

**Перечень координат характерных точек границ , на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ»,
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	44221,95	2163363,15	3	35	441422,35	2163878,86	3	71	441405,09	2164624,30	4	106	441506,61	2164676,33	6	140	436167,73	2165973,15
1	2	442197,08	2163369,22	3	36	441422,35	2163878,87	3	72	441385,83	2164641,17	4	98	441538,10	2164662,05	6	141	436126,17	2166017,21
1	3	442182,49	2163374,14	3	37	441364,09	2164002,24	3	73	441374,82	2164643,38	5	107	442169,54	2165091,50	6	142	436107,55	2166050,41
1	4	442172,00	2163375,40	3	38	441285,27	2164159,89	3	74	441348,58	2164653,85	5	108	442156,96	2165158,93	6	143	436104,69	2166056,41
1	5	442158,78	2163375,11	3	39	441268,91	2164190,57	3	75	441286,48	2164646,14	5	109	442155,08	2165169,36	6	144	436102,65	2166062,74
1	6	442145,61	2163371,56	3	40	441203,02	2164314,09	3	76	441219,99	2164663,35	5	110	442155,07	2165169,39	6	145	436096,38	2166087,82
1	7	442136,62	2163360,63	3	41	441203,01	2164314,12	3	77	441194,37	2164670,30	5	111	442145,05	2165198,51	6	146	436095,19	2166090,99
1	8	442132,84	2163351,31	3	42	441160,74	2164364,38	3	78	441185,75	2164673,53	5	112	442144,58	2165199,86	6	147	436081,01	2166105,28
1	9	442120,12	2163329,81	3	43	441124,19	2164382,66	3	79	441177,88	2164678,29	5	113	442139,63	2165214,25	6	148	436075,82	2166111,41
1	10	442107,86	2163319,80	3	44	441121,91	2164403,22	3	80	441167,96	2164687,68	5	114	442125,70	2165254,68	6	149	436071,69	2166118,31
1	11	442090,74	2163314,66	3	45	441153,89	2164421,50	3	81	441155,03	2164701,55	5	115	442107,99	2165306,16	6	150	436068,71	2166125,77
1	12	442068,42	2163308,92	3	46	441176,74	2164442,06	3	82	441145,17	2164717,09	5	116	442110,60	2165312,15	6	151	436066,98	2166133,62
1	13	442074,14	2163309,01	3	47	441237,26	2164422,07	3	83	441138,38	2164734,08	5	117	442150,42	2165403,39	6	152	436065,50	2166144,07
1	14	442108,61	2163305,87	3	48	441274,00	2164408,14	3	84	441126,08	2164659,25	5	118	442157,93	2165420,63	6	153	436057,79	2166199,82
1	15	442118,48	2163316,84	3	49	441291,45	2164436,61	3	85	441112,65	2164576,91	5	119	442170,27	2165448,88	6	154	436043,91	2166231,56
1	16	442124,13	2163322,21	3	50	441330,84	2164455,56	3	86	441110,28	2164562,80	5	120	442170,28	2165448,89	6	155	436041,08	2166240,00
1	17	442130,56	2163326,65	3	51	441340,02	2164455,68	3	87	441110,23	2164435,95	5	121	442170,31	2165448,96	6	156	436039,80	2166248,82
1	18	442162,49	2163345,17	3	52	441351,53	2164455,77	3	88	441107,15	2164422,55	5	122	442204,77	2165542,00	6	157	436037,42	2166291,62
1	1	442211,95	2163363,15	3	53	441431,83	2164426,15	3	89	441113,32	2164383,45	5	123	442209,58	2165554,92	6	158	436035,35	2166306,11
2	19	441922,31	2163376,89	3	54	441471,82	2164439,35	3	90	441141,48	2164241,89	5	124	442235,53	2165604,23	6	159	436034,78	2166310,14
2	20	441964,40	2163427,03	3	55	441487,87	2164445,53	3	91	441148,36	2164207,52	5	125	442248,03	2165622,46	6	160	436024,54	2166322,09
2	21	441952,42	2163452,75	3	56	441517,75	2164452,87	3	92	441214,27	2164040,69	5	126	442104,41	2165625,69	6	161	435991,56	2166349,39
2	22	441876,58	2163487,34	3	57	441523,05	2164454,17	3	93	441271,95	2163947,93	5	127	442041,73	2165615,80	6	162	435984,08	2166357,06
2	23	441822,19	2163512,15	3	58	441548,33	2164466,23	3	94	441308,93	2163888,31	5	128	441949,33	2165601,26	6	163	435978,42	2166366,16
2	24	441768,50	2163523,58	3	59	441559,32	2164482,89	3	95	441412,47	2163773,78	5	129	442026,44	2165346,60	6	164	435966,04	2166391,78
2	25	441754,00	2163527,30	3	60	441548,87	2164507,46	3	96	441429,28	2163755,30	5	130	442050,81	2165337,14	6	165	435960,91	2166402,42
2	26	441787,09	2163487,84	3	61	441511,91	2164527,00	3	97	441453,15	2163736,93	5	131	442068,96	2165278,50	6	166	435957,42	2166412,07
2	27	441836,96	2163446,79	3	62	441504,51	2164531,78	3	28	441454,34	2163748,63	5	132	442033,22	2165292,36	6	167	435955,98	2166422,24
2	19	441922,31	2163376,89	3	63	441498,07	2164537,79	4	98	441538,10	2164662,05	5	133	442035,53	2165284,79	6	168	435952,89	2166450,42
3	28	441454,34	2163748,63	3	64	441492,79	2164544,83	4	99	441545,94	2164677,74	5	134	442057,93	2165228,32	6	169	435933,15	2166461,60
3	29	441444,05	2163805,75	3	65	441488,83	2164552,70	4	100	441532,87	2164707,81	5	135	442069,07	2165200,13	6	170	435924,06	2166466,96
3	30	441441,29	2163814,89	3	66	441478,29	2164579,16	4	101	441508,03	2164719,58	5	136	442070,95	2165191,65	6	171	435916,30	2166474,11
3	31	441431,98	2163846,42	3	67	441439,65	2164589,99	4	102	441466,19	2164728,73	5	137	442094,65	2165084,83	6	172	435882,86	2166512,18
3	32	441430,56	2163851,21	3	68	441432,06	2164593,99	4	103	441444,84	2164722,32	5	107	442169,54	2165091,50	6	173	435871,56	2166523,67
3	33	441430,24	2163852,28	3	69	441425,27	2164599,24	4	104	441478,45	2164692,96	6	138	436148,50	2165910,20	6	174	435830,96	2166539,67
3	34	441429,53	2163854,67	3	70	441419,48	2164605,57	4	105	441487,89	2164680,69	6	139	436195,09	2165943,90	6	175	435813,57	2166543,99

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				
6	176	435804,97	2166546,98	6	217	435453,64	2166805,73	6	258	435156,50	2166973,29	6	299	434953,61	2167458,53	6	340	434615,28	2167623,09
6	177	435797,05	2166551,47	6	218	435452,24	2166814,02	6	259	435147,85	2166976,01	6	300	434912,95	2167472,77	6	341	434598,86	2167622,98
6	178	435790,09	2166557,33	6	219	435452,26	2166822,43	6	260	435139,84	2166980,24	6	301	434905,12	2167476,29	6	342	434569,02	2167585,03
6	179	435784,30	2166564,36	6	220	435453,68	2166830,72	6	261	435132,72	2166985,86	6	302	434898,02	2167481,09	6	343	434553,82	2167571,89
6	180	435758,46	2166602,27	6	221	435455,98	2166837,20	6	262	435126,74	2166992,67	6	303	434891,84	2167487,04	6	344	434540,15	2167573,86
6	181	435745,23	2166616,84	6	222	435439,28	2166839,91	6	263	435093,71	2167037,92	6	304	434884,47	2167498,57	6	345	434464,60	2167534,28
6	182	435738,07	2166612,42	6	223	435433,77	2166842,67	6	264	435082,56	2167042,35	6	305	434880,51	2167509,86	6	346	434460,53	2167529,47
6	183	435720,90	2166604,97	6	224	435409,20	2166854,95	6	265	435070,09	2167051,16	6	306	434875,85	2167532,45	6	347	434454,04	2167521,81
6	184	435712,43	2166602,39	6	225	435404,57	2166857,27	6	266	435053,82	2167047,30	6	307	434873,68	2167531,09	6	348	434439,59	2167514,85
6	185	435703,65	2166601,35	6	226	435394,49	2166878,55	6	267	435011,09	2167047,59	6	308	434865,72	2167527,83	6	349	434416,27	2167510,58
6	186	435694,82	2166601,87	6	227	435415,21	2166875,75	6	268	435002,03	2167048,48	6	309	434857,33	2167525,98	6	350	434398,50	2167512,52
6	187	435686,23	2166603,94	6	228	435429,20	2166883,03	6	269	434993,28	2167050,99	6	310	434840,40	2167523,76	6	351	434375,48	2167401,93
6	188	435671,19	2166609,00	6	229	435447,12	2166881,35	6	270	434985,13	2167055,06	6	311	434832,36	2167523,36	6	352	434368,17	2167366,79
6	189	435661,79	2166613,28	6	230	435449,36	2166855,03	6	271	434977,86	2167060,53	6	312	434824,36	2167524,25	6	353	434350,11	2167282,36
6	190	435653,48	2166619,41	6	231	435460,56	2166846,63	6	272	434951,83	2167084,11	6	313	434816,61	2167526,42	6	354	434299,00	2167069,42
6	191	435636,53	2166634,83	6	232	435473,43	2166865,16	6	273	434945,63	2167090,86	6	314	434802,20	2167531,73	6	355	434300,99	2167053,58
6	192	435619,26	2166648,64	6	233	435478,63	2166871,67	6	274	434940,76	2167098,63	6	315	434794,33	2167535,44	6	356	434325,26	2166860,59
6	193	435612,87	2166654,73	6	234	435484,85	2166877,22	6	275	434937,40	2167107,16	6	316	434787,22	2167540,45	6	357	434328,84	2166811,90
6	194	435606,06	2166665,15	6	235	435491,90	2166881,66	6	276	434935,65	2167116,16	6	317	434781,09	2167546,62	6	358	434337,76	2166690,52
6	195	435599,67	2166660,53	6	236	435499,60	2166884,88	6	277	434935,57	2167125,33	6	318	434776,12	2167553,76	6	359	434357,84	2166648,78
6	196	435590,33	2166655,56	6	237	435514,27	2166889,61	6	278	434939,27	2167169,71	6	319	434775,19	2167555,76	6	360	434370,74	2166621,97
6	197	435584,08	2166652,96	6	238	435442,22	2166936,14	6	279	434929,83	2167187,12	6	320	434754,90	2167554,34	6	361	434385,79	2166590,68
6	198	435575,55	2166651,31	6	239	435435,49	2166942,99	6	280	434926,17	2167195,66	6	321	434746,68	2167554,44	6	362	434449,06	2166459,18
6	199	435566,86	2166651,16	6	240	435397,61	2166948,30	6	281	434924,16	2167204,74	6	322	434738,59	2167555,89	6	363	434589,11	2166409,16
6	200	435558,27	2166652,52	6	241	435351,43	2166951,85	6	282	434923,88	2167214,04	6	323	434730,85	2167558,65	6	364	434606,10	2166389,19
6	201	435550,05	2166655,34	6	242	435343,19	2166953,17	6	283	434925,68	2167243,00	6	324	434723,66	2167562,63	6	365	434776,11	2166218,50
6	202	435542,44	2166659,55	6	243	435335,29	2166955,85	6	284	434930,18	2167262,69	6	325	434717,23	2167567,75	6	366	434796,70	2166197,82
