98	13	5385	420992,75	2160018,39	13	5426	421241,75	2158399,41	13	5467	421499,47	2158699,62
13	5304	422540,16	2166008,33	13	5345	421431,72	2162795,87	13	5386	421043,01	2159892,02	13	5427	421249,12	2158403,44	13	5468	421493,19	2158656,51
13	5305	422525,14	2165957,07	13	5346	421434,20	2162788,35	13	5387	421087,33	2159745,43	13	5428	421257,08	2158406,19	13	5469	421490,04	2158599,81
13	5306	422553,25	2165900,37	13	5347	421474,58	2162665,84	13	5388	421108,76	2159593,79	13	5429	421272,62	2158410,12	13	5470	421489,44	2158547,85
13	5307	422627,32	2165739,99	13	5348	421478,06	2162651,23	13	5389	421108,78	2159570,21	13	5430	421299,65	2158431,33	13	5471	421510,73	2158519,53
13	5308	422640,01	2165670,24	13	5349	421496,80	2162572,44	13	5390	421109,30	2159453,93	13	5431	421320,64	2158445,17	13	5472	421515,92	2158505,04
13	5309	422664,36	2165535,47	13	5350	421501,19	2162539,79	13	5391	421109,46	2159432,25	13	5432	421327,33	2158448,89	13	5473	421516,89	2158496,37
13	5310	422680,71	2165449,35	13	5351	421505,09	2162512,66	13	5392	421099,56	2159288,19	13	5433	421334,52	2158451,54	13	5474	421517,24	2158476,54
13	5311	422680,60	2165327,61	13	5352	421518,77	2162411,20	13	5393	421098,52	2159272,98	13	5434	421342,03	2158453,07	13	5475	421516,68	2158460,63
13	5312	422680,45	2165156,13	13	5353	421523,28	2162377,44	13	5394	421093,23	2159250,42	13	5435	421388,07	2158458,82	13	5476	421514,34	2158451,76
13	5313	422645,50	2165031,67	13	5354	421511,07	2162181,03	13	5395	421099,96	2159229,73	13	5436	421411,13	2158471,99	13	5477	421510,42	2158443,47
13	5314	422624,91	2164957,97	13	5355	421460,63	2161990,82	13	5396	421113,63	2159187,65	13	5437	421415,73	2158479,79	13	5478	421490,49	2158409,73
13	5315	422547,40	2164742,32	13	5356	421447,73	2161956,01	13	5397	421142,05	2159100,21	13	5438	421399,84	2158500,12	13	5479	421485,48	2158402,71
13	5316	422467,59	2164586,78	13	5357	421368,83	2161791,99	13	5398	421159,80	2158946,03	13	5439	421395,23	2158507,16	13	5480	421479,33	2158396,65
13	5317	422466,47	2164584,93	13	5358	421301,81	2161701,59	13	5399	421164,82	2158902,47	13	5440	421391,87	2158514,89	13	5481	421472,25	2158391,75
13	5318	422397,23	2164470,00	13	5359	421286,78	2161652,43	13	5400	421167,26	2158738,68	13	5441	421389,85	2158523,07	13	5482	421429,02	2158367,04
13	5319	422364,79	2164429,79	13	5360	421301,00	2161635,42	13	5401	421163,33	2158718,78	13	5442	421389,24	2158531,47	13	5483	421420,01	2158363,01
13	5320	422311,64	2164363,90	13	5361	421313,26	2161620,73	13	5402	421147,09	2158636,65	13	5443	421389,40	2158547,72	13	5484	421410,54	2158361,46
13	5321	422262,61	2164312,93	13	5362	421314,80	2161605,80	13	5403	421135,50	2158578,04	13	5444	421393,61	2158666,63	13	5485	421421,71	2158356,16
13	5322	422199,39	2164247,20	13	5363	421313,11	2161595,05	13	5404	421131,99	2158560,32	13	5445	421401,72	2158722,31	13	5486	421436,30	2158345,61
13	5323	422031,14	2164128,92	13	5364	421308,78	2161584,41	13	5405	421095,63	2158426,21	13	5446	421406,77	2158738,03	13	5487	421448,78	2158332,63
13	5324	422020,59	2164091,58	13	5365	421303,57	2161576,77	13	5406	421072,83	2158371,87	13	5447	421428,67	2158779,17	13	5488	421468,96	2158307,41
13	5325	421956,22	2164043,01	13	5366	421296,09	2161569,27	13	5407	421055,82	2158333,14	13	5448	421537,48	2158885,72	13	5489	421478,92	2158292,34

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
13	5490	421486,01	2158275,73	13	5531	422305,60	2158023,40	13	5572	422935,49	2158006,27	13	5613	423919,86	2157927,90	13	5654	424864,47	2157597,42
13	5491	421490,01	2158258,12	13	5532	422336,95	2158048,58	13	5573	422948,80	2157997,94	13	5614	423971,33	2157922,97	13	5655	424869,41	2157593,48
13	5492	421492,89	2158236,47	13	5533	422353,00	2158026,52	13	5574	422968,09	2157980,92	13	5615	423978,30	2157954,14	13	5656	424906,51	2157562,98
13	5493	421493,73	2158220,85	13	5534	422331,94	2157978,00	13	5575	422998,85	2157984,51	13	5616	423998,19	2157989,39	13	5657	424935,11	2157586,60
13	5494	421492,13	2158205,30	13	5535	422350,49	2157965,05	13	5576	423003,04	2158001,45	13	5617	424019,03	2158013,74	13	5658	424950,08	2157593,36
13	5495	421487,02	2158177,35	13	5536	422375,67	2157990,32	13	5577	423010,73	2158018,30	13	5618	424085,67	2158054,71	13	5659	424987,00	2157606,19
13	5496	421481,91	2158159,24	13	5537	422484,68	2158143,73	13	5578	423034,21	2158056,33	13	5619	424148,71	2158087,46	13	5660	425017,18	2157611,92
13	5497	421473,50	2158142,41	13	5538	422462,61	2158177,66	13	5579	423046,22	2158068,53	13	5620	424184,71	2158097,33	13	5661	425044,26	2157607,06
13	5498	421457,16	2158122,14	13	5539	422476,66	2158186,25	13	5580	423060,14	2158078,51	13	5621	424210,39	2158101,02	13	5662	425111,97	2157587,55
13	5499	421449,55	2158113,89	13	5540	422508,42	2158205,66	13	5581	423075,55	2158085,96	13	5622	424242,86	2158100,75	13	5663	425146,74	2157571,99
13	5500	421465,22	2158111,75	13	5541	422532,17	2158209,90	13	5582	423092,01	2158090,67	13	5623	424273,29	2158093,49	13	5664	425163,07	2157565,04
13	5501	421517,41	2158111,99	13	5542	422548,29	2158201,42	13	5583	423109,04	2158092,51	13	5624	424339,24	2158068,70	13	5665	425225,64	2157533,32
13	5502	421518,36	2158136,74	13	5543	422553,38	2158184,46	13	5584	423126,13	2158091,42	13	5625	424374,45	2158045,23	13	5666	425274,77	2157505,75
13	5503	421531,98	2158121,76	13	5544	422574,59	2158177,67	13	5585	423153,51	2158087,25	13	5626	424390,90	2158033,70	13	5667	425282,51	2157500,34
13	5504	421541,89	2158112,21	13	5545	422583,07	2158200,58	13	5586	423199,61	2158075,60	13	5627	424446,50	2158079,87	13	5668	425304,25	2157478,32
13	5505	421609,89	2158110,47	13	5546	422599,18	2158227,72	13	5587	423253,85	2158093,53	13	5628	424476,52	2158091,48	13	5669	425324,96	2157441,19
13	5506	421625,98	2158106,26	13	5547	422611,90	2158237,90	13	5588	423270,14	2158094,91	13	5629	424504,16	2158095,78	13	5670	425357,85	2157467,56
13	5507	421665,09	2158090,97	13	5548	422663,65	2158233,66	13	5589	423286,45	2158093,62	13	5630	424521,64	2158091,34	13	5671	425390,65	2157479,93
13	5508	421678,40	2158081,79	13	5549	422710,31	2158236,21	13	5590	423302,32	2158089,69	13	5631	424549,37	2158086,46	13	5672	425446,69	2157490,37
13	5509	421691,02	2158070,31	13	5550	422753,58	2158216,70	13	5591	423317,34	2158083,22	13	5632	424566,60	2158079,24	13	5673	425482,08	2157490,05
13	5510	421701,07	2158057,06	13	5551	422754,56	2158216,04	13	5592	423331,11	2158074,39	13	5633	424582,19	2158068,95	13	5674	425508,30	2157490,05
13	5511	421715,92	2158033,64	13	5552	422795,15	2158188,71	13	5593	423356,65	2158054,88	13	5634	424595,59	2158055,93	13	5675	425549,79	2157489,59
13	5512	421725,42	2158013,57	13	5553	422807,88	2158158,17	13	5594	423361,79	2158049,09	13	5635	424620,81	2158015,34	13	5676	425584,80	2157485,81
13	5513	421738,67	2158012,03	13	5554	422806,28	2158134,86	13	5595	423387,75	2158053,31	13	5636	424633,99	2157983,62	13	5677	425608,28	2157480,04
13	5514	421756,65	2158006,39	13	5555	422767,76	2158116,44	13	5596	423478,55	2158037,92	13	5637	424637,63	2157965,12	13	5678	425658,41	2157517,61
13	5515	421773,26	2157997,48	13	5556	422761,59	2158102,99	13	5597	423558,39	2158023,56	13	5638	424637,84	2157948,12	13	5679	425683,91	2157527,62
13	5516	421787,90	2157985,61	13	5557	422764,63	2158089,45	13	5598	423598,10	2158036,20	13	5639	424634,96	2157930,42	13	5680	425708,12	2157535,68
13	5517	421809,30	2157954,78	13	5558	422784,14	2158088,60	13	5599	423616,80	2158035,02	13	5640	424620,87	2157875,56	13	5681	425724,40	2157537,77
13	5518	421826,27	2157916,53	13	5559	422791,77	2158102,18	13	5600	423648,21	2158026,85	13	5641	424662,16	2157825,87	13	5682	425751,03	2157536,01
13	5519	421852,08	2157913,18	13	5560	422806,99	2158104,67	13	5601	423667,62	2158019,05	13	5642	424682,63	2157765,81	13	5683	425789,61	2157531,92
13	5520	421879,81	2157904,09	13	5561	422814,62	2158090,50	13	5602	423686,40	2158005,90	13	5643	424686,19	2157699,03	13	5684	425812,18	2157526,86
13	5521	421894,05	2157896,00	13	5562	422814,84	2158090,10	13	5603	423705,13	2157985,45	13	5644	424701,11	2157696,89	13	5685	425842,83	2157580,37
13	5522	421900,29	2157890,78	13	5563	422804,50	2158069,09	13	5604	423719,94	2157951,40	13	5645	424716,24	2157692,29	13	5686	425862,17	2157606,91
13	5523	421895,31	2157917,85	13	5564	422787,54	2158059,76	13	5605	423721,09	2157929,94	13	5646	424730,46	2157685,36	13	5687	425885,60	2157622,76
13	5524	421969,49	2157923,22	13	5565	422773,12	2158036,86	13	5606	423721,78	2157911,62	13	5647	424743,42	2157676,27	13	5688	425906,28	2157629,29
13	5525	421979,98	2157923,99	13	5566	422796,95	2158004,22	13	5607	423742,54	2157932,39	13	5648	424754,77	2157665,26	13	5689	425936,90	2157662,73
13	5526	422015,27	2157929,07	13	5567	422843,65	2158021,78	13	5608	423764,21	2157946,83	13	5649	424764,26	2157652,60	13	5690	425967,35	2157685,33
13	5527	422091,58	2157969,01	13	5568	422859,57	2158023,54	13	5609	423804,82	2157962,18	13	5650	424784,74	2157617,67	13	5691	426029,12	2157703,41
13	5528	422216,80	2157963,57	13	5569	422876,44	2158023,11	13	5610	423835,29	2157963,08	13	5651	424806,07	2157618,12	13	5692	426059,46	2157709,54
13	5529	422246,75	2158003,78	13	5570	422893,00	2158019,86	13	5611	423873,86	2157951,98	13	5652	424822,15	2157615,17	13	5693	426087,90	2157707,30
13	5530	422274,21	2158019,48	13	5571	422920,01	2158012,13	13	5612	423899,02	2157938,96	13	5653	424837,55	2157609,65	13	5694	426107,68	2157700,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	5695	426129,80	2157690,80	13	5736	427457,90	2157767,36	13	5777	428312,37	2157443,13	13	5818	429276,67	2157192,97	13	5859	430029,42	2156950,79
13	5696	426139,82	2157708,36	13	5737	427476,41	2157763,72	13	5778	428327,97	2157430,95	13	5819	429283,83	2157187,78	13	5860	430070,29	2156969,85
13	5697	426143,46	2157744,66	13	5738	427493,90	2157756,67	13	5779	428350,62	2157407,76	13	5820	429312,11	2157161,84	13	5861	430089,31	2156974,50
13	5698	426153,94	2157769,93	13	5739	427509,76	2157746,46	13	5780	428364,69	2157386,08	13	5821	429326,80	2157134,99	13	5862	430140,39	2156976,76
13	5699	426165,20	2157785,15	13	5740	427523,42	2157733,45	13	5781	428376,91	2157359,52	13	5822	429331,28	2157124,98	13	5863	430190,79	2156974,10
13	5700	426182,86	2157800,77	13	5741	427532,46	2157720,83	13	5782	428381,61	2157338,02	13	5823	429357,63	2157111,56	13	5864	430277,94	2156969,48
13	5701	426209,53	2157820,61	13	5742	427551,61	2157708,62	13	5783	428379,13	2157292,90	13	5824	429398,61	2157079,51	13	5865	430422,28	2156986,92
13	5702	426232,03	2157836,42	13	5743	427564,93	2157695,71	13	5784	428372,38	2157270,04	13	5825	429479,61	2157032,50	13	5866	430432,34	2156987,17
13	5703	426304,34	2157865,84	13	5744	427588,46	2157658,16	13	5785	428353,05	2157238,22	13	5826	429485,52	2157033,24	13	5867	430442,25	2156985,41
13	5704	426333,92	2157872,37	13	5745	427624,14	2157676,70	13	5786	428360,02	2157219,42	13	5827	429514,95	2157037,53	13	5868	430544,11	2156956,43
13	5705	426392,80	2157871,10	13	5746	427641,41	2157683,71	13	5787	428436,37	2157243,86	13	5828	429561,88	2157037,17	13	5869	430572,69	2156956,40
13	5706	426410,68	2157865,82	13	5747	427659,68	2157687,40	13	5788	428444,36	2157245,75	13	5829	429569,88	2157036,46	13	5870	430599,40	2156972,62
13	5707	426438,67	2157850,19	13	5748	427678,33	2157687,63	13	5789	428452,56	2157246,30	13	5830	429578,32	2157034,12	13	5871	430768,13	2157024,14
13	5708	426464,94	2157831,51	13	5749	427696,69	2157684,39	13	5790	428460,75	2157245,50	13	5831	429585,04	2157031,27	13	5872	430798,18	2157026,72
13	5709	426487,03	2157805,29	13	5750	427714,13	2157677,80	13	5791	428516,47	2157235,37	13	5832	429591,81	2157026,94	13	5873	430838,23	2157030,28
13	5710	426529,05	2157847,92	13	5751	427730,05	2157668,10	13	5792	428526,00	2157239,61	13	5833	429626,14	2157000,77	13	5874	430855,09	2157028,88
13	5711	426543,21	2157856,23	13	5752	427741,25	2157659,74	13	5793	428543,93	2157260,59	13	5834	429663,26	2156992,48	13	5875	430866,95	2157025,86
13	5712	426576,87	2157866,22	13	5753	427755,12	2157647,19	13	5794	428556,75	2157274,48	13	5835	429723,07	2156975,27	13	5876	430915,18	2157013,36
13	5713	426625,66	2157871,72	13	5754	427758,40	2157642,86	13	5795	428579,91	2157289,00	13	5836	429732,76	2156974,77	13	5877	431017,30	2156993,75
13	5714	426709,81	2157862,19	13	5755	427782,77	2157638,08	13	5796	428613,06	2157304,80	13	5837	429742,17	2156972,42	13	5878	431071,45	2157012,82
13	5715	426803,39	2157874,68	13	5756	427820,71	2157623,79	13	5797	428639,46	2157325,47	13	5838	429750,96	2156968,29	13	5879	431103,32	2157013,01
13	5716	426842,42	2157877,20	13	5757	427884,10	2157612,82	13	5798	428664,08	2157335,63	13	5839	429804,48	2156956,45	13	5880	431190,13	2157012,37
13	5717	426882,00	2157875,45	13	5758	427901,16	2157608,28	13	5799	428729,18	2157360,36	13	5840	429886,36	2156892,80	13	5881	431322,62	2156987,26
13	5718	426921,50	2157863,68	13	5759	427919,09	2157600,00	13	5800	428777,65	2157383,46	13	5841	429898,48	2156894,15	13	5882	431328,33	2157005,79
13	5719	426968,52	2157865,63	13	5760	427933,26	2157588,91	13	5801	428785,17	2157385,18	13	5842	429908,08	2156893,17	13	5883	431337,15	2157035,85
13	5720	427020,17	2157865,11	13	5761	427952,70	2157568,33	13	5802	428915,81	2157384,78	13	5843	429924,99	2156889,76	13	5884	431343,72	2157069,03
13	5721	427070,88	2157852,95	13	5762	427972,79	2157541,66	13	5803	428927,26	2157383,42	13	5844	429924,02	2156893,61	13	5885	431351,48	2157093,74
13	5722	427087,97	2157857,04	13	5763	427979,55	2157528,26	13	5804	428995,61	2157375,90	13	5845	429923,43	2156902,53	13	5886	431368,83	2157146,10
13	5723	427117,48	2157863,00	13	5764	427986,11	2157505,97	13	5805	429073,09	2157403,04	13	5846	429924,43	2156911,42	13	5887	431368,93	2157162,19
13	5724	427166,96	2157859,16	13	5765	428020,16	2157508,95	13	5806	429117,03	2157404,76	13	5847	429927,00	2156919,99	13	5888	431375,48	2157171,65
13	5725	427183,58	2157856,26	13	5766	428042,72	2157516,84	13	5807	429140,83	2157398,45	13	5848	429931,06	2156927,96	13	5889	431381,08	2157171,78
13	5726	427199,49	2157850,62	13	5767	428057,75	2157520,70	13	5808	429157,00	2157391,36	13	5849	429936,48	2156935,08	13	5890	431389,00	2157171,96
13	5727	427219,18	2157839,10	13	5768	428092,36	2157523,61	13	5809	429168,92	2157380,83	13	5850	429945,81	2156945,31	13	5891	431399,07	2157169,62
13	5728	427247,14	2157813,22	13	5769	428110,32	2157523,04	13	5810	429180,83	2157364,22	13	5851	429952,78	2156951,64	13	5892	431426,86	2157167,92
13	5729	427273,51	2157802,38	13	5770	428127,89	2157519,28	13	5811	429189,05	2157342,33	13	5852	429960,83	2156956,56	13	5893	431454,68	2157164,81
13	5730	427286,59	2157794,15	13	5771	428147,83	2157510,92	13	5812	429193,75	2157320,12	13	5853	429969,66	2156959,87	13	5894	431467,78	2157162,54
13	5731	427319,87	2157762,02	13	5772	428167,00	2157500,70	13	5813	429199,71	2157287,90	13	5854	429978,95	2156961,47	13	5895	431476,17	2157157,44
13	5732	427339,52	2157729,45	13	5773	428182,11	2157500,59	13	5814	429206,70	2157206,48	13	5855	429988,38	2156961,30	13	5896	431477,98	2157147,62
13	5733	427380,65	2157755,22	13	5774	428205,79	2157494,57	13	5815	429213,92	2157200,36	13	5856	430004,27	2156959,50	13	5897	431485,92	2157135,07
13	5734	427399,61	2157762,58	13	5775	428239,76	2157484,14	13	5816	429251,39	2157200,07	13	5857	430011,87	2156958,03	13	5898	431493,73	2157126,64
13	5735	427431,45	2157766,88	13	5776	428267,52	2157464,22	13	5817	429263,82	2157198,47	13	5858	430019,16	2156955,41	13	5899	431499,03	2157117,55

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
13	5900	431504,02	2157107,79	13	5941	431725,05	2157209,13	13	5982	431200,77	2157412,89	13	6023	431838,84	2157203,71	13	6064	432141,64	2157206,66
13	5901	431511,18	2157100,94	13	5942	431724,82	2157219,62	13	5983	431201,86	2157422,65	13	6024	431834,68	2157194,35	13	6065	432151,82	2157211,12
13	5902	431521,11	2157097,99	13	5943	431719,75	2157227,42	13	5984	431209,48	2157435,46	13	6025	431832,94	2157188,92	13	6066	432151,65	2157218,57
13	5903	431536,53	2157092,29	13	5944	431713,24	2157236,60	13	5985	431219,52	2157445,41	13	6026	431836,69	2157179,23	13	6067	432153,54	2157224,48
13	5904	431555,02	2157090,17	13	5945	431705,12	2157245,51	13	5986	431230,83	2157445,67	13	6027	431841,71	2157173,45	13	6068	432158,89	2157228,83
13	5905	431570,32	2157088,92	13	5946	431688,78	2157257,04	13	5987	431252,39	2157446,15	13	6028	431843,20	2157167,25	13	6069	432166,18	2157236,46
13	5906	431583,92	2157079,04	13	5947	431674,39	2157264,18	13	5988	431259,89	2157446,07	13	6029	431837,57	2157163,25	13	6070	432169,67	2157242,58
13	5907	431614,56	2157072,86	13	5948	431669,38	2157268,96	13	5989	431268,18	2157445,99	13	6030	431827,40	2157158,15	13	6071	432169,54	2157248,44
13	5908	431631,66	2157063,07	13	5949	431656,24	2157283,35	13	5990	431272,47	2157442,40	13	6031	431824,82	2157153,04	13	6072	432166,21	2157252,59
13	5909	431647,78	2157053,24	13	5950	431640,69	2157290,47	13	5991	431272,75	2157430,04	13	6032	431828,11	2157149,23	13	6073	432159,89	2157255,67
13	5910	431666,45	2157043,47	13	5951	431623,61	2157294,17	13	5992	431278,40	2157424,37	13	6033	431837,96	2157145,75	13	6074	432153,35	2157259,76
13	5911	431684,34	2157027,52	13	5952	431594,75	2157293,48	13	5993	431302,11	2157417,21	13	6034	431852,63	2157145,24	13	6075	432147,77	2157265,50
13	5912	431701,43	2157017,71	13	5953	431578,71	2157293,12	13	5994	431334,04	2157407,59	13	6035	431862,95	2157142,77	13	6076	432142,40	2157271,21
13	5913	431715,25	2157011,34	13	5954	431550,48	2157284,85	13	5995	431351,09	2157400,48	13	6036	431868,44	2157138,51	13	6077	432138,93	2157281,83
13	5914	431728,90	2156998,93	13	5955	431531,73	2157276,00	13	5996	431383,40	2157398,20	13	6037	431877,29	2157123,05	13	6078	432139,31	2157291,92
13	5915	431736,84	2156985,75	13	5956	431510,03	2157258,15	13	5997	431406,95	2157394,42	13	6038	431894,06	2157112,74	13	6079	432141,80	2157297,42
13	5916	431736,13	2156974,90	13	5957	431487,90	2157247,92	13	5998	431434,32	2157386,58	13	6039	431905,38	2157112,00	13	6080	432151,05	2157316,80
13	5917	431730,66	2156963,65	13	5958	431466,40	2157244,01	13	5999	431472,58	2157387,45	13	6040	431931,29	2157116,21	13	6081	432161,70	2157336,79
13	5918	431720,92	2156944,02	13	5959	431433,77	2157243,41	13	6000	431517,83	2157343,41	13	6041	431966,07	2157138,98	13	6082	432163,60	2157351,16
13	5919	431713,71	2156924,45	13	5960	431409,86	2157243,96	13	6001	431552,08	2157381,73	13	6042	431991,96	2157153,88	13	6083	432158,04	2157355,87
13	5920	431718,06	2156915,32	13	5961	431401,44	2157243,77	13	6002	431585,17	2157370,48	13	6043	432031,31	2157152,74	13	6084	432152,80	2157355,75
13	5921	431727,34	2156912,97	13	5962	431390,14	2157254,57	13	6003	431603,70	2157364,50	13	6044	432067,29	2157149,32	13	6085	432146,39	2157353,99
13	5922	431736,48	2156916,67	13	5963	431384,90	2157265,76	13	6004	431617,83	2157361,44	13	6045	432075,06	2157135,58	13	6086	432139,66	2157348,60
13	5923	431747,24	2156933,79	13	5964	431379,00	2157282,20	13	6005	431638,84	2157356,53	13	6046	432078,86	2157128,20	13	6087	432132,40	2157339,36
13	5924	431755,95	2156956,58	13	5965	431378,71	2157294,82	13	6006	431664,52	2157345,65	13	6047	432081,39	2157114,34	13	6088	432130,85	2157331,31
13	5925	431763,67	2156981,26	13	5966	431378,35	2157310,87	13	6007	431677,51	2157344,61	13	6048	432078,39	2157104,19	13	6089	432127,39	2157323,16
13	5926	431763,31	2156997,17	13	5967	431376,00	2157321,87	13	6008	431699,73	2157345,44	13	6049	432073,08	2157098,22	13	6090	432119,98	2157320,98
13	5927	431759,75	2157013,94	13	5968	431365,48	2157321,63	13	6009	431725,15	2157346,01	13	6050	432073,42	2157065,15	13	6091	432113,61	2157317,61
13	5928	431755,61	2157042,48	13	5969	431363,01	2157314,47	13	6010	431733,91	2157344,24	13	6051	432077,14	2157043,26	13	6092	432113,79	2157309,54
13	5929	431754,65	2157056,79	13	5970	431358,98	2157306,74	13	6011	431743,43	2157342,37	13	6052	432082,45	2157040,14	13	6093	432119,76	2157304,44
13	5930	431754,15	2157078,74	13	5971	431354,13	2157299,81	13	6012	431752,47	2157336,86	13	6053	432088,29	2157040,88	13	6094	432124,07	2157300,71
13	5931	431737,72	2157112,42	13	5972	431344,44	2157298,27	13	6013	431770,20	2157319,91	13	6054	432094,41	2157055,95	13	6095	432127,53	2157290,70
13	5932	431743,96	2157114,43	13	5973	431328,48	2157303,67	13	6014	431779,24	2157315,22	13	6055	432103,95	2157079,55	13	6096	432124,42	2157285,18
13	5933	431750,65	2157117,84	13	5974	431321,52	2157309,30	13	6015	431785,27	2157308,62	13	6056	432104,98	2157105,20	13	6097	432106,50	2157275,30
13	5934	431752,35	2157125,12	13	5975	431292,33	2157331,54	13	6016	431791,70	2157299,84	13	6057	432103,38	2157132,19	13	6098	432074,99	2157255,37
13	5935	431752,16	2157133,27	13	5976	431259,90	2157357,91	13	6017	431797,72	2157287,01	13	6058	432103,91	2157152,97	13	6099	432043,65	2157249,84
13	5936	431748,04	2157150,90	13	5977	431255,58	2157360,13	13	6018	431808,89	2157269,58	13	6059	432109,31	2157172,85	13	6100	432021,66	2157249,73
13	5937	431743,00	2157157,55	13	5978	431250,59	2157362,70	13	6019	431825,92	2157246,70	13	6060	432115,13	2157201,22	13	6101	432010,85	2157255,55
13	5938	431733,40	2157169,68	13	5979	431249,82	2157372,96	13	6020	431831,98	2157231,68	13	6061	432121,25	2157215,88	13	6102	431998,65	2157277,06
13	5939	431725,63	2157183,72	13	5980	431218,19	2157387,77	13	6021	431835,74	2157221,49	13	6062	432129,32	2157216,07	13	6103	431995,07	2157293,52
13	5940	431725,48	2157190,02	13	5981	431205,23	2157401,94	13	6022	431840,85	2157211,83	13	6063	432135,24	2157212,97	13	6104	431994,27	2157311,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	6105	431994,44	2157321,73	13	6146	431803,04	2157329,03	13	6187	431886,96	2157473,01	13	6228	432245,33	2157411,29	13	6269	432183,17	2156813,15
13	6106	431995,81	2157332,06	13	6147	431799,21	2157337,42	13	6188	431908,40	2157470,26	13	6229	432254,02	2157401,80	13	6270	432162,01	2156814,47
13	6107	431995,49	2157345,76	13	6148	431799,05	2157344,88	13	6189	431945,23	2157446,67	13	6230	432271,62	2157381,41	13	6271	432155,28	2156788,50
13	6108	431994,28	2157356,06	13	6149	431798,68	2157361,41	13	6190	431966,09	2157428,80	13	6231	432281,32	2157371,95	13	6272	432152,52	2156780,63
13	6109	431988,27	2157362,74	13	6150	431795,47	2157378,49	13	6191	431977,32	2157419,17	13	6232	432284,38	2157361,34	13	6273	432148,51	2156773,33
13	6110	431980,76	2157364,79	13	6151	431785,90	2157382,50	13	6192	431985,61	2157409,07	13	6233	432278,24	2157346,87	13	6274	432143,34	2156766,80
13	6111	431940,97	2157367,52	13	6152	431774,61	2157382,24	13	6193	431987,96	2157394,21	13	6234	432271,89	2157316,87	13	6275	432102,87	2156723,66
13	6112	431912,22	2157363,25	13	6153	431761,90	2157381,96	13	6194	431993,95	2157387,87	13	6235	432264,41	2157278,07	13	6276	432085,55	2156710,69
13	6113	431886,84	2157352,99	13	6154	431744,94	2157376,02	13	6195	432002,59	2157380,20	13	6236	432258,41	2157243,21	13	6277	432049,51	2156684,27
13	6114	431877,09	2157337,86	13	6155	431737,39	2157376,27	13	6196	432020,98	2157370,34	13	6237	432307,20	2157404,96	13	6278	432036,18	2156677,25
13	6115	431877,32	2157327,78	13	6156	431733,90	2157375,88	13	6197	432032,16	2157375,02	13	6238	432311,25	2157416,79	13	6279	431960,84	2156662,83
13	6116	431882,68	2157322,46	13	6157	431668,62	2157368,51	13	6198	432048,98	2157380,65	13	6239	432323,53	2157430,92	13	6280	431862,08	2156644,57
13	6117	431887,59	2157319,32	13	6158	431654,73	2157371,31	13	6199	432056,92	2157386,27	13	6240	432333,19	2157437,37	13	6281	431841,19	2156645,90
13	6118	431897,29	2157318,54	13	6159	431621,16	2157390,79	13	6200	432060,01	2157392,20	13	6241	432346,43	2157442,08	13	6282	431698,25	2156654,89
13	6119	431906,76	2157318,76	13	6160	431598,66	2157396,12	13	6201	432061,98	2157402,92	13	6242	432355,63	2157442,52	13	6283	431653,08	2156641,15
13	6120	431923,26	2157320,74	13	6161	431577,50	2157404,58	13	6202	432063,19	2157412,04	13	6243	432368,42	2157441,25	13	6284	431571,26	2156631,97
13	6121	431934,53	2157322,00	13	6162	431561,42	2157411,01	13	6203	432065,20	2157421,55	13	6244	432381,87	2157435,66	13	6285	431554,15	2156633,00
13	6122	431947,76	2157324,91	13	6163	431548,79	2157425,24	13	6204	432069,35	2157425,48	13	6245	432394,33	2157425,01	13	6286	431545,99	2156635,70
13	6123	431963,70	2157324,87	13	6164	431548,53	2157436,94	13	6205	432076,69	2157430,89	13	6246	432402,51	2157409,76	13	6287	431499,45	2156655,60
13	6124	431967,62	2157321,12	13	6165	431550,01	2157442,83	13	6206	432091,12	2157434,43	13	6247	432406,47	2157394,18	13	6288	431450,61	2156676,56
13	6125	431971,57	2157315,98	13	6166	431562,19	2157448,75	13	6207	432103,87	2157433,11	13	6248	432403,69	2157378,74	13	6289	431443,42	2156680,35
13	6126	431975,34	2157309,60	13	6167	431571,16	2157452,59	13	6208	432115,77	2157424,29	13	6249	432381,58	2157295,82	13	6290	431435,25	2156686,52
13	6127	431974,98	2157298,90	13	6168	431584,04	2157453,88	13	6209	432118,23	2157413,67	13	6250	432355,56	2157201,57	13	6291	431423,95	2156703,52
13	6128	431971,59	2157288,14	13	6169	431595,74	2157454,15	13	6210	432123,44	2157414,80	13	6251	432318,44	2157093,06	13	6292	431421,19	2156713,11
13	6129	431966,41	2157276,33	13	6170	431615,95	2157451,98	13	6211	432128,70	2157422,97	13	6252	432307,94	2157076,23	13	6293	431407,65	2156810,43
13	6130	431963,61	2157266,18	13	6171	431624,07	2157449,55	13	6212	432135,43	2157428,58	13	6253	432281,19	2157033,17	13	6294	431395,49	2156846,93
13	6131	431963,36	2157258,74	13	6172	431629,98	2157447,45	13	6213	432140,75	2157433,95	13	6254	432239,23	2156963,41	13	6295	431330,72	2156878,22
13	6132	431963,94	2157258,34	13	6173	431658,29	2157444,46	13	6214	432151,82	2157435,21	13	6255	432204,90	2156919,23	13	6296	431313,95	2156886,36
13	6133	431963,65	2157255,12	13	6174	431690,84	2157440,95	13	6215	432158,39	2157430,10	13	6256	432206,98	2156918,05	13	6297	431277,13	2156893,58
13	6134	431972,52	2157247,22	13	6175	431720,86	2157431,66	13	6216	432161,74	2157424,73	13	6257	432215,92	2156914,61	13	6298	431180,09	2156912,45
13	6135	431976,24	2157242,87	13	6176	431737,55	2157426,48	13	6217	432166,27	2157411,52	13	6258	432231,24	2156906,86	13	6299	431169,32	2156912,61
13	6136	431976,43	2157234,40	13	6177	431752,11	2157424,58	13	6218	432170,64	2157405,37	13	6259	432236,81	2156902,81	13	6300	431117,15	2156912,97
13	6137	431969,74	2157226,79	13	6178	431764,40	2157424,47	13	6219	432176,59	2157400,65	13	6260	432241,20	2156893,77	13	6301	431088,69	2156913,15
13	6138	431936,43	2157210,11	13	6179	431780,30	2157426,84	13	6220	432182,52	2157396,96	13	6261	432240,66	2156891,96	13	6302	431080,38	2156910,04
13	6139	431906,22	2157206,91	13	6180	431792,85	2157433,58	13	6221	432191,60	2157397,15	13	6262	432235,14	2156873,29	13	6303	431038,25	2156895,01
13	6140	431889,06	2157208,15	13	6181	431799,73	2157441,80	13	6222	432198,63	2157398,53	13	6263	432229,37	2156866,21	13	6304	431029,63	2156892,75
13	6141	431878,94	2157209,53	13	6182	431804,17	2157458,84	13	6223	432203,83	2157400,67	13	6264	432221,98	2156860,06	13	6305	431020,75	2156892,06
13	6142	431865,32	2157223,14	13	6183	431810,21	2157471,10	13	6224	432214,29	2157410,59	13	6265	432216,00	2156855,02	13	6306	431011,90	2156892,96
13	6143	431847,68	2157245,14	13	6184	431832,38	2157478,83	13	6225	432227,02	2157418,34	13	6266	432207,73	2156835,48	13	6307	430893,22	2156915,76
13	6144	431823,25	2157281,90	13	6185	431842,05	2157479,04	13	6226	432232,25	2157418,86	13	6267	432204,44	2156824,51	13	6308	430838,41	2156929,91
13	6145	431811,40	2157315,70	13	6186	431865,10	2157476,35	13	6227	432239,36	2157416,99	13	6268	432198,05	2156817,85	13	6309	430787,29	2156925,44