6	203	435535,68	2166665,02	6	244	435327,95	2166959,81	6	285	434922,96	2167296,29	6	326	434708,54	2167575,90	6	367	434859,22	2166167,81
6	204	435520,60	2166679,54	6	245	435321,37	2166964,94	6	286	434921,56	2167304,58	6	327	434702,62	2167582,52	6	368	434902,78	2166125,10
6	205	435514,72	2166686,31	6	246	435304,87	2166980,15	6	287	434921,57	2167313,00	6	328	434697,97	2167590,09	6	369	434989,28	2166040,26
6	206	435510,14	2166694,03	6	247	435283,56	2166974,22	6	288	434923,00	2167321,30	6	329	434695,26	2167597,03	6	370	435032,09	2165999,42
6	207	435507,02	2166702,44	6	248	435266,17	2166968,81	6	289	434929,87	2167347,71	6	330	434693,29	2167597,54	6	371	435070,56	2165962,73
6	208	435505,46	2166711,28	6	249	435257,87	2166966,98	6	290	434935,54	2167377,18	6	331	434685,76	2167600,88	6	372	435240,63	2165882,69
6	209	435505,50	2166720,25	6	250	435249,38	2166966,58	6	291	434938,22	2167386,32	6	332	434678,89	2167605,41	6	373	435420,60	2165834,80
6	210	435508,32	2166732,18	6	251	435240,95	2166967,63	6	292	434942,58	2167394,78	6	333	434672,85	2167611,02	6	374	435456,44	2165825,26
6	211	435497,44	2166736,56	6	252	435232,82	2166970,10	6	293	434948,48	2167402,27	6	334	434648,98	2167637,26	6	375	435679,55	2165783,90
6	212	435490,60	2166741,21	6	253	435220,26	2166975,10	6	294	434955,68	2167408,50	6	335	434648,77	2167617,82	6	376	435847,95	2165804,82
6	213	435484,62	2166746,93	6	254	435216,17	2166973,72	6	295	434963,94	2167413,26	6	336	434646,89	2167602,50	6	377	435928,30	2165819,40
6	214	435479,67	2166753,56	6	255	435207,46	2166971,61	6	296	434997,41	2167432,81	6	337	434642,53	2167600,62	6	378	436091,43	2165879,28
6	215	435467,36	2166773,22	6	256	435198,53	2166971,11	6	297	434985,60	2167448,40	6	338	434632,80	2167596,43	6	379	436148,50	2165910,20
6	216	435456,41	2166797,79	6	257	435165,50	2166972,18	6	298	434979,27	2167451,47	6	339	434625,44	2167612,17	7	379	436149,11	2166172,72

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				
7	380	436519,24	2166272,05	8	420	436389,61	2166470,11	9	460	436719,32	2166549,43	9	501	434545,64	2167819,71	9	542	435379,73	2167340,62
7	381	436554,67	2166308,04	8	421	436341,88	2166497,16	9	461	436652,68	2166547,53	9	502	434535,03	2167817,33	9	543	435366,66	2167336,42
7	382	436540,09	2166312,82	8	422	435796,45	2166806,10	9	462	436669,51	2166625,59	9	503	434561,91	2167814,44	9	544	435323,99	2167322,73
7	383	436510,98	2166320,66	8	423	435792,58	2166792,32	9	463	436675,55	2166653,62	9	504	434663,17	2167804,73	9	545	435320,63	2167300,90
7	384	436485,78	2166318,14	8	424	435793,39	2166777,61	9	464	436687,38	2166708,50	9	505	434728,52	2167788,62	9	546	435330,71	2167283,54
7	385	436460,58	2166293,50	8	425	435794,82	2166752,01	9	465	436728,84	2166900,75	9	506	434762,19	2167780,31	9	547	435393,42	2167235,39
7	386	436454,22	2166283,97	8	426	435807,14	2166720,09	9	466	436735,51	2166932,17	9	507	434802,43	2167763,52	9	548	435416,93	2167205,71
7	387	436440,99	2166264,11	8	427	435822,81	2166700,50	9	467	436731,00	2166951,78	9	508	434830,16	2167757,56	9	549	435427,01	2167177,72
7	388	436421,95	2166252,35	8	428	435823,37	2166688,74	9	468	436710,65	2167040,17	9	509	434860,15	2167745,94	9	550	435444,93	2167162,60
7	389	436395,63	2166247,31	8	429	435819,52	2166687,84	9	469	436707,99	2167051,72	9	510	434907,05	2167720,16	9	551	435477,95	2167151,69
7	390	436355,89	2166257,95	8	430	435823,45	2166679,45	9	470	436705,04	2167064,51	9	511	434958,56	2167688,80	9	552	435514,35	2167148,89
7	391	436349,40	2166259,75	8	431	435837,20	2166664,31	9	471	436677,59	2167160,36	9	512	435000,15	2167652,67	9	553	435547,94	2167133,78
7	392	436325,65	2166266,35	8	432	435856,19	2166636,45	9	472	436649,74	2167175,69	9	513	435022,23	2167633,47	9	554	435574,25	2167104,66
7	393	436280,30	2166263,55	8	433	435918,10	2166612,82	9	473	436653,12	2167312,97	9	514	435033,48	2167619,79	9	555	435593,85	2167089,54
7	394	436237,19	2166280,90	8	434	435927,35	2166607,99	9	474	436653,98	2167348,18	9	515	435064,40	2167582,18	9	556	435606,17	2167068,27
7	395	436190,71	2166312,26	8	435	435935,41	2166601,36	9	475	436654,66	2167375,82	9	516	435073,19	2167571,49	9	557	435623,53	2167053,15
7	396	436140,88	2166339,13	8	436	435956,04	2166580,38	9	476	436656,00	2167430,35	9	517	435077,08	2167566,76	9	558	435662,01	2167050,83
7	397	436130,88	2166342,75	8	437	435984,33	2166548,18	9	477	436381,26	2167672,48	9	518	435093,48	2167546,81	9	559	435691,21	2166980,95
7	398	436131,93	2166337,25	8	438	436034,66	2166525,27	9	478	436324,51	2167735,62	9	519	435175,66	2167408,55	9	560	435722,82	2166905,27
7	399	436134,59	2166319,82	8	439	436068,37	2166505,43	9	479	436287,39	2167777,91	9	520	435198,15	2167370,71	9	561	435990,71	2166753,05
7	400	436137,02	2166301,60	8	440	436076,90	2166510,83	9	480	436168,29	2167862,49	9	521	435202,61	2167363,12	9	562	436152,92	2166660,76
7	401	436139,14	2166263,36	8	441	436085,16	2166513,99	9	481	435860,17	2168061,00	9	522	435261,36	2167264,24	9	563	436388,19	2166527,27
7	402	436148,85	2166240,89	8	442	436093,84	2166515,64	9	482	435772,14	2168079,98	9	523	435255,31	2167301,35	9	564	436501,59	2166462,85
7	403	436153,71	2166229,27	8	443	436102,69	2166515,73	9	483	435639,22	2168115,37	9	524	435255,96	2167313,01	9	565	436550,07	2166518,47
7	404	436155,88	2166220,41	8	444	436111,40	2166514,27	9	484	435554,53	2168140,52	9	525	435278,81	2167313,01	9	566	436567,43	2166534,71
7	405	436163,73	2166163,89	8	445	436119,73	2166511,30	9	485	435370,68	2168189,88	9	526	435288,33	2167329,19	9	567	436621,18	2166543,39
7	406	436169,02	2166159,07	8	446	436128,54	2166505,94	9	486	435251,67	2168183,90	9	527	435273,10	2167341,57	9	568	436645,82	2166540,03
7	407	436180,33	2166145,57	8	447	436137,69	2166507,38	9	487	435083,29	2168151,08	9	528	435264,53	2167360,61	9	569	436669,33	2166529,39
7	408	436185,06	2166136,13	8	448	436146,15	2166507,14	9	488	435039,48	2168134,40	9	529	435269,29	2167375,85	9	570	436739,32	2166536,39
7	409	436192,04	2166117,48	8	449	436176,29	2166503,70	9	489	434948,73	2168099,86	9	530	435285,47	2167385,37	9	571	436793,33	2166524,98
7	410	436198,05	2166093,49	8	450	436184,05	2166502,18	9	490	434895,61	2168073,89	9	531	435298,80	2167387,27	9	572	435893,86	2166942,64
7	411	436207,30	2166076,99	8	451	436191,48	2166499,45	9	491	434859,22	2168054,83	9	532	435311,18	2167385,37	9	573	435922,42	2166991,20
7	412	436211,69	2166072,39	8	452	436198,38	2166495,60	9	492	434850,90	2168046,54	9	533	435317,84	2167399,65	9	574	435935,75	2167026,43
7	413	436263,40	2166018,21	8	453	436204,60	2166490,70	9	493	434822,89	2168018,66	9	534	435324,73	2167401,03	9	575	435864,35	2167053,09
7	414	436279,09	2166033,77	8	454	436244,33	2166453,89	9	494	434789,94	2167985,86	9	535	435336,89	2167403,46	9	576	435837,88	2167030,97
7	415	436282,33	2166058,61	8	455	436300,38	2166420,28	9	495	434708,69	2167904,97	9	536	435345,61	2167401,89	9	577	435800,56	2166999,77
7	416	436302,20	2166056,68	8	456	436317,26	2166406,92	9	496	434658,86	2167855,37	9	537	435357,83	2167399,65	9	578	435774,85	2166975,01
7	417	436367,05	2166120,99	8	457	436352,94	2166443,21	9	497	434634,89	2167831,51	9	538	435375,38	2167396,64	9	579	435846,26	2166900,75
7	418	436394,66	2166148,60	9	458	436379,33	2166524,98	9	498	434619,91	2167816,45	9	539	435391,16	2167393,94	9	580	435893,86	2166942,64
7	379	436419,11	2166172,72	9	458	436794,54	2166530,39	9	499	434610,62	2167819,02	9	540	435391,16	2167379,65	9	579	435761,91	2167148,45
8	419	436352,94	2166443,21	9	459	436779,31	2166545,62	9	500	434591,53	2167820,52	9	541	435381,64	2167368,23	9	580	435777,51	2167174,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	581	435778,16	2167178,93	9	622	435600,62	2167581,50	10	662	435688,66	2166753,65	11	702	435032,07	2167270,83	13	741	434713,11	2167725,97
9	582	435781,99	2167204,32	9	623	435589,19	2167576,74	10	663	435670,17	2166761,27	11	703	435032,17	2167262,90	13	742	434714,85	2167717,57
9	583	435756,79	2167224,47	9	624	435551,11	2167497,71	10	664	435638,67	2166774,89	11	704	435031,03	2167255,06	13	743	434715,03	2167716,07
9	584	435755,67	2167242,94	9	625	435529,21	2167469,15	10	665	435638,21	2166768,41	11	705	435024,96	2167228,58	13	744	434726,18	2167700,88
9	585	435735,51	2167266,46	9	626	435514,93	2167451,06	10	666	435646,55	2166767,34	11	706	435024,57	2167222,17	13	745	434731,89	2167694,64
9	586	435730,47	2167289,17	9	627	435518,74	2167428,21	10	667	435655,64	2166764,34	11	707	435034,29	2167204,24	13	746	434734,02	2167694,63
9	587	435738,08	2167318,68	9	628	435539,68	2167409,17	10	668	435663,98	2166759,67	11	708	435038,05	2167195,35	13	747	434741,11	2167694,08
9	588	435759,03	2167331,06	9	629	435559,68	2167378,70	10	669	435671,29	2166753,50	11	709	435040,03	2167185,90	13	748	434748,06	2167692,54