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
13	6310	430640,38	2156880,58	13	6351	429232,06	2157100,21	13	6392	428498,14	2156909,63	13	6433	429250,51	2156315,72	13	6474	430038,32	2155786,33
13	6311	430608,89	2156862,29	13	6352	429195,04	2157100,50	13	6393	428528,59	2156923,13	13	6434	429260,08	2156302,85	13	6475	430055,47	2155786,04
13	6312	430588,64	2156855,79	13	6353	429186,40	2157101,32	13	6394	428545,67	2156928,91	13	6435	429265,49	2156292,38	13	6476	430078,61	2155780,62
13	6313	430554,78	2156852,79	13	6354	429178,04	2157103,62	13	6395	428563,52	2156931,54	13	6436	429276,37	2156267,19	13	6477	430100,06	2155773,92
13	6314	430527,30	2156859,35	13	6355	429170,20	2157107,33	13	6396	428607,04	2156927,72	13	6437	429281,21	2156247,71	13	6478	430124,38	2155762,46
13	6315	430417,23	2156885,54	13	6356	429152,31	2157121,31	13	6397	428623,26	2156924,29	13	6438	429420,04	2156154,84	13	6479	430147,75	2155747,21
13	6316	430276,82	2156869,18	13	6357	429123,26	2157146,81	13	6398	428638,69	2156918,24	13	6439	429454,09	2156123,14	13	6480	430164,04	2155733,68
13	6317	430103,50	2156875,00	13	6358	429114,21	2157158,70	13	6399	428652,92	2156909,71	13	6440	429471,54	2156101,17	13	6481	430173,62	2155729,24
13	6318	430040,25	2156845,87	13	6359	429110,60	2157167,77	13	6400	428673,73	2156890,61	13	6441	429495,44	2156079,61	13	6482	430186,91	2155720,28
13	6319	430036,12	2156837,93	13	6360	429108,00	2157185,38	13	6401	428702,96	2156848,47	13	6442	429510,00	2156084,09	13	6483	430207,81	2155703,57
13	6320	430030,63	2156830,83	13	6361	429105,63	2157213,00	13	6402	428715,85	2156823,35	13	6443	429522,30	2156091,95	13	6484	430219,27	2155692,81
13	6321	430023,96	2156824,84	13	6362	429100,61	2157273,10	13	6403	428734,95	2156768,05	13	6444	429541,27	2156104,09	13	6485	430226,30	2155683,75
13	6322	430016,33	2156820,13	13	6363	429096,73	2157291,69	13	6404	428741,19	2156760,50	13	6445	429583,43	2156118,32	13	6486	430242,84	2155676,59
13	6323	429982,04	2156803,02	13	6364	429084,75	2157295,12	13	6405	428782,78	2156739,78	13	6446	429599,59	2156122,31	13	6487	430258,96	2155665,28
13	6324	429953,04	2156790,87	13	6365	429073,34	2157299,67	13	6406	428809,88	2156726,24	13	6447	429616,19	2156123,56	13	6488	430262,86	2155666,19
13	6325	429943,55	2156787,96	13	6366	429016,26	2157276,78	13	6407	428825,27	2156715,04	13	6448	429632,78	2156122,04	13	6489	430293,46	2155667,15
13	6326	429933,69	2156786,99	13	6367	429004,84	2157274,91	13	6408	428833,38	2156704,51	13	6449	429648,88	2156117,80	13	6490	430310,82	2155665,45
13	6327	429923,83	2156787,98	13	6368	428909,97	2157284,82	13	6409	428859,19	2156675,75	13	6450	429664,05	2156110,94	13	6491	430339,34	2155655,58
13	6328	429913,68	2156790,01	13	6369	428803,92	2157285,63	13	6410	428868,31	2156662,74	13	6451	429677,87	2156101,65	13	6492	430357,55	2155643,05
13	6329	429897,89	2156793,21	13	6370	428769,04	2157268,52	13	6411	428875,27	2156648,45	13	6452	429689,97	2156090,21	13	6493	430377,30	2155627,47
13	6330	429887,70	2156791,28	13	6371	428689,85	2157238,37	13	6412	428879,87	2156633,24	13	6453	429726,91	2156048,88	13	6494	430392,38	2155600,55
13	6331	429879,28	2156790,40	13	6372	428668,24	2157220,78	13	6413	428882,01	2156617,50	13	6454	429738,92	2156029,09	13	6495	430391,52	2155580,98
13	6332	429870,85	2156790,96	13	6373	428619,75	2157195,59	13	6414	428888,65	2156540,68	13	6455	429759,12	2155992,00	13	6496	430414,77	2155575,56
13	6333	429862,63	2156792,94	13	6374	428596,48	2157168,01	13	6415	428900,08	2156538,06	13	6456	429774,74	2155945,91	13	6497	430430,38	2155568,27
13	6334	429854,86	2156796,28	13	6375	428589,70	2157160,95	13	6416	428915,75	2156531,51	13	6457	429786,17	2155905,37	13	6498	430439,74	2155563,19
13	6335	429712,75	2156874,67	13	6376	428577,13	2157152,93	13	6417	428930,09	2156522,41	13	6458	429805,50	2155868,69	13	6499	430448,39	2155557,30
13	6336	429649,75	2156871,73	13	6377	428553,29	2157142,30	13	6418	428942,68	2156511,01	13	6459	429815,37	2155829,01	13	6500	430461,69	2155558,58
13	6337	429632,53	2156873,94	13	6378	428533,59	2157134,61	13	6419	428953,17	2156497,65	13	6460	429819,98	2155827,91	13	6501	430475,70	2155557,82
13	6338	429624,47	2156877,25	13	6379	428523,70	2157133,42	13	6420	428962,08	2156484,05	13	6461	429824,09	2155832,50	13	6502	430502,62	2155554,43
13	6339	429617,11	2156881,91	13	6380	428513,77	2157134,23	13	6421	428970,11	2156469,17	13	6462	429837,60	2155843,20	13	6503	430518,85	2155550,99
13	6340	429603,05	2156892,77	13	6381	428455,26	2157144,87	13	6422	428975,53	2156453,15	13	6463	429852,74	2155851,41	13	6504	430533,99	2155545,04
13	6341	429544,44	2156937,30	13	6382	428407,77	2157129,44	13	6423	428978,17	2156436,44	13	6464	429869,08	2155856,91	13	6505	430556,49	2155558,08
13	6342	429521,61	2156937,47	13	6383	428372,37	2157108,03	13	6424	429016,88	2156398,78	13	6465	429893,13	2155862,75	13	6506	430566,79	2155562,22
13	6343	429489,30	2156932,88	13	6384	428389,97	2157068,16	13	6425	429069,06	2156381,91	13	6466	429915,93	2155862,61	13	6507	430583,45	2155565,81
13	6344	429468,22	2156930,57	13	6385	428395,61	2157051,46	13	6426	429118,07	2156353,81	13	6467	429926,51	2155862,50	13	6508	430600,48	2155566,52
13	6345	429451,92	2156933,75	13	6386	428401,89	2156996,77	13	6427	429145,76	2156356,45	13	6468	429951,92	2155857,66	13	6509	430617,39	2155564,33
13	6346	429337,11	2156999,85	13	6387	428409,75	2156994,16	13	6428	429164,30	2156356,48	13	6469	429967,63	2155853,31	13	6510	430633,68	2155559,30
13	6347	429303,61	2157026,84	13	6388	428425,17	2156985,80	13	6429	429179,19	2156354,33	13	6470	429982,43	2155846,47	13	6511	430649,72	2155552,80
13	6348	429265,86	2157046,42	13	6389	428430,97	2156981,12	13	6430	429194,66	2156349,92	13	6471	429995,91	2155837,31	13	6512	430665,07	2155544,97
13	6349	429252,92	2157059,08	13	6390	428450,50	2156961,74	13	6431	429225,87	2156336,08	13	6472	430007,74	2155826,09	13	6513	430670,20	2155539,17
13	6350	429248,82	2157066,00	13	6391	428479,08	2156925,50	13	6432	429239,01	2156326,89	13	6473	430029,95	2155801,25	13	6514	430704,66	2155541,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	6515	430745,58	2155530,55	13	6556	431558,27	2155277,97	13	6597	434950,02	2157290,73	13	6635	434994,23	2158353,60	13	6674	435005,62	2158926,81
13	6516	430777,02	2155510,91	13	6557	431577,71	2155276,11	13	6598	435078,00	2157289,11	13	6636	435012,73	2158369,36	13	6675	435007,34	2158904,53
13	6517	430790,77	2155490,93	13	6558	431601,73	2155267,69	13	6599	435249,27	2157286,92	13	6637	435012,85	2158370,47	13	6676	435031,32	2158881,92
13	6518	430821,39	2155469,35	13	6559	431621,82	2155276,80	13	6600	435634,00	2157281,97	13	6638	435016,16	2158401,56	13	6677	435034,74	2158869,70
13	6519	430886,77	2155447,83	13	6560	431638,26	2155280,75	13	6601	435637,04	2157428,56	13	6639	435005,22	2158460,34	13	6678	435022,03	2158792,92
13	6520	430904,04	2155444,94	13	6561	431672,47	2155280,05	13	6602	435638,99	2157520,34	13	6640	434996,28	2158459,00	13	6679	434848,82	2158784,32
13	6521	430944,52	2155445,26	13	6562	431729,56	2155270,46	13	6603	435642,00	2157670,63	13	6641	434749,87	2158422,04	13	6680	434806,95	2158697,76
13	6522	431025,46	2155424,99	13	6563	431754,72	2155282,57	13	6604	435814,78	2157670,45	13	6642	434757,65	2158359,62	13	6681	434753,97	2158588,14
13	6523	431040,31	2155416,20	13	6564	431790,59	2155293,31	13	6605	436007,06	2157670,19	13	6643	434793,50	2158315,92	13	6682	434743,49	2158566,47
13	6524	431056,92	2155401,27	13	6565	431817,69	2155297,50	13	6606	436109,21	2157670,08	13	6644	434835,18	2158323,74	13	6683	435035,12	2158610,96
13	6525	431064,43	2155391,69	13	6566	431882,31	2155298,52	13	6607	436144,44	2157727,57	13	6635	434994,23	2158353,60	13	6655	435063,40	2158615,27
13	6526	431073,53	2155375,18	13	6567	431897,90	2155297,54	13	6608	436202,64	2157822,53	13	6645	435058,68	2158499,44	13	6684	433886,68	2159007,07
13	6527	431084,04	2155370,57	13	6568	431913,15	2155294,15	13	1231	436614,77	2158495,09	13	6646	435061,07	2158595,99	13	6685	433896,64	2159023,66
13	6528	431091,84	2155370,74	13	6569	431927,69	2155288,43	13	6609	434115,17	2157476,39	13	6647	435035,95	2158592,22	13	6686	433885,58	2159055,73
13	6529	431110,22	2155367,70	13	6570	431967,63	2155268,97	13	6610	434122,47	2157504,34	13	6648	434769,02	2158552,10	13	6687	433836,92	2159123,19
13	6530	431127,72	2155361,29	13	6571	431980,93	2155261,16	13	6611	434135,79	2157543,91	13	6649	434772,39	2158494,96	13	6688	433798,21	2159176,28
13	6531	431143,73	2155351,76	13	6572	431992,88	2155251,40	13	6612	434133,36	2157589,14	13	6650	434775,40	2158450,76	13	6689	433784,94	2159185,12
13	6532	431154,65	2155350,45	13	6573	432006,54	2155238,36	13	6613	434124,26	2157607,65	13	6651	434886,42	2158467,44	13	6690	433765,03	2159190,65
13	6533	431172,56	2155345,01	13	6574	432136,53	2155212,06	13	6614	434114,98	2157660,90	13	6652	434865,20	2158485,25	13	6691	433745,99	2159191,44
13	6534	431189,14	2155336,32	13	6575	432204,99	2155220,42	13	6615	434118,30	2157687,44	13	6653	434997,09	2158493,05	13	6692	433734,60	2159176,69
13	6535	431200,29	2155327,49	13	6576	432235,24	2155219,50	13	6616	434106,13	2157700,71	13	6654	435003,62	2158494,65	13	6693	433731,67	2159172,90
13	6536	431209,76	2155330,28	13	6577	432325,32	2155202,89	13	6617	434098,39	2157691,87	13	6645	435058,68	2158499,44	13	6694	433739,34	2159157,57
13	6537	431227,20	2155332,23	13	6578	432339,44	2155199,20	13	6618	434096,29	2157658,08	13	6655	435063,40	2158615,27	13	6695	433788,10	2159087,84
13	6538	431253,36	2155332,84	13	6579	432352,87	2155193,50	13	6619	434098,39	2157597,86	13	6656	435067,66	2158658,17	13	6696	433826,96	2159024,76
13	6539	431271,77	2155331,56	13	6580	432365,34	2155185,91	13	6620	434105,03	2157554,73	13	6657	435069,61	2158694,11	13	6697	433841,34	2159011,49
13	6540	431289,64	2155326,92	13	6581	432458,67	2155120,68	13	6621	434087,33	2157537,04	13	6658	435070,65	2158713,30	13	6684	433886,68	2159007,07
13	6541	431306,35	2155319,08	13	6582	433028,86	2155131,83	13	6622	433913,02	2157511,65	13	6659	435051,50	2158730,05	13	6698	433917,81	2159115,63
13	6542	431321,33	2155308,30	13	6583	433712,72	2155145,25	13	6623	433917,32	2157427,36	13	6660	435090,60	2158829,01	13	6699	433884,96	2159163,64
13	6543	431334,08	2155294,94	13	6584	433684,72	2156527,26	13	6624	434022,51	2157449,97	13	6661	435110,43	2158855,87	13	6700	433857,36	2159184,92
13	6544	431344,16	2155279,48	13	6585	433673,58	2157078,60	13	6609	434115,17	2157476,39	13	6662	435153,64	2158914,39	13	6701	433844,53	2159194,81
13	6545	431358,19	2155251,20	13	6586	433667,56	2157374,41	13	6625	434060,79	2157551,41	13	6663	435171,19	2158970,25	13	6702	433807,47	2159215,02
13	6546	431381,62	2155249,22	13	6587	433693,07	2157377,84	13	6626	434067,43	2157584,59	13	6664	435148,85	2158980,62	13	6703	433798,20	2159196,49
13	6547	431398,69	2155244,24	13	6588	433823,18	2157395,20	13	6627	434067,43	2157642,10	13	6665	435118,52	2158937,53	13	6704	433809,77	2159180,96
13	6548	431412,87	2155237,19	13	6589	433885,69	2157403,56	13	6628	434067,43	2157690,76	13	6666	435083,41	2158856,14	13	6705	433859,69	2159113,95
13	6549	431432,10	2155239,90	13	6590	434068,07	2157362,44	13	6629	434054,15	2157700,71	13	6667	435073,04	2158860,13	13	6706	433895,07	2159104,68
13	6550	431448,18	2155239,34	13	6591	434240,90	2157340,37	13	6630	434039,78	2157689,65	13	6668	435118,52	2159006,16	13	6698	433917,81	2159115,63
13	6551	431461,74	2155240,27	13	6592	434279,55	2157335,43	13	6631	434027,61	2157669,75	13	6669	435115,32	2159018,05	13	6707	433656,71	2159143,42
13	6552	431471,64	2155249,34	13	6593	434442,59	2157308,78	13	6632	434025,40	2157632,14	13	6670	435112,94	2159026,90	13	6708	433662,97	2159151,87
13	6553	431485,52	2155259,39	13	6594	434519,00	2157296,29	13	6633	434029,82	2157591,22	13	6671	435039,53	2159031,69	13	6709	433666,16	2159166,54
13	6554	431500,92	2155266,93	13	6595	434678,78	2157294,32	13	6634	434046,41	2157550,31	13	6672	435028,78	2158986,01	13	6710	433667,23	2159171,44
13	6555	431517,38	2155271,73	13	6596	434791,79	2157292,94	13	6625	434060,79	2157551,41	13	6673	435021,36	2158966,92	13	6711	433654,42	2159190,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	6712	433627,88	2159198,16	13	6752	433326,45	2159852,86	13	6791	431747,21	2158990,55	14	6829	442155,07	2165169,39	14	6870	441934,86	2165649,09
13	6713	433602,44	2159200,37	13	6753	433306,54	2159878,30	13	6792	431775,85	2159066,36	14	6830	442145,05	2165198,51	14	6871	441949,33	2165601,26
13	6714	433578,11	2159189,31	13	6754	433283,32	2159866,13	13	6793	431769,07	2159083,23	14	6831	442144,58	2165199,86	14	6872	442026,44	2165346,60
13	6715	433581,43	2159172,72	13	6755	433278,89	2159776,55	13	6794	431746,42	2159095,27	14	6832	442139,63	2165214,25	14	6873	442050,81	2165337,14
13	6716	433610,19	2159147,28	13	6756	433273,36	2159715,73	13	6795	431704,66	2159100,22	14	6833	442125,70	2165254,68	14	6874	442068,96	2165278,50
13	6717	433625,67	2159129,59	13	6757	433262,30	2159663,75	13	6796	431692,62	2159090,31	14	6834	442107,99	2165306,16	14	6875	442033,22	2165292,36
13	6707	433656,71	2159143,42	13	6758	433283,32	2159637,21	13	6797	431663,47	2159000,05	14	6835	442110,60	2165312,15	14	6876	442035,53	2165284,79
13	6718	433594,09	2159272,25	13	6759	433337,51	2159646,05	13	6791	431747,21	2158990,55	14	6836	442150,42	2165403,39	14	6877	442057,93	2165228,32
13	6719	433599,62	2159287,73	13	6760	433338,61	2159627,25	13	6798	432641,48	2167575,88	14	6837	442157,93	2165420,63	14	6878	442069,07	2165200,13
13	6720	433585,24	2159303,21	13	6761	433297,69	2159621,72	13	6799	432643,59	2167593,43	14	6838	442170,27	2165448,88	14	6879	442070,95	2165191,65
13	6721	433557,59	2159314,27	13	6762	433276,68	2159610,66	13	6800	432651,17	2167608,08	14	6839	442170,28	2165448,89	14	6880	442094,65	2165084,83
13	6722	433525,52	2159314,27	13	6763	433226,91	2159571,96	13	6801	432662,36	2167639,40	14	6840	442170,31	2165448,96	14	6826	442169,54	2165091,50
13	6723	433495,66	2159314,27	13	6764	433184,89	2159532,14	13	6802	432645,11	2167638,47	14	6841	442204,77	2165542,00	15	6881	441430,79	2165485,61
13	6724	433495,62	2159314,28	13	6765	433214,75	2159500,07	13	6803	432644,85	2167638,46	14	6842	442209,58	2165554,92	15	6882	441456,58	2165540,06
13	6725	433470,22	2159324,23	13	6766	433252,35	2159475,74	13	6804	432630,48	2167640,64	14	6843	442235,53	2165604,23	15	6883	441474,47	2165577,64
13	6726	433467,87	2159337,34	13	6767	433267,83	2159452,51	13	6805	432617,49	2167652,40	14	6844	442248,03	2165622,46	15	6884	441491,12	2165612,15
13	6727	433475,61	2159352,82	13	6768	433283,36	2159443,74	13	6806	432617,90	2167664,46	14	6845	442254,04	2165631,23	15	6885	441524,10	2165653,31
13	6728	433498,84	2159371,62	13	6769	433293,27	2159438,13	13	6807	432618,19	2167677,98	14	6846	442303,37	2165703,21	15	6886	441542,78	2165684,90
13	6729	433506,58	2159392,63	13	6770	433318,71	2159431,50	13	6808	432601,07	2167679,83	14	6847	442335,90	2165734,36	15	6887	441556,26	2165727,37
13	6730	433497,73	2159413,64	13	6771	433327,56	2159417,12	13	6809	432565,73	2167683,65	14	6848	442202,16	2165736,95	15	6888	441559,29	2165734,79
13	6731	433475,61	2159421,39	13	6772	433368,47	2159421,55	13	6810	432541,42	2167689,11	14	6849	442050,41	2165805,57	15	6889	441563,47	2165741,64
13	6732	433437,04	2159428,18	13	6773	433388,38	2159417,12	13	6811	432528,71	2167644,43	14	6850	441984,54	2165809,25	15	6890	441568,69	2165747,73
13	6733	433437,03	2159428,20	13	6774	433387,28	2159401,64	13	6812	432591,27	2167564,60	14	6851	441895,58	2165804,90	15	6891	441578,25	2165757,31
13	6734	433430,41	2159440,35	13	6775	433385,06	2159383,95	13	6813	432619,18	2167563,41	14	6852	441835,75	2165804,64	15	6892	441596,44	2165775,29
13	6735	433431,51	2159451,41	13	6776	433408,29	2159360,72	13	6814	432627,14	2167563,07	14	6853	441840,59	2165795,11	15	6893	441603,14	2165780,87
13	6736	433420,45	2159470,21	13	6777	433431,51	2159324,22	13	6798	432641,48	2167575,88	14	6854	441843,32	2165783,10	15	6894	441610,71	2165785,20
13	6737	433433,72	2159481,27	13	6778	433445,89	2159304,32	13	6815	432418,57	2167673,33	14	6855	441843,66	2165773,68	15	6895	441618,93	2165788,16
13	6738	433451,42	2159492,33	13	6779	433468,01	2159299,89	13	6816	432405,59	2167681,44	14	6856	441839,67	2165757,21	15	6896	441634,91	2165792,37
13	6739	433445,89	2159534,35	13	6780	433444,32	2159284,41	13	6817	432396,67	2167691,18	14	6857	441832,47	2165746,13	15	6897	441670,49	2165800,65
13	6740	433424,88	2159611,77	13	6781	433594,09	2159272,25	13	6818	432389,37	2167713,88	14	6858	441822,40	2165736,86	15	6898	441647,45	2165872,87
13	6741	433413,82	2159633,89	13	6781	431922,41	2158941,70	13	6819	432378,83	2167725,24	14	6859	441788,66	2165712,77	15	6899	441687,30	2166093,88
13	6742	433389,49	2159652,69	13	6782	431930,83	2158982,97	13	6820	432365,04	2167730,10	14	6860	441780,84	2165709,61	15	6900	441544,92	2166131,67
13	6743	433387,28	2159673,70	13	6783	431939,80	2159012,40	13	6821	432345,58	2167721,18	14	6861	441772,61	2165707,82	15	6901	441485,58	2166147,43
13	6744	433408,29	2159700,24	13	6784	431942,62	2159041,93	13	6822	432344,77	2167704,15	14	6862	441710,55	2165699,66	15	6902	441440,75	2166205,33
13	6745	433440,36	2159710,20	13	6785	431920,72	2159048,67	13	6823	432354,50	2167689,55	14	6863	441670,85	2165698,43	15	6903	441397,17	2166183,54
13	6746	433462,48	2159723,47	13	6786	431847,45	2159060,46	13	6824	432375,58	2167676,58	14	6864	441657,38	2165694,88	15	6904	441248,42	2166213,34
13	6747	433463,82	2159748,20	13	6787	431824,70	2159046,14	13	6825	432408,02	2167664,41	14	6865	441651,36	2165688,90	15	6905	441194,15	2166195,25
13	6748	433449,21	2159767,71	13	6788	431814,79	2159027,03	13	6815	432418,57	2167673,33	14	6866	441641,23	2165664,43	15	6906	441149,40	2166020,07
13	6749	433402,76	2159787,61	13	6789	431800,28	2158971,18	14	6826	442169,54	2165091,50	14	6867	441709,45	2165650,20	15	6907	441015,13	2166083,80
13	6750	433369,58	2159801,99	13	6790	431857,75	2158957,33	14	6827	442156,96	2165158,93	14	6868	441709,46	2165650,20	15	6908	440975,81	2166102,46
13	6751	433351,89	2159810,84	13	6781	431922,41	2158941,70	14	6828	442155,08	2165169,36	14	6869	441855,52	2165650,57	15	6909	440818,87	2166168,76

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
15	6910	440776,14	2166186,81	15	6951	439238,64	2168757,05	15	6992	436354,10	2170605,46	15	7033	435450,73	2170526,80	15	7074	437641,33	2169709,70
15	6911	440800,90	2166240,40	15	6952	439227,85	2168729,80	15	6993	436216,46	2170619,88	15	7034	435471,78	2170517,57	15	7075	437640,50	2169705,16
15	6912	440886,34	2166425,88	15	6953	439205,43	2168673,19	15	6994	436181,46	2170624,10	15	7035	435485,06	2170510,50	15	7076	437636,07	2169680,93
15	6913	440784,23	2166437,09	15	6954	439266,04	2168501,32	15	6995	436168,55	2170629,49	15	7036	435497,13	2170501,53	15	7077	437622,72	2169654,90
15	6914	440798,37	2166463,87	15	6955	439363,17	2168403,30	15	6996	436020,18	2170733,40	15	7037	435507,72	2170490,85	15	7078	437602,42	2169633,85
15	6915	440966,03	2166781,38	15	6956	439385,48	2168380,76	15	6997	435942,26	2170780,35	15	7038	435535,29	2170458,50	15	7079	437576,90	2169619,56
15	6916	440981,99	2166815,02	15	6957	439493,54	2168271,33	15	6998	435907,42	2170777,52	15	7039	435628,95	2170418,06	15	7080	437357,57	2169525,31
15	6917	441013,97	2166882,55	15	6958	439426,64	2168215,08	15	6999	435873,10	2170773,63	15	7040	435719,52	2170362,29	15	7081	437255,24	2169499,53
15	6918	440859,56	2167059,99	15	6959	439290,12	2168100,29	15	7000	435846,56	2170771,28	15	7041	435730,46	2170354,24	15	7082	437167,64	2169477,46
15	6919	440758,08	2167069,33	15	6960	439135,22	2168250,05	15	7001	435799,50	2170745,90	15	7042	435741,89	2170342,61	15	7083	436990,76	2169446,26
15	6920	440747,01	2167087,00	15	6961	438290,95	2169066,30	15	7002	435759,41	2170724,36	15	7043	435751,90	2170328,25	15	7084	436837,79	2169454,39
15	6921	440643,53	2167252,68	15	6962	438287,35	2169072,29	15	7003	435744,60	2170719,18	15	7044	435772,75	2170292,84	15	7085	436732,62	2169451,99
15	6922	440382,04	2167411,75	15	6963	438263,46	2169112,02	15	7004	435728,91	2170718,85	15	7045	435870,19	2170255,37	15	7086	436714,29	2169453,25
15	6923	440348,91	2167485,71	15	6964	438161,88	2169280,95	15	7005	435513,88	2170783,24	15	7046	436022,01	2170203,38	15	7087	436696,51	2169457,85
15	6924	440333,26	2167520,65	15	6965	438146,55	2169304,58	15	7006	435383,95	2170810,39	15	7047	436052,06	2170186,09	15	7088	436679,86	2169465,63
15	6925	440328,50	2167531,28	15	6966	437909,60	2169669,80	15	7007	435297,17	2170828,37	15	7048	436249,50	2170095,82	15	7089	436664,93	2169476,32
15	6926	440063,28	2167713,08	15	6967	437830,07	2169792,40	15	7008	435285,91	2170833,08	15	7049	436379,71	2170027,65	15	7090	436604,13	2169528,90
15	6927	440019,70	2167599,77	15	6968	437733,91	2169940,62	15	7009	435234,59	2170872,95	15	7050	436392,89	2170019,38	15	7091	436540,96	2169570,73
15	6928	439921,32	2167657,05	15	6969	437522,85	2170265,93	15	7010	435196,28	2170903,50	15	7051	436404,63	2170009,17	15	7092	436517,83	2169588,40
15	6929	439853,75	2167701,72	15	6970	437509,69	2170286,65	15	7011	434996,46	2171057,79	15	7052	436442,20	2169970,96	15	7093	436446,23	2169643,03
15	6930	439847,01	2167706,19	15	6971	437367,84	2170509,94	15	7012	434925,10	2171089,75	15	7053	436492,08	2169939,85	15	7094	436440,67	2169648,14
15	6931	439621,41	2167855,35	15	6972	437286,84	2170637,43	15	7013	434924,96	2171069,41	15	7054	436507,39	2169927,92	15	7095	436432,66	2169655,51
15	6932	439728,52	2168003,14	15	6973	437245,96	2170655,85	15	7014	434945,73	2171058,80	15	7055	436520,62	2169912,48	15	7096	436421,63	2169670,27
15	6933	439604,80	2168094,47	15	6974	437228,76	2170658,43	15	7015	434959,77	2171050,09	15	7056	436566,79	2169845,92	15	7097	436413,49	2169686,81
15	6934	439613,96	2168120,18	15	6975	437184,91	2170665,04	15	7016	434972,19	2171039,19	15	7057	436590,17	2169784,76	15	7098	436388,61	2169751,88
15	6935	439638,84	2168189,96	15	6976	437126,19	2170681,53	15	7017	434982,65	2171026,40	15	7058	436656,86	2169733,85	15	7099	436368,05	2169781,53
15	6936	439711,50	2168213,16	15	6977	437108,19	2170677,99	15	7018	435006,07	2170992,34	15	7059	436725,21	2169688,60	15	7100	436316,30	2169813,76
15	6937	439886,28	2168266,35	15	6978	437080,97	2170671,62	15	7019	435027,59	2170959,48	15	7060	436766,60	2169652,81	15	7101	436273,53	2169857,26
15	6938	439921,15	2168251,40	15	6979	437020,66	2170626,40	15	7020	435112,57	2170905,74	15	7061	436840,95	2169654,51	15	7102	436273,04	2169857,75
15	6939	440152,80	2168246,42	15	6980	436973,08	2170603,07	15	7021	435158,79	2170862,64	15	7062	436978,54	2169647,20	15	7103	436160,44	2169916,70
15	6940	440037,17	2168497,66	15	6981	436954,00	2170598,05	15	7022	435168,58	2170852,08	15	7063	437125,78	2169673,16	15	7104	435947,80	2170017,29
15	6941	439948,55	2168690,21	15	6982	436925,09	2170596,35	15	7023	435176,76	2170840,24	15	7064	437293,21	2169715,35	15	7105	435801,97	2170067,33
15	6942	439963,49	2168876,20	15	6983	436890,46	2170568,76	15	7024	435193,12	2170812,45	15	7065	437346,85	2169738,40	15	7106	435688,48	2170110,96
15	6943	439894,58	2168902,77	15	6984	436867,03	2170564,74	15	7025	435213,89	2170799,12	15	7066	437422,95	2169771,10	15	7107	435668,41	2170118,68
15	6944	439747,62	2168915,63	15	6985	436817,06	2170568,76	15	7026	435222,38	2170793,84	15	7067	437497,94	2169803,32	15	7108	435653,32	2170125,98
15	6945	439693,70	2168938,97	15	6986	436799,14	2170572,32	15	7027	435232,91	2170783,98	15	7068	437525,87	2169812,00	15	7109	435639,66	2170135,71
15	6946	439494,38	2169025,24	15	6987	436761,21	2170582,08	15	7028	435249,16	2170766,38	15	7069	437555,12	2169812,24	15	7110	435627,82	2170147,58
15	6947	439407,67	2169035,75	15	6988	436706,26	2170603,63	15	7029	435271,48	2170742,22	15	7070	437583,18	2169804,01	15	7111	435621,35	2170156,72
15	6948	439384,78	2169038,52	15	6989	436614,66	2170616,56	15	7030	435339,65	2170668,42	15	7071	437607,68	2169788,02	15	7112	435591,64	2170206,26
15	6949	439284,31	2169152,27	15	6990	436580,18	2170620,87	15	7031	435387,23	2170598,12	15	7072	437626,50	2169765,64	15	7113	435536,66	2170239,88
15	6950	439171,39	2169090,00	15	6991	436478,89	2170613,33	15	7032	435429,07	2170536,30	15	7073	437638,05	2169738,76	15	7114	435444,90	2170279,71

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
15	7115	435434,40	2170284,27	15	7156	436235,61	2169489,24	15	7197	435956,36	2169534,32	15	7238	434902,38	2170802,02	15	7279	434355,76	2171600,96
15	7116	435420,97	2170291,34	15	7157	436266,30	2169481,50	15	7198	435932,35	2169555,63	15	7239	434885,68	2170815,26	15	7280	434333,40	2171631,50
15	7117	435408,78	2170300,37	15	7158	436377,45	2169446,75	15	7199	435916,05	2169570,21	15	7240	434872,18	2170831,75	15	7281	434281,95	2171635,39
15	7118	435398,10	2170311,14	15	7159	436418,93	2169420,17	15	7200	435862,16	2169599,02	15	7241	434840,21	2170880,56	15	7282	434266,01	2171637,90
15	7119	435370,41	2170343,63	15	7160	436532,30	2169392,22	15	7201	435835,25	2169604,18	15	7242	434832,21	2170892,20	15	7283	434250,68	2171642,94
15	7120	435322,29	2170364,74	15	7161	436540,65	2169390,01	15	7202	435803,24	2169614,26	15	7243	434797,28	2170910,03	15	7284	434236,37	2171650,39
15	7121	435305,92	2170373,83	15	7162	436548,78	2169387,13	15	7203	435770,55	2169610,36	15	7244	434761,43	2170941,93	15	7285	434217,64	2171662,13
15	7122	435291,54	2170385,81	15	7163	436557,33	2169382,33	15	7204	435649,15	2169596,09	15	7245	434748,15	2170956,30	15	7286	434189,82	2171662,34
15	7123	435284,67	2170394,16	15	7164	436562,98	2169377,45	15	7205	435626,24	2169595,87	15	7246	434737,92	2170972,99	15	7287	434142,46	2171672,21
15	7124	435279,65	2170400,27	15	7165	436568,63	2169370,93	15	7206	435549,64	2169627,17	15	7247	434731,14	2170991,35	15	7288	434109,92	2171682,27
15	7125	435215,11	2170495,56	15	7166	436612,02	2169312,89	15	7207	435534,55	2169637,98	15	7248	434728,08	2171010,69	15	7289	434080,42	2171688,13
15	7126	435214,72	2170413,89	15	7167	436665,96	2169230,63	15	7208	435532,90	2169644,01	15	7249	434724,92	2171063,79	15	7290	434065,79	2171692,20
15	7127	435215,07	2170402,07	15	7168	436709,23	2169172,27	15	7209	435516,90	2169682,06	15	7250	434725,07	2171085,25	15	7291	434051,96	2171698,46
15	7128	435214,68	2170351,74	15	7169	436723,95	2169152,41	15	7210	435490,05	2169690,69	15	7251	434720,16	2171092,39	15	7292	434005,88	2171723,64
15	7129	435250,85	2170205,35	15	7170	436812,95	2169109,82	15	7211	435481,14	2169694,54	15	7252	434712,55	2171103,45	15	7293	433991,98	2171732,80
15	7130	435297,35	2170151,87	15	7171	436937,01	2169047,57	15	7212	435473,15	2169700,04	15	7253	434695,19	2171152,37	15	7294	433979,80	2171744,15
15	7131	435327,62	2170102,66	15	7172	436953,09	2169037,39	15	7213	435466,37	2169706,98	15	7254	434690,82	2171169,18	15	7295	433969,68	2171757,37
15	7132	435342,62	2170077,81	15	7173	436967,11	2169007,01	15	7214	435461,06	2169715,11	15	7255	434689,43	2171186,50	15	7296	433941,91	2171800,63
15	7133	435381,99	2169987,31	15	7174	436983,86	2168983,16	15	7215	435442,02	2169750,58	15	7256	434689,55	2171203,99	15	7297	433923,42	2171816,98
15	7134	435389,23	2169958,74	15	7175	436955,78	2168970,73	15	7216	435427,83	2169762,78	15	7257	434678,38	2171217,49	15	7298	433928,08	2171834,61
15	7135	435397,65	2169925,34	15	7176	436945,40	2168959,62	15	7217	435383,40	2169797,22	15	7258	434670,57	2171228,31	15	7299	433926,07	2171852,92
15	7136	435416,00	2169906,64	15	7177	436932,73	2168953,08	15	7218	435316,84	2169864,91	15	7259	434669,33	2171230,63	15	7300	433927,45	2171871,29
15	7137	435450,02	2169872,10	15	7178	436917,45	2168949,80	15	7219	435306,91	2169879,39	15	7260	434638,54	2171240,27	15	7301	433932,18	2171889,10
15	7138	435463,44	2169861,98	15	7179	436902,67	2168951,66	15	7220	435299,79	2169904,51	15	7261	434594,80	2171262,61	15	7302	433961,47	2171968,91
15	7139	435511,68	2169824,29	15	7180	436890,55	2168957,10	15	7221	435287,03	2169954,91	15	7262	434580,19	2171271,73	15	7303	433982,61	2172038,83
15	7140	435525,34	2169807,96	15	7181	436703,93	2169050,22	15	7222	435253,64	2170031,67	15	7263	434567,37	2171283,22	15	7304	433988,72	2172054,26
15	7141	435540,17	2169779,62	15	7182	436656,44	2169069,99	15	7223	435217,82	2170090,59	15	7264	434557,24	2171296,07	15	7305	433991,87	2172059,48
15	7142	435569,83	2169770,08	15	7183	436642,32	2169083,77	15	7224	435206,53	2170104,44	15	7265	434548,52	2171311,90	15	7306	433976,90	2172063,37
15	7143	435577,89	2169766,67	15	7184	436589,38	2169161,53	15	7225	435169,88	2170147,13	15	7266	434544,16	2171324,94	15	7307	433961,88	2172070,07
15	7144	435585,24	2169761,92	15	7185	436575,61	2169184,78	15	7226	435160,82	2170159,15	15	7267	434529,82	2171329,36	15	7308	433948,17	2172079,14
15	7145	435591,65	2169755,95	15	7186	436544,17	2169230,07	15	7227	435154,96	2170173,36	15	7268	434524,68	2171332,08	15	7309	433924,99	2172097,37
15	7146	435596,92	2169748,96	15	7187	436496,04	2169299,41	15	7228	435114,60	2170340,14	15	7269	434513,28	2171338,10	15	7310	433912,03	2172107,56
15	7147	435600,90	2169741,16	15	7188	436387,76	2169324,73	15	7229	435115,06	2170553,83	15	7270	434498,67	2171349,77	15	7311	433898,76	2172120,11
15	7148	435614,21	2169708,11	15	7189	436334,49	2169355,92	15	7230	435112,48	2170619,61	15	7271	434486,48	2171363,96	15	7312	433888,00	2172134,87
15	7149	435644,08	2169695,87	15	7190	436312,64	2169362,79	15	7231	435095,86	2170637,60	15	7272	434477,35	2171379,83	15	7313	433879,37	2172149,32
15	7150	435809,98	2169714,90	15	7191	436226,33	2169388,41	15	7232	435068,87	2170653,64	15	7273	434477,15	2171380,18	15	7314	433858,57	2172184,12
15	7151	435898,70	2169692,86	15	7192	436137,43	2169384,18	15	7233	435055,26	2170663,35	15	7274	434462,98	2171411,18	15	7315	433855,94	2172193,12
15	7152	435973,69	2169652,77	15	7193	436119,80	2169386,33	15	7234	435043,45	2170675,20	15	7275	434460,11	2171420,63	15	7316	433830,11	2172224,27
15	7153	436031,32	2169601,48	15	7194	436104,05	2169394,50	15	7235	435033,80	2170688,86	15	7276	434441,78	2171439,26	15	7317	433818,16	2172234,69
15	7154	436061,81	2169561,03	15	7195	436010,82	2169465,84	15	7236	435011,79	2170726,25	15	7277	434408,40	2171483,11	15	7318	433807,34	2172234,77
15	7155	436150,35	2169485,08	15	7196	435993,62	2169481,85	15	7237	434989,85	2170746,70	15	7278	434378,73	2171542,20	15	7319	433754,41	2172233,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	7320	433725,29	2172229,41	15	7361	433494,36	2171889,93	15	7402	433498,74	2172425,97	15	7443	433131,35	2172953,73	15	7484	432507,86	2172936,74
15	7321	433707,42	2172228,57	15	7362	433471,14	2171894,06	15	7403	433494,37	2172441,71	15	7444	433110,75	2172974,68	15	7485	432489,27	2172943,95
15	7322	433689,70	2172230,93	15	7363	433441,54	2171972,71	15	7404	433488,60	2172471,75	15	7445	433103,60	2172983,46	15	7486	432472,49	2172954,70
15	7323	433672,68	2172236,41	15	7364	433354,41	2172040,47	15	7405	433486,80	2172490,73	15	7446	433099,00	2172983,49	15	7487	432457,35	2172966,68
15	7324	433645,08	2172248,11	15	7365	433312,10	2172053,10	15	7406	433486,82	2172490,92	15	7447	433083,45	2172985,05	15	7488	432420,68	2172962,96
15	7325	433630,97	2172255,46	15	7366	433252,91	2172057,54	15	7407	433486,28	2172490,97	15	7448	433080,54	2172985,34	15	7489	432407,53	2172952,96
15	7326	433618,20	2172264,96	15	7367	433209,82	2172112,86	15	7408	433471,89	2172494,53	15	7449	433062,75	2172990,57	15	7490	432391,11	2172944,70
15	7327	433607,11	2172276,37	15	7368	433202,98	2172121,59	15	7409	433463,00	2172497,44	15	7450	433059,88	2172992,03	15	7491	432373,47	2172939,59
15	7328	433566,33	2172325,54	15	7369	433164,27	2172160,19	15	7410	433448,63	2172502,14	15	7451	433044,71	2172984,57	15	7492	432348,66	2172934,81
15	7329	433564,01	2172318,94	15	7370	433150,63	2172173,80	15	7411	433431,31	2172509,68	15	7452	433030,35	2172978,84	15	7493	432331,57	2172933,01
15	7330	433565,75	2172303,85	15	7371	433126,95	2172195,31	15	7412	433415,71	2172520,35	15	7453	433015,28	2172975,39	15	7494	432314,44	2172934,17
15	7331	433574,46	2172294,56	15	7372	433126,95	2172216,78	15	7413	433402,41	2172533,76	15	7454	432999,86	2172974,31	15	7495	432297,75	2172938,25
15	7332	433556,47	2172244,07	15	7373	433143,20	2172233,04	15	7414	433387,71	2172551,85	15	7455	432981,69	2172974,44	15	7496	432282,01	2172945,12
15	7333	433556,47	2172216,79	15	7374	433179,76	2172252,19	15	7415	433352,47	2172573,31	15	7456	432965,71	2172975,84	15	7497	432277,06	2172948,39
15	7334	433562,85	2172202,28	15	7375	433222,71	2172255,67	15	7416	433338,44	2172583,49	15	7457	432950,17	2172979,77	15	7498	432276,25	2172948,11
15	7335	433563,43	2172172,67	15	7376	433256,93	2172259,47	15	7417	433326,39	2172595,94	15	7458	432935,45	2172986,14	15	7499	432259,75	2172945,47
15	7336	433551,82	2172165,13	15	7377	433384,66	2172273,66	15	7418	433316,67	2172610,29	15	7459	432921,94	2172994,79	15	7500	432237,82	2172943,81
15	7337	433520,48	2172162,22	15	7378	433385,82	2172280,05	15	7419	433309,57	2172626,10	15	7460	432917,15	2172999,07	15	7501	432228,17	2172941,62
15	7338	433508,87	2172173,25	15	7379	433357,96	2172300,94	15	7420	433301,47	2172649,34	15	7461	432905,92	2172994,47	15	7502	432207,73	2172922,56
15	7339	433504,81	2172193,57	15	7380	433271,47	2172307,33	15	7421	433297,66	2172663,56	15	7462	432887,67	2172990,73	15	7503	432194,27	2172912,01
15	7340	433506,55	2172223,17	15	7381	433265,67	2172314,87	15	7422	433295,98	2172678,20	15	7463	432869,04	2172990,44	15	7504	432179,22	2172903,91
15	7341	433489,72	2172241,74	15	7382	433265,67	2172376,41	15	7423	433294,62	2172711,48	15	7464	432850,69	2172993,61	15	7505	432163,01	2172898,49
15	7342	433478,54	2172273,45	15	7383	433278,44	2172380,47	15	7424	433295,28	2172729,58	15	7465	432833,24	2173000,13	15	7506	432146,11	2172895,91
15	7343	433455,47	2172275,41	15	7384	433321,97	2172384,53	15	7425	433303,10	2172744,29	15	7466	432817,30	2173009,77	15	7507	432135,39	2172896,12
15	7344	433442,70	2172253,35	15	7385	433351,57	2172393,82	15	7426	433304,07	2172751,81	15	7467	432800,40	2173022,31	15	7508	432137,98	2172882,31
15	7345	433438,06	2172186,02	15	7386	433352,73	2172401,36	15	7427	433278,82	2172776,32	15	7468	432763,12	2172982,30	15	7509	432138,16	2172864,84
15	7346	433428,19	2172163,39	15	7387	433364,12	2172401,00	15	7428	433269,81	2172790,29	15	7469	432758,53	2172977,38	15	7510	432135,29	2172847,60
15	7347	433415,42	2172156,42	15	7388	433377,50	2172390,76	15	7429	433266,14	2172791,89	15	7470	432742,77	2172964,68	15	7511	432131,56	2172836,97
15	7348	433364,92	2172158,16	15	7389	433380,46	2172379,29	15	7430	433252,02	2172798,04	15	7471	432724,78	2172955,43	15	7512	432155,83	2172775,32
15	7349	433341,71	2172152,94	15	7390	433383,86	2172370,32	15	7431	433238,03	2172807,67	15	7472	432688,65	2172941,25	15	7513	432160,72	2172762,91
15	7350	433343,45	2172140,75	15	7391	433391,10	2172364,58	15	7432	433225,86	2172819,54	15	7473	432681,08	2172937,24	15	7514	432192,93	2172595,42
15	7351	433382,92	2172121,01	15	7392	433397,52	2172362,77	15	7433	433215,88	2172833,28	15	7474	432672,15	2172932,50	15	7515	432206,08	2172507,40
15	7352	433421,81	2172126,82	15	7393	433404,62	2172364,13	15	7434	433208,38	2172848,53	15	7475	432656,91	2172925,97	15	7516	432208,10	2172389,91
15	7353	433475,21	2172125,08	15	7394	433413,68	2172378,73	15	7435	433198,64	2172873,44	15	7476	432640,80	2172922,05	15	7517	432206,78	2172358,24
15	7354	433500,16	2172106,50	15	7395	433418,32	2172430,39	15	7436	433193,93	2172889,16	15	7477	432624,27	2172920,84	15	7518	432202,39	2172275,46
15	7355	433624,38	2171917,28	15	7396	433436,31	2172453,02	15	7437	433191,86	2172905,45	15	7478	432607,77	2172922,38	15	7519	432146,03	2172024,52
15	7356	433621,48	2171892,90	15	7397	433451,99	2172456,50	15	7438	433192,49	2172921,85	15	7479	432591,74	2172926,63	15	7520	432114,98	2171926,25
15	7357	433612,19	2171876,07	15	7398	433465,34	2172448,38	15	7439	433192,72	2172922,98	15	7480	432577,69	2172933,00	15	7521	432057,72	2171823,65
15	7358	433614,51	2171859,24	15	7399	433459,53	2172406,01	15	7440	433180,95	2172925,23	15	7481	432570,20	2172931,68	15	7522	432029,66	2171743,03
15	7359	433596,52	2171855,75	15	7400	433473,46	2172396,14	15	7441	433164,55	2172931,49	15	7482	432553,92	2172931,51	15	7523	431960,06	2171649,60
15	7360	433539,63	2171881,87	15	7401	433504,28	2172414,06	15	7442	433149,51	2172940,53	15	7483	432527,51	2172933,37	15	7524	431943,22	2171631,11

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				
15	7525	431920,52	2171606,20	15	7566	430078,91	2169460,61	15	7607	431257,40	2168990,65	15	7648	433076,02	2168652,48	15	7689	434957,18	2167914,21
15	7526	431871,12	2171551,98	15	7567	430057,54	2169418,14	15	7608	431326,15	2168981,24	15	7649	433132,02	2168629,98	15	7690	434978,16	2167910,90
15	7527	431827,36	2171503,95	15	7568	430033,81	2169377,21	15	7609	431362,02	2168997,23	15	7650	433185,58	2168593,53	15	7691	435027,05	2167894,20
15	7528	431723,77	2171427,68	15	7569	430020,06	2169357,33	15	7610	431421,88	2169008,53	15	7651	433224,97	2168580,02	15	7692	435072,35	2167869,37
15	7529	431643,79	2171372,37	15	7570	430006,62	2169337,91	15	7611	431463,66	2169013,71	15	7652	433250,08	2168571,40	15	7693	435112,72	2167837,14
15	7530	431628,46	2171364,66	15	7571	429993,67	2169321,47	15	7612	431549,47	2169009,01	15	7653	433299,99	2168540,21	15	7694	435146,96	2167798,46
15	7531	431519,60	2171309,86	15	7572	429993,35	2169304,92	15	7613	431602,80	2168995,63	15	7654	433374,94	2168491,26	15	7695	435174,05	2167754,48
15	7532	431392,23	2171266,64	15	7573	429993,14	2169293,97	15	7614	431668,96	2168969,29	15	7655	433440,01	2168435,11	15	7696	435179,76	2167740,18
15	7533	431326,81	2171226,39	15	7574	429992,83	2169277,78	15	7615	431705,34	2168948,11	15	7656	433487,49	2168379,48	15	7697	435188,59	2167735,03
15	7534	431270,97	2171061,77	15	7575	429985,24	2169239,49	15	7616	431904,86	2168783,27	15	7657	433521,19	2168331,03	15	7698	435224,41	2167705,95
15	7535	431257,08	2171036,26	15	7576	430026,59	2169236,12	15	7617	431936,31	2168751,33	15	7658	433544,77	2168276,93	15	7699	435250,05	2167677,59
15	7536	431227,49	2170981,89	15	7577	430047,35	2169230,69	15	7618	431964,83	2168710,80	15	7659	433553,68	2168235,86	15	7700	435255,35	2167671,72
15	7537	431201,74	2170934,60	15	7578	430077,00	2169222,93	15	7619	431982,80	2168673,40	15	7660	433751,26	2168149,18	15	7701	435277,52	2167642,98
15	7538	431160,59	2170836,41	15	7579	430097,15	2169214,82	15	7620	432012,78	2168678,00	15	7661	433841,80	2168109,53	15	7702	435317,37	2167592,22
15	7539	431160,20	2170835,47	15	7580	430104,69	2169211,78	15	7621	432057,21	2168679,60	15	7662	433925,25	2168072,94	15	7703	435342,47	2167549,07
15	7540	431068,16	2170637,69	15	7581	430165,05	2169175,22	15	7622	432066,15	2168679,92	15	7663	433986,95	2168100,68	15	7704	435354,38	2167517,55
15	7541	430954,93	2170457,55	15	7582	430213,62	2169125,81	15	7623	432116,08	2168674,07	15	7664	433999,46	2168106,32	15	7705	435366,23	2167483,41
15	7542	430931,80	2170427,75	15	7583	430246,27	2169118,21	15	7624	432164,34	2168659,98	15	7665	434057,01	2168114,81	15	7706	435374,24	2167437,46
15	7543	430854,16	2170327,08	15	7584	430291,64	2169099,63	15	7625	432175,25	2168655,77	15	7666	434115,13	2168112,03	15	7707	435375,38	2167396,64
15	7544	430812,23	2170273,22	15	7585	430347,38	2169064,95	15	7626	432223,53	2168657,17	15	7667	434171,62	2168098,09	15	7708	435391,16	2167393,94
15	7545	430731,76	2170200,45	15	7586	430388,50	2169024,89	15	7627	432242,65	2168654,37	15	7668	434197,98	2168088,79	15	7709	435391,16	2167379,65
15	7546	430714,65	2170184,63	15	7587	430440,37	2168946,82	15	7628	432257,30	2168654,87	15	7669	434244,32	2168067,40	15	7710	435381,64	2167368,23
15	7547	430652,05	2170120,68	15	7588	430463,72	2168902,00	15	7629	432290,34	2168659,36	15	7670	434283,88	2168069,51	15	7711	435379,73	2167340,62
15	7548	430590,43	2170064,10	15	7589	430488,38	2168888,14	15	7630	432338,56	2168659,69	15	7671	434341,97	2168061,17	15	7712	435366,66	2167336,42
15	7549	430543,22	2170020,75	15	7590	430526,00	2168861,60	15	7631	432354,91	2168669,71	15	7672	434370,08	2168051,27	15	7713	435364,65	2167324,99
15	7550	430464,26	2169967,32	15	7591	430547,33	2168843,93	15	7632	432448,68	2168665,73	15	7673	434383,98	2168051,83	15	7714	435399,49	2167317,50
15	7551	430420,85	2169937,96	15	7592	430579,75	2168844,24	15	7633	432462,19	2168657,52	15	7674	434432,22	2168049,87	15	7715	435447,59	2167301,46
15	7552	430287,29	2169873,97	15	7593	430636,71	2168844,66	15	7634	432479,16	2168653,53	15	7675	434479,53	2168040,21	15	7716	435464,69	2167292,32
15	7553	430259,55	2169863,11	15	7594	430669,52	2168883,30	15	7635	432509,13	2168655,48	15	7676	434524,67	2168023,08	15	7717	435500,92	2167287,24
15	7554	430213,44	2169850,14	15	7595	430707,37	2168915,02	15	7636	432526,42	2168660,40	15	7677	434530,89	2168019,49	15	7718	435501,63	2167287,08
15	7555	430190,62	2169843,72	15	7596	430749,92	2168940,12	15	7637	432579,11	2168665,03	15	7678	434588,01	2168020,49	15	7719	435512,07	2167314,91
15	7556	430178,51	2169829,32	15	7597	430784,17	2168956,68	15	7638	432609,40	2168680,28	15	7679	434611,13	2168018,67	15	7720	435532,07	2167340,62
15	7557	430146,91	2169791,74	15	7598	430828,68	2168973,97	15	7639	432661,18	2168705,67	15	7680	434664,96	2168021,05	15	7721	435553,96	2167341,57
15	7558	430138,52	2169772,81	15	7599	430875,38	2168983,99	15	7640	432712,01	2168718,02	15	7681	434719,11	2168013,52	15	7722	435577,77	2167336,81
15	7559	430104,95	2169697,14	15	7600	430915,30	2168986,05	15	7641	432733,77	2168721,33	15	7682	434770,99	2167996,29	15	7723	435593,00	2167342,52
15	7560	430096,61	2169678,33	15	7601	430978,51	2168979,85	15	7642	432789,01	2168724,56	15	7683	434789,94	2167985,86	15	7724	435602,73	2167333,97
15	7561	430087,01	2169661,08	15	7602	431063,15	2168999,97	15	7643	432843,91	2168717,60	15	7684	434818,88	2167969,93	15	7725	435617,29	2167339,57
15	7562	430097,69	2169607,20	15	7603	431116,50	2169001,08	15	7644	432916,40	2168692,27	15	7685	434833,20	2167960,25	15	7726	435629,60	2167359,72
15	7563	430097,89	2169590,57	15	7604	431139,08	2168996,25	15	7645	432950,60	2168674,14	15	7686	434852,52	2167944,61	15	7727	435626,80	2167389,40
15	7564	430098,36	2169552,27	15	7605	431191,48	2168985,03	15	7646	432986,58	2168673,50	15	7687	434853,08	2167944,61	15	7728	435616,72	2167400,04
15	7565	430089,01	2169498,14	15	7606	431203,82	2168988,08	15	7647	433038,29	2168663,38	15	7688	434907,50	2167933,96	15	7729	435597,13	2167393,32

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				
15	7730	435588,46	2167381,61	15	7771	435764,74	2167350,10	15	7812	436721,96	2166700,12	15	7853	438474,49	2166838,13	15	7894	439650,70	2165836,93
15	7731	435559,68	2167378,70	15	7772	435759,03	2167331,06	15	7813	436752,20	2166705,03	15	7854	438504,52	2166804,06	15	7895	439683,83	2165816,83
15	7732	435539,68	2167409,17	15	7773	435738,08	2167318,68	15	7814	436787,15	2166704,88	15	7855	438596,87	2166746,50	15	7896	439717,61	2165788,87
15	7733	435518,74	2167428,21	15	7774	435730,47	2167289,17	15	7815	436851,93	2166747,14	15	7856	438641,27	2166736,39	15	7897	439723,68	2165783,05
15	7734	435514,93	2167451,06	15	7775	435735,51	2167266,46	15	7816	436892,65	2166764,23	15	7857	438682,30	2166714,92	15	7898	439735,16	2165781,37
15	7735	435529,21	2167469,15	15	7776	435755,67	2167242,94	15	7817	436935,44	2166775,16	15	7858	438719,53	2166687,39	15	7899	439791,57	2165767,44
15	7736	435551,11	2167497,71	15	7777	435756,79	2167224,47	15	7818	437071,44	2166799,40	15	7859	438741,99	2166668,06	15	7900	439844,24	2165742,90
15	7737	435589,19	2167576,74	15	7778	435781,99	2167204,32	15	7819	437190,14	2166789,40	15	7860	438758,44	2166645,76	15	7901	439906,61	2165699,71
15	7738	435600,62	2167581,50	15	7779	435778,16	2167178,93	15	7820	437217,62	2166798,34	15	7861	438805,15	2166593,22	15	7902	439941,16	2165676,53
15	7739	435626,32	2167580,54	15	7780	435777,51	2167174,64	15	7821	437241,74	2166806,19	15	7862	438866,46	2166568,05	15	7903	440033,53	2165685,80
15	7740	435631,08	2167567,21	15	7781	435761,91	2167148,45	15	7822	437330,04	2166840,60	15	7863	438908,28	2166539,52	15	7904	440099,60	2165699,94
15	7741	435598,71	2167539,60	15	7782	435756,47	2167142,14	15	7823	437346,84	2166847,15	15	7864	438928,81	2166522,81	15	7905	440161,24	2165718,90
15	7742	435579,67	2167499,62	15	7783	435780,73	2167116,69	15	7824	437398,03	2166853,19	15	7865	438941,17	2166510,71	15	7906	440224,58	2165725,61
15	7743	435566,34	2167452,96	15	7784	435800,38	2167092,53	15	7825	437448,42	2166854,87	15	7866	438968,09	2166484,33	15	7907	440272,13	2165726,86
15	7744	435574,91	2167434,88	15	7785	435829,87	2167048,94	15	7826	437498,38	2166848,08	15	7867	438999,70	2166439,33	15	7908	440319,28	2165720,59
15	7745	435593,95	2167429,16	15	7786	435837,88	2167030,97	15	7827	437529,41	2166838,38	15	7868	439007,55	2166421,29	15	7909	440364,85	2165706,94
15	7746	435623,47	2167426,31	15	7787	435864,35	2167053,09	15	7828	437551,35	2166858,20	15	7869	439025,08	2166399,92	15	7910	440407,68	2165686,26
15	7747	435652,03	2167430,12	15	7788	435935,75	2167026,43	15	7829	437605,85	2166896,92	15	7870	439042,66	2166371,25	15	7911	440460,40	2165670,19
15	7748	435681,54	2167452,96	15	7789	435922,42	2166991,20	15	7830	437652,23	2166918,35	15	7871	439051,25	2166357,24	15	7912	440565,54	2165642,56
15	7749	435700,58	2167472,96	15	7790	435893,86	2166942,64	15	7831	437656,42	2166919,84	15	7872	439058,24	2166341,55	15	7913	440632,88	2165623,52
15	7750	435728,20	2167483,43	15	7791	435937,16	2166921,00	15	7832	437686,11	2166930,36	15	7873	439084,74	2166322,20	15	7914	440639,61	2165620,97
15	7751	435745,33	2167480,58	15	7792	435962,58	2166897,85	15	7833	437709,19	2166936,31	15	7874	439125,20	2166286,66	15	7915	440681,29	2165605,18
15	7752	435746,29	2167499,62	15	7793	435998,23	2166864,58	15	7834	437737,38	2166943,57	15	7875	439158,67	2166244,44	15	7916	440725,84	2165578,80
15	7753	435748,19	2167508,19	15	7794	436009,01	2166850,70	15	7835	437790,18	2166947,57	15	7876	439164,50	2166233,54	15	7917	440765,19	2165545,15
15	7754	435763,42	2167510,09	15	7795	436014,86	2166842,75	15	7836	437811,35	2166946,63	15	7877	439184,04	2166196,95	15	7918	440798,81	2165510,95
15	7755	435780,56	2167503,43	15	7796	436065,31	2166816,48	15	7837	437832,48	2166938,78	15	7878	439195,64	2166160,82	15	7919	440835,86	2165464,95
15	7756	435792,54	2167482,34	15	7797	436113,65	2166776,66	15	7838	437898,16	2166961,72	15	7879	439209,52	2166146,49	15	7920	440863,19	2165412,59
15	7757	435808,77	2167477,30	15	7798	436134,16	2166756,57	15	7839	437947,56	2166971,27	15	7880	439229,99	2166121,50	15	7921	440879,74	2165355,90
15	7758	435862,52	2167496,34	15	7799	436174,50	2166755,52	15	7840	438002,13	2166968,58	15	7881	439256,40	2166083,33	15	7922	440879,80	2165355,60
15	7759	435901,80	2167480,91	15	7800	436197,85	2166752,84	15	7841	438031,13	2166970,01	15	7882	439289,39	2166069,05	15	7923	440922,66	2165326,92
15	7760	435887,99	2167463,85	15	7801	436251,22	2166742,98	15	7842	438073,23	2166969,12	15	7883	439325,57	2166057,63	15	7924	440930,65	2165319,33
15	7761	435834,14	2167443,64	15	7802	436295,79	2166726,65	15	7843	438107,88	2166963,40	15	7884	439343,87	2166051,85	15	7925	440962,78	2165288,81
15	7762	435786,46	2167426,59	15	7803	436318,19	2166714,13	15	7844	438142,39	2166966,30	15	7885	439419,82	2166023,45	15	7926	440979,29	2165299,64
15	7763	435724,31	2167408,11	15	7804	436332,31	2166720,07	15	7845	438195,47	2166961,88	15	7886	439447,09	2166015,50	15	7927	441056,05	2165330,45
15	7764	435671,95	2167363,37	15	7805	436378,13	2166731,31	15	7846	438246,92	2166948,15	15	7887	439493,19	2165997,83	15	7928	441108,67	2165341,94
15	7765	435654,89	2167337,01	15	7806	436425,14	2166735,23	15	7847	438270,24	2166937,22	15	7888	439535,78	2165972,85	15	7929	441138,16	2165351,93
15	7766	435656,57	2167319,66	15	7807	436472,19	2166731,74	15	7848	438324,42	2166928,73	15	7889	439573,69	2165941,19	15	7930	441154,90	2165368,48
15	7767	435670,00	2167312,38	15	7808	436535,49	2166719,77	15	7849	438348,55	2166920,25	15	7890	439605,72	2165903,98	15	7931	441171,19	2165379,22
15	7768	435699,68	2167343,16	15	7809	436594,37	2166724,56	15	7850	438373,06	2166911,64	15	7891	439605,90	2165903,77	15	7932	441180,60	2165382,02
15	7769	435739,99	2167371,16	15	7810	436644,39	2166718,91	15	7851	438418,05	2166886,47	15	7892	439625,45	2165876,86	15	7933	441225,32	2165390,63
15	7770	435759,03	2167365,34	15	7811	436687,38	2166708,50	15	7852	438458,08	2166853,98	15	7893	439641,38	2165851,68	15	7934	441243,92	2165391,59