9	589	435764,74	2167350,10	9	630	435588,46	2167381,61	10	670	435677,29	2166746,05	11	710	435040,17	2167176,25	13	749	434768,91	2167686,31
9	590	435759,03	2167365,34	9	631	435597,13	2167393,32	10	671	435687,74	2166730,16	11	711	435037,76	2167147,41	13	750	434773,26	2167684,59
9	591	435739,99	2167371,16	9	632	435616,72	2167400,04	10	672	435690,09	2166724,03	11	712	435042,44	2167147,38	13	751	434775,80	2167686,52
9	592	435699,68	2167343,16	9	633	435626,80	2167389,40	10	673	435691,50	2166725,24	11	713	435070,41	2167154,02	13	752	434782,94	2167690,33
9	593	435670,00	2167312,38	9	634	435629,60	2167359,72	10	674	435699,19	2166729,75	11	714	435079,27	2167155,29	13	753	434790,61	2167692,93
9	594	435656,57	2167319,66	9	635	435617,29	2167339,57	10	675	435707,56	2166732,81	11	715	435088,23	2167154,97	13	754	434798,59	2167694,26
9	595	435654,89	2167337,01	9	636	435602,73	2167333,97	10	676	435716,34	2166734,35	11	716	435096,98	2167153,05	13	755	434818,70	2167695,96
9	596	435671,95	2167363,37	9	637	435593,00	2167342,52	10	677	435746,16	2166736,86	11	717	435105,25	2167149,61	13	756	434827,94	2167695,88
9	597	435724,31	2167408,11	9	638	435577,77	2167336,81	10	678	435755,27	2166736,79	11	718	435112,78	2167144,75	13	757	434837,00	2167694,11
9	598	435786,46	2167426,59	9	639	435553,96	2167341,57	10	679	435762,34	2166734,65	11	719	435130,03	2167131,25	13	758	434845,59	2167690,69
9	599	435834,14	2167443,64	9	640	435532,07	2167340,62	11	679	435174,56	2167096,74	11	720	435140,14	2167127,94	13	759	434853,40	2167685,76
9	600	435887,99	2167463,85	9	641	435512,07	2167314,91	11	680	435175,01	2167111,18	11	721	435147,33	2167124,94	13	760	434860,17	2167679,47
9	601	435901,80	2167480,91	9	642	435501,63	2167287,08	11	681	435201,33	2167130,21	11	722	435153,96	2167120,87	13	761	434865,67	2167672,04
9	602	435862,52	2167496,34	9	643	435494,93	2167269,21	11	682	435201,33	2167157,65	11	723	435159,89	2167115,81	13	762	434868,72	2167665,77
9	603	435808,77	2167477,30	9	644	435505,77	2167244,61	11	683	435189,57	2167173,89	11	724	435164,96	2167109,90	13	763	434872,72	2167666,55
9	604	435792,54	2167482,34	9	645	435534,51	2167179,40	11	684	435159,90	2167181,17	11	725	435174,56	2167096,74	13	764	434902,57	2167667,86
9	605	435780,56	2167503,43	9	646	435545,71	2167161,48	11	685	435105,03	2167164,93	12	725	435022,17	2167556,40	14	764	433499,99	2167503,92
9	606	435763,42	2167510,09	9	647	435558,59	2167154,21	11	686	435064,71	2167162,13	12	726	434984,26	2167600,83	14	765	433605,97	2167566,14
9	607	435748,19	2167508,19	9	648	435608,98	2167140,77	11	687	435053,52	2167172,21	12	727	434967,20	2167615,76	14	766	433676,68	2167607,65
9	608	435746,29	2167499,62	9	649	435628,01	2167153,37	11	688	435056,88	2167197,40	12	728	434965,23	2167596,68	14	767	433696,58	2167632,48
9	609	435745,33	2167480,58	9	650	435675,60	2167210,48	11	689	435082,13	2167218,88	12	729	434970,13	2167570,41	14	768	433742,86	2167690,06
9	610	435728,20	2167483,43	9	651	435695,76	2167200,40	11	690	435124,06	2167254,51	12	730	434972,73	2167557,79	14	769	433728,49	2167685,08
9	611	435700,58	2167472,96	9	652	435650,97	2167152,81	11	691	435126,86	2167271,31	12	731	434981,63	2167554,65	14	770	433710,97	2167682,27
9	612	435681,54	2167452,96	9	653	435633,15	2167121,08	11	692	435122,38	2167299,31	12	732	434987,44	2167556,86	14	771	433676,46	2167683,18
9	613	435652,03	2167430,12	9	654	435639,21	2167101,30	11	693	435114,61	2167312,20	12	725	435022,17	2167556,40	14	772	433656,76	2167683,31
9	614	435623,47	2167426,31	9	655	435665,43	2167082,88	11	694	435104,46	2167328,98	13	733	434902,57	2167667,86	14	773	433471,12	2167717,82
9	615	435593,95	2167429,16	9	656	435679,43	2167073,05	11	695	435090,63	2167356,53	13	734	434851,55	2167698,43	14	774	433449,51	2167725,93
9	616	435574,91	2167434,88	9	657	435738,11	2167120,84	11	696	435060,83	2167350,39	13	735	434814,76	2167714,67	14	775	433434,52	2167734,77
9	617	435566,34	2167452,96	9	658	435756,47	2167142,14	11	697	435039,97	2167337,97	13	736	434745,87	2167743,13	14	776	433428,41	2167741,02
9	618	435579,67	2167499,62	9	579	435761,91	2167148,45	11	698	435028,86	2167332,91	13	737	434690,38	2167755,40	14	777	433423,48	2167748,23
9	619	435598,71	2167539,60	10	659	435762,34	2166734,65	11	699	435027,45	2167325,59	13	738	434699,86	2167747,73	14	778	433418,60	2167759,86
9	620	435631,08	2167567,21	10	660	435743,31	2166753,69	11	700	435023,03	2167308,61	13	739	434705,50	2167741,28	14	779	433390,66	2167748,45
9	621	435626,32	2167580,54	10	661	435709,71	2166755,93	11	701	435030,72	2167278,64	13	740	434709,96	2167733,95	14	780	433383,33	2167747,35

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				
14	781	433375,91	2167747,36	14	822	432985,83	2167905,05	14	863	433090,61	2168126,38	14	904	432821,13	2168271,24	14	945	432535,09	2168050,16
14	782	433368,59	2167748,46	14	823	432953,00	2167895,93	14	864	433095,21	2168130,46	14	905	432801,19	2168238,86	14	946	432543,98	2168040,37
14	783	433352,54	2167752,03	14	824	432950,85	2167819,27	14	865	433107,63	2168145,31	14	906	432790,36	2168219,93	14	947	432545,49	2168020,76
14	784	433342,21	2167754,45	14	825	432949,64	2167778,50	14	866	433116,79	2168160,95	14	907	432741,35	2168099,92	14	948	432528,44	2168022,72
14	785	433333,33	2167757,35	14	826	432930,63	2167755,01	14	867	433125,04	2168167,56	14	908	432696,74	2168112,90	14	949	432503,27	2168056,51
14	786	433325,16	2167761,86	14	827	432772,94	2167712,51	14	868	433115,64	2168169,90	14	909	432712,15	2168142,09	14	950	432477,11	2168057,16
14	787	433317,96	2167767,81	14	828	432759,78	2167713,07	14	869	433107,32	2168173,36	14	910	432719,45	2168172,10	14	951	432393,96	2168052,36
14	788	433312,00	2167775,00	14	829	432731,70	2167714,61	14	870	433099,77	2168178,27	14	911	432753,51	2168223,19	14	952	432376,40	2168071,54
14	789	433298,92	2167794,14	14	830	432712,69	2167719,09	14	871	433093,21	2168184,45	14	912	432759,19	2168251,58	14	953	432386,94	2168090,19
14	790	433294,04	2167803,12	14	831	432706,54	2167702,87	14	872	433090,12	2168188,64	14	913	432757,76	2168260,13	14	954	432406,40	2168100,65
14	791	433291,10	2167812,91	14	832	432690,82	2167699,34	14	873	433089,29	2168181,46	14	914	432755,13	2168275,91	14	955	432411,27	2168112,09
14	792	433285,39	2167842,62	14	833	432690,96	2167712,49	14	874	433077,50	2168157,41	14	915	432734,86	2168301,05	14	956	432408,56	2168125,11
14	793	433281,17	2167868,70	14	834	432691,23	2167738,70	14	875	433060,86	2168146,48	14	916	432730,16	2168302,94	14	957	432413,39	2168138,79
14	794	433280,17	2167874,67	14	835	432673,51	2167764,01	14	876	433058,80	2168145,13	14	917	432725,05	2168298,13	14	958	432445,33	2168148,58
14	795	433277,33	2167880,31	14	836	432655,73	2167783,58	14	877	433049,32	2168143,99	14	918	432718,09	2168293,51	14	959	432447,64	2168161,40
14	796	433270,15	2167894,52	14	837	432651,89	2167806,52	14	878	433049,33	2168160,08	14	919	432709,68	2168288,88	14	960	432442,61	2168180,41
14	797	433234,26	2167965,26	14	838	432641,67	2167833,15	14	879	433049,32	2168175,87	14	920	432700,61	2168284,99	14	961	432456,50	2168195,63
14	798	433174,01	2167991,41	14	839	432626,65	2167842,76	14	880	433035,06	2168200,19	14	921	432690,95	2168282,97	14	962	432472,25	2168199,79
14	799	433169,05	2167983,51	14	840	432612,17	2167852,03	14	881	433035,88	2168206,22	14	922	432679,68	2168282,88	14	963	432473,02	2168202,95
14	800	433164,51	2167976,31	14	841	432630,80	2167873,99	14	882	433000,42	2168213,50	14	923	432672,77	2168274,07	14	964	432476,99	2168219,55
14	801	433172,89	2167954,50	14	842	432641,67	2167886,84	14	883	432990,82	2168233,12	14	924	432638,76	2168224,14	14	965	432456,50	2168224,37
14	802	433168,42	2167941,08	14	843	432652,85	2167903,61	14	884	432996,24	2168248,39	14	925	432636,52	2168209,59	14	966	432415,48	2168221,79
14	803	433144,38	2167952,27	14	844	432666,41	2167916,33	14	885	432990,67	2168255,10	14	926	432632,15	2168181,18	14	967	432397,13	2168224,77
14	804	433129,28	2167979,11	14	845	432683,05	2167919,27	14	886	432983,67	2168265,20	14	927	432634,46	2168168,08	14	968	432389,82	2168229,64
14	805	433119,21	2168040,06	14	846	432715,48	2167929,33	14	887	432979,70	2168271,99	14	928	432631,83	2168151,66	14	969	432371,95	2168235,81
14	806	433086,22	2168069,70	14	847	432738,55	2167940,38	14	888	432976,85	2168279,32	14	929	432624,56	2168075,59	14	970	432352,06	2168242,65
14	807	433063,71	2168068,15	14	848	432793,35	2168009,72	14	889	432975,20	2168287,02	14	930	432602,67	2168052,88	14	971	432306,60	2168246,32
14	808	433051,41	2168045,22	14	849	432836,97	2168035,44	14	890	432972,02	2168310,64	14	931	432591,31	2168055,31	14	972	432298,55	2168258,57
14	809	433045,82	2167972,53	14	850	432878,35	2168026,49	14	891	432962,99	2168321,10	14	932	432587,26	2168080,46	14	973	432289,60	2168262,62
14	810	433058,26	2167948,91	14	851	432871,64	2167995,18	14	892	432896,43	2168320,67	14	933	432584,01	2168112,90	14	974	432262,82	2168230,73
14	811	433089,06	2167956,47	14	852	432886,17	2167982,88	14	893	432892,89	2168313,64	14	934	432597,80	2168143,71	14	975	432219,49	2168225,98
14	812	433115,05	2167919,41	14	853	432909,66	2167985,11	14	894	432888,74	2168306,88	14	935	432601,87	2168179,35	14	976	432217,25	2168212,00
14	813	433161,43	2167898,39	14	854	432937,45	2167980,59	14	895	432883,58	2168300,86	14	936	432584,82	2168189,94	14	977	432226,06	2168207,26
14	814	433192,35	2167883,83	14	855	432952,05	2167969,20	14	896	432877,53	2168295,75	14	937	432552,38	2168192,37	14	978	432236,64	2168203,22
14	815	433196,94	2167875,10	14	856	432989,90	2167992,41	14	897	432870,76	2168291,65	14	938	432530,01	2168187,90	14	979	432253,76	2168198,41
14	816	433186,47	2167869,85	14	857	432933,52	2168072,42	14	898	432859,58	2168286,04	14	939	432520,07	2168175,54	14	980	432262,66	2168189,45
14	817	433156,54	2167872,44	14	858	432968,23	2168095,97	14	899	432851,02	2168282,69	14	940	432519,13	2168161,56	14	981	432264,93	2168172,24
14	818	433078,16	2167910,15	14	859	433018,63	2168079,53	14	900	432842,00	2168280,96	14	941	432527,12	2168146,88	14	982	432277,36	2168144,06
14	819	433065,94	2167915,00	14	860	433030,15	2168086,16	14	901	432832,82	2168280,91	14	942	432530,23	2168131,32	14	983	432285,59	2168115,79
14	820	433047,15	2167916,51	14	861	433052,95	2168110,51	14	902	432827,75	2168281,82	14	943	432526,79	2168115,71	14	984	432295,12	2168089,20
14	821	433016,88	2167913,68	14	862	433078,39	2168115,54	14	903	432821,84	2168272,40	14	944	432508,86	2168097,09	14	985	432308,14	2168083,54

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
14	986	432318,65	2168072,13	14	1027	431985,82	2168152,71	14	1068	431569,98	2168536,31	14	1109	431143,36	2168561,51	14	1150	430656,02	2168489,90
14	987	432339,15	2168052,64	14	1028	431975,99	2168156,09	14	1069	431527,91	2168542,95	14	1110	431136,58	2168556,54	14	1151	430648,03	2168486,80
14	988	432340,01	2168021,71	14	1029	431958,65	2168164,48	14	1070	431515,04	2168546,81	14	1111	431110,46	2168545,35	14	1152	430639,64	2168485,11
14	989	432340,27	2168012,38	14	1030	431951,58	2168168,64	14	1071	431488,89	2168558,68	14	1112	431101,83	2168542,77	14	1153	430631,08	2168484,88
14	990	432326,29	2167990,01	14	1031	431945,29	2168173,91	14	1072	431481,71	2168562,68	14	1113	431092,87	2168541,78	14	1154	430622,61	2168486,12
14	991	432321,26	2167978,83	14	1032	431939,95	2168180,13	14	1073	431475,28	2168567,80	14	1114	431084,21	2168542,38	14	1155	430603,11	2168490,69
14	992	432322,93	2167955,90	14	1033	431935,70	2168187,15	14	1074	431469,78	2168573,90	14	1115	431076,57	2168544,18	14	1156	430582,16	2168490,32
14	993	432329,09	2167949,19	14	1034	431906,87	2168244,87	14	1075	431465,36	2168580,83	14	1116	431069,32	2168547,17	14	1157	430572,10	2168487,75
14	994	432338,03	2167928,50	14	1035	431884,72	2168216,32	14	1076	431462,12	2168588,38	14	1117	431062,63	2168551,25	14	1158	430562,69	2168486,27
14	995	432338,59	2167906,13	14	1036	431869,05	2168176,14	14	1077	431460,04	2168598,11	14	1118	431038,79	2168571,22	14	1159	430553,17	2168486,61
14	996	432330,57	2167885,22	14	1037	431865,38	2168168,64	14	1078	431454,64	2168603,01	14	1119	430993,54	2168576,80	14	1160	430543,90	2168488,75
14	997	432317,90	2167880,97	14	1038	431854,58	2168155,99	14	1079	431449,80	2168608,98	14	1120	430980,29	2168580,32	14	1161	430524,09	2168495,08
14	998	432296,65	2167882,65	14	1039	431842,09	2168147,40	14	1080	431443,85	2168619,93	14	1121	430969,54	2168586,24	14	1162	430494,73	2168492,54
14	999	432273,17	2167901,10	14	1040	431832,22	2168145,27	14	1081	431438,79	2168609,37	14	1122	430958,42	2168593,19	14	1163	430461,03	2168469,95
14	1000	432271,70	2167910,53	14	1041	431815,60	2168144,78	14	1082	431434,21	2168603,08	14	1123	430952,03	2168597,91	14	1164	430453,67	2168465,86
14	1001	432261,99	2167960,37	14	1042	431799,74	2168149,78	14	1083	431409,14	2168573,75	14	1124	430946,47	2168603,58	14	1165	430445,74	2168463,08
14	1002	432272,05	2167978,83	14	1043	431781,64	2168159,02	14	1084	431402,77	2168567,53	14	1125	430943,69	2168607,50	14	1166	430404,97	2168452,51
14	1003	432278,20	2168002,87	14	1044	431773,93	2168163,87	14	1085	431395,41	2168562,53	14	1126	430933,67	2168599,09	14	1167	430389,37	2168451,63
14	1004	432269,92	2168035,17	14	1045	431767,24	2168170,06	14	1086	431387,29	2168558,92	14	1127	430911,47	2168600,02	14	1168	430372,58	2168450,70
14	1005	432265,34	2168053,20	14	1046	431761,78	2168177,35	14	1087	431378,65	2168556,80	14	1128	430901,02	2168565,96	14	1169	430353,87	2168450,35
14	1006	432228,93	2168092,46	14	1047	431757,73	2168185,51	14	1088	431369,77	2168556,25	14	1129	430897,60	2168554,78	14	1170	430344,99	2168451,14
14	1007	432204,45	2168097,22	14	1048	431755,23	2168194,27	14	1089	431360,94	2168557,29	14	1130	430893,35	2168544,86	14	1171	430336,40	2168453,49
14	1008	432192,12	2168091,40	14	1049	431754,37	2168203,34	14	1090	431327,95	2168564,16	14	1131	430887,08	2168536,09	14	1172	430328,37	2168457,33
14	1009	432171,96	2168090,10	14	1050	431755,16	2168212,41	14	1091	431318,34	2168567,19	14	1132	430858,11	2168503,63	14	1173	430321,14	2168462,54
14	1010	432152,95	2168092,90	14	1051	431757,59	2168221,20	14	1092	431309,54	2168572,09	14	1133	430850,80	2168496,91	14	1174	430314,96	2168468,95
14	1011	432137,42	2168099,25	14	1052	431769,69	2168253,85	14	1093	431301,91	2168578,65	14	1134	430842,30	2168491,77	14	1175	430306,92	2168478,90
14	1012	432111,28	2168104,92	14	1053	431788,65	2168304,87	14	1094	431288,75	2168592,48	14	1135	430832,97	2168488,42	14	1176	430300,35	2168488,09
14	1013	432091,71	2168117,78	14	1054	431763,82	2168327,57	14	1095	431264,69	2168596,60	14	1136	430799,51	2168480,03	14	1177	430296,93	2168495,44
14	1014	432084,29	2168126,91	14	1055	431721,90	2168351,79	14	1096	431256,66	2168598,66	14	1137	430789,45	2168478,57	14	1178	430294,74	2168503,25
14	1015	432079,72	2168132,50	14	1056	431713,64	2168357,75	14	1097	431249,09	2168602,03	14	1138	430779,31	2168479,17	14	1179	430293,85	2168511,31
14	1016	432079,08	2168148,90	14	1057	431706,77	2168365,26	14	1098	431244,57	2168605,02	14	1139	430769,51	2168481,82	14	1180	430293,33	2168528,89
14	1017	432075,91	2168158,72	14	1058	431695,99	2168379,77	14	1099	431239,72	2168595,19	14	1140	430740,79	2168492,79	14	1181	430294,11	2168539,33
14	1018	432060,47	2168167,64	14	1059	431690,52	2168389,08	14	1100	431233,99	2168588,00	14	1141	430735,28	2168491,88	14	1182	430297,06	2168549,38
14	1019	432055,25	2168167,74	14	1060	431687,19	2168399,35	14	1101	431219,11	2168577,33	14	1142	430722,42	2168487,62	14	1183	430311,52	2168584,58
14	1020	432052,25	2168165,11	14	1061	431677,27	2168437,65	14	1102	431201,39	2168572,73	14	1143	430713,08	2168485,49	14	1184	430295,11	2168596,16
14	1021	432045,54	2168160,90	14	1062	431673,93	2168499,42	14	1103	431185,94	2168573,61	14	1144	430703,52	2168485,18	14	1185	430270,40	2168601,29
14	1022	432038,19	2168157,06	14	1063	431669,76	2168520,28	14	1104	431185,94	2168571,04	14	1145	430694,07	2168486,69	14	1186	430262,96	2168599,24
14	1023	432031,06	2168154,01	14	1064	431648,38	2168542,65	14	1105	431183,04	2168561,94	14	1146	430685,09	2168489,99	14	1187	430268,18	2168575,49
14	1024	432023,56	2168152,11	14	1065	431628,86	2168545,32	14	1106	431172,66	2168558,89	14	1147	430671,75	2168496,38	14	1188	430265,95	2168564,31
14	1025	432015,85	2168151,39	14	1066	431588,04	2168536,76	14	1107	431152,44	2168565,77	14	1148	430665,18	2168495,63	14	1189	430250,85	2168545,30
14	1026	431998,58	2168151,11	14	1067	431579,03	2168535,71	14	1108	431149,50	2168567,94	14	1149	430663,36	2168494,31	14	1190	430244,48	2168542,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1191	430231,28	2168536,35	14	1232	429800,43	2168567,39	14	1273	428810,23	2168829,02	14	1314	429809,31	2167150,77	14	1354	432662,36	2167639,40
14	1192	430190,46	2168516,78	14	1233	429811,61	2168561,24	14	1274	428785,86	2168834,24	14	1315	429944,78	2167206,78	14	1355	432645,11	2167638,47
14	1193	430165,85	2168494,41	14	1234	429811,61	2168548,38	14	1275	428765,53	2168836,40	14	1316	430063,04	2167238,83	14	1356	432644,85	2167638,46
14	1194	430159,01	2168476,34	14	1235	429794,84	2168527,13	14	1276	428735,30	2168836,31	14	1317	430181,37	2167289,84	14	1357	432630,48	2167640,64
14	1195	430119,72	2168476,32	14	1236	429789,80	2168520,42	14	1277	428728,13	2168835,68	14	1318	430210,03	2167310,86	14	1358	432617,49	2167652,40