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				
15	7935	441260,85	2165400,84	16	7973	441711,73	2166693,39	17	8013	435607,25	2173307,51	17	8054	434700,06	2173177,42	17	8095	434859,54	2172350,43
15	7936	441271,34	2165403,37	16	7974	441593,24	2166845,33	17	8014	435590,96	2173313,77	17	8055	434645,51	2173096,65	17	8096	434880,19	2172347,61
15	7937	441327,83	2165410,65	16	7975	441558,65	2166889,69	17	8015	435556,11	2173315,38	17	8056	434626,08	2173078,19	17	8097	434905,48	2172337,84
15	7938	441362,53	2165443,72	16	7976	441343,32	2167008,00	17	8016	435545,60	2173316,99	17	8057	434628,57	2173063,58	17	8098	434933,29	2172330,27
15	7939	441384,04	2165463,55	16	7977	441266,11	2166987,46	17	8017	435535,67	2173320,80	17	8058	434625,73	2173046,47	17	8099	434967,37	2172312,65
15	6881	441430,79	2165485,61	16	7978	441241,21	2166836,79	17	8018	435467,30	2173353,29	17	8059	434611,11	2173019,01	17	8100	435018,44	2172274,37
15	7940	433407,34	2171801,45	16	7979	441418,65	2166743,71	17	8019	435451,20	2173364,72	17	8060	434608,99	2172990,49	17	8101	435042,84	2172264,59
15	7941	433417,42	2171819,08	16	7980	441434,19	2166641,84	17	8020	435399,77	2173421,19	17	8061	434585,00	2172927,66	17	8102	435122,24	2172244,66
15	7942	433401,04	2171851,83	16	7981	441445,58	2166566,80	17	8021	435364,99	2173419,52	17	8062	434454,41	2172753,48	17	8103	435169,49	2172219,81
15	7943	433382,15	2171875,76	16	7982	441450,40	2166535,15	17	8022	435356,95	2173419,77	17	8063	434397,22	2172700,51	17	8104	435271,21	2172158,24
15	7944	433367,03	2171888,36	16	7983	441446,66	2166530,61	17	8023	435347,82	2173422,00	17	8064	434374,14	2172692,31	17	8105	435310,83	2172113,39
15	7945	433348,14	2171887,10	16	7984	441412,43	2166489,07	17	8024	435328,80	2173430,02	17	8065	434382,71	2172664,29	17	8106	435344,21	2172077,81
15	7946	433317,91	2171887,10	16	7985	441431,73	2166421,83	17	8025	435298,09	2173436,19	17	8066	434370,04	2172624,93	17	8107	435391,17	2172049,90
15	7947	433267,99	2171897,54	16	7986	441498,97	2166397,55	17	8026	435266,51	2173434,31	17	8067	434363,17	2172613,72	17	8108	435493,98	2172068,46
15	7948	433247,09	2171887,10	16	7987	441584,89	2166386,35	17	8027	435190,44	2173391,50	17	8068	434338,46	2172566,98	17	8109	435549,65	2172112,97
15	7949	433240,79	2171860,65	16	7988	441669,56	2166334,67	17	8028	435140,30	2173383,68	17	8069	434292,94	2172489,26	17	8110	435560,81	2172121,10
15	7950	433219,38	2171832,94	16	7989	441739,91	2166339,03	17	8029	435122,11	2173384,25	17	8070	434279,31	2172470,61	17	8111	435586,67	2172124,63
15	7951	433191,67	2171817,82	16	7990	441815,43	2166411,92	17	8030	435105,33	2173391,30	17	8071	434278,40	2172426,09	17	8112	435595,77	2172122,90
15	7952	433196,71	2171801,45	17	7991	437207,14	2170762,95	17	8031	435098,18	2173396,98	17	8072	434275,05	2172413,73	17	8113	435603,28	2172118,96
15	7953	433210,09	2171795,88	17	7992	436950,65	2171166,66	17	8032	435092,19	2173403,88	17	8073	434251,36	2172368,84	17	8114	435610,28	2172115,36
15	7954	433221,10	2171791,29	17	7993	436942,75	2171179,22	17	8033	435074,20	2173428,85	17	8074	434244,79	2172361,22	17	8115	435623,32	2172103,28
15	7955	433265,19	2171795,07	17	7994	436753,81	2171479,67	17	8034	435069,40	2173437,06	17	8075	434170,29	2172303,81	17	8116	435629,90	2172088,02
15	7956	433339,50	2171787,51	17	7995	436630,42	2171675,88	17	8035	435066,24	2173446,03	17	8076	434164,84	2172297,51	17	8117	435632,65	2172073,55
15	7957	433382,15	2171786,33	17	7996	436408,29	2172029,11	17	8036	435064,83	2173455,43	17	8077	434145,54	2172277,04	17	8118	435627,82	2172052,46
15	7958	433394,75	2171787,59	17	7997	436381,15	2172072,25	17	8037	435065,24	2173464,93	17	8078	434161,63	2172273,46	17	8119	435612,09	2172034,87
15	7940	433407,34	2171801,45	17	7998	436327,85	2172157,02	17	8038	435068,93	2173478,57	17	8079	434179,19	2172265,81	17	8120	435547,06	2171982,88
15	7959	433344,61	2171924,24	17	7999	436279,93	2172233,22	17	8039	435055,49	2173483,45	17	8080	434194,98	2172254,96	17	8121	435534,96	2171975,38
15	7960	433357,38	2171997,38	17	8000	436264,32	2172258,04	17	8040	434988,78	2173436,05	17	8081	434208,41	2172241,30	17	8122	435437,43	2171954,65
15	7961	433321,39	2172017,11	17	8001	436100,39	2172518,71	17	8041	434972,90	2173424,97	17	8082	434215,87	2172232,08	17	8123	435377,86	2171948,31
15	7962	433262,18	2172021,76	17	8002	436020,84	2172645,22	17	8042	434918,86	2173406,82	17	8083	434231,34	2172212,98	17	8124	435361,96	2171951,69
15	7963	433232,01	2172002,02	17	8003	435952,69	2172753,58	17	8043	434907,03	2173391,89	17	8084	434241,44	2172197,86	17	8125	435281,02	2171999,05
15	7964	433223,88	2171986,93	17	8004	435729,85	2173107,94	17	8044	434899,76	2173369,85	17	8085	434249,43	2172177,76	17	8126	435274,47	2172003,68
15	7965	433218,42	2171951,64	17	8005	435708,39	2173142,06	17	8045	434889,21	2173355,69	17	8086	434293,81	2172194,25	17	8127	435237,04	2172045,95
15	7966	433232,01	2171932,37	17	8006	435715,32	2173167,84	17	8046	434859,74	2173339,91	17	8087	434315,62	2172216,83	17	8128	435207,03	2172080,66
15	7967	433272,58	2171923,93	17	8007	435722,41	2173194,18	17	8047	434851,90	2173317,06	17	8088	434355,74	2172258,10	17	8129	435085,00	2172151,29
15	7959	433344,61	2171924,24	17	8008	435736,02	2173258,07	17	8048	434809,57	2173275,30	17	8089	434364,47	2172265,32	17	8130	435053,90	2172158,87
16	7968	441815,43	2166411,92	17	8009	435721,07	2173261,95	17	8049	434790,19	2173269,79	17	8090	434400,02	2172279,02	17	8131	434986,57	2172175,71
16	7969	441930,01	2166497,43	17	8010	435713,26	2173266,29	17	8050	434781,24	2173270,73	17	8091	434459,62	2172300,91	17	8132	434971,80	2172184,86
16	7970	441937,65	2166503,28	17	8011	435685,43	2173285,18	17	8051	434764,35	2173274,94	17	8092	434524,82	2172306,15	17	8133	434905,73	2172231,91
16	7971	441912,36	2166596,47	17	8012	435647,76	2173288,09	17	8052	434747,24	2173262,52	17	8093	434691,86	2172321,24	17	8134	434895,05	2172236,03
16	7972	441847,53	2166576,11	17	8013	435637,88	2173291,88	17	8053	434707,43	2173191,12	17	8094	434780,01	2172347,03	17	8135	434863,96	2172249,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	8136	434808,72	2172250,37	17	8177	434641,85	2171508,53	17	8218	436799,62	2170675,29	18	8258	434806,61	2176867,29	18	8299	433942,28	2175831,62
17	8137	434772,30	2172239,79	17	8178	434649,53	2171506,93	17	8219	436829,23	2170667,64	18	8259	434788,42	2176862,98	18	8300	433892,07	2175734,63
17	8138	434708,84	2172222,16	17	8179	434681,62	2171491,80	17	8220	436852,93	2170665,98	18	8260	434708,07	2176872,84	18	8301	433878,19	2175714,42
17	8139	434644,21	2172217,46	17	8180	434695,68	2171483,71	17	8221	436884,06	2170691,99	18	8261	434665,07	2176887,08	18	8302	433814,12	2175621,08
17	8140	434531,93	2172206,29	17	8181	434714,71	2171467,72	17	8222	436938,07	2170697,28	18	8262	434673,92	2176802,81	18	8303	433796,34	2175598,64
17	8141	434481,23	2172202,74	17	8182	434727,64	2171447,57	17	8223	436968,24	2170712,08	18	8263	434676,10	2176709,68	18	8304	433776,16	2175562,39
17	8142	434432,68	2172184,41	17	8183	434733,95	2171432,62	17	8224	437038,84	2170763,59	18	8264	434655,67	2176641,07	18	8305	433722,07	2175465,94
17	8143	434418,21	2172178,98	17	8184	434737,25	2171418,94	17	8225	437125,43	2170784,66	18	8265	434657,26	2176592,85	18	8306	433575,64	2175250,88
17	8144	434352,22	2172111,61	17	8185	434755,29	2171413,29	17	7990	437207,14	2170762,95	18	8266	434650,83	2176565,96	18	8307	433548,27	2175225,97
17	8145	434339,27	2172104,46	17	8186	434796,48	2171388,98	18	8226	435757,72	2173359,98	18	8267	434642,15	2176543,59	18	8308	433461,99	2175147,45
17	8146	434242,41	2172069,07	17	8187	434817,86	2171371,69	18	8227	435785,25	2173489,23	18	8268	434633,36	2176531,95	18	8309	433382,61	2175075,31
17	8147	434230,09	2172067,91	17	8188	434829,42	2171357,47	18	8228	435940,83	2174219,73	18	8269	434619,04	2176523,42	18	8310	433338,23	2175049,42
17	8148	434221,85	2172053,65	17	8189	434836,78	2171344,04	18	8229	435480,33	2174593,88	18	8270	434605,99	2176521,19	18	8311	433277,40	2174999,66
17	8149	434197,73	2172004,33	17	8190	434841,01	2171334,68	18	8230	435420,98	2174642,11	18	8271	434590,41	2176521,22	18	8312	433014,60	2174845,14
17	8150	434169,20	2171964,88	17	8191	434858,63	2171316,19	18	8231	435579,53	2174879,10	18	8272	434574,91	2176526,85	18	8313	432695,41	2174729,08
17	8151	434151,23	2171905,49	17	8192	434869,88	2171296,58	18	8232	435649,95	2174984,37	18	8273	434562,21	2176538,06	18	8314	432633,96	2174721,34
17	8152	434141,82	2171879,84	17	8193	434877,53	2171277,88	18	8233	435666,68	2175011,00	18	8274	434555,36	2176548,50	18	8315	432590,83	2174716,06
17	8153	434159,16	2171876,39	17	8194	434885,60	2171250,50	18	8234	435825,90	2175264,55	18	8275	434551,19	2176559,29	18	8316	432419,83	2174694,67
17	8154	434192,54	2171866,07	17	8195	434888,70	2171236,16	18	8235	435915,10	2175573,40	18	8276	434550,43	2176574,44	18	8317	432327,82	2174683,20
17	8155	434211,16	2171862,20	17	8196	434889,62	2171214,34	18	8236	436001,84	2175873,74	18	8277	434554,27	2176592,96	18	8318	432161,79	2174683,20
17	8156	434247,49	2171861,92	17	8197	435048,57	2171143,84	18	8237	435997,03	2176053,80	18	8278	434558,18	2176608,68	18	8319	432103,85	2174687,38
17	8157	434265,78	2171860,08	17	8198	435285,62	2170960,30	18	8238	435973,52	2176933,40	18	8279	434555,20	2176641,91	18	8320	432013,88	2174694,19
17	8158	434283,44	2171854,93	17	8199	435331,14	2170923,40	18	8239	435783,60	2176951,06	18	8280	434557,86	2176665,84	18	8321	431982,69	2174701,27
17	8159	434299,85	2171846,64	17	8200	435538,70	2170880,22	18	8240	435696,96	2176980,48	18	8281	434576,42	2176723,57	18	8322	431959,45	2174630,48
17	8160	434321,65	2171832,97	17	8201	435691,13	2170834,10	18	8241	435532,58	2177068,74	18	8282	434575,21	2176781,13	18	8323	431903,13	2174494,48
17	8161	434394,42	2171827,47	17	8202	435730,30	2170822,27	18	8242	435467,09	2177103,90	18	8283	434566,13	2176850,75	18	8324	431901,73	2174491,10
17	8162	434411,44	2171824,68	17	8203	435817,38	2170867,99	18	8243	435372,20	2177184,65	18	8284	434516,95	2176833,66	18	8325	431875,41	2174447,55
17	8163	434427,73	2171819,02	17	8204	435835,07	2170873,29	18	8244	435340,04	2177212,26	18	8285	434455,26	2176812,22	18	8326	431880,35	2174441,94
17	8164	434442,80	2171810,64	17	8205	435958,78	2170881,42	18	8245	435269,00	2177272,44	18	8286	434341,47	2176781,21	18	8327	431913,97	2174402,54
17	8165	434456,21	2171799,80	17	8206	435979,97	2170876,26	18	8246	435223,55	2177334,72	18	8287	434288,35	2176766,74	18	8328	431940,62	2174364,33
17	8166	434467,57	2171786,82	17	8207	436005,83	2170860,10	18	8247	435121,27	2177217,33	18	8288	434183,38	2176752,17	18	8329	431940,05	2174288,93
17	8167	434481,51	2171767,76	17	8208	436074,94	2170817,14	18	8248	435040,40	2177112,52	18	8289	434171,43	2176609,64	18	8330	432019,85	2174252,47
17	8168	434532,54	2171698,06	17	8209	436207,34	2170723,24	18	8249	434949,94	2177045,11	18	8290	434171,36	2176609,19	18	8331	432096,51	2174085,58
17	8169	434561,49	2171623,98	17	8210	436214,83	2170720,65	18	8250	434871,84	2176992,48	18	8291	434156,76	2176509,26	18	8332	432116,14	2174029,84
17	8170	434574,29	2171598,75	17	8211	436356,52	2170705,74	18	8251	434809,47	2176958,33	18	8292	434146,85	2176441,45	18	8333	432162,87	2173830,30
17	8171	434579,57	2171588,33	17	8212	436472,47	2170712,49	18	8252	434822,95	2176948,27	18	8293	434134,55	2176391,50	18	8334	432170,99	2173635,84
17	8172	434593,16	2171570,56	17	8213	436498,28	2170713,55	18	8253	434832,84	2176933,57	18	8294	434114,29	2176309,22	18	8335	432169,26	2173596,97
17	8173	434619,93	2171543,33	17	8214	436527,04	2170714,75	18	8254	434836,81	2176916,90	18	8295	434092,12	2176243,70	18	8336	432154,34	2173466,06
17	8174	434624,69	2171537,64	17	8215	436607,69	2170719,33	18	8255	434836,05	2176904,50	18	8296	434065,41	2176147,75	18	8337	432122,35	2173338,25
17	8175	434630,22	2171531,03	17	8216	436732,36	2170701,50	18	8256	434831,19	2176890,93	18	8297	434028,57	2176057,29	18	8338	432078,65	2173202,40
17	8176	434638,41	2171517,24	17	8217	436762,29	2170689,43	18	8257	434821,01	2176876,73	18	8298	433990,55	2175924,86	18	8339	432035,50	2173102,95

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	8340	432056,94	2173114,85	18	8381	432886,96	2173260,78	18	8422	433475,97	2173068,74	18	8463	433737,15	2172432,90	18	8504	434763,66	2173393,84
18	8341	432074,09	2173120,24	18	8382	432897,69	2173248,16	18	8423	433484,75	2173051,44	18	8464	433738,33	2172433,06	18	8505	434770,06	2173403,08
18	8342	432091,93	2173122,47	18	8383	432909,50	2173244,56	18	8424	433491,51	2173019,87	18	8465	433805,48	2172434,79	18	8506	434783,71	2173413,60
18	8343	432109,87	2173121,47	18	8384	432927,81	2173246,05	18	8425	433496,36	2172989,78	18	8466	433856,70	2172434,41	18	8507	434813,79	2173429,34
18	8344	432126,21	2173117,54	18	8385	432946,09	2173244,17	18	8426	433495,20	2172973,29	18	8467	433874,33	2172432,70	18	8508	434852,58	2173484,19
18	8345	432140,85	2173125,29	18	8386	432963,71	2173238,97	18	8427	433491,34	2172957,22	18	8468	433891,39	2172427,91	18	8509	434874,92	2173500,21
18	8346	432157,55	2173130,66	18	8387	432975,06	2173236,35	18	8428	433484,88	2172942,01	18	8469	433907,33	2172420,19	18	8510	434917,25	2173511,09
18	8347	432210,11	2173142,27	18	8388	432996,08	2173246,20	18	8429	433476,01	2172928,07	18	8470	433921,67	2172409,78	18	8511	434997,05	2173566,55
18	8348	432223,02	2173152,27	18	8389	433009,32	2173255,67	18	8430	433466,01	2172914,90	18	8471	433962,23	2172374,42	18	8512	435040,83	2173586,18
18	8349	432238,34	2173160,34	18	8390	433023,93	2173262,87	18	8431	433458,73	2172906,70	18	8472	433973,73	2172364,39	18	8513	435057,15	2173587,92
18	8350	432250,83	2173165,60	18	8391	433039,51	2173267,61	18	8432	433507,72	2172891,24	18	8473	434019,74	2172308,91	18	8514	435073,17	2173584,28
18	8351	432261,53	2173170,10	18	8392	433039,57	2173267,62	18	8433	433524,13	2172884,40	18	8474	434071,20	2172342,39	18	8515	435124,44	2173565,77
18	8352	432277,50	2173175,29	18	8393	433055,66	2173269,75	18	8434	433539,07	2172874,77	18	8475	434101,53	2172377,09	18	8516	435144,47	2173555,55
18	8353	432294,12	2173177,73	18	8394	433071,94	2173269,25	18	8435	433552,07	2172862,64	18	8476	434171,17	2172430,57	18	8517	435158,32	2173545,08
18	8354	432310,91	2173177,36	18	8395	433085,55	2173267,64	18	8436	433556,50	2172856,72	18	8477	434179,13	2172446,25	18	8518	435167,77	2173530,52
18	8355	432327,41	2173174,19	18	8396	433117,28	2173263,43	18	8437	433562,71	2172848,40	18	8478	434177,91	2172477,58	18	8519	435171,67	2173513,60
18	8356	432343,14	2173168,29	18	8397	433130,05	2173261,73	18	8438	433570,67	2172832,50	18	8479	434180,08	2172495,20	18	8520	435172,58	2173496,12
18	8357	432360,69	2173157,33	18	8398	433147,28	2173257,54	18	8439	433575,68	2172815,44	18	8480	434184,96	2172509,96	18	8521	435234,34	2173530,30
18	8358	432449,19	2173166,88	18	8399	433163,51	2173250,37	18	8440	433577,60	2172797,77	18	8481	434209,24	2172544,20	18	8522	435249,07	2173533,45
18	8359	432476,06	2173166,68	18	8400	433178,21	2173240,45	18	8441	433576,36	2172780,04	18	8482	434250,62	2172614,84	18	8523	435275,36	2173535,50
18	8360	432492,10	2173165,25	18	8401	433190,93	2173228,09	18	8442	433572,91	2172758,54	18	8483	434271,45	2172655,87	18	8524	435305,09	2173536,77
18	8361	432507,72	2173161,28	18	8402	433201,27	2173213,67	18	8443	433570,98	2172746,14	18	8484	434284,43	2172675,09	18	8525	435360,16	2173525,72
18	8362	432537,38	2173151,12	18	8403	433208,89	2173197,66	18	8444	433580,27	2172728,73	18	8485	434297,17	2172730,77	18	8526	435372,49	2173519,99
18	8363	432555,56	2173142,52	18	8404	433210,62	2173191,32	18	8445	433579,56	2172694,92	18	8486	434301,61	2172739,06	18	8527	435428,82	2173521,86
18	8364	432581,06	2173147,51	18	8405	433225,70	2173180,80	18	8446	433604,57	2172692,55	18	8487	434312,29	2172751,24	18	8528	435446,16	2173516,12
18	8365	432598,82	2173146,78	18	8406	433235,55	2173172,44	18	8447	433620,11	2172689,82	18	8488	434395,50	2172840,43	18	8529	435460,29	2173504,54
18	8366	432616,17	2173142,91	18	8407	433247,07	2173160,92	18	8448	433635,03	2172684,69	18	8489	434503,36	2172986,99	18	8530	435512,88	2173444,26
18	8367	432632,98	2173135,76	18	8408	433252,98	2173152,67	18	8449	433648,96	2172677,27	18	8490	434510,45	2173010,29	18	8531	435561,84	2173420,39
18	8368	432703,26	2173241,86	18	8409	433281,10	2173157,42	18	8450	433661,55	2172667,75	18	8491	434512,93	2173043,81	18	8532	435619,28	2173410,02
18	8369	432709,95	2173251,95	18	8410	433289,59	2173158,06	18	8451	433670,03	2172658,92	18	8492	434520,80	2173062,68	18	8533	435673,77	2173385,85
18	8370	432721,30	2173266,10	18	8411	433299,29	2173158,80	18	8452	433672,48	2172656,37	18	8493	434514,84	2173078,29	18	8534	435713,30	2173383,12
18	8371	432735,02	2173277,98	18	8412	433317,43	2173156,86	18	8453	433697,05	2172626,38	18	8494	434513,90	2173086,63	18	8535	435729,96	2173375,82
18	8372	432750,66	2173287,17	18	8413	433334,92	2173151,65	18	8454	433707,40	2172611,04	18	8495	434514,36	2173095,00	18	8536	435757,72	2173359,98
18	8373	432767,71	2173293,39	18	8414	433351,06	2173145,71	18	8455	433714,75	2172594,06	18	8496	434516,75	2173104,13	19	8537	434449,71	2157919,69
18	8374	432785,60	2173296,43	18	8415	433371,18	2173127,13	18	8456	433716,66	2172585,67	18	8497	434519,42	2173110,93	19	8538	434460,87	2157948,04
18	8375	432801,31	2173296,21	18	8416	433394,87	2173123,13	18	8457	433718,85	2172576,01	18	8498	434523,87	2173118,04	19	8539	434448,82	2157951,48
18	8376	432803,74	2173296,18	18	8417	433409,37	2173119,54	18	8458	433719,54	2172557,52	18	8499	434529,45	2173124,31	19	8540	434429,03	2157954,92
18	8377	432821,55	2173292,66	18	8418	433423,18	2173113,85	18	8459	433716,83	2172539,22	18	8500	434568,71	2173161,59	19	8541	434411,82	2157965,24
18	8378	432844,62	2173285,87	18	8419	433435,99	2173106,16	18	8460	433708,33	2172504,52	18	8501	434620,62	2173240,52	19	8542	434392,88	2157960,95
18	8379	432860,06	2173279,89	18	8420	433449,35	2173096,71	18	8461	433703,01	2172488,69	18	8502	434665,59	2173323,81	19	8543	434373,95	2157961,81
18	8380	432874,31	2173271,45	18	8421	433464,02	2173084,02	18	8462	433698,27	2172479,81	18	8503	434679,24	2173337,56	19	8544	434367,08	2157948,07

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	8544	434381,71	2157938,61	21	8583	434476,81	2162325,98	21	8624	433923,25	2163156,05	21	8665	433229,96	2162550,48	21	8706	434473,39	2161907,43
19	8545	434400,65	2157931,73	21	8584	434467,54	2162347,16	21	8625	433866,69	2163232,78	21	8666	433241,92	2162533,47	21	8707	434502,22	2161903,42
19	8546	434422,16	2157935,16	21	8585	434450,06	2162363,16	21	8626	433829,95	2163262,49	21	8667	433248,21	2162520,76	21	8708	434507,69	2161897,79
19	8547	434433,35	2157924,85	21	8586	434443,58	2162376,09	21	8627	433793,75	2163286,40	21	8668	433253,18	2162503,98	21	8709	434517,59	2161882,00
19	8536	434449,71	2157919,69	21	8587	434453,92	2162392,01	21	8628	433747,91	2163281,83	21	8669	433262,49	2162458,10	21	8710	434527,87	2161870,01
20	8548	434481,06	2161748,88	21	8588	434469,14	2162413,27	21	8629	433723,60	2163269,66	21	8670	433287,64	2162416,71	21	8711	434539,84	2161861,39
20	8549	434494,86	2161765,51	21	8589	434489,41	2162431,79	21	8630	433691,34	2163254,52	21	8671	433302,34	2162404,06	21	8712	434551,07	2161855,87
20	8550	434481,06	2161784,17	21	8590	434511,67	2162456,31	21	8631	433620,62	2163241,34	21	8672	433328,56	2162396,11	21	8713	434565,79	2161853,31
20	8551	434413,50	2161815,43	21	8591	434548,09	2162485,42	21	8632	433592,31	2163236,03	21	8673	433394,50	2162389,87	21	8714	434578,72	2161851,83
20	8552	434364,75	2161833,60	21	8592	434565,70	2162506,02	21	8633	433487,35	2163191,52	21	8674	433415,67	2162385,52	21	8715	434604,52	2161860,63
20	8553	434309,64	2161849,35	21	8593	434582,83	2162536,60	21	8634	433418,32	2163136,25	21	8675	433452,96	2162366,50	21	8557	434626,83	2161886,91
20	8554	434301,77	2161834,39	21	8594	434609,39	2162546,48	21	8635	433407,27	2163130,32	21	8676	433492,10	2162369,56	21	8716	434598,35	2161916,93
20	8555	434355,63	2161805,64	21	8595	434617,21	2162549,39	21	8636	433391,66	2163127,20	21	8677	433522,85	2162363,15	21	8717	434604,70	2161937,26
20	8556	434438,48	2161764,32	21	8596	434610,17	2162527,03	21	8637	433336,54	2163125,08	21	8678	433577,50	2162333,18	21	8718	434607,60	2161947,86
20	8548	434481,06	2161748,88	21	8597	434609,81	2162495,10	21	8638	433303,00	2163128,62	21	8679	433628,16	2162300,74	21	8719	434614,64	2161963,95
21	8557	434626,83	2161886,91	21	8598	434612,49	2162481,37	21	8639	433260,75	2163134,67	21	8680	433640,35	2162292,95	21	8720	434618,79	2161981,40
21	8558	434629,76	2161914,53	21	8599	434619,41	2162471,16	21	8640	433254,39	2163137,12	21	8681	433729,10	2162284,01	21	8721	434619,69	2162005,32
21	8559	434629,87	2161929,42	21	8600	434627,47	2162467,46	21	8641	433244,90	2163140,92	21	8682	433774,16	2162278,04	21	8722	434620,15	2162022,69
21	8560	434636,94	2161960,70	21	8601	434641,27	2162467,77	21	8642	433213,41	2163120,73	21	8683	433804,40	2162263,97	21	8723	434623,14	2162035,54
21	8561	434643,46	2161977,30	21	8602	434658,56	2162468,18	21	8643	433205,66	2163116,67	21	8684	433864,26	2162222,69	21	8724	434623,37	2162043,82
21	8562	434654,76	2161997,98	21	8603	434656,02	2162475,89	21	8644	433197,33	2163114,02	21	8685	433886,63	2162207,46	21	8725	434623,09	2162056,61
21	8563	434662,46	2162021,26	21	8604	434638,45	2162551,14	21	8645	433171,88	2163108,33	21	8686	433916,18	2162186,97	21	8726	434621,52	2162063,42
21	8564	434667,39	2162039,60	21	8605	434628,83	2162582,76	21	8646	433141,32	2163088,23	21	8687	433926,80	2162178,53	21	8727	434613,81	2162065,72
21	8565	434666,98	2162057,81	21	8606	434623,16	2162589,94	21	8647	433086,73	2163047,65	21	8688	433994,54	2162098,19	21	8728	434610,04	2162066,84
21	8566	434662,59	2162074,17	21	8607	434597,04	2162622,28	21	8648	433074,26	2163043,26	21	8689	434002,33	2162086,93	21	8729	434595,15	2162059,12
21	8567	434657,31	2162092,27	21	8608	434558,05	2162634,95	21	8649	433012,57	2163031,01	21	8690	434009,84	2162070,10	21	8730	434578,83	2162051,06
21	8568	434645,42	2162107,33	21	8609	434533,80	2162643,14	21	8650	433019,73	2163017,22	21	8691	434060,36	2161921,16	21	8731	434570,11	2162033,51
21	8569	434642,54	2162114,55	21	8610	434466,62	2162665,39	21	8651	433051,40	2162982,87	21	8692	434078,72	2161878,51	21	8732	434559,92	2162018,49
21	8570	434635,31	2162131,78	21	8611	434422,51	2162674,02	21	8652	433123,16	2162936,08	21	8693	434102,98	2161868,15	21	8733	434545,58	2161985,73
21	8571	434627,51	2162142,71	21	8612	434385,33	2162681,30	21	8653	433131,28	2162929,83	21	8694	434127,80	2161889,49	21	8734	434528,45	2161950,64
21	8572	434614,36	2162154,18	21	8613	434366,26	2162689,41	21	8654	433147,14	2162914,13	21	8695	434133,84	2161907,01	21	8735	434550,97	2161923,25
21	8573	434608,28	2162157,60	21	8614	434338,36	2162708,99	21	8655	433180,76	2162871,35	21	8696	434136,25	2161954,11	21	8736	434565,39	2161914,48
21	8574	434590,69	2162159,43	21	8615	434278,89	2162750,58	21	8656	433188,98	2162852,42	21	8697	434153,16	2161962,56	21	8737	434579,68	2161911,96
21	8575	434575,33	2162160,42	21	8616	434259,77	2162769,23	21	8657	433193,16	2162836,70	21	8698	434235,28	2161939,61	21	8738	434592,50	2161910,81
21	8576	434573,16	2162161,50	21	8617	434236,66	2162791,73	21	8658	433203,10	2162781,30	21	8699	434266,10	2161947,39	21	8716	434598,35	2161916,93
21	8577	434568,81	2162163,83	21	8618	434215,33	2162812,53	21	8659	433203,10	2162749,43	21	8700	434290,51	2161947,39	21	8739	434503,77	2162036,01
21	8578	434564,20	2162180,62	21	8619	434167,54	2162848,58	21	8660	433197,31	2162729,27	21	8701	434314,92	2161930,22	21	8740	434512,25	2162063,23
21	8579	434546,61	2162212,00	21	8620	434142,72	2162867,43	21	8661	433168,57	2162656,36	21	8702	434335,71	2161905,80	21	8741	434517,31	2162078,42
21	8580	434527,85	2162236,25	21	8621	434077,37	2162916,58	21	8662	433180,18	2162608,19	21	8703	434352,89	2161896,76	21	8742	434524,32	2162095,94
21	8581	434516,36	2162268,86	21	8622	434047,62	2162940,44	21	8663	433185,13	2162587,94	21	8704	434400,81	2161904,90	21	8743	434527,35	2162101,13
21	8582	434488,41	2162307,46	21	8623	434020,06	2162986,57	21	8664	433218,86	2162561,38	21	8705	434440,59	2161912,13	21	8744	434522,61	2162108,71

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				
21	8745	434520,08	2162110,98	22	8785	434991,16	2162269,95	22	8826	434771,34	2162156,45	23	8866	434710,99	2162422,16	24	8906	431324,28	2155051,72
21	8746	434508,67	2162121,18	22	8786	434991,22	2162269,99	22	8827	434742,13	2162125,05	23	8867	434701,36	2162425,04	24	8907	431291,90	2155053,30
21	8747	434490,77	2162120,77	22	8787	434992,31	2162270,04	22	8828	434727,59	2162106,95	23	8868	434692,51	2162429,78	24	8908	431276,30	2155055,29
21	8748	434481,66	2162120,58	22	8788	434999,22	2162270,58	22	8829	434723,26	2162097,10	23	8869	434684,79	2162436,21	24	8909	431261,20	2155059,71
21	8749	434478,07	2162115,94	22	8789	435027,05	2162271,22	22	8830	434725,17	2162089,77	23	8870	434678,80	2162442,31	24	8910	431246,99	2155066,44
21	8750	434478,86	2162106,00	22	8790	435045,64	2162283,17	22	8831	434729,81	2162085,75	23	8871	434674,84	2162442,22	24	8911	431234,01	2155075,32
21	8751	434487,02	2162084,56	22	8791	435050,69	2162294,68	22	8832	434741,35	2162082,55	23	8872	434661,32	2162439,12	24	8912	431203,40	2155099,99
21	8752	434488,29	2162066,38	22	8792	435053,20	2162306,89	22	8833	434754,67	2162078,29	23	8873	434618,13	2162421,94	24	8913	431190,66	2155112,25
21	8753	434484,03	2162053,49	22	8793	435060,45	2162310,85	22	8834	434767,35	2162072,05	23	8874	434599,35	2162413,32	24	8914	431186,24	2155118,35
21	8754	434482,57	2162042,07	22	8794	435083,21	2162312,13	22	8835	434772,55	2162062,42	23	8875	434597,95	2162408,32	24	8915	431179,45	2155119,92
21	8755	434482,77	2162033,26	22	8795	435100,80	2162310,77	22	8836	434771,71	2162051,57	23	8876	434598,50	2162402,51	24	8916	431141,81	2155131,26
21	8756	434486,83	2162029,65	22	8796	435060,80	2162349,71	22	8837	434766,64	2162045,81	23	8877	434608,54	2162387,86	24	8917	431118,33	2155137,25
21	8757	434495,08	2162029,83	22	8797	435004,45	2162385,86	22	8838	434762,28	2162037,48	23	8878	434631,52	2162353,66	24	8918	431101,59	2155143,15
21	8759	434503,77	2162036,01	22	8798	434849,23	2162399,39	22	8839	434758,63	2162026,14	23	8879	434650,05	2162316,34	24	8919	431086,17	2155151,92
22	8758	434915,41	2162065,63	22	8799	434800,58	2162404,66	22	8840	434754,44	2162009,79	23	8880	434682,73	2162262,95	24	8920	431079,95	2155157,10
22	8759	434919,37	2162072,00	22	8800	434807,32	2162386,13	22	8841	434746,19	2161991,40	23	8881	434720,18	2162209,38	24	8921	431070,30	2155159,96
22	8760	434919,16	2162081,11	22	8801	434819,94	2162383,59	22	8842	434744,17	2161975,31	23	8880	434750,82	2162179,77	24	8922	431053,02	2155168,22
22	8761	434918,32	2162089,76	22	8802	434829,62	2162386,62	22	8843	434745,01	2161966,65	24	8882	431674,86	2154345,19	24	8923	431035,51	2155170,87
22	8762	434915,84	2162104,01	22	8803	434838,55	2162394,20	22	8844	434750,34	2161961,14	24	8883	431650,91	2154936,87	24	8924	431018,73	2155176,57
22	8763	434914,04	2162126,28	22	8804	434849,30	2162397,90	22	8845	434757,80	2161956,54	24	8884	431645,64	2155067,09	24	8925	431006,58	2155183,30
22	8764	434916,33	2162159,05	22	8805	434854,32	2162387,18	22	8846	434765,31	2161951,08	24	8885	431636,19	2155064,56	24	8926	430999,20	2155183,68
22	8765	434916,04	2162171,62	22	8806	434855,62	2162377,46	22	8847	434772,27	2161949,50	24	8886	431607,81	2155059,24	24	8927	430981,70	2155186,13
22	8766	434910,10	2162176,27	22	8807	434854,06	2162369,84	22	8848	434783,26	2161952,56	24	8887	431588,66	2155057,53	24	8928	430964,92	2155191,63
22	8767	434898,60	2162177,09	22	8808	434850,77	2162361,32	22	8849	434795,68	2161959,13	24	8888	431566,48	2155060,45	24	8929	430949,36	2155200,00
22	8768	434898,54	2162179,75	22	8809	434845,99	2162343,42	22	8850	434809,82	2161967,03	24	8889	431548,58	2155050,32	24	8930	430935,52	2155210,97
22	8769	434898,43	2162184,45	22	8810	434845,34	2162323,26	22	8851	434814,73	2161979,06	24	8890	431530,32	2155044,34	24	8931	430923,83	2155224,21
22	8770	434900,56	2162195,56	22	8811	434846,80	2162307,26	22	8852	434818,20	2161998,64	24	8891	431511,27	2155041,97	24	8932	430908,88	2155244,97
22	8771	434908,46	2162201,36	22	8812	434856,75	2162279,31	22	8853	434822,22	2162022,36	24	8892	431504,56	2155042,43	24	8933	430888,28	2155244,80
22	8772	434914,69	2162204,47	22	8813	434857,60	2162260,48	22	8854	434828,90	2162034,00	24	8893	431495,11	2155038,48	24	8934	430838,67	2155253,09
22	8773	434914,96	2162204,97	22	8814	434856,92	2162242,68	22	8855	434837,36	2162042,64	24	8894	431479,26	2155033,35	24	8935	430739,41	2155285,87
22	8774	434915,54	2162204,89	22	8815	434857,10	2162234,67	22	8856	434848,05	2162049,16	24	8895	431462,78	2155030,92	24	8936	430718,25	2155297,34
22	8775	434915,72	2162204,98	22	8816	434861,30	2162221,54	22	8857	434858,34	2162054,17	24	8896	431446,12	2155031,27	24	8937	430656,65	2155340,83
22	8776	434926,09	2162206,96	22	8817	434862,22	2162209,65	22	8858	434867,38	2162057,18	24	8897	431437,29	2155032,94	24	8938	430620,13	2155337,57
22	8777	434949,53	2162205,75	22	8818	434860,77	2162196,83	22	8859	434897,28	2162057,21	24	8898	431429,84	2155030,23	24	8939	430603,08	2155339,77
22	8778	434959,09	2162213,99	22	8819	434856,61	2162179,62	22	8758	434915,41	2162065,63	24	8899	431412,02	2155027,20	24	8940	430590,01	2155343,58
22	8779	434960,60	2162223,78	22	8820	434856,23	2162167,47	23	8860	434750,82	2162179,77	24	8900	431393,95	2155027,43	24	8941	430580,43	2155339,84
22	8780	434960,36	2162234,18	22	8821	434858,11	2162154,40	23	8861	434749,35	2162197,08	24	8901	431383,02	2155028,56	24	8942	430553,87	2155333,76
22	8781	434962,44	2162247,88	22	8822	434859,06	2162147,79	23	8862	434740,91	2162263,85	24	8902	431366,98	2155031,55	24	8943	430529,13	2155332,12
22	8782	434969,17	2162257,14	22	8823	434850,62	2162146,51	23	8863	434737,09	2162308,41	24	8903	431351,64	2155037,12	24	8944	430511,90	2155332,46
22	8783	434977,04	2162264,23	22	8824	434815,03	2162149,18	23	8864	434737,22	2162381,92	24	8904	431337,41	2155045,10	24	8945	430494,99	2155335,76
22	8784	434987,76	2162269,68	22	8825	434775,73	2162163,49	23	8865	434731,81	2162418,16	24	8905	431329,24	2155051,64	24	8946	430478,90	2155341,91

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				
24	8947	430461,40	2155352,68	24	8988	429807,53	2155609,23	24	9029	428871,87	2156215,51	24	9070	428193,20	2156917,77	24	9111	427280,89	2157530,97
24	8948	430441,61	2155347,98	24	8989	429790,09	2155610,90	24	9030	428854,76	2156225,05	24	9071	428188,50	2156933,48	24	9112	427235,14	2157553,61
24	8949	430435,99	2155346,88	24	8990	429773,22	2155615,58	24	9031	428843,17	2156232,60	24	9072	428185,64	2156951,53	24	9113	427194,45	2157590,80
24	8950	430420,00	2155346,35	24	8991	429757,42	2155623,14	24	9032	428824,51	2156249,92	24	9073	428187,86	2156974,14	24	9114	427166,65	2157628,84
24	8951	430392,83	2155347,62	24	8992	429745,70	2155628,59	24	9033	428806,55	2156262,78	24	9074	428199,46	2157004,25	24	9115	427121,19	2157656,59
24	8952	430374,71	2155350,14	24	8993	429730,24	2155634,56	24	9034	428784,11	2156285,60	24	9075	428178,17	2157053,81	24	9116	427104,48	2157652,22
24	8953	430357,36	2155355,91	24	8994	429715,99	2155643,00	24	9035	428771,74	2156301,09	24	9076	428160,07	2157117,61	24	9117	427083,62	2157651,17
24	8954	430342,00	2155364,38	24	8995	429703,32	2155653,67	24	9036	428763,58	2156316,13	24	9077	428159,43	2157187,98	24	9118	427052,82	2157652,54
24	8955	430326,40	2155377,33	24	8996	429688,20	2155666,86	24	9037	428757,85	2156334,55	24	9078	428152,10	2157226,62	24	9119	427037,62	2157653,45
24	8956	430297,53	2155381,08	24	8997	429674,53	2155680,44	24	9038	428755,48	2156352,02	24	9079	428147,60	2157243,10	24	9120	426993,25	2157665,29
24	8957	430279,23	2155387,91	24	8998	429654,73	2155709,75	24	9039	428758,19	2156381,64	24	9080	428145,95	2157249,51	24	9121	426984,23	2157665,47
24	8958	430243,95	2155412,38	24	8999	429646,81	2155719,15	24	9040	428743,40	2156390,63	24	9081	428143,56	2157268,19	24	9122	426906,58	2157663,38
24	8959	430225,74	2155430,92	24	9000	429637,68	2155731,89	24	9041	428728,63	2156404,33	24	9082	428147,18	2157300,84	24	9123	426874,99	2157667,89
24	8960	430214,06	2155429,80	24	9001	429630,65	2155745,90	24	9042	428716,91	2156420,73	24	9083	428126,31	2157303,16	24	9124	426849,27	2157676,91
24	8961	430197,18	2155431,05	24	9002	429625,91	2155760,85	24	9043	428699,57	2156453,41	24	9084	428082,89	2157319,01	24	9125	426833,43	2157676,90
24	8962	430180,75	2155435,12	24	9003	429618,29	2155793,49	24	9044	428693,93	2156476,66	24	9085	428068,14	2157313,85	24	9126	426712,33	2157660,63
24	8963	430165,25	2155441,91	24	9004	429598,57	2155833,73	24	9045	428685,27	2156564,92	24	9086	427985,87	2157302,82	24	9127	426637,63	2157669,10
24	8964	430151,11	2155451,21	24	9005	429580,31	2155896,47	24	9046	428663,00	2156590,95	24	9087	427971,68	2157303,79	24	9128	426633,89	2157669,50
24	8965	430138,75	2155462,76	24	9006	429542,07	2155884,71	24	9047	428615,38	2156602,16	24	9088	427909,66	2157315,05	24	9129	426621,66	2157656,53
24	8966	430128,51	2155476,24	24	9007	429531,47	2155882,37	24	9048	428600,48	2156616,78	24	9089	427859,99	2157359,51	24	9130	426615,58	2157649,96
24	8967	430119,70	2155490,13	24	9008	429494,10	2155875,14	24	9049	428574,81	2156646,89	24	9090	427784,19	2157427,17	24	9131	426562,74	2157616,02
24	8968	430111,48	2155506,09	24	9009	429478,63	2155875,31	24	9050	428559,13	2156669,35	24	9091	427767,99	2157429,93	24	9132	426542,67	2157609,53
24	8969	430108,37	2155516,33	24	9010	429463,38	2155877,86	24	9051	428551,82	2156685,65	24	9092	427717,64	2157445,42	24	9133	426464,51	2157603,32
24	8970	430099,46	2155522,16	24	9011	429434,16	2155885,11	24	9052	428543,65	2156710,67	24	9093	427691,54	2157451,70	24	9134	426448,80	2157605,78
24	8971	430084,71	2155533,94	24	9012	429407,56	2155895,97	24	9053	428513,70	2156699,99	24	9094	427673,33	2157453,40	24	9135	426385,80	2157630,61
24	8972	430072,44	2155548,28	24	9013	429386,18	2155908,54	24	9054	428496,05	2156697,86	24	9095	427664,67	2157455,86	24	9136	426370,42	2157638,63
24	8973	430070,33	2155551,97	24	9014	429373,11	2155917,68	24	9055	428476,10	2156699,20	24	9096	427638,64	2157434,66	24	9137	426356,66	2157649,19
24	8974	430062,93	2155554,17	24	9015	429361,68	2155928,80	24	9056	428440,68	2156705,71	24	9097	427613,95	2157411,41	24	9138	426341,26	2157665,08
24	8975	430045,96	2155563,03	24	9016	429349,50	2155942,68	24	9057	428414,22	2156715,21	24	9098	427598,55	2157399,51	24	9139	426334,83	2157639,19
24	8976	430027,29	2155579,29	24	9017	429329,26	2155958,73	24	9058	428407,87	2156718,22	24	9099	427581,15	2157390,82	24	9140	426326,89	2157622,33
24	8977	429978,19	2155584,06	24	9018	429306,85	2155986,96	24	9059	428393,63	2156728,59	24	9100	427562,40	2157385,67	24	9141	426314,13	2157605,15
24	8978	429962,99	2155588,46	24	9019	429300,28	2155993,08	24	9060	428376,41	2156743,57	24	9101	427526,49	2157379,47	24	9142	426311,31	2157568,07
24	8979	429944,24	2155597,40	24	9020	429277,20	2156006,46	24	9061	428364,49	2156754,01	24	9102	427514,90	2157378,54	24	9143	426308,64	2157551,50
24	8980	429929,66	2155608,48	24	9021	429148,12	2156097,96	24	9062	428351,82	2156771,19	24	9103	427490,45	2157379,83	24	9144	426304,08	2157537,78
24	8981	429915,48	2155621,46	24	9022	429102,66	2156150,70	24	9063	428338,30	2156782,44	24	9104	427473,07	2157384,86	24	9145	426293,68	2157518,85
24	8982	429895,86	2155639,93	24	9023	429097,08	2156151,37	24	9064	428317,24	2156806,93	24	9105	427456,89	2157392,95	24	9146	426272,29	2157493,98
24	8983	429887,52	2155637,77	24	9024	429063,84	2156156,66	24	9065	428261,98	2156830,51	24	9106	427442,43	2157403,82	24	9147	426254,81	2157477,59
24	8984	429869,00	2155623,55	24	9025	428976,58	2156202,28	24	9066	428239,06	2156843,30	24	9107	427412,55	2157430,88	24	9148	426226,83	2157462,97
24	8985	429852,49	2155615,55	24	9026	428960,31	2156202,21	24	9067	428224,97	2156855,82	24	9108	427390,55	2157458,09	24	9149	426204,66	2157458,18
24	8986	429834,80	2155610,70	24	9027	428918,53	2156202,39	24	9068	428213,47	2156870,76	24	9109	427375,53	2157508,08	24	9150	426186,54	2157458,06
24	8987	429816,53	2155609,16	24	9028	428891,26	2156207,23	24	9069	428204,99	2156887,60	24	9110	427344,67	2157519,19	24	9151	426168,69	2157461,22

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				
24	9152	426151,71	2157467,55	24	9193	427061,35	2156664,42	24	9234	428003,78	2155490,78	24	9275	428997,56	2154778,57	25	9315	432029,36	2156789,99
24	9153	426136,49	2157476,64	24	9194	427080,21	2156646,39	24	9235	428005,11	2155482,62	24	9276	429067,78	2154746,87	25	9316	431996,13	2156784,44
24	9154	426126,29	2157475,01	24	9195	427104,70	2156606,01	24	9236	428008,93	2155434,35	24	9277	429107,83	2154742,73	25	9317	431975,86	2156783,98
24	9155	426109,05	2157475,61	24	9196	427138,54	2156567,00	24	9237	428000,72	2155378,37	24	9278	429121,42	2154738,84	25	9318	431870,60	2156797,20
24	9156	426088,55	2157479,91	24	9197	427190,34	2156564,38	24	9238	428005,78	2155356,72	24	9279	429192,42	2154707,50	25	9319	431843,31	2156813,49
24	9157	426071,07	2157487,63	24	9198	427218,05	2156560,90	24	9239	428023,87	2155332,30	24	9280	429235,83	2154699,36	25	9320	431816,37	2156812,89
24	9158	426057,74	2157496,64	24	9199	427232,98	2156556,59	24	9240	428028,39	2155324,41	24	9281	429265,41	2154705,06	25	9321	431801,76	2156809,88
24	9159	426050,13	2157484,62	24	9200	427259,16	2156544,36	24	9241	428031,41	2155315,84	24	9282	429318,73	2154730,19	25	9322	431769,28	2156799,61
24	9160	426035,19	2157466,81	24	9201	427272,60	2156535,15	24	9242	428043,98	2155265,36	24	9283	429337,96	2154739,36	25	9323	431728,95	2156777,62
24	9161	426017,38	2157453,52	24	9202	427292,73	2156509,38	24	9243	428050,11	2155241,77	24	9284	429344,93	2154742,04	25	9324	431694,62	2156761,38
24	9162	426030,43	2157439,32	24	9203	427310,89	2156472,33	24	9244	428062,30	2155216,95	24	9285	429352,23	2154743,65	25	9325	431680,61	2156755,98
24	9163	426034,95	2157431,91	24	9204	427331,72	2156437,42	24	9245	428080,33	2155202,92	24	9286	429400,21	2154743,86	25	9326	431747,14	2156751,86
24	9164	426066,05	2157425,72	24	9205	427358,52	2156400,70	24	9246	428087,05	2155196,60	24	9287	429409,58	2154742,90	25	9327	431856,04	2156745,15
24	9165	426166,09	2157405,32	24	9206	427438,87	2156224,58	24	9247	428092,50	2155189,17	24	9288	429418,61	2154740,19	25	9314	431999,41	2156771,58
24	9166	426237,99	2157390,81	24	9207	427488,35	2156184,38	24	9248	428105,88	2155166,87	24	9289	429426,98	2154735,85	26	9328	431604,82	2156884,82
24	9167	426283,70	2157377,21	24	9208	427531,67	2156158,73	24	9249	428117,36	2155147,68	24	9290	429434,38	2154730,01	26	9329	431607,28	2156890,22
24	9168	426315,59	2157367,01	24	9209	427546,30	2156145,56	24	9250	428125,14	2155144,20	24	9291	429480,80	2154686,29	26	9330	431604,53	2156897,87
24	9169	426386,61	2157329,37	24	9210	427556,78	2156125,71	24	9251	428136,21	2155144,31	24	9292	429507,59	2154676,05	26	9331	431590,80	2156901,72
24	9170	426423,13	2157308,38	24	9211	427574,00	2156119,22	24	9252	428143,92	2155142,98	24	9293	429530,77	2154665,19	26	9332	431573,58	2156901,33
24	9171	426482,60	2157254,93	24	9212	427596,51	2156107,12	24	9253	428151,34	2155140,47	24	9294	429613,67	2154607,67	26	9333	431551,08	2156899,82
24	9172	426513,79	2157227,06	24	9213	427634,93	2156074,41	24	9254	428158,28	2155136,83	24	9295	429684,65	2154546,00	26	9334	431524,98	2156899,24
24	9173	426565,03	2157152,35	24	9214	427655,83	2156060,47	24	9255	428189,98	2155116,75	24	9296	429796,73	2154478,29	26	9335	431510,26	2156902,67
24	9174	426620,46	2157090,58	24	9215	427667,57	2156051,23	24	9256	428211,15	2155104,27	24	9297	429875,25	2154454,34	26	9336	431501,24	2156908,20
24	9175	426630,09	2157068,33	24	9216	427685,11	2156044,65	24	9257	428265,33	2155069,44	24	9298	429889,03	2154448,71	26	9337	431496,28	2156917,98
24	9176	426698,55	2156936,36	24	9217	427706,10	2156042,38	24	9258	428329,17	2155001,19	24	9299	430000,16	2154395,50	26	9338	431495,40	2156930,62
24	9177	426736,60	2156875,57	24	9218	427725,64	2156036,35	24	9259	428368,07	2154952,69	24	9300	430033,27	2154382,50	26	9339	431495,03	2156946,83
24	9178	426754,08	2156844,58	24	9219	427734,24	2156032,78	24	9260	428375,55	2154949,78	24	9301	430095,57	2154363,00	26	9340	431494,78	2156958,30
24	9179	426787,83	2156821,36	24	9220	427742,03	2156027,69	24	9261	428411,60	2154971,54	24	9302	430115,36	2154376,62	26	9341	431499,45	2156987,68
24	9180	426793,32	2156815,36	24	9221	427780,32	2155994,33	24	9262	428428,23	2154975,23	24	9303	430126,54	2154384,57	26	9342	431502,48	2157011,29
24	9181	426801,04	2156801,11	24	9222	427812,55	2155940,26	24	9263	428463,90	2154976,79	24	9304	430291,49	2154501,90	26	9343	431498,16	2157018,51
24	9182	426816,80	2156749,92	24	9223	427824,13	2155897,82	24	9264	428510,79	2154979,12	24	9305	430295,62	2154457,95	26	9344	431489,86	2157018,91
24	9183	426817,91	2156713,03	24	9224	427838,27	2155847,51	24	9265	428525,04	2154977,87	24	9306	430305,98	2154347,58	26	9345	431482,55	2157017,56
24	9184	426836,16	2156667,59	24	9225	427837,96	2155820,83	24	9266	428538,85	2154972,06	24	9307	430372,85	2154319,47	26	9346	431478,49	2157013,92
24	9185	426864,31	2156664,86	24	9226	427845,22	2155790,83	24	9267	428584,56	2154944,65	24	9308	430444,68	2154320,89	26	9347	431475,63	2157000,19
24	9186	426887,21	2156662,16	24	9227	427866,61	2155758,49	24	9268	428668,92	2154920,01	24	9309	430800,83	2154327,92	26	9348	431470,40	2156977,53
24	9187	426920,87	2156669,84	24	9228	427869,87	2155752,77	24	9269	428699,40	2154911,44	24	9310	430977,99	2154331,42	26	9349	431468,27	2156949,20
24	9188	426955,96	2156672,27	24	9229	427872,36	2155746,68	24	9270	428791,92	2154862,60	24	9311	431060,74	2154333,06	26	9350	431467,43	2156924,64
24	9189	426988,16	2156672,04	24	9230	427886,74	2155703,43	24	9271	428864,89	2154810,39	24	9312	431178,47	2154335,38	26	9351	431463,23	2156922,68
24	9190	427002,27	2156674,89	24	9231	427912,20	2156651,24	24	9272	428897,67	2154794,76	24	9313	431441,29	2154340,58	26	9352	431471,13	2156915,83
24	9191	427027,55	2156677,60	24	9232	427932,83	2156600,69	24	9273	428969,98	2154787,50	24	8882	431674,86	2154345,19	26	9353	431482,72	2156895,74
24	9192	427045,36	2156674,83	24	9233	427964,19	2155556,57	24	9274	428977,77	2154786,08	25	9314	431999,41	2156771,58	26	9354	431491,84	2156862,70

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
26	9355	431496,52	2156863,00	29	9393	430894,70	2160517,91	30	9433	431508,28	2160111,74	31	9473	431473,26	2159968,33	33	9512	428596,47	2153482,28
26	9356	431510,52	2156864,51	29	9394	430824,26	2160527,46	30	9434	431550,81	2160113,65	31	9474	431459,37	2159977,39	33	9513	428593,04	2153473,24
26	9357	431529,28	2156866,30	29	9395	430785,39	2160534,25	30	9435	431539,99	2160146,32	31	9475	431443,67	2159971,36	33	9514	428585,13	2153459,46
26	9358	431549,80	2156868,35	29	9396	430647,13	2160588,26	30	9436	431537,04	2160162,00	31	9476	431422,54	2159946,60	33	9515	428575,14	2153447,11
26	9359	431580,88	2156876,95	29	9397	430581,82	2160549,68	30	9437	431516,58	2160265,69	31	9477	431424,95	2159933,92	33	9516	428563,32	2153436,51
26	9328	431604,82	2156884,82	29	9398	430590,75	2160542,54	30	9438	431480,23	2160277,38	31	9478	431434,01	2159928,48	33	9517	428547,69	2153424,58
27	9360	431069,28	2159630,77	29	9399	430614,36	2160506,24	30	9439	431436,47	2160291,33	31	9471	431450,92	2159927,88	33	9518	428533,67	2153415,61
27	9361	431063,91	2159666,80	29	9400	430626,52	2160469,00	30	9440	431415,46	2160303,30	32	9479	432937,45	2167980,59	33	9519	428518,35	2153409,10
27	9362	431054,79	2159697,20	29	9401	430643,23	2160418,85	30	9441	431396,46	2160314,17	32	9480	432898,14	2168019,73	33	9520	428502,17	2153405,22
27	9363	431035,03	2159707,84	29	9402	430674,39	2160405,17	30	9442	431365,38	2160331,96	32	9481	432878,35	2168026,49	33	9521	428485,58	2153404,08
27	9364	431009,19	2159705,55	29	9403	430710,59	2160391,03	30	9443	431327,59	2160358,91	32	9482	432871,64	2167995,18	33	9522	428469,02	2153405,70
27	9365	430987,76	2159696,77	29	9404	430725,31	2160357,29	30	9444	431326,34	2160359,93	32	9483	432886,17	2167982,88	33	9523	428450,92	2153411,69
27	9366	430977,88	2159683,09	29	9405	430728,35	2160332,97	30	9445	431255,43	2160417,44	32	9484	432909,66	2167985,11	33	9524	428422,46	2153421,10
27	9367	430981,68	2159670,17	29	9406	430719,23	2160300,29	30	9446	431196,60	2160438,38	32	9479	432937,45	2167980,59	33	9525	428408,39	2153427,46
27	9368	430987,15	2159659,20	29	9407	430689,59	2160242,54	30	9447	431114,75	2160465,08	33	9485	427805,25	2152153,59	33	9526	428395,46	2153435,91
27	9369	431025,80	2159657,34	29	9408	430700,23	2160188,59	30	9448	431106,41	2160470,17	33	9486	427877,48	2152269,18	33	9527	428379,28	2153449,54
27	9370	431044,53	2159640,01	29	9409	430730,63	2160085,99	30	9449	431061,80	2160497,38	33	9487	427905,01	2152313,24	33	9528	428349,40	2153482,70
27	9360	431069,28	2159630,77	29	9410	430761,02	2160032,80	30	9450	431060,83	2160473,15	33	9488	427913,25	2152326,44	33	9529	428337,76	2153497,54
28	9371	431115,18	2159866,28	29	9411	430784,58	2160008,48	30	9451	431069,28	2160430,88	33	9489	427964,03	2152407,70	33	9530	428329,12	2153514,30
28	9372	431092,23	2159898,89	29	9412	430791,42	2159982,64	30	9452	431068,08	2160343,93	33	9490	427984,38	2152440,28	33	9531	428323,77	2153532,38
28	9373	431034,26	2159892,85	29	9413	430786,68	2159946,59	30	9453	431059,97	2160241,45	33	9491	427987,97	2152446,01	33	9532	428323,04	2153539,77
28	9374	431029,43	2159874,73	29	9414	430782,12	2159919,23	30	9454	431053,58	2160194,17	33	9492	427994,16	2152455,92	33	9533	428321,92	2153551,15
28	9375	431042,71	2159855,41	29	9415	430789,72	2159888,83	30	9455	431061,49	2160123,16	33	9493	428065,15	2152569,53	33	9534	428323,62	2153569,93
28	9371	431115,18	2159866,28	29	9416	430806,44	2159867,55	30	9456	431066,93	2160074,27	33	9494	428113,57	2152647,02	33	9535	428327,36	2153582,95
29	9376	431016,94	2159897,19	29	9417	430842,24	2159864,47	30	9457	431071,76	2160023,55	33	9495	428118,88	2152655,52	33	9536	428312,16	2153585,72
29	9377	431026,82	2159909,35	29	9418	430860,48	2159874,35	30	9458	431105,52	2159981,61	33	9496	428127,43	2152670,37	33	9537	428271,31	2153597,35
29	9378	430998,88	2159962,12	29	9419	430852,04	2159923,03	30	9459	431127,56	2159979,33	33	9497	428354,76	2153065,46	33	9538	428232,24	2153601,44
29	9379	430996,60	2159980,36	29	9420	430852,80	2159958,75	30	9460	431153,40	2159974,77	33	9498	428357,28	2153069,84	33	9539	428216,22	2153604,45
29	9380	431008,00	2159996,32	29	9421	430880,15	2159956,46	30	9461	431160,24	2159963,38	33	9499	428518,93	2153316,89	33	9540	428200,90	2153610,02
29	9381	431029,28	2160010,76	29	9422	430889,27	2159888,07	30	9462	431138,20	2159931,46	33	9500	428755,04	2153469,51	33	9541	428186,69	2153618,01
29	9382	431022,44	2160101,19	29	9423	430900,67	2159882,75	30	9463	431144,16	2159912,77	33	9501	428725,20	2153477,58	33	9542	428173,98	2153628,20
29	9383	431007,24	2160235,70	29	9424	430912,07	2159894,91	30	9464	431240,48	2159906,32	33	9502	428709,63	2153480,42	33	9543	428152,56	2153648,43
29	9384	430968,48	2160246,34	29	9425	430919,53	2159941,76	30	9465	431261,76	2159910,12	33	9503	428694,71	2153485,68	33	9544	428143,19	2153659,11
29	9385	430949,49	2160258,50	29	9426	430943,68	2159952,63	30	9466	431339,95	2159986,06	33	9504	428680,81	2153493,23	33	9545	428129,00	2153682,46
29	9386	430941,89	2160281,30	29	9427	430969,18	2159945,70	30	9467	431345,24	2160007,58	33	9505	428668,27	2153502,88	33	9546	428121,84	2153699,54
29	9387	430944,93	2160331,45	29	9428	430994,90	2159911,63	30	9468	431365,78	2160006,38	33	9506	428657,41	2153514,39	33	9547	428107,72	2153694,70
29	9388	430952,53	2160382,37	29	9376	431016,94	2159897,19	30	9469	431395,36	2159994,30	33	9507	428655,02	2153517,36	33	9548	428072,24	2153685,70
29	9389	430949,72	2160473,15	30	9429	431453,63	2160030,65	30	9470	431416,50	2159996,71	33	9508	428627,14	2153516,79	33	9549	428056,07	2153682,98
29	9390	430943,69	2160484,62	30	9430	431458,79	2160064,75	30	9429	431453,63	2160030,65	33	9509	428623,02	2153516,01	33	9550	428039,68	2153682,94
29	9391	430926,78	2160516,84	30	9431	431479,30	2160093,63	31	9471	431450,92	2159927,88	33	9510	428616,54	2153504,33	33	9551	428023,51	2153685,59
29	9392	430912,86	2160515,45	30	9432	431497,15	2160104,77	31	9472	431471,45	2159956,26	33	9511	428606,89	2153491,99	33	9552	427985,08	2153695,15

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				
33	9553	427957,71	2153703,37	33	9594	427183,49	2154296,69	33	9635	426680,61	2154888,40	33	9676	426008,92	2155323,12	33	9717	425272,05	2155643,05
33	9554	427936,07	2153697,39	33	9595	427149,25	2154378,82	33	9636	426671,44	2154885,56	33	9677	425992,41	2155356,33	33	9718	425258,66	2155648,37
33	9555	427846,38	2153672,07	33	9596	427137,53	2154406,95	33	9637	426654,80	2154881,92	33	9678	425983,57	2155377,15	33	9719	425252,03	2155645,39
33	9556	427799,16	2153662,09	33	9597	427129,00	2154408,49	33	9638	426637,79	2154881,16	33	9679	425937,83	2155352,58	33	9720	425236,35	2155639,84
33	9557	427748,39	2153651,36	33	9598	427113,01	2154412,96	33	9639	426620,89	2154883,29	33	9680	425875,00	2155330,37	33	9721	425222,92	2155637,49
33	9558	427729,86	2153650,19	33	9599	427110,88	2154413,56	33	9640	426604,61	2154888,26	33	9681	425860,12	2155326,36	33	9722	425219,98	2155636,97
33	9559	427655,01	2153659,42	33	9600	427094,03	2154421,94	33	9641	426586,55	2154898,03	33	9682	425846,56	2155324,88	33	9723	425203,36	2155636,85
33	9560	427627,34	2153667,33	33	9601	427079,05	2154433,33	33	9642	426579,54	2154899,84	33	9683	425829,41	2155325,40	33	9724	425186,95	2155639,49
33	9561	427589,33	2153692,11	33	9602	427066,47	2154447,33	33	9643	426563,99	2154905,24	33	9684	425814,31	2155328,47	33	9725	425171,21	2155644,80
33	9562	427563,92	2153720,10	33	9603	427057,39	2154459,58	33	9644	426546,90	2154915,21	33	9685	425769,74	2155341,15	33	9726	425156,56	2155652,66
33	9563	427526,68	2153781,83	33	9604	427042,25	2154472,09	33	9645	426526,68	2154922,37	33	9686	425752,78	2155347,68	33	9727	425118,73	2155670,67
33	9564	427498,31	2153827,85	33	9605	427032,66	2154481,48	33	9646	426503,50	2154932,53	33	9687	425744,41	2155352,83	33	9728	425099,71	2155695,26
33	9565	427478,08	2153893,74	33	9606	427023,66	2154480,67	33	9647	426489,54	2154942,41	33	9688	425722,08	2155368,54	33	9729	425090,84	2155708,08
33	9566	427473,06	2153912,90	33	9607	427007,10	2154481,94	33	9648	426477,47	2154954,52	33	9689	425679,96	2155390,33	33	9730	425060,38	2155750,26
33	9567	427466,47	2153954,49	33	9608	426990,97	2154485,94	33	9649	426467,41	2154968,99	33	9690	425666,53	2155399,16	33	9731	425027,27	2155746,50
33	9568	427467,33	2153965,71	33	9609	426974,55	2154493,99	33	9650	426448,52	2154972,84	33	9691	425654,71	2155410,04	33	9732	425017,07	2155746,17
33	9569	427455,24	2153984,35	33	9610	426957,57	2154502,32	33	9651	426432,07	2154977,69	33	9692	425642,21	2155427,23	33	9733	425000,30	2155748,49
33	9570	427434,07	2154019,99	33	9611	426942,38	2154514,22	33	9652	426418,38	2154984,29	33	9693	425636,99	2155436,72	33	9734	424976,90	2155757,35
33	9571	427412,02	2154042,35	33	9612	426930,62	2154523,42	33	9653	426403,83	2154994,53	33	9694	425633,52	2155459,96	33	9735	424969,11	2155761,36
33	9572	427396,90	2154057,79	33	9613	426920,25	2154537,12	33	9654	426391,34	2155007,20	33	9695	425628,62	2155467,65	33	9736	424955,59	2155771,56
33	9573	427371,38	2154051,50	33	9614	426914,27	2154548,73	33	9655	426381,29	2155021,88	33	9696	425626,69	2155486,28	33	9737	424943,98	2155783,88
33	9574	427353,09	2154049,15	33	9615	426909,43	2154551,40	33	9656	426370,14	2155041,86	33	9697	425584,33	2155488,80	33	9738	424934,61	2155797,99
33	9575	427334,68	2154050,20	33	9616	426894,03	2154564,58	33	9657	426362,17	2155055,95	33	9698	425568,11	2155491,10	33	9739	424927,77	2155813,48
33	9576	427316,77	2154054,61	33	9617	426881,61	2154580,59	33	9658	426356,31	2155072,06	33	9699	425552,49	2155496,02	33	9740	424925,34	2155820,53
33	9577	427299,98	2154062,24	33	9618	426870,95	2154597,65	33	9659	426336,52	2155087,25	33	9700	425537,88	2155503,43	33	9741	424917,89	2155828,80
33	9578	427284,89	2154072,83	33	9619	426862,46	2154614,64	33	9660	426317,18	2155106,89	33	9701	425524,68	2155513,13	33	9742	424894,19	2155863,60
33	9579	427266,52	2154088,41	33	9620	426857,34	2154632,93	33	9661	426296,03	2155131,15	33	9702	425513,24	2155524,85	33	9743	424886,98	2155876,30
33	9580	427257,99	2154096,91	33	9621	426856,91	2154635,34	33	9662	426282,26	2155160,20	33	9703	425500,30	2155540,47	33	9744	424881,03	2155893,57
33	9581	427257,72	2154096,92	33	9622	426833,54	2154666,10	33	9663	426264,82	2155179,92	33	9704	425467,67	2155555,31	33	9745	424878,82	2155908,32
33	9582	427241,06	2154100,68	33	9623	426824,37	2154680,59	33	9664	426244,12	2155190,76	33	9705	425456,30	2155562,21	33	9746	424866,59	2155909,89
33	9583	427225,30	2154107,22	33	9624	426817,82	2154696,43	33	9665	426216,25	2155192,88	33	9706	425449,33	2155566,44	33	9747	424849,87	2155915,11
33	9584	427210,87	2154116,35	33	9625	426814,08	2154713,17	33	9666	426173,07	2155202,64	33	9707	425436,07	2155565,41	33	9748	424834,32	2155923,16
33	9585	427198,21	2154127,80	33	9626	426809,84	2154744,44	33	9667	426159,96	2155206,56	33	9708	425405,28	2155565,64	33	9749	424826,47	2155929,18
33	9586	427187,67	2154141,23	33	9627	426811,16	2154766,55	33	9668	426133,96	2155219,58	33	9709	425392,65	2155566,81	33	9750	424820,42	2155933,81
33	9587	427179,58	2154156,27	33	9628	426803,84	2154794,43	33	9669	426099,95	2155238,53	33	9710	425388,40	2155567,20	33	9751	424805,12	2155947,81
33	9588	427174,17	2154172,46	33	9629	426801,53	2154818,59	33	9670	426082,78	2155247,28	33	9711	425372,02	2155572,98	33	9752	424792,53	2155961,72
33	9589	427168,18	2154197,20	33	9630	426803,08	2154831,66	33	9671	426070,28	2155255,28	33	9712	425359,19	2155581,89	33	9753	424782,75	2155977,73
33	9590	427165,62	2154213,62	33	9631	426799,06	2154844,06	33	9672	426059,12	2155265,06	33	9713	425340,41	2155593,78	33	9754	424776,14	2155995,29
33	9591	427165,82	2154230,24	33	9632	426796,71	2154854,08	33	9673	426033,65	2155290,93	33	9714	425332,37	2155601,95	33	9755	424772,93	2156013,78
33	9592	427168,78	2154246,60	33	9633	426728,75	2154884,02	33	9674	426027,21	2155297,47	33	9715	425307,59	2155626,51	33	9756	424773,23	2156032,54
33	9593	427178,27	2154282,03	33	9634	426689,44	2154886,90	33	9675	426017,05	2155309,57	33	9716	425301,95	2155634,25	33	9757	424777,03	2156050,92