14	1196	430096,68	2168495,81	14	1237	429794,28	2168509,79	14	1278	428708,43	2168837,20	14	1319	430463,55	2167469,81	14	1359	432617,90	2167664,46
14	1197	430052,51	2168509,79	14	1238	429808,26	2168507,56	14	1279	428700,45	2168832,26	14	1320	430529,61	2167533,95	14	1360	432618,19	2167677,98
14	1198	430039,01	2168518,35	14	1239	429823,36	2168510,35	14	1280	428671,04	2168826,38	14	1321	430686,66	2167687,79	14	1361	432601,07	2167679,83
14	1199	430029,58	2168524,33	14	1240	429831,74	2168515,94	14	1281	428644,79	2168818,26	14	1322	430695,79	2167696,61	14	1362	432565,73	2167683,65
14	1200	430022,87	2168537,75	14	1241	429849,08	2168516,50	14	1282	428626,71	2168809,44	14	1323	430734,87	2167753,60	14	1363	432541,42	2167689,11
14	1201	430028,46	2168548,93	14	1242	429856,35	2168508,10	14	1283	428604,53	2168794,94	14	1324	430827,39	2167889,29	14	1364	432528,71	2167644,43
14	1202	430046,91	2168557,32	14	1243	429859,14	2168496,36	14	1284	428398,46	2168644,95	14	1325	430868,71	2167950,41	14	1365	432591,27	2167564,60
14	1203	430085,50	2168558,72	14	1244	429857,91	2168488,62	14	1285	428343,59	2168610,92	14	1326	430891,27	2167949,34	14	1366	432619,18	2167563,41
14	1204	430093,33	2168559,00	14	1245	429850,76	2168443,81	14	1286	428315,81	2168601,51	14	1327	430914,00	2167876,41	14	1367	432627,14	2167563,07
14	1205	430087,85	2168588,08	14	1246	429850,76	2168420,88	14	1287	428296,80	2168597,21	14	1328	430932,67	2167815,73	14	1351	432641,48	2167575,88
14	1206	430076,10	2168604,29	14	1247	429857,46	2168413,61	14	1288	428242,57	2168593,59	14	1329	430953,47	2167776,75	14	1368	432418,57	2167673,33
14	1207	430069,28	2168639,52	14	1248	429875,00	2168412,03	14	1289	428242,38	2168567,69	14	1330	430988,77	2167711,36	14	1369	432405,59	2167681,44
14	1208	430062,40	2168653,93	14	1249	429848,92	2168397,61	14	1290	428239,14	2168543,05	14	1331	431011,85	2167668,40	14	1370	432396,67	2167691,18
14	1209	430060,81	2168657,27	14	1250	429855,34	2168339,80	14	1291	428221,04	2168434,88	14	1332	431125,00	2167524,93	14	1371	432389,37	2167713,88
14	1210	430049,82	2168671,95	14	1251	429890,25	2168289,16	14	1292	428240,30	2168355,51	14	1333	431260,78	2167402,23	14	1372	432378,83	2167725,24
14	1211	430037,97	2168667,48	14	1252	429851,43	2168253,61	14	1293	428261,65	2168267,79	14	1334	431416,66	2167306,33	14	1373	432365,04	2167730,10
14	1212	430020,34	2168651,81	14	1253	429717,14	2168198,62	14	1294	428308,91	2168103,36	14	1335	431587,40	2167240,44	14	1374	432345,58	2167721,18
14	1213	430004,47	2168637,69	14	1254	429614,06	2168208,67	14	1295	428351,31	2167995,15	14	1336	431783,63	2167205,26	14	1375	432344,77	2167704,15
14	1214	429943,02	2168583,04	14	1255	429585,34	2168199,60	14	1296	428378,93	2167939,70	14	1337	431883,09	2167204,90	14	1376	432354,50	2167689,55
14	1215	429870,88	2168585,84	14	1256	429547,55	2168270,64	14	1297	428450,88	2167821,20	14	1338	431926,01	2167203,82	14	1377	432375,58	2167676,58
14	1216	429841,25	2168591,99	14	1257	429612,27	2168325,69	14	1298	428552,05	2167703,52	14	1339	431949,62	2167203,55	14	1378	432408,02	2167664,41
14	1217	429824,47	2168602,06	14	1258	429578,44	2168401,62	14	1299	428575,25	2167672,58	14	1340	432018,88	2167215,38	14	1368	432418,57	2167673,33
14	1218	429806,02	2168603,18	14	1259	429499,10	2168369,16	14	1300	428590,60	2167663,16	14	1341	432480,00	2167293,90	14	1379	430528,64	2168276,41
14	1219	429793,16	2168596,47	14	1260	429457,71	2168370,80	14	1301	428612,88	2167643,28	14	1342	432667,52	2167310,09	14	1380	430530,29	2168277,87
14	1220	429781,42	2168598,14	14	1261	429439,61	2168371,54	14	1302	428696,38	2167568,49	14	1343	432848,23	2167329,84	14	1381	430534,20	2168294,09
14	1221	429766,88	2168617,15	14	1262	429258,13	2168411,41	14	1303	428749,74	2167548,41	14	1344	432963,25	2167342,35	14	1382	430529,73	2168311,42
14	1222	429765,90	2168619,85	14	1263	429249,87	2168439,34	14	1304	428833,81	2167491,20	14	1345	432991,38	2167345,25	14	1383	430494,26	2168323,59
14	1223	429762,40	2168629,46	14	1264	429249,86	2168439,39	14	1305	428908,91	2167438,55	14	1346	433167,30	2167364,39	14	1384	430482,76	2168335,47
14	1224	429746,75	2168645,11	14	1265	429245,29	2168454,86	14	1306	429133,94	2167291,66	14	1347	433340,83	2167410,52	14	1385	430467,98	2168351,55
14	1225	429731,65	2168646,79	14	1266	429219,17	2168599,27	14	1307	429191,82	2167306,57	14	1348	433352,90	2167417,41	14	1386	430461,86	2168351,17
14	1226	429652,80	2168603,73	14	1267	429235,63	2168657,41	14	1308	429239,91	2167322,81	14	1349	433432,78	2167464,48	14	1387	430461,23	2168348,33
14	1227	429656,06	2168596,80	14	1268	429242,81	2168682,72	14	1309	429259,26	2167321,04	14	1350	433440,78	2167469,18	14	1388	430500,82	2168251,78
14	1228	429666,22	2168575,22	14	1269	429249,22	2168705,37	14	1310	429342,59	2167279,37	14	764	433499,99	2167503,92	14	1379	430528,64	2168276,41
14	1229	429718,49	2168554,08	14	1270	429219,24	2168715,66	14	1311	429473,28	2167192,11	14	1351	432641,48	2167575,88	15	1389	434561,05	2167772,07
14	1230	429750,10	2168555,64	14	1271	429204,42	2168719,86	14	1312	429650,07	2167156,77	14	1352	432643,59	2167593,43	15	1390	434465,75	216780,64
14	1231	429785,89	2168570,74	14	1272	428867,00	2168824,44	14	1313	429703,14	2167148,39	14	1353	432651,17	2167608,08	15	1391	434433,20	2167784,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1392	434436,00	2167782,10	16	1432	433312,16	2168030,55	17	1472	433593,00	2169215,75	17	1513	429621,98	2169894,52	17	1554	429748,56	2169416,46
15	1393	434441,04	2167775,39	16	1433	433352,06	2167953,76	17	1473	433432,51	2169304,47	17	1514	429618,81	2169888,36	17	1555	429741,10	2169412,63
15	1394	434443,78	2167770,97	16	1434	433357,86	2167942,61	17	1474	433183,51	2169391,12	17	1515	429613,08	2169880,77	17	1556	429733,12	2169410,09
15	1395	434452,54	2167768,41	16	1435	433372,91	2167912,86	17	1475	433095,05	2169419,82	17	1516	429607,07	2169875,18	17	1557	429724,82	2169408,93
15	1396	434461,94	2167764,59	16	1436	433375,82	2167905,78	17	1476	432850,31	2169476,10	17	1517	429581,14	2169853,69	17	1558	429716,45	2169409,18
15	1397	434470,37	2167758,95	16	1437	433377,63	2167898,35	17	1477	432805,63	2169486,39	17	1518	429599,45	2169845,73	17	1559	429707,26	2169410,22
15	1398	434477,50	2167751,73	16	1438	433383,85	2167860,12	17	1478	432637,87	2169501,49	17	1519	429629,08	2169827,01	17	1560	429717,43	2169393,54
15	1399	434485,41	2167741,89	16	1439	433384,96	2167854,35	17	1479	432356,03	2169489,97	17	1520	429654,02	2169823,33	17	1561	429727,29	2169377,42
15	1400	434487,15	2167742,44	16	1440	433417,11	2167868,72	17	1480	432238,20	2169476,80	17	1521	429671,44	2169817,32	17	1562	429731,05	2169369,89
15	1401	434494,64	2167743,62	16	1441	433427,33	2167872,02	17	1481	432216,83	2169480,28	17	1522	429679,03	2169812,02	17	1563	429733,51	2169361,84
15	1402	434498,01	2167743,64	16	1442	433461,77	2167872,83	17	1482	432145,77	2169496,74	17	1523	429690,66	2169797,73	17	1564	429743,97	2169311,11
15	1403	434502,76	2167749,06	16	1443	433470,50	2167871,96	17	1483	432080,21	2169489,19	17	1524	429701,93	2169776,97	17	1565	429743,98	2169301,78
15	1404	434508,42	2167754,56	16	1444	433478,96	2167869,59	17	1484	431935,66	2169472,72	17	1525	429705,30	2169769,26	17	1566	429742,66	2169294,22
15	1405	434514,87	2167759,11	16	1445	433486,87	2167865,77	17	1485	431873,13	2169465,46	17	1526	429707,98	2169752,71	17	1567	429740,20	2169286,95
15	1406	434521,96	2167762,59	16	1446	433500,09	2167854,31	17	1486	431727,51	2169424,85	17	1527	429707,47	2169746,67	17	1568	429731,39	2169266,32
15	1407	434529,52	2167764,91	16	1447	433511,27	2167835,73	17	1487	431665,41	2169393,55	17	1528	429705,04	2169736,21	17	1569	429728,17	2169260,05
15	1389	434561,05	2167772,07	16	1448	433516,91	2167819,24	17	1488	431543,02	2169332,34	17	1529	429701,55	2169728,56	17	1570	429724,12	2169254,31
16	1408	433595,16	2167796,71	16	1449	433517,48	2167810,93	17	1489	431499,35	2169312,85	17	1530	429696,82	2169721,61	17	1571	429715,37	2169243,61
16	1409	433557,04	2167816,38	16	1408	433595,16	2167796,71	17	1490	431425,35	2169280,67	17	1531	429690,99	2169715,55	17	1572	429709,63	2169237,67
16	1410	433522,39	2167841,56	17	1450	433903,84	2167890,66	17	1491	431194,66	2169180,96	17	1532	429620,53	2169653,63	17	1573	429703,00	2169232,76
16	1411	433483,15	2167884,56	17	1451	433915,96	2167919,98	17	1492	431099,50	2169139,81	17	1533	429629,94	2169609,09	17	1574	429700,54	2169231,50
16	1412	433453,61	2167922,90	17	1452	433934,51	2167964,94	17	1493	431036,83	2169254,50	17	1534	429736,49	2169671,65	17	1575	429699,07	2169225,87
16	1413	433447,36	2167931,01	17	1453	433951,58	2168006,77	17	1494	431016,45	2169291,87	17	1535	429751,62	2169677,48	17	1576	429695,12	2169217,50
16	1414	433414,48	2167981,72	17	1454	433970,88	2168052,93	17	1495	430908,41	2169427,32	17	1536	429768,64	2169676,56	17	1577	429689,27	2169207,61
16	1415	433409,13	2167993,01	17	1455	433986,95	2168100,68	17	1496	430851,05	2169478,32	17	1537	429783,41	2169673,62	17	1578	429684,52	2169200,92
16	1416	433403,67	2168004,53	17	1456	433998,95	2168153,86	17	1497	430792,78	2169498,03	17	1538	429811,89	2169659,98	17	1579	429678,76	2169195,10
16	1417	433368,56	2168078,52	17	1457	434022,87	2168261,16	17	1498	430652,92	2169610,18	17	1539	429830,61	2169644,44	17	1580	429672,12	2169190,29
16	1418	433362,53	2168096,23	17	1458	434019,27	2168325,35	17	1499	430570,80	2169676,10	17	1540	429837,99	2169629,89	17	1581	429664,78	2169186,64
16	1419	433357,46	2168111,25	17	1459	434016,53	2168368,92	17	1500	430486,32	2169743,49	17	1541	429846,47	2169602,92	17	1582	429656,95	2169184,23
16	1420	433343,91	2168143,96	17	1460	434014,58	2168408,77	17	1501	430287,29	2169873,97	17	1542	429847,26	2169590,24	17	1583	429649,75	2169183,26
16	1421	433325,44	2168175,83	17	1461	434011,75	2168458,29	17	1502	430151,29	2169919,47	17	1543	429847,95	2169570,92	17	1584	429650,77	2169177,79
16	1422	433323,01	2168181,46	17	1462	433995,14	2168464,59	17	1503	430088,67	2169928,86	17	1544	429847,48	2169561,41	17	1585	429651,59	2169170,32
16	1423	433314,27	2168201,18	17	1463	434019,58	2168536,47	17	1504	429962,02	2169947,74	17	1545	429845,22	2169552,17	17	1586	429651,28	2169162,83
16	1424	433308,45	2168192,85	17	1464	434004,61	2168589,32	17	1505	429875,16	2169947,44	17	1546	429841,26	2169543,53	17	1587	429648,54	2169139,37
16	1425	433315,98	2168130,00	17	1465	434002,48	2168625,80	17	1506	429754,75	2169947,05	17	1547	429817,53	2169502,60	17	1588	429646,92	2169131,33
16	1426	433316,24	2168121,63	17	1466	433942,84	2168799,20	17	1507	429719,60	2169944,90	17	1548	429807,49	2169490,31	17	1589	429644,02	2169123,67
16	1427	433315,11	2168113,34	17	1467	433876,18	2168916,82	17	1508	429701,70	2169940,30	17	1549	429789,34	2169474,18	17	1590	429639,90	2169116,59
16	1428	433307,75	2168080,38	17	1468	433869,49	2168928,62	17	1509	429677,09	2169939,25	17	1550	429778,90	2169449,12	17	1591	429634,69	2169110,28
16	1429	433312,96	2168078,16	17	1469	433852,53	2168958,80	17	1510	429624,77	2169932,86	17	1551	429775,50	2169442,44	17	1592	429606,02	2169080,86
16	1430	433316,85	2168059,32	17	1470	433788,08	2169035,38	17	1511	429625,96	2169918,62	17	1552	429765,95	2169430,97	17	1593	429599,14	2169075,77
16	1431	433309,27	2168050,40	17	1471	433734,59	2169099,23	17	1512	429624,62	2169902,29	17	1553	429755,27	2169421,48	17	1594	429600,97	2169064,51

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	1595	429595,94	2169018,66	17	1636	430073,67	2168862,54	17	1677	431233,31	2168762,54	17	1718	432245,54	2168484,99	17	1759	433532,75	2167902,06
17	1596	429587,55	2169011,39	17	1637	430113,42	2168879,63	17	1678	431297,18	2168726,99	17	1719	432271,62	2168473,44	17	1760	433540,39	2167893,34
17	1597	429585,72	2169003,43	17	1638	430121,43	2168882,30	17	1679	431318,27	2168719,76	17	1720	432276,19	2168473,27	17	1761	433580,39	2167854,64
17	1598	429582,52	2168989,58	17	1639	430129,79	2168883,58	17	1680	431369,48	2168721,57	17	1721	432298,73	2168472,45	17	1762	433678,01	2167834,58
17	1599	429613,83	2168979,51	17	1640	430138,24	2168883,44	17	1681	431381,92	2168723,51	17	1722	432301,77	2168471,39	17	1763	433735,40	2167835,16
17	1600	429627,71	2168969,57	17	1641	430165,80	2168882,54	17	1682	431388,23	2168730,27	17	1723	432325,81	2168463,07	17	1764	433824,10	2167840,88
17	1601	429643,47	2168958,27	17	1642	430202,94	2168854,69	17	1683	431395,19	2168734,92	17	1724	432337,01	2168459,17	17	1765	433859,15	2167844,27
17	1602	429667,51	2168932,54	17	1643	430249,15	2168773,18	17	1684	431435,92	2168757,47	17	1725	432371,68	2168452,48	17	1766	433866,30	2167844,96
17	1603	429693,23	2168925,27	17	1644	430256,99	2168742,46	17	1685	431443,01	2168760,62	17	1726	432395,73	2168459,19	17	1767	433903,84	2167890,66
17	1604	429726,43	2168925,79	17	1645	430258,31	2168735,13	17	1686	431452,13	2168763,08	17	1727	432398,01	2168462,90	18	1767	430176,75	2168550,60
17	1605	429762,73	2168948,09	17	1646	430258,54	2168727,68	17	1687	431460,73	2168763,73	17	1728	432400,20	2168466,46	18	1768	430179,83	2168568,22
17	1606	429794,32	2168978,48	17	1647	430257,41	2168718,89	17	1688	431501,44	2168763,25	17	1729	432400,71	2168472,77	18	1769	430161,38	2168600,09
17	1607	429829,60	2169000,11	17	1648	430275,27	2168713,67	17	1689	431528,46	2168756,57	17	1730	432401,32	2168479,88	18	1770	430151,31	2168621,33
17	1608	429837,92	2169004,20	17	1649	430323,67	2168696,82	17	1690	431540,47	2168752,22	17	1731	432389,57	2168489,94	18	1771	430152,82	2168625,59
17	1609	429846,87	2169006,68	17	1650	430345,17	2168686,92	17	1691	431560,96	2168742,88	17	1732	432336,45	2168491,06	18	1772	430150,71	2168630,16
17	1610	429856,12	2169007,48	17	1651	430365,61	2168677,51	17	1692	431580,83	2168738,64	17	1733	432325,83	2168488,82	18	1773	430143,25	2168652,02
17	1611	429870,16	2169007,37	17	1652	430413,17	2168666,02	17	1693	431605,31	2168721,58	17	1734	432288,92	2168493,30	18	1774	430142,84	2168660,28
17	1612	429879,46	2169006,42	17	1653	430437,36	2168660,18	17	1694	431635,20	2168699,34	17	1735	432248,10	2168501,69	18	1775	430144,04	2168671,67
17	1613	429888,42	2169003,75	17	1654	430446,12	2168659,16	17	1695	431640,60	2168695,11	17	1736	432220,70	2168507,83	18	1776	430146,84	2168691,24
17	1614	429896,73	2168999,47	17	1655	430533,94	2168648,94	17	1696	431727,92	2168626,49	17	1737	432224,62	2168534,67	18	1777	430127,83	2168686,77
17	1615	429904,10	2168993,71	17	1656	430570,34	2168652,73	17	1697	431763,47	2168599,79	17	1738	432227,97	2168542,50	18	1778	430105,66	2168671,96
17	1616	429910,27	2168986,69	17	1657	430593,82	2168654,88	17	1698	431817,86	2168538,50	17	1739	432241,00	2168554,00	18	1779	430099,31	2168656,02
17	1617	429915,90	2168978,91	17	1658	430599,01	2168655,36	17	1699	431824,02	2168528,94	17	1740	432536,18	2168506,65	18	1780	430103,78	2168621,34
17	1618	429927,59	2168983,62	17	1659	430614,91	2168656,81	17	1700	431839,46	2168504,96	17	1741	432644,36	2168496,88	18	1781	430152,43	2168555,35
17	1619	429934,52	2168985,84	17	1660	430645,90	2168661,65	17	1701	431871,49	2168455,20	17	1742	432658,86	2168494,22	18	1767	430176,75	2168550,60
17	1620	429941,72	2168987,03	17	1661	430663,71	2168664,16	17	1702	431884,33	2168436,53	17	1743	432762,68	2168475,18	19	1782	430793,75	2168581,68
17	1621	429974,05	2168989,98	17	1662	430685,00	2168667,76	17	1703	431900,37	2168413,19	17	1744	432772,48	2168475,60	19	1783	430805,16	2168594,47
17	1622	429982,20	2168990,05	17	1663	430734,53	2168675,50	17	1704	431913,90	2168395,76	17	1745	432796,24	2168480,95	19	1784	430825,85	2168662,23
17	1623	429990,26	2168988,80	17	1664	430782,96	2168692,94	17	1705	431929,70	2168375,41	17	1746	432935,64	2168456,10	19	1785	430773,10	2168639,76
17	1624	429998,01	2168986,26	17	1665	430819,48	2168706,08	17	1706	431950,49	2168373,00	17	1747	433010,81	2168424,87	19	1786	430737,31	2168628,15
17	1625	430005,24	2168982,49	17	1666	430898,18	2168739,86	17	1707	431968,57	2168379,32	17	1748	433170,14	2168346,17	19	1787	430683,80	2168616,60
17	1626	430011,77	2168977,59	17	1667	430911,61	2168745,47	17	1708	432015,57	2168412,16	17	1749	433267,54	2168308,12	19	1788	430647,48	2168611,39
17	1627	430036,07	2168956,03	17	1668	430942,37	2168760,02	17	1709	432016,52	2168443,68	17	1750	433302,38	2168288,12	19	1789	430572,51	2168606,61
17	1628	430042,91	2168948,59	17	1669	430975,86	2168776,60	17	1710	432017,54	2168476,81	17	1751	433354,49	2168223,33	19	1790	430529,60	2168607,23
17	1629	430048,12	2168939,93	17	1670	430986,89	2168782,06	17	1711	432017,87	2168488,88	17	1752	433359,94	2168216,60	19	1791	430483,38	2168611,94
17	1630	430051,48	2168930,40	17	1671	431005,00	2168789,40	17	1712	432053,61	2168476,75	17	1753	433388,93	2168153,40	19	1792	430405,75	2168626,73
17	1631	430062,49	2168884,96	17	1672	431041,15	2168802,72	17	1713	432068,11	2168484,65	17	1754	433419,77	2168108,21	19	1793	430411,92	2168611,81
17	1632	430063,84	2168875,48	17	1673	431100,36	2168824,55	17	1714	432117,91	2168494,55	17	1755	433440,53	2168041,88	19	1794	430414,45	2168602,68
17	1633	430063,37	2168865,93	17	1674	431157,85	2168792,81	17	1715	432156,01	2168496,86	17	1756	433457,83	2168004,94	19	1795	430415,21	2168593,24
17	1634	430061,77	2168855,04	17	1675	431174,56	2168783,63	17	1716	432171,42	2168497,80	17	1757	433483,63	2167957,85	19	1796	430414,19	2168583,83
17	1635	430065,48	2168858,08	17	1676	431197,19	2168775,51	17	1717	432228,64	2168494,40	17	1758	433505,53	2167932,91	19	1797	430408,18	2168556,65