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				
33	9758	424780,64	2156062,70	33	9799	423775,65	2156294,86	33	9840	423062,18	2156654,97	33	9881	422706,36	2155679,74	33	9922	423089,66	2154839,14
33	9759	424741,73	2156090,43	33	9800	423761,21	2156319,98	33	9841	423043,00	2156651,24	33	9882	422749,27	2155676,00	33	9923	423095,59	2154825,08
33	9760	424730,35	2156099,87	33	9801	423736,25	2156345,69	33	9842	423009,60	2156648,08	33	9883	422765,55	2155672,77	33	9924	423120,47	2154801,59
33	9761	424723,56	2156108,29	33	9802	423700,88	2156365,43	33	9843	422992,56	2156632,44	33	9884	422781,08	2155666,89	33	9925	423128,39	2154792,46
33	9762	424694,29	2156144,59	33	9803	423684,72	2156362,50	33	9844	422980,13	2156622,72	33	9885	422803,52	2155656,19	33	9926	423162,05	2154779,68
33	9763	424689,48	2156145,27	33	9804	423666,88	2156360,89	33	9845	422966,33	2156615,08	33	9886	422819,14	2155646,91	33	9927	423176,42	2154772,87
33	9764	424670,11	2156137,41	33	9805	423649,03	2156362,49	33	9846	422951,51	2156609,70	33	9887	422831,52	2155636,13	33	9928	423189,53	2154763,86
33	9765	424655,61	2156134,25	33	9806	423631,77	2156367,25	33	9847	422937,09	2156606,85	33	9888	422848,40	2155614,25	33	9929	423201,04	2154752,89
33	9766	424641,27	2156133,29	33	9807	423619,13	2156373,89	33	9848	422926,20	2156605,55	33	9889	422861,18	2155592,00	33	9930	423218,91	2154727,66
33	9767	424640,81	2156133,26	33	9808	423603,83	2156382,17	33	9849	422917,08	2156604,48	33	9890	422869,19	2155558,72	33	9931	423235,92	2154700,94
33	9768	424608,48	2156133,51	33	9809	423590,21	2156392,97	33	9850	422881,91	2156602,15	33	9891	422870,57	2155535,32	33	9932	423243,73	2154686,19
33	9769	424576,37	2156139,15	33	9810	423578,66	2156405,97	33	9851	422832,66	2156604,52	33	9892	422870,19	2155520,95	33	9933	423248,99	2154670,35
33	9770	424554,08	2156134,44	33	9811	423569,54	2156420,77	33	9852	422797,13	2156612,44	33	9893	422888,79	2155495,87	33	9934	423251,54	2154653,86
33	9771	424533,51	2156134,60	33	9812	423563,11	2156436,93	33	9853	422767,86	2156593,39	33	9894	422898,78	2155471,85	33	9935	423253,52	2154633,30
33	9772	424488,89	2156139,57	33	9813	423558,84	2156459,24	33	9854	422750,12	2156586,80	33	9895	422902,35	2155435,43	33	9936	423254,22	2154600,23
33	9773	424471,24	2156143,17	33	9814	423546,35	2156455,45	33	9855	422761,54	2156570,32	33	9896	422899,98	2155403,92	33	9937	423245,99	2154558,68
33	9774	424454,52	2156149,87	33	9815	423527,17	2156449,64	33	9856	422770,25	2156551,63	33	9897	422895,74	2155387,80	33	9938	423245,00	2154544,73
33	9775	424439,28	2156159,47	33	9816	423508,88	2156446,43	33	9857	422782,88	2156518,02	33	9898	422889,01	2155372,89	33	9939	423287,63	2154502,93
33	9776	424406,01	2156191,29	33	9817	423490,32	2156446,66	33	9858	422785,37	2156503,63	33	9899	422873,79	2155345,48	33	9940	423297,47	2154491,25
33	9777	424385,28	2156208,84	33	9818	423472,12	2156450,31	33	9859	422788,18	2156475,03	33	9900	422888,12	2155328,67	33	9941	423313,46	2154463,34
33	9778	424285,28	2156292,91	33	9819	423454,91	2156457,27	33	9860	422795,22	2156443,31	33	9901	422896,17	2155313,82	33	9942	423332,86	2154423,76
33	9779	424275,78	2156294,85	33	9820	423424,30	2156474,91	33	9861	422800,01	2156387,07	33	9902	422901,61	2155297,82	33	9943	423340,72	2154407,73
33	9780	424208,91	2156307,85	33	9821	423411,10	2156487,15	33	9862	422791,84	2156319,87	33	9903	422905,68	2155281,39	33	9944	423369,85	2154377,30
33	9781	424163,38	2156315,01	33	9822	423400,31	2156501,56	33	9863	422811,65	2156301,37	33	9904	422908,28	2155265,44	33	9945	423394,29	2154366,53
33	9782	424160,04	2156313,52	33	9823	423392,28	2156517,67	33	9864	422826,68	2156284,82	33	9905	422908,28	2155254,64	33	9946	423417,84	2154349,08
33	9783	424137,05	2156292,41	33	9824	423384,23	2156538,27	33	9865	422841,80	2156253,45	33	9906	422922,73	2155235,54	33	9947	423439,89	2154329,72
33	9784	424130,58	2156285,44	33	9825	423351,77	2156545,49	33	9866	422845,23	2156218,78	33	9907	422929,98	2155219,23	33	9948	423468,50	2154287,02
33	9785	424118,67	2156272,61	33	9826	423329,61	2156539,40	33	9867	422840,85	2156195,54	33	9908	422950,92	2155204,78	33	9949	423486,39	2154278,53
33	9786	424089,35	2156256,36	33	9827	423311,53	2156536,17	33	9868	422825,88	2156163,01	33	9909	422963,88	2155190,96	33	9950	423503,88	2154264,46
33	9787	424060,67	2156251,08	33	9828	423293,17	2156536,31	33	9869	422796,16	2156131,36	33	9910	422974,00	2155174,94	33	9951	423517,85	2154253,07
33	9788	424037,07	2156244,26	33	9829	423275,15	2156539,80	33	9870	422796,15	2156112,41	33	9911	422989,04	2155145,21	33	9952	423545,71	2154244,34
33	9789	423994,78	2156239,38	33	9830	423258,07	2156546,52	33	9871	422784,97	2156085,59	33	9912	422996,36	2155126,08	33	9953	423558,52	2154237,70
33	9790	423960,92	2156243,88	33	9831	423242,51	2156556,26	33	9872	422774,65	2156029,00	33	9913	422999,64	2155105,86	33	9954	423575,39	2154223,84
33	9791	423943,36	2156245,70	33	9832	423209,27	2156581,57	33	9873	422715,67	2155969,84	33	9914	423001,20	2155078,88	33	9955	423591,03	2154208,89
33	9792	423906,86	2156241,29	33	9833	423194,58	2156595,28	33	9874	422706,44	2155950,71	33	9915	423005,96	2155060,26	33	9956	423604,71	2154201,91
33	9793	423890,98	2156240,64	33	9834	423182,94	2156611,66	33	9875	422711,61	2155933,99	33	9916	423055,88	2154972,70	33	9957	423619,04	2154192,99
33	9794	423875,21	2156242,52	33	9835	423174,80	2156630,04	33	9876	422796,89	2155833,35	33	9917	423063,50	2154955,89	33	9958	423631,68	2154181,78
33	9795	423859,93	2156246,87	33	9836	423161,09	2156669,75	33	9877	422740,80	2155792,03	33	9918	423067,90	2154937,96	33	9959	423642,24	2154168,61
33	9796	423820,37	2156261,62	33	9837	423153,66	2156673,26	33	9878	422739,92	2155766,39	33	9919	423068,46	2154928,06	33	9960	423647,35	2154159,69
33	9797	423803,45	2156269,81	33	9838	423138,46	2156673,75	33	9879	422731,90	2155735,62	33	9920	423068,94	2154919,53	33	9961	423654,45	2154144,98
33	9798	423788,37	2156281,02	33	9839	423102,63	2156661,72	33	9880	422706,09	2155693,41	33	9921	423063,74	2154888,65	33	9962	423712,96	2154137,20

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
33	9963	423743,57	2154127,96	33	10004	424668,16	2153723,61	33	10045	425458,99	2153144,02	33	10086	426355,42	2151963,44	34	10126	429370,37	2154644,08
33	9964	423758,66	2154119,04	33	10005	424691,99	2153718,99	33	10046	425476,86	2153142,71	33	10087	426352,60	2151947,57	34	10127	429296,69	2154609,24
33	9965	423805,73	2154085,88	33	10006	424707,42	2153712,96	33	10047	425564,43	2153128,26	33	10088	426342,80	2151924,09	34	10128	429242,25	2154599,12
33	9966	423813,42	2154081,01	33	10007	424724,24	2153702,43	33	10048	425581,87	2153120,81	33	10089	426342,80	2151913,50	34	10129	429162,62	2154611,36
33	9967	423855,52	2154079,71	33	10008	424736,55	2153691,20	33	10049	425747,46	2153036,41	33	10090	426335,84	2151876,86	34	10130	429088,23	2154644,18
33	9968	423870,13	2154078,18	33	10009	424746,83	2153678,09	33	10050	425818,10	2152970,47	33	10091	426327,38	2151860,15	34	10131	429041,85	2154649,64
33	9969	423884,37	2154074,52	33	10010	424764,00	2153643,41	33	10051	425855,49	2152936,09	33	10092	426315,95	2151845,32	34	10132	428952,03	2154688,80
33	9970	423897,92	2154068,82	33	10011	424773,76	2153616,48	33	10052	425889,46	2152892,10	33	10093	426290,65	2151825,16	34	10133	428870,55	2154697,72
33	9971	423927,82	2154053,55	33	10012	424778,37	2153565,78	33	10053	425925,13	2152834,15	33	10094	426273,28	2151780,59	34	10134	428813,39	2154724,17
33	9972	423950,22	2154037,92	33	10013	424759,31	2153439,78	33	10054	425958,83	2152711,90	33	10095	426252,17	2151759,13	34	10135	428743,91	2154774,91
33	9973	423974,81	2154015,19	33	10014	424745,37	2153392,96	33	10055	425975,03	2152675,27	33	10096	426257,72	2151740,60	34	10136	428665,22	2154816,58
33	9974	423983,39	2154002,70	33	10015	424739,81	2153379,45	33	10056	425992,35	2152645,06	33	10097	426276,16	2151679,61	34	10137	428543,34	2154852,79
33	9975	424026,96	2153983,67	33	10016	424729,47	2153363,70	33	10057	426000,52	2152626,76	33	10098	426279,30	2151649,40	34	10138	428500,39	2154878,53
33	9976	424038,77	2153978,59	33	10017	424716,37	2153350,17	33	10058	426004,88	2152607,20	33	10099	426284,93	2151627,79	34	10139	428446,05	2154875,97
33	9977	424057,01	2153968,24	33	10018	424701,75	2153339,89	33	10059	426013,59	2152534,36	33	10100	426291,71	2151601,88	34	10140	428407,43	2154851,73
33	9978	424072,71	2153954,32	33	10019	424694,90	2153319,37	33	10060	426015,84	2152492,29	33	10101	426294,68	2151583,97	34	10141	428399,12	2154847,54
33	9979	424079,85	2153946,50	33	10020	424675,29	2153254,16	33	10061	426007,77	2152450,12	33	10102	426294,37	2151565,81	34	10142	428390,19	2154844,96
33	9980	424087,25	2153942,72	33	10021	424676,02	2153247,93	33	10062	426024,18	2152383,81	33	10103	426290,78	2151548,02	34	10143	428371,67	2154844,92
33	9981	424132,28	2153936,53	33	10022	424675,76	2153238,82	33	10063	426048,76	2152343,49	33	10104	426284,04	2151531,16	34	10144	428319,33	2154864,35
33	9982	424148,22	2153932,88	33	10023	424736,95	2153222,84	33	10064	426065,72	2152328,24	33	10105	426274,36	2151515,81	34	10145	428311,50	2154868,20
33	9983	424165,14	2153925,54	33	10024	424760,71	2153197,09	33	10065	426127,09	2152315,97	33	10106	426248,96	2151484,57	34	10146	428304,47	2154873,36
33	9984	424180,43	2153915,22	33	10025	424777,75	2153170,45	33	10066	426154,35	2152306,24	33	10107	426538,67	2151464,20	34	10147	428253,49	2154935,73
33	9985	424193,55	2153902,27	33	10026	424807,87	2153172,70	33	10067	426197,58	2152283,30	33	10108	426554,19	2151463,10	34	10148	428201,13	2154991,70
33	9986	424204,08	2153887,13	33	10027	424842,40	2153163,20	33	10068	426223,09	2152263,96	33	10109	426877,54	2151440,38	34	10149	428183,10	2155003,14
33	9987	424220,90	2153857,42	33	10028	424857,84	2153153,98	33	10069	426233,20	2152251,48	33	10110	426918,90	2151472,20	34	10150	428118,65	2155043,62
33	9988	424238,13	2153838,54	33	10029	424870,38	2153144,86	33	10070	426251,62	2152215,39	33	10111	427066,71	2151585,85	34	10151	428103,22	2155045,16
33	9989	424258,54	2153819,89	33	10030	424916,15	2153145,78	33	10071	426264,25	2152209,72	33	10112	427125,96	2151631,36	34	10152	428095,60	2155047,87
33	9990	424270,44	2153816,23	33	10031	424935,89	2153140,95	33	10072	426279,41	2152199,22	33	10113	427148,32	2151648,54	34	10153	428071,18	2155058,86
33	9991	424295,08	2153808,68	33	10032	424954,26	2153132,24	33	10073	426292,39	2152186,11	33	10114	427748,76	2152110,16	34	10154	428062,12	2155062,86
33	9992	424354,01	2153808,23	33	10033	425017,86	2153093,63	33	10074	426310,49	2152164,08	33	9485	427805,25	2152153,59	34	10155	428053,32	2155067,92
33	9993	424368,54	2153807,05	33	10034	425054,88	2153071,19	33	10075	426319,91	2152150,44	34	10115	429600,55	2154022,62	34	10156	428045,73	2155074,65
33	9994	424425,33	2153790,63	33	10035	425116,12	2153072,51	33	10076	426327,16	2152135,86	34	10116	429939,05	2154255,38	34	10157	428039,66	2155082,79
33	9995	424474,79	2153793,56	33	10036	425164,15	2153084,89	33	10077	426331,42	2152119,47	34	10117	429990,26	2154290,51	34	10158	428011,52	2155129,76
33	9996	424494,59	2153792,75	33	10037	425204,25	2153082,95	33	10078	426333,19	2152102,98	34	10118	429838,83	2154360,90	34	10159	427991,79	2155145,12
33	9997	424513,85	2153788,07	33	10038	425220,48	2153080,70	33	10079	426332,21	2152086,43	34	10119	429755,63	2154386,29	34	10160	427986,21	2155150,18
33	9998	424531,82	2153779,68	33	10039	425236,14	2153075,84	33	10080	426328,51	2152070,28	34	10120	429625,63	2154464,82	34	10161	427981,46	2155156,02
33	9999	424544,40	2153772,20	33	10040	425255,83	2153065,42	33	10081	426322,66	2152051,90	34	10121	429553,41	2154527,57	34	10162	427977,64	2155162,51
33	10000	424577,33	2153771,95	33	10041	425268,82	2153067,92	33	10082	426337,47	2152032,00	34	10122	429476,60	2154577,37	34	10163	427955,71	2155207,11
33	10001	424595,59	2153770,12	33	10042	425317,90	2153110,49	33	10083	426346,58	2152016,37	34	10123	429420,33	2154605,92	34	10164	427936,70	2155282,45
33	10002	424613,22	2153764,99	33	10043	425350,43	2153123,72	33	10084	426352,72	2151999,36	34	10124	429399,76	2154624,72	34	10165	427918,65	2155308,20
33	10003	424629,61	2153756,72	33	10044	425411,73	2153136,26	33	10085	426355,70	2151981,53	34	10125	429379,64	2154644,01	34	10166	427914,40	2155315,49

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				
34	10167	427911,44	2155323,41	34	10208	427205,49	2156459,06	34	10249	425940,43	2157149,50	34	10290	426179,89	2157013,42	34	10331	425364,21	2156923,51
34	10168	427901,18	2155360,03	34	10209	427182,34	2156464,60	34	10250	425956,11	2157094,82	34	10291	426165,45	2157022,44	34	10332	425357,95	2156957,66
34	10169	427899,42	2155370,38	34	10210	427127,37	2156466,62	34	10251	425951,75	2157051,91	34	10292	426162,74	2157043,20	34	10333	425311,47	2156963,76
34	10170	427899,87	2155380,88	34	10211	427104,11	2156472,62	34	10252	425939,61	2157031,08	34	10293	426161,57	2157086,28	34	10334	425286,20	2156989,04
34	10171	427902,84	2155400,71	34	10212	427092,37	2156477,48	34	10253	425914,33	2157025,67	34	10294	426169,43	2157094,92	34	10335	425293,42	2157015,22
34	10172	427908,35	2155437,87	34	10213	427078,14	2156486,46	34	10254	425893,98	2157043,79	34	10295	426168,29	2157108,58	34	10336	425294,32	2157034,18
34	10173	427906,43	2155462,08	34	10214	427065,58	2156496,60	34	10255	425841,62	2157132,26	34	10296	426154,07	2157147,85	34	10337	425285,29	2157043,20
34	10174	427880,67	2155501,08	34	10215	427022,74	2156548,17	34	10256	425797,39	2157197,25	34	10297	426139,27	2157151,26	34	10338	425241,96	2157036,89
34	10175	427844,57	2155552,31	34	10216	427005,80	2156571,47	34	10257	425768,50	2157250,51	34	10298	426134,15	2157145,57	34	10339	425236,55	2157015,22
34	10176	427818,50	2155615,21	34	10217	426951,28	2156572,54	34	10258	425725,82	2157264,37	34	10299	426134,72	2157122,24	34	10340	425221,20	2156992,65
34	10177	427793,92	2155665,63	34	10218	426887,62	2156561,15	34	10259	425710,26	2157246,11	34	10300	426150,19	2157107,91	34	10341	425228,42	2156972,79
34	10178	427779,55	2155708,85	34	10219	426844,45	2156566,55	34	10260	425706,26	2157259,86	34	10301	426144,50	2157094,25	34	10342	425232,94	2156954,74
34	10179	427756,98	2155742,96	34	10220	426786,62	2156572,23	34	10261	425678,37	2157263,28	34	10302	426141,98	2157071,19	34	10343	425226,67	2156952,86
34	10180	427752,84	2155750,57	34	10221	426770,02	2156580,35	34	10262	425585,60	2157200,10	34	10303	426144,69	2157036,89	34	10344	425205,85	2156946,61
34	10181	427749,90	2155759,97	34	10222	426760,34	2156590,04	34	10263	425564,55	2157179,61	34	10304	426143,78	2157004,39	34	10345	425188,70	2156936,68
34	10182	427739,14	2155803,99	34	10223	426748,06	2156615,63	34	10264	425541,21	2157140,92	34	10305	426133,85	2156958,35	34	10346	425188,69	2156936,64
34	10183	427737,77	2155817,55	34	10224	426717,91	2156694,75	34	10265	425536,66	2157099,36	34	10306	426119,41	2156942,10	34	10347	425178,77	2156910,50
34	10184	427738,40	2155834,99	34	10225	426717,01	2156737,18	34	10266	425542,35	2157074,33	34	10307	426092,33	2156941,20	34	10348	425184,16	2156879,11
34	10185	427727,87	2155870,68	34	10226	426712,06	2156752,44	34	10267	425569,67	2157026,52	34	10308	426087,01	2156923,51	34	10349	425184,19	2156878,91
34	10186	427719,49	2155901,38	34	10227	426689,93	2156766,07	34	10268	425599,27	2157007,17	34	10309	426155,52	2156880,72	34	10350	425191,41	2156853,63
34	10187	427703,08	2155929,67	34	10228	426669,79	2156789,92	34	10269	425627,72	2156998,06	34	10310	426177,18	2156862,66	34	10351	425186,90	2156819,33
34	10188	427685,76	2155944,00	34	10229	426660,91	2156801,80	34	10270	425733,35	2156989,14	34	10311	426215,64	2156829,03	34	10352	425168,84	2156803,08
34	10189	427661,77	2155946,59	34	10230	426648,86	2156827,23	34	10271	425807,57	2156982,70	34	10312	426214,87	2156807,60	34	10353	425125,51	2156784,12
34	10190	427625,19	2155960,31	34	10231	426629,58	2156857,72	34	10272	425991,97	2156985,54	34	10313	426200,66	2156798,57	34	10354	425101,14	2156784,12
34	10191	427611,83	2155967,83	34	10232	426573,48	2156952,93	34	10273	425997,66	2156992,36	34	10314	426182,60	2156790,44	34	10355	425089,40	2156798,57
34	10192	427561,35	2156005,70	34	10233	426531,05	2157042,30	34	10274	425997,04	2157001,80	34	10315	426151,91	2156801,28	34	10356	425083,54	2156815,27
34	10193	427539,75	2156024,10	34	10234	426481,40	2157094,66	34	10275	425983,52	2157007,06	34	10316	426116,70	2156802,18	34	10357	425077,67	2156831,97
34	10194	427533,86	2156027,26	34	10235	426437,17	2157158,76	34	10276	425968,63	2157012,86	34	10317	426086,91	2156824,75	34	10358	425067,74	2156879,81
34	10195	427513,17	2156034,62	34	10236	426367,66	2157223,75	34	10277	426006,76	2157011,16	34	10318	426021,56	2156877,97	34	10359	425071,35	2156928,56
34	10196	427502,58	2156041,04	34	10237	426303,52	2157259,69	34	10278	426039,97	2156990,85	34	10319	425998,09	2156889,71	34	10360	425055,10	2157009,81
34	10197	427479,83	2156059,88	34	10238	426294,49	2157264,65	34	10279	426062,54	2156967,38	34	10320	425955,66	2156896,02	34	10361	425056,00	2157053,13
34	10198	427467,54	2156080,50	34	10239	426276,55	2157274,39	34	10280	426072,46	2156963,77	34	10321	425907,82	2156891,51	34	10362	425050,58	2157098,27
34	10199	427431,39	2156101,90	34	10240	426205,17	2157296,87	34	10281	426072,47	2156963,90	34	10322	425837,73	2156881,96	34	10363	425044,26	2157121,74
34	10200	427386,94	2156137,27	34	10241	426126,03	2157312,20	34	10282	426070,51	2157042,45	34	10323	425758,05	2156897,33	34	10364	425046,97	2157155,14
34	10201	427358,00	2156164,10	34	10242	426123,02	2157279,74	34	10283	426056,85	2157229,13	34	10324	425755,70	2156880,51	34	10365	425069,54	2157174,10
34	10202	427351,82	2156174,94	34	10243	426123,02	2157279,72	34	10284	426069,37	2157253,04	34	10325	425689,75	2156877,41	34	10366	425089,40	2157174,10
34	10203	427338,38	2156201,60	34	10244	426007,47	2157270,69	34	10285	426104,66	2157261,00	34	10326	425611,21	2156861,47	34	10367	425097,83	2157167,78
34	10204	427306,82	2156270,20	34	10245	425961,43	2157266,18	34	10286	426147,39	2157256,25	34	10327	425576,50	2156858,06	34	10368	425114,68	2157155,14
34	10205	427272,84	2156348,13	34	10246	425930,50	2157258,73	34	10287	426178,09	2157241,81	34	10328	425485,43	2156879,69	34	10369	425114,72	2157155,08
34	10206	427233,99	2156404,43	34	10247	425924,18	2157241,58	34	10288	426180,79	2157178,61	34	10329	425445,02	2156905,30	34	10370	425139,96	2157113,62
34	10207	427222,93	2156424,57	34	10248	425925,08	2157209,98	34	10289	426184,40	2157069,38	34	10330	425374,66	2156908,70	34	10371	425162,46	2157101,91

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
34	10372	425162,52	2157101,88	34	10413	424760,27	2157404,31	34	10454	423866,40	2157733,57	34	10495	422809,60	2157495,99	34	10536	423213,50	2156864,97
34	10373	425150,79	2157141,60	34	10414	424744,20	2157401,89	34	10455	423841,71	2157712,96	34	10496	422815,32	2157477,43	34	10537	423254,79	2156847,68
34	10374	425147,18	2157158,75	34	10415	424725,84	2157402,32	34	10456	423810,92	2157700,54	34	10497	422817,59	2157462,68	34	10538	423256,78	2156846,85
34	10375	425147,18	2157158,76	34	10416	424710,26	2157406,10	34	10457	423793,11	2157696,26	34	10498	422815,90	2157430,00	34	10539	423268,62	2156840,15
34	10376	425158,91	2157161,46	34	10417	424675,89	2157419,16	34	10458	423774,82	2157695,30	34	10499	422813,22	2157413,93	34	10540	423279,46	2156831,91
34	10377	425178,77	2157153,34	34	10418	424660,61	2157428,67	34	10459	423756,98	2157697,68	34	10500	422807,98	2157398,51	34	10541	423306,05	2156808,66
34	10378	425191,41	2157145,21	34	10419	424634,75	2157454,65	34	10460	423722,71	2157704,53	34	10501	422794,31	2157376,32	34	10542	423318,14	2156796,06
34	10379	425199,54	2157128,97	34	10420	424611,25	2157446,87	34	10461	423694,83	2157707,73	34	10502	422816,37	2157349,70	34	10543	423327,87	2156781,55
34	10380	425214,86	2157127,16	34	10421	424592,65	2157444,84	34	10462	423663,07	2157711,27	34	10503	422825,10	2157330,06	34	10544	423347,16	2156746,45
34	10381	425214,88	2157127,16	34	10422	424573,99	2157446,30	34	10463	423648,02	2157716,79	34	10504	422828,93	2157299,20	34	10545	423365,50	2156746,60
34	10382	425223,90	2157138,76	34	10423	424555,93	2157451,21	34	10464	423634,05	2157724,65	34	10505	422825,10	2157275,51	34	10546	423452,83	2156727,49
34	10383	425233,84	2157151,53	34	10424	424510,66	2157476,73	34	10465	423568,00	2157771,74	34	10506	422810,92	2157241,68	34	10547	423471,43	2156721,04
34	10384	425227,52	2157173,20	34	10425	424477,13	2157513,53	34	10466	423555,11	2157788,23	34	10507	422794,54	2157222,66	34	10548	423510,83	2156694,75
34	10385	425210,37	2157183,13	34	10426	424467,43	2157529,77	34	10467	423532,42	2157825,88	34	10508	422780,64	2157208,60	34	10549	423511,89	2156694,94
34	10386	425185,09	2157181,32	34	10427	424460,29	2157564,24	34	10468	423469,53	2157837,13	34	10509	422764,25	2157197,55	34	10550	423525,94	2156697,46
34	10387	425158,91	2157180,42	34	10428	424461,01	2157582,23	34	10469	423400,20	2157849,69	34	10510	422748,91	2157191,16	34	10551	423542,52	2156697,66
34	10388	425148,08	2157196,67	34	10429	424487,56	2157670,31	34	10470	423356,89	2157836,22	34	10511	422732,98	2157174,88	34	10552	423558,90	2156695,12
34	10389	425146,84	2157213,67	34	10430	424484,94	2157725,94	34	10471	423339,08	2157835,95	34	10512	422751,21	2157167,19	34	10553	423575,58	2156689,51
34	10390	425133,37	2157230,96	34	10431	424457,33	2157744,67	34	10472	423321,52	2157838,85	34	10513	422779,66	2157149,01	34	10554	423582,41	2156691,52
34	10391	425126,07	2157245,87	34	10432	424451,17	2157748,85	34	10473	423304,75	2157844,83	34	10514	422791,18	2157136,58	34	10555	423600,28	2156693,41
34	10392	425114,28	2157276,04	34	10433	424439,79	2157760,83	34	10474	423278,72	2157856,80	34	10515	422800,44	2157122,40	34	10556	423618,20	2156692,08
34	10393	425109,08	2157294,26	34	10434	424432,16	2157771,77	34	10475	423276,58	2157854,61	34	10516	422805,46	2157111,85	34	10557	423651,64	2156681,81
34	10394	425107,42	2157313,14	34	10435	424423,67	2157789,56	34	10476	423264,12	2157844,18	34	10517	422814,19	2157079,11	34	10558	423676,48	2156673,65
34	10395	425109,35	2157331,99	34	10436	424416,96	2157808,17	34	10477	423248,81	2157835,40	34	10518	422817,74	2157032,31	34	10559	423711,23	2156652,44
34	10396	425114,80	2157350,15	34	10437	424388,39	2157801,21	34	10478	423232,20	2157829,45	34	10519	422832,19	2157017,70	34	10560	423723,07	2156629,83
34	10397	425117,78	2157357,29	34	10438	424365,25	2157801,97	34	10479	423212,62	2157826,53	34	10520	422842,46	2157004,77	34	10561	423737,60	2156602,62
34	10398	425120,11	2157363,18	34	10439	424315,77	2157813,23	34	10480	423196,05	2157805,97	34	10521	422853,75	2156987,72	34	10562	423744,97	2156584,38
34	10399	425078,57	2157383,53	34	10440	424297,71	2157821,35	34	10481	423181,00	2157794,56	34	10522	422860,65	2156971,41	34	10563	423762,76	2156578,80
34	10400	425031,29	2157402,73	34	10441	424275,77	2157845,75	34	10482	423142,76	2157769,88	34	10523	422864,57	2156954,14	34	10564	423779,35	2156569,92
34	10401	425002,68	2157372,12	34	10442	424260,81	2157865,68	34	10483	423072,77	2157745,75	34	10524	422871,18	2156905,19	34	10565	423782,91	2156567,55
34	10402	424988,16	2157362,33	34	10443	424252,26	2157885,83	34	10484	422878,56	2157673,74	34	10525	422867,41	2156838,66	34	10566	423794,27	2156560,01
34	10403	424972,16	2157355,23	34	10444	424246,26	2157889,96	34	10485	422879,88	2157648,25	34	10526	422860,65	2156803,40	34	10567	423808,76	2156548,30
34	10404	424942,08	2157344,93	34	10445	424219,40	2157899,39	34	10486	423000,39	2157670,67	34	10527	422881,92	2156802,36	34	10568	423817,48	2156538,23
34	10405	424924,64	2157340,66	34	10446	424167,77	2157871,29	34	10487	423021,13	2157662,26	34	10528	422899,10	2156818,13	34	10569	423826,48	2156524,17
34	10406	424906,73	2157339,58	34	10447	424160,12	2157843,32	34	10488	423038,51	2157635,92	34	10529	422914,67	2156829,85	34	10570	423854,24	2156508,58
34	10407	424888,91	2157341,72	34	10448	424137,45	2157798,19	34	10489	423038,47	2157575,35	34	10530	422932,23	2156838,32	34	10571	423884,90	2156479,98
34	10408	424871,76	2157347,01	34	10449	424117,58	2157769,09	34	10490	422958,35	2157540,07	34	10531	422951,10	2156843,23	34	10572	423906,08	2156457,59
34	10409	424835,01	2157362,07	34	10450	424098,61	2157751,50	34	10491	422847,93	2157537,83	34	10532	423038,32	2156853,70	34	10573	423918,76	2156444,18
34	10410	424810,74	2157376,49	34	10451	424047,17	2157728,50	34	10492	422796,92	2157533,34	34	10533	423109,43	2156866,88	34	10574	423941,64	2156446,94
34	10411	424797,99	2157385,47	34	10452	424004,41	2157721,04	34	10493	422787,97	2157532,20	34	10534	423178,36	2156872,57	34	10575	423989,31	2156441,92
34	10412	424775,53	2157409,21	34	10453	423919,47	2157728,37	34	10494	422801,96	2157510,39	34	10535	423196,27	2156870,36	34	10576	424014,52	2156457,42

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				
34	10577	424031,61	2156475,20	34	10618	425047,96	2156056,70	34	10659	425721,28	2155674,18	34	10700	426560,02	2155190,97	34	10741	427060,03	2154692,46
34	10578	424046,43	2156486,26	34	10619	425054,74	2156041,49	34	10660	425742,30	2155661,87	34	10701	426565,10	2155172,74	34	10742	427071,98	2154691,62
34	10579	424067,44	2156495,63	34	10620	425069,84	2155998,16	34	10661	425772,58	2155639,96	34	10702	426566,66	2155153,88	34	10743	427087,62	2154687,95
34	10580	424095,96	2156510,48	34	10621	425072,19	2155989,52	34	10662	425786,37	2155628,17	34	10703	426565,90	2155146,80	34	10744	427102,47	2154681,82
34	10581	424112,17	2156514,32	34	10622	425082,14	2155991,34	34	10663	425797,81	2155614,09	34	10704	426604,43	2155123,86	34	10745	427142,36	2154661,45
34	10582	424132,60	2156517,39	34	10623	425098,64	2155991,59	34	10664	425808,84	2155590,77	34	10705	426630,14	2155116,59	34	10746	427157,68	2154651,77
34	10583	424162,21	2156517,41	34	10624	425114,96	2155989,13	34	10665	425812,20	2155580,95	34	10706	426653,20	2155107,82	34	10747	427171,01	2154639,50
34	10584	424235,34	2156506,49	34	10625	425130,65	2155984,01	34	10666	425821,03	2155542,89	34	10707	426668,65	2155104,74	34	10748	427180,75	2154626,42
34	10585	424310,15	2156492,42	34	10626	425141,67	2155978,27	34	10667	425839,97	2155530,11	34	10708	426686,10	2155101,27	34	10749	427189,48	2154609,88
34	10586	424345,25	2156484,35	34	10627	425145,29	2155976,39	34	10668	425911,87	2155565,67	34	10709	426699,31	2155099,28	34	10750	427195,44	2154604,95
34	10587	424359,97	2156479,74	34	10628	425158,47	2155966,46	34	10669	425942,62	2155573,38	34	10710	426716,07	2155095,25	34	10751	427209,64	2154603,44
34	10588	424373,81	2156472,92	34	10629	425169,85	2155954,50	34	10670	425980,27	2155582,83	34	10711	426731,89	2155088,40	34	10752	427226,54	2154598,53
34	10589	424406,39	2156453,62	34	10630	425202,03	2155914,50	34	10671	426029,16	2155586,23	34	10712	426738,88	2155083,81	34	10753	427242,32	2154590,75
34	10590	424539,83	2156338,62	34	10631	425216,30	2155890,02	34	10672	426048,89	2155585,99	34	10713	426747,88	2155083,13	34	10754	427263,11	2154574,48
34	10591	424565,88	2156342,46	34	10632	425238,11	2155852,60	34	10673	426062,35	2155582,96	34	10714	426760,57	2155082,22	34	10755	427279,44	2154560,08
34	10592	424580,69	2156344,51	34	10633	425277,43	2155855,79	34	10674	426078,07	2155577,23	34	10715	426777,42	2155079,52	34	10756	427289,97	2154549,27
34	10593	424596,74	2156342,86	34	10634	425295,75	2155855,50	34	10675	426092,62	2155568,96	34	10716	426794,01	2155074,06	34	10757	427298,76	2154537,00
34	10594	424612,32	2156338,66	34	10635	425313,71	2155851,87	34	10676	426105,59	2155558,38	34	10717	426804,75	2155068,80	34	10758	427305,60	2154523,55
34	10595	424622,81	2156334,89	34	10636	425320,70	2155845,02	34	10677	426116,61	2155545,79	34	10718	426902,15	2155026,17	34	10759	427319,83	2154345,47
34	10596	424631,61	2156339,01	34	10637	425346,17	2155835,19	34	10678	426146,46	2155505,28	34	10719	426948,26	2155007,88	34	10760	427387,40	2154312,19
34	10597	424649,74	2156345,45	34	10638	425354,77	2155827,19	34	10679	426162,21	2155468,17	34	10720	426962,02	2155001,15	34	10761	427388,67	2154276,13
34	10598	424668,78	2156348,31	34	10639	425355,03	2155827,11	34	10680	426174,13	2155440,09	34	10721	426974,60	2154992,40	34	10762	427399,22	2154265,26
34	10599	424676,20	2156347,98	34	10640	425387,58	2155821,64	34	10681	426180,92	2155426,43	34	10722	426985,70	2154981,83	34	10763	427425,81	2154263,85
34	10600	424697,37	2156346,09	34	10641	425404,21	2155817,34	34	10682	426191,16	2155416,03	34	10723	426995,05	2154969,70	34	10764	427456,95	2154257,10
34	10601	424757,24	2156337,69	34	10642	425419,86	2155810,27	34	10683	426217,57	2155401,99	34	10724	427004,19	2154955,74	34	10765	427471,33	2154250,11
34	10602	424773,76	2156333,89	34	10643	425434,07	2155800,62	34	10684	426231,83	2155394,41	34	10725	427012,14	2154941,04	34	10766	427524,12	2154213,70
34	10603	424789,42	2156327,37	34	10644	425442,84	2155792,14	34	10685	426248,37	2155398,34	34	10726	427017,54	2154925,22	34	10767	427588,62	2154148,39
34	10604	424803,74	2156318,29	34	10645	425455,25	2155793,05	34	10686	426263,83	2155399,44	34	10727	427020,22	2154908,72	34	10768	427639,52	2154068,41
34	10605	424816,33	2156306,93	34	10646	425474,01	2155790,86	34	10687	426279,27	2155398,15	34	10728	427020,12	2154892,01	34	10769	427646,77	2154056,55
34	10606	424859,21	2156251,52	34	10647	425488,80	2155786,78	34	10688	426294,34	2155394,49	34	10729	427017,24	2154875,55	34	10770	427654,61	2154041,92
34	10607	424907,07	2156218,19	34	10648	425504,29	2155779,46	34	10689	426332,83	2155380,23	34	10730	427011,67	2154859,80	34	10771	427659,93	2154026,21
34	10608	424945,28	2156186,08	34	10649	425525,76	2155766,95	34	10690	426370,14	2155348,77	34	10731	427009,38	2154846,32	34	10772	427665,69	2154002,96
34	10609	424958,51	2156169,37	34	10650	425536,78	2155759,50	34	10691	426386,40	2155341,29	34	10732	427008,91	2154830,03	34	10773	427668,27	2153987,23
34	10610	424967,16	2156160,17	34	10651	425546,72	2155750,66	34	10692	426449,54	2155271,65	34	10733	427008,19	2154804,81	34	10774	427668,33	2153971,54
34	10611	424974,50	2156144,81	34	10652	425563,58	2155733,53	34	10693	426472,13	2155269,16	34	10734	427011,39	2154788,36	34	10775	427668,31	2153958,70
34	10612	424979,13	2156128,44	34	10653	425597,46	2155716,00	34	10694	426489,95	2155265,50	34	10735	427011,36	2154781,42	34	10776	427682,03	2153910,69
34	10613	424979,88	2156121,32	34	10654	425617,97	2155703,47	34	10695	426506,81	2155258,68	34	10736	427011,28	2154762,75	34	10777	427716,97	2153853,30
34	10614	424989,21	2156115,86	34	10655	425631,31	2155693,71	34	10696	426522,16	2155248,92	34	10737	427019,71	2154751,65	34	10778	427735,88	2153850,97
34	10615	424999,85	2156107,65	34	10656	425638,96	2155685,90	34	10697	426535,49	2155236,54	34	10738	427032,67	2154733,52	34	10779	427810,15	2153869,30
34	10616	425027,39	2156082,74	34	10657	425685,48	2155683,13	34	10698	426548,21	2155217,57	34	10739	427048,62	2154705,94	34	10780	427864,90	2153880,77
34	10617	425038,76	2156070,58	34	10658	425703,79	2155680,32	34	10699	426554,39	2155205,63	34	10740	427052,35	2154699,49	34	10781	427898,07	2153894,97

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
34	10782	427913,50	2153899,48	34	10823	428496,38	2153729,09	34	10863	425795,61	2157128,40	34	10903	425517,65	2155938,44	36	10941	426109,15	2151983,82
34	10783	427927,74	2153902,54	34	10824	428508,09	2153719,57	34	10864	425744,39	2157152,86	34	10904	425522,17	2155908,65	36	10942	426099,39	2151998,31
34	10784	427942,28	2153903,50	34	10825	428518,23	2153708,40	34	10865	425688,62	2157189,30	34	10905	425505,92	2155884,27	36	10943	426092,30	2152014,27
34	10785	427963,61	2153903,34	34	10826	428526,10	2153696,58	34	10866	425676,10	2157189,30	34	10906	425505,92	2155866,29	36	10944	426088,09	2152031,22
34	10786	427985,15	2153904,47	34	10827	428537,22	2153701,83	34	10867	425638,54	2157163,68	34	10907	425505,93	2155854,87	36	10945	426086,89	2152048,65
34	10787	427998,86	2153904,22	34	10828	428553,49	2153706,37	34	10868	425625,45	2157134,66	34	10908	425496,53	2155840,78	36	10946	426093,76	2152083,13
34	10788	428014,08	2153901,55	34	10829	428606,36	2153716,41	34	10869	425619,19	2157117,58	34	10909	425505,93	2155854,86	36	10947	426074,41	2152122,26
34	10789	428021,02	2153899,19	34	10830	428669,46	2153717,71	34	10870	425600,24	2157114,87	34	10910	425505,93	2155836,46	36	10948	425999,64	2152137,49
34	10790	428030,94	2153911,30	34	10831	428686,90	2153716,53	34	10871	425574,79	2157122,71	34	10911	425523,00	2155827,34	36	10949	425982,55	2152142,52
34	10791	428045,55	2153923,46	34	10832	428703,89	2153712,35	34	10872	425569,67	2157098,80	34	10912	425579,91	2155825,08	36	10950	425966,63	2152150,50
34	10792	428065,67	2153937,20	34	10833	428746,80	2153697,67	34	10873	425570,24	2157081,73	34	10913	425604,96	2155839,86	36	10951	425952,39	2152161,19
34	10793	428082,61	2153946,51	34	10834	428763,90	2153689,95	34	10874	425585,56	2157060,60	34	10914	425604,96	2155856,95	36	10952	425930,73	2152180,94
34	10794	428101,03	2153952,38	34	10835	428779,26	2153679,18	34	10875	425622,03	2157038,47	34	10915	425590,16	2155868,33	36	10953	425894,06	2152215,04
34	10795	428118,56	2153956,15	34	10836	428785,81	2153672,45	34	10876	425723,90	2157021,40	34	10916	425584,47	2155892,24	36	10954	425885,62	2152226,87
34	10796	428126,01	2153959,48	34	10837	428806,44	2153670,35	34	10877	425734,73	2157018,85	34	10917	425592,43	2155910,45	36	10955	425846,26	2152291,42
34	10797	428142,37	2153965,15	34	10838	428826,34	2153666,24	34	10878	425769,44	2157010,58	34	10918	425616,34	2155916,14	36	10956	425835,38	2152316,39
34	10798	428159,47	2153967,91	34	10839	428845,01	2153658,20	34	10879	425821,23	2157004,89	34	10919	425657,31	2155894,51	36	10957	425815,99	2152385,28
34	10799	428176,78	2153967,67	34	10840	428874,37	2153641,83	34	10881	425872,97	2157005,29	34	10920	425667,30	2155895,46	36	10958	425806,14	2152451,99
34	10800	428193,80	2153964,46	34	10841	428887,23	2153633,29	34	10880	425861,22	2155896,79	34	10880	425681,22	2155896,79	36	10959	425814,82	2152505,93
34	10801	428210,01	2153958,36	34	10842	428898,63	2153622,87	34	10881	425646,54	2155983,43	34	10921	425690,25	2155859,09	36	10960	425808,72	2152563,24
34	10802	428224,92	2153949,55	34	10843	428908,29	2153610,82	34	10882	425636,97	2156101,73	34	10922	425669,40	2155889,60	36	10961	425773,17	2152637,40
34	10803	428238,09	2153938,30	34	10844	428915,98	2153597,43	34	10883	425645,64	2156200,43	34	10923	425667,30	2155895,46	36	10962	425739,54	2152755,63
34	10804	428241,98	2153934,35	34	10845	428924,67	2153579,15	34	10884	425648,28	2156230,47	34	10924	425669,40	2155889,59	36	10963	425707,03	2152801,11
34	10805	428248,90	2153933,70	34	10846	429148,75	2153723,95	34	10885	425646,49	2156232,66	34	10921	425690,25	2155859,09	36	10964	425630,66	2152872,56
34	10806	428265,31	2153929,30	34	10847	429227,74	2153774,98	34	10886	425632,26	2156250,05	35	10925	430713,01	2159446,59	36	10965	425505,76	2152935,23
34	10807	428280,73	2153922,17	34	10848	429291,97	2153816,56	34	10887	425608,37	2156279,25	35	10926	430708,18	2159464,71	36	10966	425462,18	2152942,42
34	10808	428294,73	2153912,54	34	10849	429460,42	2153925,46	34	10888	425591,30	2156281,53	35	10927	430659,87	2159458,67	36	10967	425431,48	2152936,32
34	10809	428306,90	2153900,67	34	10850	429590,62	2154015,79	34	10889	425575,95	2156269,79	35	10928	430595,86	2159433,31	36	10968	425418,56	2152933,74
34	10810	428312,86	2153892,46	34	10115	429600,55	2154022,62	34	10890	425575,95	2156248,13	35	10929	430565,67	2159413,98	36	10969	425386,66	2152904,86
34	10811	428313,20	2153892,22	34	10851	425872,97	2157005,29	34	10891	425582,76	2156231,44	35	10930	430571,71	2159395,87	36	10970	425369,33	2152892,31
34	10812	428324,75	2153881,02	34	10852	425869,35	2157023,35	34	10892	425567,30	2156203,84	35	10931	430638,13	2159413,98	36	10971	425349,74	2152883,73
34	10813	428334,35	2153868,12	34	10853	425835,05	2157027,86	34	10893	425579,94	2156161,41	35	10925	430713,01	2159446,59	36	10972	425300,60	2152868,23
34	10814	428341,76	2153853,84	34	10854	425800,75	2157040,50	34	10894	425570,91	2156138,84	36	10932	426079,68	2151635,36	36	10973	425281,08	2152864,16
34	10815	428346,79	2153838,56	34	10855	425785,40	2157031,47	34	10895	425556,47	2156104,54	36	10933	426056,20	2151717,84	36	10974	425214,12	2152868,46
34	10816	428352,77	2153813,82	34	10856	425767,35	2157031,47	34	10896	425533,90	2156098,22	36	10934	426050,06	2151757,46	36	10975	425182,72	2152879,22
34	10817	428355,33	2153797,15	34	10857	425761,93	2157052,23	34	10897	425504,79	2156095,99	36	10935	426048,95	2151776,60	36	10976	425160,60	2152876,52
34	10818	428355,08	2153781,46	34	10858	425757,42	2157071,19	34	10898	425488,77	2156077,45	36	10936	426051,52	2151795,60	36	10977	425130,03	2152872,75
34	10819	428357,66	2153780,72	34	10859	425773,67	2157075,70	34	10899	425486,06	2156056,69	36	10937	426057,67	2151813,77	36	10978	425030,05	2152870,61
34	10820	428423,56	2153768,72	34	10860	425814,29	2157069,38	34	10900	425497,79	2156042,25	36	10938	426081,77	2151867,40	36	10979	425017,60	2152871,55
34	10821	428443,98	2153762,70	34	10861	425850,40	2157061,26	34	10901	425502,51	2156015,17	36	10939	426108,45	2151911,67	36	10980	424993,01	2152876,87
34	10822	428462,67	2153752,49	34	10862	425845,13	2157081,16	34	10902	425497,96	2155973,05	36	10940	426130,46	2151963,30	36	10981	424976,19	2152884,96

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	10982	424877,48	2152944,88	36	11023	424180,02	2153634,78	36	11064	423134,22	2154373,71	36	11105	422651,07	2155302,61	36	11146	422578,27	2156269,56
36	10983	424847,39	2152942,91	36	11024	424161,19	2153642,73	36	11065	423077,53	2154426,47	36	11106	422647,36	2155321,25	36	11147	422575,64	2156287,07
36	10984	424830,05	2152943,28	36	11025	424102,16	2153690,45	36	11066	423062,94	2154441,05	36	11107	422647,24	2155340,25	36	11148	422572,95	2156331,46
36	10985	424813,05	2152946,63	36	11026	424073,57	2153722,33	36	11067	423053,05	2154456,44	36	11108	422650,81	2155361,49	36	11149	422573,44	2156349,10
36	10986	424796,88	2152952,88	36	11027	424064,85	2153731,98	36	11068	423046,13	2154473,39	36	11109	422671,10	2155403,08	36	11150	422576,69	2156364,76
36	10987	424780,24	2152963,12	36	11028	424054,55	2153745,30	36	11069	423042,41	2154491,31	36	11110	422688,08	2155425,01	36	11151	422571,83	2156372,67
36	10988	424749,73	2152958,42	36	11029	424027,34	2153750,37	36	11070	423042,03	2154509,61	36	11111	422679,36	2155435,82	36	11152	422565,40	2156389,04
36	10989	424728,46	2152961,17	36	11030	424011,64	2153756,78	36	11071	423047,55	2154587,78	36	11112	422670,27	2155453,15	36	11153	422561,93	2156406,28
36	10990	424699,31	2152972,76	36	11031	423972,76	2153776,62	36	11072	423050,36	2154599,52	36	11113	422664,53	2155474,17	36	11154	422561,53	2156423,87
36	10991	424666,44	2152992,56	36	11032	423957,58	2153786,16	36	11073	423051,98	2154607,55	36	11114	422646,56	2155475,54	36	11155	422563,94	2156439,42
36	10992	424653,97	2153001,43	36	11033	423937,53	2153804,24	36	11074	423030,79	2154615,94	36	11115	422631,32	2155479,33	36	11156	422558,77	2156439,90
36	10993	424633,80	2153024,34	36	11034	423867,31	2153838,69	36	11075	423005,03	2154628,21	36	11116	422616,86	2155485,46	36	11157	422542,22	2156444,40
36	10994	424617,03	2153051,28	36	11035	423854,43	2153849,36	36	11076	422989,89	2154640,18	36	11117	422603,54	2155493,78	36	11158	422551,26	2156452,08
36	10995	424612,04	2153058,37	36	11036	423834,10	2153866,86	36	11077	422977,34	2154654,84	36	11118	422573,05	2155522,62	36	11159	422505,41	2156459,51
36	10996	424575,92	2153070,95	36	11037	423824,67	2153880,57	36	11078	422969,95	2154667,89	36	11119	422539,55	2155561,97	36	11160	422491,10	2156469,60
36	10997	424536,27	2153098,29	36	11038	423784,85	2153881,80	36	11079	422942,48	2154684,69	36	11120	422529,93	2155575,19	36	11161	422473,60	2156489,54
36	10998	424510,35	2153119,54	36	11039	423756,00	2153886,98	36	11080	422935,10	2154691,80	36	11121	422522,60	2155589,80	36	11162	422468,80	2156496,41
36	10999	424500,03	2153132,12	36	11040	423713,32	2153907,49	36	11081	422918,50	2154713,06	36	11122	422519,76	2155599,14	36	11163	422464,86	2156505,02
36	11000	424486,14	2153161,42	36	11041	423662,25	2153942,18	36	11082	422910,86	2154730,07	36	11123	422506,57	2155664,18	36	11164	422446,03	2156508,69
36	11001	424480,18	2153199,59	36	11042	423648,95	2153943,97	36	11083	422904,68	2154761,11	36	11124	422505,67	2155707,72	36	11165	422432,02	2156507,01
36	11002	424473,60	2153265,82	36	11043	423579,15	2153954,09	36	11084	422869,10	2154830,28	36	11125	422507,08	2155739,76	36	11166	422423,05	2156512,62
36	11003	424477,06	2153286,84	36	11044	423541,23	2153966,72	36	11085	422861,74	2154850,61	36	11126	422512,49	2155758,79	36	11167	422400,68	2156564,14
36	11004	424485,51	2153319,08	36	11045	423526,39	2153975,50	36	11086	422858,40	2154880,35	36	11127	422523,46	2155778,89	36	11168	422398,39	2156627,53
36	11005	424491,73	2153342,39	36	11046	423512,98	2153986,95	36	11087	422862,95	2154907,30	36	11128	422538,47	2155802,51	36	11169	422408,48	2156650,51
36	11006	424502,74	2153375,39	36	11047	423504,80	2153996,64	36	11088	422823,57	2154976,37	36	11129	422520,90	2155873,97	36	11170	422407,23	2156764,89
36	11007	424519,10	2153423,29	36	11048	423493,17	2154015,97	36	11089	422803,31	2155036,76	36	11130	422508,59	2155913,29	36	11171	422434,26	2156786,72
36	11008	424541,43	2153467,57	36	11049	423482,21	2154040,33	36	11090	422801,81	2155062,65	36	11131	422504,55	2155932,88	36	11172	422460,69	2156793,26
36	11009	424548,04	2153476,29	36	11050	423474,27	2154045,15	36	11091	422776,33	2155079,38	36	11132	422504,49	2155952,89	36	11173	422474,06	2156791,20
36	11010	424559,80	2153487,53	36	11051	423455,74	2154061,51	36	11092	422764,25	2155091,60	36	11133	422509,57	2155995,59	36	11174	422491,44	2156772,15
36	11011	424564,69	2153490,88	36	11052	423436,59	2154066,80	36	11093	422754,44	2155105,71	36	11134	422515,13	2156013,95	36	11175	422502,09	2156721,70
36	11012	424572,61	2153543,20	36	11053	423414,85	2154078,66	36	11094	422746,28	2155124,18	36	11135	422546,99	2156078,45	36	11176	422499,46	2156643,21
36	11013	424555,17	2153555,84	36	11054	423391,56	2154097,89	36	11095	422733,40	2155133,65	36	11136	422564,98	2156102,40	36	11177	422508,53	2156649,16
36	11014	424537,32	2153572,24	36	11055	423374,75	2154103,29	36	11096	422722,20	2155145,06	36	11137	422581,01	2156118,40	36	11178	422519,65	2156653,92
36	11015	424508,21	2153572,42	36	11056	423360,54	2154110,80	36	11097	422712,97	2155158,11	36	11138	422566,76	2156142,84	36	11179	422527,16	2156656,65
36	11016	424481,31	2153578,81	36	11057	423340,60	2154127,34	36	11098	422705,93	2155172,46	36	11139	422562,66	2156149,19	36	11180	422532,27	2156696,96
36	11017	424455,97	2153592,09	36	11058	423333,01	2154136,71	36	11099	422701,27	2155187,76	36	11140	422561,10	2156165,39	36	11181	422543,76	2156728,51
36	11018	424401,14	2153590,45	36	11059	423290,91	2154193,43	36	11100	422697,56	2155204,68	36	11141	422562,19	2156181,63	36	11182	422551,18	2156744,40
36	11019	424337,78	2153608,34	36	11060	423257,27	2154209,08	36	11101	422695,61	2155231,37	36	11142	422565,33	2156202,67	36	11183	422561,28	2156758,75
36	11020	424286,90	2153608,69	36	11061	423237,38	2154225,88	36	11102	422677,77	2155249,97	36	11143	422569,25	2156219,19	36	11184	422576,41	2156776,69
36	11021	424264,52	2153609,95	36	11062	423185,53	2154280,62	36	11103	422670,09	2155262,36	36	11144	422575,91	2156234,82	36	11185	422587,75	2156788,13
36	11022	424250,40	2153613,19	36	11063	423174,40	2154295,03	36	11104	422658,24	2155285,01	36	11145	422585,43	2156249,43	36	11186	422600,79	2156797,60

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
36	11187	422605,64	2156800,04	36	11228	422194,47	2157025,65	36	11269	421862,79	2157252,59	36	11310	421416,00	2156856,29	36	11351	421444,61	2156147,93
36	11188	422600,45	2156803,38	36	11229	422194,47	2157025,66	36	11270	421844,25	2157248,23	36	11311	421416,37	2156838,24	36	11352	421442,70	2156138,60
36	11189	422574,08	2156823,54	36	11230	422163,92	2157154,40	36	11271	421835,52	2157222,04	36	11312	421413,49	2156820,42	36	11353	421437,05	2156120,21
36	11190	422561,19	2156835,29	36	11231	422113,08	2157288,39	36	11272	421855,80	2157169,56	36	11313	421410,60	2156809,13	36	11354	421428,00	2156103,24
36	11191	422550,55	2156849,11	36	11232	422136,65	2157308,24	36	11273	421854,11	2157143,21	36	11314	421406,19	2156790,60	36	11355	421410,03	2156076,21
36	11192	422542,47	2156864,58	36	11233	422124,64	2157354,06	36	11274	421820,24	2157103,12	36	11315	421400,12	2156772,81	36	11356	421397,33	2156060,72
36	11193	422537,21	2156881,21	36	11234	421969,72	2157324,60	36	11275	421766,59	2157106,25	36	11316	421403,86	2156766,76	36	11357	421381,80	2156048,09
36	11194	422524,15	2156939,76	36	11235	421955,53	2157368,24	36	11276	421735,42	2157099,49	36	11317	421411,33	2156753,07	36	11358	421336,49	2156018,21
36	11195	422521,79	2156958,49	36	11236	422141,01	2157421,71	36	11277	421718,38	2157054,04	36	11318	421416,36	2156730,62	36	11359	421318,04	2155980,97
36	11196	422523,00	2156977,34	36	11237	422136,65	2157450,07	36	11278	421725,65	2157026,12	36	11319	421417,17	2156713,83	36	11360	421313,49	2155973,33
36	11197	422527,74	2156995,62	36	11238	422084,28	2157447,89	36	11279	421724,98	2157011,50	36	11320	421415,17	2156697,14	36	11361	421314,48	2155962,78
36	11198	422541,57	2157022,29	36	11239	422086,46	2157465,35	36	11280	421699,08	2156992,23	36	11321	421408,02	2156662,58	36	11362	421312,99	2155945,04
36	11199	422522,83	2157067,93	36	11240	422141,01	2157481,71	36	11281	421669,88	2156986,26	36	11322	421389,17	2156623,40	36	11363	421308,37	2155927,84
36	11200	422507,35	2157075,10	36	11241	422134,46	2157530,81	36	11282	421661,28	2157018,84	36	11323	421388,99	2156623,03	36	11364	421300,77	2155911,74
36	11201	422492,90	2157085,12	36	11242	422133,44	2157584,02	36	11283	421654,00	2157044,10	36	11324	421381,24	2156609,67	36	11365	421290,44	2155897,24
36	11202	422480,44	2157097,52	36	11243	422108,95	2157597,40	36	11284	421648,72	2157089,96	36	11325	421371,53	2156597,67	36	11366	421273,80	2155877,81
36	11203	422471,51	2157108,12	36	11244	422102,46	2157599,31	36	11285	421643,78	2157098,62	36	11326	421360,08	2156587,31	36	11367	421262,94	2155866,94
36	11204	422460,70	2157123,74	36	11245	422080,06	2157605,92	36	11286	421638,12	2157108,58	36	11327	421348,57	2156579,74	36	11368	421250,55	2155857,87
36	11205	422455,87	2157134,66	36	11246	422076,01	2157584,52	36	11287	421641,36	2157121,98	36	11328	421347,80	2156576,42	36	11369	421218,11	2155837,76
36	11206	422446,03	2157135,92	36	11247	422068,90	2157567,70	36	11288	421630,30	2157113,58	36	11329	421341,86	2156558,64	36	11370	421207,77	2155820,76
36	11207	422432,58	2157124,71	36	11248	422058,86	2157552,46	36	11289	421613,72	2157103,18	36	11330	421332,71	2156542,28	36	11371	421198,68	2155808,13
36	11208	422423,61	2157084,35	36	11249	422031,99	2157518,82	36	11290	421597,24	2157094,85	36	11331	421322,30	2156529,85	36	11372	421187,74	2155797,08
36	11209	422403,43	2156908,35	36	11250	422019,65	2157505,92	36	11291	421579,52	2157089,70	36	11332	421353,96	2156524,16	36	11373	421158,96	2155772,20
36	11210	422386,50	2156800,90	36	11251	422005,21	2157495,42	36	11292	421561,15	2157087,89	36	11333	421369,15	2156520,17	36	11374	421145,07	2155754,37
36	11211	422371,22	2156771,44	36	11252	421989,14	2157487,66	36	11293	421552,41	2157088,65	36	11334	421383,54	2156513,85	36	11375	421139,78	2155738,81
36	11212	422346,13	2156774,71	36	11253	421949,55	2157474,26	36	11294	421552,22	2157085,89	36	11335	421396,76	2156505,35	36	11376	421132,93	2155723,20
36	11213	422331,94	2156852,18	36	11254	421919,53	2157470,80	36	11295	421548,06	2157069,11	36	11336	421403,83	2156499,11	36	11377	421121,48	2155706,13
36	11214	422341,66	2156874,32	36	11255	421930,26	2157423,25	36	11296	421541,08	2157053,30	36	11337	421422,23	2156480,55	36	11378	421108,17	2155646,74
36	11215	422351,58	2156896,91	36	11256	421949,73	2157397,93	36	11297	421521,33	2157017,35	36	11338	421432,85	2156467,37	36	11379	421103,86	2155634,67
36	11216	422359,22	2156958,01	36	11257	421945,68	2157374,36	36	11298	421515,06	2157008,14	36	11339	421441,11	2156452,60	36	11380	421095,83	2155620,13
36	11217	422339,58	2156967,83	36	11258	421858,43	2157351,88	36	11299	421498,05	2156988,96	36	11340	421446,75	2156436,64	36	11381	421085,50	2155607,12
36	11218	422307,94	2156858,72	36	11259	421846,43	2157321,33	36	11300	421482,90	2156978,45	36	11341	421449,63	2156419,96	36	11382	421079,19	2155600,40
36	11219	422253,39	2156862,00	36	11260	421901,99	2157306,71	36	11301	421467,89	2156969,05	36	11342	421449,65	2156403,03	36	11383	421083,03	2155590,54
36	11220	422240,30	2156834,72	36	11261	421915,09	2157258,63	36	11302	421460,57	2156952,59	36	11343	421446,81	2156386,35	36	11384	421084,29	2155583,15
36	11221	422234,08	2156837,05	36	11262	421915,80	2157163,08	36	11303	421450,43	2156937,72	36	11344	421440,62	2156362,41	36	11385	421086,44	2155570,56
36	11222	422231,57	2156837,99	36	11263	421902,07	2157150,03	36	11304	421437,78	2156924,90	36	11345	421452,74	2156325,93	36	11386	421087,72	2155551,46
36	11223	422206,48	2156893,62	36	11264	421879,18	2157155,48	36	11305	421423,05	2156914,57	36	11346	421456,61	2156310,03	36	11387	421092,71	2155548,24
36	11224	422206,47	2156893,64	36	11265	421879,16	2157155,49	36	11306	421404,97	2156904,18	36	11347	421457,84	2156293,72	36	11388	421104,47	2155539,35
36	11225	422205,38	2156956,84	36	11266	421883,82	2157228,97	36	11307	421398,98	2156901,36	36	11348	421457,67	2156269,05	36	11389	421111,94	2155531,74
36	11226	422205,38	2156956,92	36	11267	421874,83	2157247,06	36	11308	421405,67	2156890,73	36	11349	421457,64	2156265,19	36	11390	421122,32	2155530,99
36	11227	422205,28	2156957,56	36	11268	421874,79	2157247,13	36	11309	421412,40	2156873,98	36	11350	421450,28	2156175,72	36	11391	421171,48	2155514,81