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	1798	430451,42	2168583,89	20	1838	431035,26	2168722,59	22	1877	429305,03	2168746,59	22	1918	429568,06	2169451,30	22	1959	429358,92	2169841,70
19	1799	430471,87	2168590,67	20	1839	431042,04	2168728,80	22	1878	429317,90	2168787,73	22	1919	429568,44	2169466,55	22	1960	429350,50	2169852,95
19	1800	430514,08	2168595,16	20	1840	431049,84	2168733,68	22	1879	429327,83	2168819,48	22	1920	429577,16	2169493,12	22	1961	429345,69	2169860,75
19	1801	430539,97	2168594,39	20	1841	431073,66	2168745,66	22	1880	429328,98	2168837,41	22	1921	429563,99	2169505,33	22	1962	429342,25	2169870,13
19	1802	430561,25	2168588,19	20	1842	431081,92	2168748,92	22	1881	429319,08	2168883,96	22	1922	429550,56	2169523,32	22	1963	429339,93	2169889,42
19	1803	430571,37	2168591,85	20	1843	431090,63	2168750,68	22	1882	429320,79	2168955,46	22	1923	429542,37	2169539,26	22	1964	429341,71	2169896,40
19	1804	430606,25	2168591,06	20	1844	431099,51	2168750,87	22	1883	429306,77	2169027,07	22	1924	429525,87	2169617,63	22	1965	429291,55	2169903,13
19	1805	430609,70	2168592,13	20	1845	431108,29	2168749,48	22	1884	429341,27	2169045,11	22	1925	429522,30	2169634,57	22	1966	429282,37	2169908,16
19	1806	430623,47	2168591,91	20	1846	431116,68	2168746,56	22	1885	429367,88	2169059,05	22	1926	429519,81	2169653,89	22	1967	429260,30	2169887,45
19	1807	430674,66	2168597,38	20	1847	431124,43	2168742,21	22	1886	429392,43	2169071,89	22	1927	429519,35	2169661,11	22	1968	429234,35	2169872,85
19	1808	430683,99	2168597,56	20	1848	431131,28	2168736,55	22	1887	429408,93	2169066,17	22	1928	429521,81	2169682,75	22	1969	429111,76	2169846,22
19	1809	430693,19	2168596,02	20	1817	431154,92	2168713,28	22	1888	429409,13	2169059,40	22	1929	429523,68	2169691,75	22	1970	429095,56	2169840,19
19	1810	430701,95	2168592,79	21	1849	429989,70	2168746,08	22	1889	429542,52	2169158,97	22	1930	429527,17	2169700,25	22	1971	429081,97	2169834,31
19	1811	430710,10	2168588,88	21	1850	429987,26	2168748,79	22	1890	429533,33	2169163,66	22	1931	429532,16	2169707,98	22	1972	428956,54	2169783,32
19	1812	430737,88	2168593,65	21	1851	429982,82	2168755,79	22	1891	429529,02	2169168,52	22	1932	429538,49	2169714,66	22	1973	428883,64	2169746,20
19	1813	430746,64	2168594,31	21	1852	429970,03	2168780,15	22	1892	429523,58	2169174,32	22	1933	429554,28	2169728,60	22	1974	428870,02	2169739,31
19	1814	430755,39	2168593,43	21	1853	429959,62	2168821,57	22	1893	429519,12	2169180,91	22	1934	429572,50	2169744,55	22	1975	428752,67	2169669,13
19	1815	430763,85	2168591,03	21	1854	429958,17	2168831,24	22	1894	429509,28	2169205,56	22	1935	429561,36	2169752,06	22	1976	428729,72	2169655,18
19	1816	430790,47	2168580,86	21	1855	429958,64	2168841,02	22	1895	429506,91	2169214,25	22	1936	429530,01	2169725,87	22	1977	428614,05	2169558,34
19	1782	430793,75	2168581,68	21	1856	429963,02	2168870,86	22	1896	429506,15	2169223,22	22	1937	429483,68	2169689,84	22	1978	428520,32	2169452,10
20	1817	431154,92	2168713,28	21	1857	429958,82	2168888,18	22	1897	429507,00	2169232,19	22	1938	429476,53	2169685,20	22	1979	428432,43	2169336,93
20	1818	431168,28	2168727,76	21	1858	429927,84	2168875,93	22	1898	429509,45	2169240,86	22	1939	429468,70	2169681,84	22	1980	428378,17	2169213,81
20	1819	431193,49	2168747,17	21	1859	429918,45	2168873,17	22	1899	429513,42	2169248,95	22	1940	429460,42	2169679,86	22	1981	428336,77	2169120,11
20	1820	431173,36	2168756,67	21	1860	429908,71	2168872,31	22	1900	429518,77	2169256,19	22	1941	429451,92	2169679,32	22	1982	428315,80	2169023,01
20	1821	431148,76	2168765,62	21	1861	429898,99	2168873,36	22	1901	429525,34	2169262,36	22	1942	429435,54	2169679,67	22	1983	428310,59	2168998,61
20	1822	431107,42	2168778,88	21	1862	429882,49	2168876,79	22	1902	429532,90	2169267,25	22	1943	429427,35	2169680,52	22	1984	428291,67	2168912,35
20	1823	431075,85	2168771,11	21	1863	429873,66	2168879,49	22	1903	429544,08	2169269,48	22	1944	429419,42	2169682,70	22	1985	428267,02	2168783,36
20	1824	431069,00	2168769,17	21	1864	429865,49	2168883,76	22	1904	429554,27	2169273,38	22	1945	429411,95	2169686,15	22	1986	428255,28	2168693,04
20	1825	431033,41	2168770,77	21	1865	429858,24	2168889,47	22	1905	429546,98	2169297,70	22	1946	429405,16	2169690,78	22	1987	428250,80	2168642,39
20	1826	431010,91	2168765,11	21	1866	429852,66	2168895,86	22	1906	429545,42	2169305,93	22	1947	429399,21	2169696,47	22	1988	428282,89	2168645,32
20	1827	430973,56	2168746,91	21	1867	429829,88	2168873,96	22	1907	429545,26	2169314,31	22	1948	429394,27	2169703,05	22	1989	428295,46	2168647,78
20	1828	430948,24	2168731,15	21	1868	429841,03	2168820,10	22	1908	429546,51	2169322,61	22	1949	429390,48	2169710,35	22	1990	428319,29	2168654,91
20	1829	430964,36	2168728,09	21	1869	429841,59	2168817,62	22	1909	429551,66	2169341,28	22	1950	429387,95	2169718,18	22	1991	428333,23	2168661,65
20	1830	430972,33	2168725,88	21	1870	429843,19	2168811,66	22	1910	429555,54	2169348,67	22	1951	429385,44	2169728,82	22	1992	428355,66	2168675,74
20	1831	430979,82	2168722,39	21	1871	429848,50	2168784,75	22	1911	429560,60	2169355,31	22	1952	429384,26	2169736,26	22	1993	428406,70	2168712,50
20	1832	430986,65	2168717,71	21	1872	429852,23	2168765,92	22	1912	429566,70	2169361,02	22	1953	429384,22	2169743,79	22	1994	428552,43	2168808,98
20	1833	430992,61	2168711,98	21	1873	429859,01	2168773,17	22	1913	429573,66	2169365,63	22	1954	429385,31	2169751,25	22	1995	428646,66	2168871,37
20	1834	431008,03	2168694,45	21	1874	429908,52	2168734,03	22	1914	429593,67	2169373,33	22	1955	429390,06	2169772,45	22	1996	428682,83	2168879,97
20	1835	431021,26	2168673,81	21	1875	429935,73	2168737,92	22	1915	429583,15	2169387,29	22	1956	429391,96	2169780,87	22	1997	428695,29	2168881,82
20	1836	431023,15	2168698,16	21	1876	429967,28	2168742,44	22	1916	429576,06	2169407,86	22	1957	429389,38	2169799,80	22	1998	428712,64	2168884,40
20	1837	431029,74	2168715,24	21	1849	429989,70	2168746,08	22	1917	429571,48	2169424,69	22	1958	429378,25	2169815,95	22	1999	428749,88	2168886,76

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2000	428776,67	2168885,60	23	2040	427163,30	2169675,96	23	2081	427042,42	2169459,14	23	2122	427247,52	2169135,98	23	2163	427454,41	2168902,43
22	2001	428792,38	2168883,82	23	2041	427155,42	2169671,89	23	2082	427038,12	2169451,85	23	2123	427249,74	2169128,20	23	2164	427473,92	2168915,03
22	2002	428817,59	2168878,68	23	2042	427146,96	2169669,27	23	2083	427032,04	2169443,29	23	2124	427250,67	2169120,17	23	2165	427493,41	2168929,19
22	2003	429110,97	2168797,51	23	2043	427138,16	2169668,19	23	2084	427034,10	2169439,43	23	2125	427250,84	2169114,99	23	2166	427559,14	2168983,27
22	2004	429226,22	2168755,03	23	2044	427129,32	2169668,68	23	2085	427063,14	2169417,95	23	2126	427258,12	2169113,70	23	2007	427616,19	2169034,82
22	2005	429239,13	2168762,11	23	2045	427120,70	2169670,73	23	2086	427101,18	2169399,23	23	2127	427265,04	2169104,00	24	2167	429563,50	2169039,35
22	2006	429267,06	2168754,87	23	2046	427098,61	2169678,09	23	2087	427107,63	2169388,45	23	2128	427267,80	2169082,52	24	2168	429578,60	2169056,68
22	1877	429305,03	2168746,59	23	2047	427091,18	2169681,25	23	2088	427119,46	2169392,49	23	2129	427274,02	2169067,97	24	2169	429578,61	2169060,43
23	2007	427616,19	2169034,82	23	2048	427084,35	2169685,56	23	2089	427128,30	2169394,63	23	2130	427268,49	2169054,11	24	2170	429541,60	2169032,91
23	2008	427661,88	2169079,06	23	2049	427078,31	2169690,92	23	2090	427137,38	2169395,14	23	2131	427261,37	2169047,40	24	2167	429563,50	2169039,35
23	2009	427676,64	2169099,13	23	2050	427073,22	2169697,19	23	2091	427143,69	2169394,34	23	2132	427255,34	2169041,64	25	2171	426883,06	2168994,02
23	2010	427693,49	2169121,88	23	2051	427050,52	2169730,18	23	2092	427155,07	2169391,24	23	2133	427248,31	2169032,89	25	2172	426866,67	2168715,66
23	2011	427760,43	2169212,94	23	2052	427029,60	2169749,08	23	2093	427163,10	2169386,96	23	2134	427233,67	2169030,45	25	2173	426838,83	2168756,07
23	2012	427768,96	2169229,78	23	2053	427014,82	2169758,28	23	2094	427170,22	2169381,29	23	2135	427224,25	2169047,64	25	2174	426825,57	2168814,96
23	2013	427743,30	2169242,49	23	2054	427009,78	2169731,38	23	2095	427185,86	2169366,31	23	2136	427214,65	2169036,62	25	2175	426824,58	2168822,87
23	2014	427655,25	2169285,87	23	2055	427026,87	2169719,60	23	2096	427201,89	2169350,84	23	2137	427210,06	2169032,41	25	2176	426824,87	2168830,85
23	2015	427512,80	2169403,74	23	2056	427032,55	2169715,02	23	2097	427207,08	2169344,98	23	2138	427240,39	2168992,05	25	2177	426826,43	2168838,67
23	2016	427409,99	2169353,83	23	2057	427037,51	2169709,68	23	2098	427211,28	2169338,39	23	2139	427252,90	2168975,60	25	2178	426829,21	2168846,15