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				
36	11392	421190,61	2155506,19	36	11433	421780,72	2154407,01	36	11474	422577,08	2153372,63	36	11515	423498,81	2152621,07	36	11556	425498,29	2152082,50
36	11393	421207,54	2155493,77	36	11434	421821,35	2154403,51	36	11475	422638,08	2153354,07	36	11516	423507,61	2152606,63	36	11557	425531,63	2151975,35
36	11394	421219,91	2155482,50	36	11435	421839,75	2154398,48	36	11476	422655,52	2153350,65	36	11517	423513,86	2152590,93	36	11558	425674,81	2152025,09
36	11395	421238,73	2155476,41	36	11436	421896,42	2154382,24	36	11477	422670,84	2153355,64	36	11518	423554,18	2152457,68	36	11559	425719,17	2152127,73
36	11396	421267,98	2155461,22	36	11437	421906,91	2154379,27	36	11478	422741,19	2153365,42	36	11519	423557,31	2152443,84	36	11560	425818,73	2152181,44
36	11397	421290,71	2155437,34	36	11438	421924,44	2154372,46	36	11479	422758,06	2153366,32	36	11520	423558,47	2152429,71	36	11561	425886,23	2152128,07
36	11398	421299,89	2155419,21	36	11439	421940,39	2154362,49	36	11480	422774,84	2153364,37	36	11521	423558,54	2152423,33	36	11562	425926,21	2152096,41
36	11399	421306,24	2155406,67	36	11440	421954,20	2154349,71	36	11481	422791,05	2153359,62	36	11522	423578,48	2152394,50	36	11563	426015,80	2151600,76
36	11400	421317,14	2155379,70	36	11441	421983,86	2154316,53	36	11482	422806,24	2153352,22	36	11523	423588,03	2152377,28	36	11564	426033,66	2151604,16
36	11401	421320,13	2155363,56	36	11442	421993,40	2154312,52	36	11483	422830,04	2153338,01	36	11524	423594,03	2152358,52	36	11565	426051,53	2151620,74
36	11402	421319,93	2155359,78	36	11443	422029,50	2154297,34	36	11484	422857,62	2153335,49	36	11525	423603,57	2152313,91	36	11566	426067,65	2151629,92
36	11403	421316,98	2155305,25	36	11444	422046,87	2154290,04	36	11485	422879,36	2153333,51	36	11526	423608,45	2152278,78	36	10932	426079,68	2151635,36
36	11404	421312,44	2155221,13	36	11445	422062,41	2154281,82	36	11486	422895,02	2153330,81	36	11527	423610,28	2152265,59	36	11567	422179,58	2156145,23
36	11405	421310,02	2155204,76	36	11446	422076,28	2154271,01	36	11487	422910,06	2153325,66	36	11528	423611,19	2152249,17	36	11568	422189,09	2156173,10
36	11406	421309,54	2155202,38	36	11447	422080,90	2154265,88	36	11488	422924,09	2153318,20	36	11529	423609,00	2152234,06	36	11569	422189,56	2156174,47
36	11407	421308,17	2155195,53	36	11448	422088,05	2154257,94	36	11489	422936,77	2153308,62	36	11530	423606,89	2152219,49	36	11570	422242,68	2156213,67
36	11408	421301,09	2155182,40	36	11449	422142,93	2154184,93	36	11490	422997,49	2153254,57	36	11531	423666,54	2152215,63	36	11571	422263,93	2156235,59
36	11409	421297,35	2155174,32	36	11450	422216,79	2154105,47	36	11491	423021,80	2153243,18	36	11532	423763,76	2152209,45	36	11572	422251,75	2156289,06
36	11410	421257,26	2155127,27	36	11451	422262,29	2154093,54	36	11492	423077,60	2153217,04	36	11533	423799,97	2152198,56	36	11573	422246,07	2156314,03
36	11411	421259,02	2155097,11	36	11452	422237,77	2154071,95	36	11493	423153,78	2153206,01	36	11534	424012,49	2152194,41	36	11574	422237,66	2156356,79
36	11412	421310,30	2155067,34	36	11453	422262,92	2154019,16	36	11494	423171,40	2153201,81	36	11535	424014,87	2152165,84	36	11575	422220,28	2156393,23
36	11413	421328,80	2155050,04	36	11454	422276,93	2153948,19	36	11495	423187,99	2153194,50	36	11536	424017,25	2152137,27	36	11576	422208,51	2156470,02
36	11414	421343,96	2155035,86	36	11455	422278,76	2153932,21	36	11496	423256,76	2153156,37	36	11537	424167,90	2152095,76	36	11577	422195,05	2156519,35
36	11415	421356,99	2155020,99	36	11456	422278,46	2153925,73	36	11497	423273,25	2153144,91	36	11538	424230,67	2152094,24	36	11578	422195,90	2156566,98
36	11416	421366,84	2155003,86	36	11457	422278,01	2153916,14	36	11498	423287,13	2153130,39	36	11539	424239,93	2152093,12	36	11579	422196,31	2156591,66
36	11417	421373,13	2154985,12	36	11458	422274,70	2153900,41	36	11499	423297,90	2153116,46	36	11540	424248,84	2152090,31	36	11580	422188,47	2156600,06
36	11418	421391,88	2154903,14	36	11459	422258,29	2153845,02	36	11500	423307,30	2153104,25	36	11541	424403,37	2152024,40	36	11581	422173,88	2156594,68
36	11419	421421,69	2154843,24	36	11460	422237,17	2153763,85	36	11501	423321,34	2153086,51	36	11542	424494,38	2151979,50	36	11582	422087,99	2156563,07
36	11420	421454,12	2154819,01	36	11461	422262,87	2153692,04	36	11502	423330,77	2153071,97	36	11543	424567,43	2151967,95	36	11583	422077,04	2156570,00
36	11421	421493,87	2154789,31	36	11462	422275,80	2153589,38	36	11503	423337,55	2153056,02	36	11544	424655,81	2151929,10	36	11584	422068,43	2156593,27
36	11422	421549,89	2154770,29	36	11463	422288,31	2153490,13	36	11504	423341,48	2153039,14	36	11545	424745,20	2151883,33	36	11585	422057,81	2156596,60
36	11423	421564,88	2154763,62	36	11464	422283,02	2153426,60	36	11505	423345,60	2153010,22	36	11546	424945,29	2152054,49	36	11586	422023,29	2156573,35
36	11424	421590,62	2154743,46	36	11465	422282,64	2153422,03	36	11506	423355,19	2152942,94	36	11547	424969,69	2152075,36	36	11587	422007,35	2156562,72
36	11425	421620,55	2154710,82	36	11466	422304,57	2153414,20	36	11507	423355,52	2152928,63	36	11548	425183,51	2152193,47	36	11588	421994,06	2156538,80
36	11426	421632,22	2154695,30	36	11467	422348,99	2153394,71	36	11508	423357,19	2152855,34	36	11549	425218,38	2152212,73	36	11589	421992,06	2156523,51
36	11427	421654,80	2154639,49	36	11468	422401,30	2153372,27	36	11509	423401,29	2152751,78	36	11550	425219,70	2152213,46	36	11590	421993,37	2156500,91
36	11428	421689,61	2154603,34	36	11469	422433,35	2153353,27	36	11510	423415,30	2152718,48	36	11551	425301,91	2152174,81	36	11591	422020,53	2156433,10
36	11429	421698,64	2154590,61	36	11470	422458,89	2153360,99	36	11511	423427,51	2152697,07	36	11552	425345,52	2152154,31	36	11592	422046,33	2156324,75
36	11430	421705,58	2154576,64	36	11471	422528,16	2153374,98	36	11512	423446,89	2152663,47	36	11553	425366,61	2152144,40	36	11593	422068,83	2156245,64
36	11431	421735,74	2154501,74	36	11472	422544,52	2153376,90	36	11513	423474,61	2152644,50	36	11554	425389,44	2152133,67	36	11594	422078,40	2156195,67
36	11432	421775,01	2154414,83	36	11473	422560,97	2153376,10	36	11514	423487,70	2152633,81	36	11555	425497,65	2152082,80	36	11595	422083,37	2156169,87

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
36	11596	422092,64	2156139,95	37	11635	425827,83	2157212,92	40	11673	423026,28	2153022,35	40	11714	422087,25	2153485,89	40	11755	421195,92	2154862,78
36	11597	422104,60	2156119,62	37	11636	425838,66	2157192,15	40	11674	423010,27	2153026,01	40	11715	422067,17	2153645,34	40	11756	421185,49	2154908,54
36	11598	422107,89	2156114,02	37	11637	425844,08	2157165,97	40	11675	422995,09	2153032,25	40	11716	422038,48	2153725,49	40	11757	421126,49	2154942,29
36	11599	422129,12	2156116,01	37	11638	425865,75	2157152,43	40	11676	422933,72	2153063,58	40	11717	422033,66	2153744,80	40	11758	421108,39	2154952,65
36	11600	422137,14	2156120,65	37	11623	425896,44	2157137,09	40	11677	422899,43	2153079,65	40	11718	422032,78	2153764,69	40	11759	421095,86	2154964,31
36	11567	422179,58	2156145,23	38	11639	423359,24	2152379,91	40	11678	422886,83	2153086,70	40	11719	422035,85	2153784,37	40	11760	421085,50	2154977,93
36	11601	422331,06	2156370,50	38	11640	423358,36	2152414,30	40	11679	422879,52	2153092,31	40	11720	422065,55	2153898,54	40	11761	421065,75	2155024,80
36	11602	422321,13	2156409,71	38	11641	423332,64	2152499,32	40	11680	422875,38	2153095,50	40	11721	422067,79	2153906,09	40	11762	421063,26	2155039,87
36	11603	422322,43	2156424,62	38	11642	423315,09	2152511,32	40	11681	422828,40	2153137,32	40	11722	422075,94	2153933,61	40	11763	421062,22	2155051,78
36	11604	422349,62	2156449,84	38	11643	423303,39	2152520,67	40	11682	422789,22	2153140,89	40	11723	422071,52	2153955,98	40	11764	421055,87	2155124,15
36	11605	422372,04	2156490,20	38	11644	423293,23	2152531,66	40	11683	422774,52	2153143,34	40	11724	422059,83	2153980,58	40	11765	421055,81	2155140,99
36	11606	422385,49	2156545,13	38	11645	423284,83	2152544,06	40	11684	422760,34	2153147,96	40	11725	422040,38	2154001,82	40	11766	421061,88	2155174,81
36	11607	422369,04	2156639,42	38	11646	423235,86	2152629,36	40	11685	422747,02	2153154,63	40	11726	422027,50	2154015,93	40	11767	421074,72	2155215,62
36	11608	422338,49	2156676,52	38	11647	423167,24	2152790,97	40	11686	422733,89	2153162,48	40	11727	422006,37	2154059,82	40	11768	421091,95	2155242,48
36	11609	422285,03	2156674,33	38	11648	423171,97	2152737,30	40	11687	422715,92	2153159,98	40	11728	421987,99	2154071,12	40	11769	421115,03	2155268,23
36	11610	422248,73	2156727,87	38	11649	423119,58	2152663,49	40	11688	422692,78	2153152,44	40	11729	421944,42	2154116,16	40	11770	421117,56	2155308,12
36	11611	422235,93	2156817,26	38	11650	423262,45	2152470,62	40	11689	422676,30	2153148,57	40	11730	421885,56	2154140,91	40	11771	421101,23	2155320,08
36	11612	422205,38	2156818,35	38	11651	423321,98	2152468,24	40	11690	422659,41	2153147,54	40	11731	421872,41	2154147,61	40	11772	421088,68	2155331,51
36	11613	422193,38	2156756,17	38	11639	423359,24	2152379,91	40	11691	422642,59	2153149,38	40	11732	421860,39	2154156,19	40	11773	421083,26	2155333,29
36	11614	422193,38	2156756,16	39	11652	425542,68	2157218,08	40	11692	422589,60	2153159,75	40	11733	421849,77	2154166,44	40	11774	421049,11	2155335,75
36	11615	422218,48	2156631,78	39	11653	425551,46	2157223,44	40	11693	422542,99	2153173,94	40	11734	421824,45	2154194,77	40	11775	421030,52	2155338,86
36	11616	422212,29	2156577,08	39	11654	425577,94	2157268,61	40	11694	422507,79	2153166,83	40	11735	421785,19	2154205,89	40	11776	421012,85	2155345,42
36	11617	422218,34	2156538,85	39	11655	425557,69	2157280,16	40	11695	422449,11	2153149,10	40	11736	421718,21	2154211,66	40	11777	420996,72	2155355,17
36	11618	422221,01	2156522,09	39	11656	425542,14	2157289,26	40	11696	422432,92	2153145,64	40	11737	421701,39	2154214,56	40	11778	420982,71	2155367,78
36	11619	422250,76	2156370,53	39	11657	425464,41	2157290,23	40	11697	422416,39	2153144,90	40	11738	421685,31	2154220,29	40	11779	420971,31	2155382,79
36	11620	422259,36	2156340,61	39	11658	425450,00	2157284,91	40	11698	422399,96	2153146,89	40	11739	421670,44	2154228,67	40	11780	420965,36	2155392,38
36	11621	422285,25	2156343,26	39	11659	425438,49	2157265,98	40	11699	422384,08	2153151,57	40	11740	421657,22	2154239,45	40	11781	420939,45	2155409,10
36	11622	422315,78	2156357,21	39	11660	425419,83	2157232,59	40	11700	422369,20	2153158,81	40	11741	421646,02	2154252,33	40	11782	420925,92	2155419,57
36	11601	422331,06	2156370,50	39	11661	425409,71	2157217,55	40	11701	422310,56	2153193,57	40	11742	421601,27	2154313,63	40	11783	420914,38	2155432,19
37	11623	425896,44	2157137,09	39	11662	425431,32	2157157,09	40	11702	422270,11	2153210,93	40	11743	421551,86	2154422,94	40	11784	420906,91	2155443,84
37	11624	425903,66	2157149,73	39	11663	425497,39	2157190,43	40	11703	422230,75	2153228,18	40	11744	421525,36	2154488,78	40	11785	420905,15	2155446,59
37	11625	425890,12	2157182,22	39	11664	425525,79	2157207,77	40	11704	422202,03	2153238,43	40	11745	421488,23	2154538,11	40	11786	420898,52	2155462,35
37	11626	425886,51	2157214,72	39	11665	425537,11	2157214,68	40	11705	422147,73	2153254,64	40	11746	421482,89	2154550,46	40	11787	420894,67	2155479,02
37	11627	425902,76	2157230,07	39	11662	425542,68	2157218,08	40	11706	422131,88	2153260,87	40	11747	421472,77	2154577,37	40	11788	420889,85	2155512,87
37	11628	425903,66	2157253,54	40	11666	423158,17	2152827,59	40	11707	422117,33	2153269,71	40	11748	421461,79	2154587,23	40	11789	420888,25	2155536,67
37	11629	425890,35	2157249,39	40	11667	423157,54	2152842,27	40	11708	422104,49	2153280,89	40	11749	421397,06	2154613,28	40	11790	420879,87	2155553,06
37	11630	425872,37	2157248,04	40	11668	423155,53	2152926,42	40	11709	422093,73	2153294,09	40	11750	421281,17	2154698,92	40	11791	420879,55	2155553,83
37	11631	425854,44	2157249,94	40	11669	423152,12	2152950,35	40	11710	422085,36	2153308,92	40	11751	421273,26	2154704,76	40	11792	420873,74	2155567,82
37	11632	425838,57	2157254,61	40	11670	423147,24	2152984,56	40	11711	422079,63	2153324,95	40	11752	421262,48	2154717,29	40	11793	420870,05	2155583,37
37	11633	425829,64	2157251,73	40	11671	423141,96	2152991,33	40	11712	422076,71	2153341,73	40	11753	421253,92	2154731,43	40	11794	420868,89	2155599,32
37	11634	425820,61	2157232,78	40	11672	423091,72	2153012,78	40	11713	422076,67	2153358,76	40	11754	421202,24	2154835,26	40	11795	420869,05	2155621,88

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				
40	11796	420870,66	2155639,04	40	11837	421163,29	2156373,33	40	11878	421165,97	2156898,41	40	11919	421272,70	2157663,35	40	11960	420937,72	2157872,20
40	11797	420875,19	2155655,68	40	11838	421150,37	2156388,09	40	11879	421167,44	2156915,40	40	11920	421280,28	2157678,48	40	11961	420962,67	2157866,86
40	11798	420882,52	2155671,30	40	11839	421141,38	2156400,05	40	11880	421171,78	2156931,88	40	11921	421285,33	2157688,60	40	11962	420972,49	2157847,22
40	11799	420900,43	2155702,21	40	11840	421139,77	2156403,03	40	11881	421178,86	2156947,40	40	11922	421295,94	2157687,26	40	11963	420961,58	2157826,49
40	11800	420921,56	2155724,70	40	11841	421127,19	2156410,21	40	11882	421186,46	2156960,88	40	11923	421327,78	2157669,31	40	11964	420914,67	2157763,20
40	11801	420921,19	2155747,96	40	11842	421113,47	2156421,65	40	11883	421197,58	2156976,78	40	11924	421339,08	2157687,25	40	11965	420884,12	2157723,93
40	11802	420922,38	2155765,01	40	11843	421103,87	2156432,46	40	11884	421211,58	2156990,23	40	11925	421341,09	2157719,81	40	11966	420855,30	2157696,76
40	11803	420926,45	2155781,61	40	11844	421089,00	2156452,13	40	11885	421214,55	2156992,58	40	11926	421338,48	2157774,98	40	11967	420838,72	2157699,42
40	11804	420933,30	2155797,28	40	11845	421079,36	2156467,63	40	11886	421215,89	2156999,53	40	11927	421329,88	2157816,86	40	11968	420832,09	2157712,72
40	11805	420942,71	2155811,55	40	11846	421072,70	2156484,64	40	11887	421224,37	2157019,26	40	11928	421312,67	2157863,40	40	11969	420832,77	2157733,99
40	11806	420951,83	2155821,19	40	11847	421071,82	2156489,77	40	11888	421234,16	2157037,17	40	11929	421323,95	2157868,04	40	11970	420826,14	2157747,95
40	11807	420958,87	2155828,00	40	11848	421069,25	2156502,57	40	11889	421253,60	2157059,21	40	11930	421323,40	2157870,89	40	11971	420817,74	2157765,40
40	11808	420961,16	2155834,74	40	11849	421069,12	2156520,83	40	11890	421268,41	2157069,74	40	11931	421297,19	2157867,41	40	11972	420801,37	2157767,58
40	11809	420967,82	2155850,01	40	11850	421072,31	2156538,81	40	11891	421271,99	2157086,29	40	11932	421271,16	2157868,06	40	11973	420789,37	2157752,31
40	11810	420976,93	2155863,97	40	11851	421078,47	2156561,33	40	11892	421278,31	2157102,00	40	11933	421254,39	2157869,90	40	11974	420786,35	2157732,33
40	11811	420980,46	2155868,50	40	11852	421085,74	2156580,18	40	11893	421287,20	2157116,43	40	11934	421238,17	2157874,53	40	11975	420794,24	2157684,82
40	11812	421007,56	2155903,30	40	11853	421096,67	2156597,20	40	11894	421301,00	2157135,09	40	11935	421226,36	2157880,07	40	11976	420772,97	2157639,63
40	11813	421013,26	2155910,62	40	11854	421113,32	2156618,13	40	11895	421312,84	2157148,43	40	11936	421209,20	2157891,57	40	11977	420754,40	2157607,89
40	11814	421045,08	2155938,12	40	11855	421124,41	2156629,96	40	11896	421326,88	2157159,46	40	11937	421197,27	2157903,49	40	11978	420715,04	2157588,65
40	11815	421061,24	2155964,29	40	11856	421137,27	2156639,84	40	11897	421342,32	2157167,64	40	11938	421187,51	2157917,25	40	11979	420715,00	2157588,63
40	11816	421067,72	2156013,82	40	11857	421151,56	2156647,52	40	11898	421342,62	2157174,11	40	11939	421169,94	2157947,09	40	11980	420714,89	2157588,61
40	11817	421077,57	2156040,96	40	11858	421159,84	2156651,14	40	11899	421345,78	2157189,49	40	11940	421162,08	2157945,22	40	11981	420666,40	2157577,06
40	11818	421087,79	2156056,08	40	11859	421163,82	2156668,25	40	11900	421351,32	2157204,19	40	11941	421157,43	2157931,92	40	11982	420640,61	2157576,50
40	11819	421100,60	2156069,10	40	11860	421168,96	2156684,18	40	11901	421360,46	2157223,67	40	11942	421132,87	2157923,29	40	11983	420628,27	2157597,15
40	11820	421111,17	2156078,04	40	11861	421176,69	2156699,04	40	11902	421368,99	2157238,43	40	11943	421112,28	2157909,34	40	11984	420658,82	2157626,38
40	11821	421125,99	2156088,43	40	11862	421181,99	2156706,04	40	11903	421379,90	2157251,52	40	11944	421089,71	2157898,72	40	11985	420676,75	2157638,34
40	11822	421153,16	2156098,70	40	11863	421181,10	2156707,35	40	11904	421392,88	2157262,58	40	11945	421109,61	2157886,74	40	11986	420711,94	2157664,91
40	11823	421171,00	2156132,26	40	11864	421174,37	2156721,73	40	11905	421407,56	2157271,26	40	11946	421150,97	2157851,16	40	11987	420739,17	2157695,48
40	11824	421178,41	2156146,19	40	11865	421172,75	2156726,06	40	11906	421423,49	2157277,33	40	11947	421147,05	2157824,25	40	11988	420749,13	2157697,46
40	11825	421190,05	2156159,36	40	11866	421167,01	2156741,34	40	11907	421440,22	2157280,60	40	11948	421119,12	2157847,35	40	11989	420769,60	2157693,47
40	11826	421203,82	2156170,29	40	11867	421162,11	2156759,29	40	11908	421451,23	2157282,92	40	11949	421072,50	2157885,91	40	11990	420769,70	2157700,78
40	11827	421251,45	2156201,70	40	11868	421160,63	2156777,84	40	11909	421464,70	2157292,88	40	11950	421036,64	2157921,34	40	11991	420777,02	2157730,69
40	11828	421251,94	2156204,08	40	11869	421162,62	2156796,34	40	11910	421468,26	2157325,03	40	11951	421034,00	2157934,63	40	11992	420763,76	2157736,67
40	11829	421257,70	2156273,97	40	11870	421163,19	2156798,24	40	11911	421462,81	2157334,97	40	11952	421020,73	2157939,96	40	11993	420760,44	2157748,64
40	11830	421257,73	2156278,56	40	11871	421168,00	2156814,16	40	11912	421455,01	2157364,93	40	11953	421034,01	2157953,91	40	11994	420769,25	2157796,22
40	11831	421241,08	2156329,26	40	11872	421176,59	2156830,67	40	11913	421454,72	2157383,55	40	11954	421039,23	2157960,23	40	11995	420775,98	2157847,23
40	11832	421226,41	2156332,63	40	11873	421183,36	2156841,16	40	11914	421457,99	2157422,64	40	11955	420972,31	2157978,53	40	11996	420774,37	2157858,03
40	11833	421210,20	2156339,52	40	11874	421178,74	2156849,40	40	11915	421459,48	2157431,23	40	11956	420973,62	2157948,62	40	11997	420759,16	2157859,56
40	11834	421193,83	2156348,25	40	11875	421171,69	2156864,92	40	11916	421363,53	2157545,00	40	11957	420958,34	2157928,02	40	11998	420746,27	2157852,84
40	11835	421178,71	2156358,16	40	11876	421171,01	2156867,54	40	11917	421339,67	2157588,88	40	11958	420919,20	2157896,00	40	11999	420723,29	2157813,60
40	11836	421165,64	2156370,64	40	11877	421167,40	2156881,42	40	11918	421317,13	2157619,46	40	11959	420920,88	2157883,67	40	12000	420702,75	2157802,50

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
40	12001	420689,49	2157816,47	40	12042	419393,90	2155702,54	40	12083	419089,97	2154187,66	40	12124	419517,35	2153526,77	40	11666	423158,17	2152827,59
40	12002	420679,66	2157808,53	40	12043	419411,11	2155711,05	40	12084	419131,46	2154030,64	40	12125	419521,42	2153490,03	41	12165	422275,31	2157217,55
40	12003	420624,80	2157763,33	40	12044	419424,71	2155713,08	40	12085	419137,81	2154023,69	40	12126	419521,90	2153474,89	41	12166	422294,97	2157227,01
40	12004	420571,94	2157691,70	40	12045	419436,34	2155711,61	40	12086	419155,66	2154000,99	40	12127	419520,09	2153459,86	41	12167	422182,30	2157403,57
40	12005	420509,81	2157610,01	40	12046	419449,13	2155706,54	40	12087	419164,64	2153987,41	40	12128	419516,04	2153445,27	41	12168	422167,28	2157401,04
40	12006	420508,26	2157591,11	40	12047	419459,18	2155698,97	40	12088	419171,31	2153972,56	40	12129	419499,22	2153398,77	41	12169	422151,22	2157386,92
40	12007	420459,93	2157543,50	40	12048	419467,71	2155688,64	40	12089	419175,47	2153956,83	40	12130	419490,13	2153380,03	41	12170	422148,02	2157377,11
40	12008	420422,88	2157506,89	40	12049	419473,65	2155674,45	40	12090	419177,03	2153940,63	40	12131	419477,36	2153363,58	41	12171	422167,22	2157324,60
40	12009	420354,41	2157439,11	40	12050	419474,67	2155657,66	40	12091	419175,95	2153924,39	40	12132	419450,15	2153335,20	41	12172	422199,03	2157259,45
40	12010	420214,00	2157313,58	40	12051	419470,14	2155642,20	40	12092	419173,22	2153906,13	40	12133	419437,19	2153323,83	41	12173	422208,31	2157248,15
40	12011	420089,09	2157230,24	40	12052	419436,19	2155568,27	40	12093	419181,10	2153896,83	40	12134	419416,51	2153312,50	41	12174	422227,54	2157231,52
40	12012	420020,78	2157192,13	40	12053	419416,00	2155537,66	40	12094	419190,83	2153883,17	40	12135	419418,03	2153300,13	41	12175	422252,12	2157220,06
40	12013	419788,55	2157095,29	40	12054	419424,31	2155518,89	40	12095	419198,32	2153867,50	40	12136	419418,32	2153280,98	41	12165	422275,31	2157217,55
40	12014	419671,61	2157063,31	40	12055	419438,11	2155487,46	40	12096	419209,00	2153863,30	40	12137	419408,30	2153248,81	42	12176	422168,91	2157305,20
40	12015	419630,21	2157052,47	40	12056	419541,60	2155253,45	40	12097	419223,96	2153856,20	40	12138	419869,73	2153261,62	42	12177	421799,74	2157334,35
40	12016	419597,70	2157043,95	40	12057	419588,28	2155146,85	40	12098	419231,43	2153852,60	40	12139	420280,03	2153272,82	42	12178	421806,47	2157352,29
40	12017	419536,22	2157041,26	40	12058	419603,17	2155113,17	40	12099	419246,17	2153843,94	40	12140	420500,19	2153280,06	42	12179	421743,87	2157471,89
40	12018	419478,62	2157038,74	40	12059	419532,57	2155034,74	40	12100	419259,22	2153832,90	40	12141	420442,79	2153555,28	42	12180	421730,24	2157534,46
40	12019	419408,38	2157036,21	40	12060	419498,25	2154996,62	40	12101	419267,90	2153822,55	40	12142	420411,94	2153703,20	42	12181	421732,48	2157569,77
40	12020	419348,55	2157033,15	40	12061	419659,32	2154822,50	40	12102	419270,21	2153819,80	40	12143	420640,17	2153755,37	42	12182	421704,55	2157527,10
40	12021	419297,98	2157042,26	40	12062	419680,14	2154752,01	40	12103	419283,86	2153800,35	40	12144	420689,29	2153766,72	42	12183	421704,84	2157521,49
40	12022	419277,97	2157045,56	40	12063	419683,85	2154739,52	40	12104	419292,89	2153796,24	40	12145	420856,36	2153811,17	42	12184	421702,57	2157503,74
40	12023	419248,07	2156956,74	40	12064	419719,44	2154619,45	40	12105	419307,51	2153786,14	40	12146	420981,37	2153756,41	42	12185	421698,82	2157491,89
40	12024	419254,23	2156912,35	40	12065	419647,41	2154549,41	40	12106	419323,92	2153772,48	40	12147	421178,75	2153522,84	42	12186	421700,37	2157487,43
40	12025	419236,92	2156727,18	40	12066	419636,49	2154555,25	40	12107	419334,90	2153761,80	40	12148	421234,72	2153413,33	42	12187	421704,81	2157469,42
40	12026	419228,06	2156632,42	40	12067	419463,56	2154647,66	40	12108	419344,13	2153749,57	40	12149	421313,32	2153258,70	42	12188	421705,86	2157450,90
40	12027	419198,27	2156538,60	40	12068	419333,41	2154717,22	40	12109	419351,40	2153749,74	40	12150	421472,54	2153008,43	42	12189	421703,47	2157432,51
40	12028	419210,16	2156520,36	40	12069	419254,35	2154759,48	40	12110	419368,65	2153748,72	40	12151	421742,13	2153125,42	42	12190	421697,72	2157414,87
40	12029	419214,04	2156514,62	40	12070	419235,65	2154769,47	40	12111	419385,45	2153744,75	40	12152	421702,80	2153261,18	42	12191	421688,82	2157398,61
40	12030	419289,50	2156399,19	40	12071	419189,49	2154866,71	40	12112	419401,33	2153737,95	40	12153	421984,32	2153375,33	42	12192	421679,73	2157385,14
40	12031	419321,06	2156351,62	40	12072	419182,34	2154881,77	40	12113	419411,00	2153731,44	40	12154	421990,46	2153362,56	42	12193	421672,63	2157376,56
40	12032	419353,62	2156301,66	40	12073	419001,08	2155002,98	40	12114	419428,43	2153716,74	40	12155	422087,97	2153159,69	42	12194	421678,36	2157366,07
40	12033	419346,85	2156289,72	40	12074	418968,81	2154962,57	40	12115	419444,81	2153698,57	40	12156	422236,20	2152851,59	42	12195	421683,69	2157350,98
40	12034	419278,09	2156168,39	40	12075	418831,37	2154790,42	40	12116	419454,60	2153685,76	40	12157	422305,25	2152782,54	42	12196	421686,54	2157335,23
40	12035	419199,24	2156029,26	40	12076	418667,25	2154584,86	40	12117	419462,21	2153671,54	40	12158	422365,97	2152795,64	42	12197	421686,85	2157319,23
40	12036	419232,53	2155953,76	40	12077	418598,07	2154498,21	40	12118	419467,44	2153656,29	40	12159	422623,33	2152854,30	42	12198	421685,46	2157296,45
40	12037	419350,55	2155685,95	40	12078	418520,52	2154401,08	40	12119	419470,15	2153640,39	40	12160	422694,29	2152870,48	42	12199	421686,02	2157282,33
40	12038	419370,46	2155640,94	40	12079	418600,39	2154405,02	40	12120	419469,62	2153620,28	40	12161	422759,25	2152919,65	42	12200	421710,62	2157277,18
40	12039	419371,48	2155654,62	40	12080	418986,25	2154424,04	40	12121	419469,42	2153612,71	40	12162	423062,97	2152935,45	42	12201	421733,60	2157280,54
40	12040	419379,26	2155683,94	40	12081	419026,93	2154426,05	40	12122	419508,68	2153558,99	40	12163	423099,35	2152901,39	42	12176	421768,91	2157305,20
40	12041	419384,24	2155692,36	40	12082	419070,70	2154260,44	40	12123	419513,21	2153548,27	40	12164	423117,40	2152884,53	43	12202	422504,60	2157358,10

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
43	12203	422510,47	2157369,79	45	12242	422835,81	2157573,06	47	12281	422154,65	2157837,02				
43	12204	422513,88	2157381,40	45	12243	422835,04	2157591,08	47	12282	422162,40	2157852,64				
43	12205	422514,10	2157388,43	45	12244	422824,19	2157618,08	47	12283	422172,74	2157866,68				
43	12206	422498,93	2157404,78	45	12245	422805,06	2157631,42	47	12284	422185,36	2157878,71				
43	12207	422490,12	2157396,68	45	12246	422799,24	2157645,60	47	12285	422198,89	2157887,96				
43	12208	422488,12	2157390,60	45	12247	422819,22	2157653,93	47	12286	422206,74	2157908,14				
43	12209	422481,74	2157371,06	45	12248	422822,56	2157663,93	47	12287	422194,97	2157917,67				
43	12210	422478,48	2157352,97	45	12249	422807,59	2157677,27	47	12288	422171,56	2157895,22				
43	12211	422484,08	2157344,71	45	12250	422773,47	2157688,12	47	12289	422162,38	2157878,19				
43	12212	422491,62	2157344,33	45	12251	422742,68	2157693,97	47	12290	422142,04	2157807,78				
43	12213	422497,00	2157346,39	45	12252	422726,87	2157697,32	47	12278	422148,29	2157795,07				
43	12202	422504,60	2157358,10	45	12253	422701,07	2157668,43	48	12291	422734,30	2157996,27				
44	12214	421481,21	2157479,40	45	12254	422706,60	2157649,90	48	12292	422740,29	2158025,78				
44	12215	421480,82	2157493,69	45	12255	422720,65	2157628,10	48	12293	422725,66	2158049,17				
44	12216	421481,68	2157499,56	45	12256	422725,14	2157603,12	48	12294	422607,07	2158105,87				
44	12217	421483,30	2157510,71	45	12257	422721,25	2157587,15	48	12295	422573,25	2158103,69				
44	12218	421488,66	2157527,05	45	12258	422726,86	2157565,85	48	12296	422422,78	2158011,39				
44	12219	421496,74	2157542,24	45	12259	422748,75	2157556,07	48	12297	422391,40	2157966,43				
44	12220	421501,14	2157549,03	45	12260	422779,55	2157556,89	48	12298	422366,81	2157922,31				
44	12221	421500,64	2157556,96	45	12261	422807,50	2157557,23	48	12299	422362,57	2157907,89				
44	12222	421502,13	2157572,62	45	12241	422830,81	2157566,39	48	12300	422355,74	2157874,41				
44	12223	421505,98	2157587,60	46	12262	421457,58	2157767,36	48	12301	422366,46	2157875,58				
44	12224	421506,05	2157587,86	46	12263	421459,10	2157770,52	48	12302	422382,89	2157875,82				
44	12225	421512,32	2157602,29	46	12264	421458,26	2157774,20	48	12303	422385,80	2157898,84				
44	12226	421520,78	2157615,57	46	12265	421455,92	2157790,85	48	12304	422391,44	2157915,63				
44	12227	421544,10	2157642,63	46	12266	421456,40	2157807,66	48	12305	422399,97	2157931,17				
44	12228	421526,85	2157641,97	46	12267	421459,70	2157824,16	48	12306	422411,10	2157944,96				
44	12229	421506,28	2157645,97	46	12268	421465,72	2157839,87	48	12307	422424,49	2157956,57				
44	12230	421503,63	2157651,95	46	12269	421500,88	2157911,97	48	12308	422439,72	2157965,63				
44	12231	421520,25	2157685,84	46	12270	421452,24	2157911,65	48	12309	422456,32	2157971,86				
44	12232	421505,66	2157697,81	46	12271	421389,96	2157920,17	48	12310	422477,42	2157977,71				
44	12233	421495,70	2157698,48	46	12272	421383,25	2157911,76	48	12311	422495,64	2157980,98				
44	12234	421473,13	2157685,19	46	12273	421387,03	2157911,22	48	12312	422514,16	2157980,84				
44	12235	421441,25	2157652,64	46	12274	421417,78	2157799,87	48	12313	422532,34	2157977,29				
44	12236	421401,40	2157602,81	46	12275	421412,18	2157769,04	48	12314	422549,55	2157970,45				
44	12237	421374,07	2157561,09	46	12276	421419,46	2157749,42	48	12315	422570,82	2157959,58				
44	12238	421466,53	2157455,18	46	12277	421434,60	2157747,18	48	12316	422606,83	2157940,07				
44	12239	421467,12	2157456,81	46	12262	421457,58	2157767,36	48	12317	422636,64	2157959,48				
44	12240	421476,07	2157472,15	47	12278	422148,29	2157795,07	48	12318	422649,89	2157967,56				
44	12214	421481,21	2157479,40	47	12279	422147,80	2157802,96	48	12319	422664,25	2157973,50				
45	12241	422830,81	2157566,39	47	12280	422149,74	2157820,29	48	12291	422734,30	2157996,27				