23	2017	427933,88	2169701,16	23	2058	427041,65	2169703,67	23	2099	427214,41	2169331,22	23	2140	427285,53	2168937,20	25	2179	426833,15	2168853,10
23	2018	427266,16	2169759,49	23	2059	427058,26	2169675,26	23	2100	427216,39	2169323,66	23	2141	427303,55	2168921,03	25	2180	426844,07	2168869,21
23	2019	427244,38	2169795,97	23	2060	427061,21	2169669,33	23	2101	427218,61	2169311,24	23	2142	427311,34	2168923,83	25	2181	426849,18	2168875,57
23	2020	427219,05	2169832,94	23	2061	427063,37	2169663,07	23	2102	427237,13	2169298,17	23	2143	427329,36	2168937,47	25	2182	426855,27	2168881,01
23	2021	427159,51	2169909,83	23	2062	427069,80	2169639,28	23	2103	427243,13	2169293,18	23	2144	427339,70	2168945,30	25	2183	426862,16	2168885,40
23	2022	427127,57	2169864,84	23	2063	427071,21	2169631,83	23	2104	427248,29	2169287,32	23	2145	427329,33	2168961,94	25	2184	426869,67	2168888,60
23	2023	427135,93	2169866,96	23	2064	427071,49	2169624,27	23	2105	427252,48	2169280,73	23	2146	427343,17	2168976,48	25	2185	426877,61	2168890,54
23	2024	427144,59	2169867,60	23	2065	427070,42	2169597,04	23	2106	427255,59	2169273,58	23	2147	427349,39	2168989,65	25	2186	426899,99	2168894,10
23	2025	427160,70	2169867,38	23	2066	427069,46	2169589,09	23	2107	427264,90	2169246,52	23	2148	427343,17	2169012,52	25	2187	426917,85	2168893,80
23	2026	427169,96	2169866,38	23	2067	427067,25	2169581,39	23	2108	427266,96	2169238,31	23	2149	427341,10	2169024,99	25	2188	426963,56	2168882,92
23	2027	427178,88	2169863,68	23	2068	427063,85	2169574,15	23	2109	427267,61	2169229,88	23	2150	427348,02	2169029,84	25	2189	426972,73	2168882,79
23	2028	427187,15	2169859,37	23	2069	427059,33	2169567,55	23	2110	427266,84	2169221,45	23	2151	427370,15	2169015,28	25	2190	426986,01	2168882,61
23	2029	427194,48	2169853,61	23	2070	427053,81	2169561,75	23	2111	427264,65	2169213,28	23	2152	427395,05	2169027,74	25	2191	427058,31	2168908,70
23	2030	427225,96	2169805,99	23	2071	427047,44	2169556,91	23	2112	427261,12	2169205,60	23	2153	427426,86	2169023,58	25	2192	427043,47	2168942,90
23	2031	427232,71	2169769,52	23	2072	427029,22	2169545,23	23	2113	427253,24	2169191,67	23	2154	427440,69	2169014,57	25	2193	427040,66	2168951,83
23	2032	427232,65	2169760,87	23	2073	427017,71	2169539,97	23	2114	427246,61	2169180,00	23	2155	427437,92	2168991,70	25	2194	427039,56	2168961,12
23	2033	427231,11	2169752,36	23	2074	427025,27	2169529,75	23	2115	427240,79	2169171,78	23	2156	427417,17	2168982,70	25	2195	427040,22	2168970,46
23	2034	427228,13	2169744,24	23	2075	427039,51	2169507,75	23	2116	427237,60	2169168,79	23	2157	427394,35	2168975,08	25	2196	427042,60	2168979,52
23	2035	427223,80	2169736,77	23	2076	427043,44	2169500,25	23	2117	427233,45	2169164,90	23	2158	427380,51	2168964,00	25	2197	427046,64	2168987,97
23	2036	427211,44	2169719,15	23	2077	427046,05	2169492,20	23	2118	427227,04	2169160,97	23	2159	427369,44	2168952,92	25	2198	427059,68	2169009,57
23	2037	427195,91	2169699,82	23	2078	427047,28	2169483,82	23	2119	427233,91	2169155,82	23	2160	427372,21	2168942,52	25	2199	427037,82	2168992,28
23	2038	427190,26	2169693,87	23	2079	427047,06	2169475,36	23	2120	427239,51	2169149,98	23	2161	427397,10	2168920,34	25	2200	427013,41	2168986,17
23	2039	427183,73	2169688,93	23	2080	427045,43	2169467,05	23	2121	427244,08	2169143,31	23	2162	427436,52	2168899,54	25	2201	427010,66	2168988,24

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				
25	2202	426984,93	2169007,58	25	2243	426102,08	2169700,80	25	2284	425684,69	2169508,70	25	2325	425608,08	2168843,33	28	2363	426882,62	2169684,52
25	2203	426961,54	2169008,60	25	2244	426154,99	2169727,02	25	2285	425680,42	2169500,14	25	2326	425759,07	2168768,73	28	2364	426891,70	2169687,98
25	2204	426949,34	2169024,91	25	2245	426213,77	2169740,92	25	2286	425681,22	2169492,26	25	2327	425920,45	2168720,54	28	2365	426908,39	2169690,12
25	2205	426951,38	2169065,67	25	2246	426253,85	2169756,97	25	2287	425724,61	2169443,84	25	2328	426100,65	2168695,59	28	2366	426905,16	2169701,47
25	2206	426941,21	2169093,18	25	2247	426267,22	2169779,45	25	2288	425774,46	2169522,30	25	2329	426150,08	2168697,00	28	2367	426905,51	2169717,86
25	2207	426936,13	2169121,72	25	2248	426279,51	2169783,73	25	2289	425813,12	2169561,01	25	2330	426287,96	2168696,88	28	2368	426908,60	2169736,76
25	2208	426949,36	2169147,19	25	2249	426289,66	2169792,30	25	2290	425847,70	2169586,48	25	2331	426347,29	2168698,09	28	2369	426917,76	2169783,20
25	2209	426960,55	2169160,43	25	2250	426306,76	2169800,32	25	2291	425849,43	2169579,57	25	2332	426391,78	2168704,55	28	2370	426916,77	2169842,45
25	2210	426982,00	2169148,37	25	2251	426318,02	2169798,56	25	2292	425867,89	2169558,11	25	2333	426438,31	2168711,46	28	2371	426917,35	2169850,97
25	2211	426993,09	2169142,08	25	2252	426323,86	2169797,64	25	2293	425879,47	2169544,89	25	2334	426484,52	2168697,82	28	2372	426919,38	2169859,27
25	2212	427013,44	2169155,32	25	2253	426336,69	2169807,28	25	2294	425897,77	2169516,35	25	2335	426657,34	2168674,51	28	2373	426922,80	2169867,10
25	2213	427014,52	2169162,23	25	2254	426350,58	2169805,13	25	2295	425888,57	2169498,27	25	2336	426689,12	2168675,75	28	2374	426927,50	2169874,24
25	2214	427017,82	2169183,27	25	2255	426363,41	2169807,27	25	2296	425862,16	2169447,07	25	2337	426822,64	2168681,29	28	2375	426933,34	2169880,47
25	2215	426977,00	2169226,61	25	2256	426369,82	2169815,30	25	2297	425844,86	2169396,12	25	2171	426883,06	2168694,02	28	2376	426940,16	2169885,62
25	2216	426958,11	2169243,63	25	2257	426391,20	2169823,32	25	2298	425852,99	2169359,44	26	2338	427039,44	2169273,60	28	2377	426947,76	2169889,53
25	2217	426952,85	2169228,91	25	2258	426420,59	2169827,06	25	2299	425890,62	2169316,63	26	2339	427051,64	2169289,57	28	2378	426955,92	2169892,09
25	2218	426939,80	2169192,81	25	2259	426460,69	2169831,45	25	2300	425930,28	2169266,69	26	2340	427033,30	2169308,10	28	2379	426979,33	2169897,29
25	2219	426935,12	2169179,80	25	2260	426479,77	2169839,68	25	2301	425967,06	2169222,35	26	2341	427026,39	2169314,11	28	2380	426988,28	2169898,44
25	2220	426914,12	2169178,85	25	2261	426465,87	2169847,02	25	2302	425977,38	2169181,09	26	2342	427007,92	2169312,17	28	2381	426997,30	2169897,96
25	2221	426912,75	2169178,79	25	2262	426421,13	2169846,34	25	2303	425913,99	2169169,89	26	2343	426998,84	2169313,78	28	2382	427006,09	2169895,87
25	2222	426869,02	2169193,07	25	2263	426403,50	2169851,16	25	2304	425860,09	2169240,21	26	2344	426998,84	2169320,20	28	2383	427014,35	2169892,24
25	2223	426855,80	2169222,62	25	2264	426373,57	2169846,88	25	2305	425829,59	2169272,83	26	2345	427013,13	2169325,64	28	2384	427024,73	2169884,32
25	2224	426853,87	2169246,39	25	2265	426301,43	2169839,94	25	2306	425812,30	2169297,29	26	2346	426989,39	2169346,28	28	2385	427030,83	2169900,04
25	2225	426851,74	2169272,55	25	2266	426294,14	2169839,10	25	2307	425803,15	2169289,14	26	2347	426945,43	2169344,99	28	2386	427077,91	2169970,51
25	2226	426863,72	2169322,04	25	2267	426268,83	2169836,20	25	2308	425772,63	2169242,28	26	2348	426976,93	2169314,84	28	2387	427101,35	2169994,93
25	2227	426740,26	2169416,15	25	2268	426189,20	2169806,24	25	2309	425752,28	2169198,46	26	2349	427009,52	2169290,22	28	2388	427086,45	2170020,40
25	2228	426719,22	2169437,83	25	2269	426088,73	2169757,02	25	2310	425760,41	2169179,10	26	2338	427039,44	2169273,60	28	2389	427056,03	2170066,87
25	2229	426708,85	2169452,91	25	2270	425992,00	2169709,39	25	2311	425789,90	2169133,24	27	2350	426878,02	2169371,57	28	2390	426987,20	2170142,64
25	2230	426682,94	2169498,81	25	2271	425946,04	2169684,78	25	2312	425789,90	2169114,90	27	2351	426881,28	2169389,30	28	2391	426958,96	2170173,74
25	2231	426648,38	2169617,03	25	2272	425894,20	2169665,52	25	2313	425784,08	2169101,13	27	2352	426795,26	2169471,77	28	2392	426920,28	2170231,01
25	2232	426604,66	2169746,58	25	2273	425831,13	2169633,94	25	2314	425767,51	2169061,92	27	2353	426777,05	2169450,80	28	2393	426875,62	2170311,03
25	2233	426554,52	2169739,22	25	2274	425768,61	2169606,12	25	2315	425764,45	2169013,00	27	2350	426878,02	2169371,57	28	2394	426847,84	2170367,27
25	2234	426543,28	2169737,67	25	2275	425738,68	2169590,07	25	2316	425745,11	2168926,40	28	2354	426851,73	2169530,92	28	2395	426845,07	2170374,08
25	2235	426374,73	2169712,84	25	2276	425719,98	2169590,07	25	2317	425729,85	2168879,53	28	2355	426836,89	2169586,12	28	2396	426843,35	2170381,23
25	2236	426264,42	2169696,64	25	2277	425724,78	2169567,05	25	2318	425724,69	2168869,77	28	2356	426834,68	2169610,70	28	2397	426836,60	2170421,87
25	2237	426213,56	2169695,63	25	2278	425723,18	2169551,45	25	2319	425711,54	2168844,89	28	2357	426834,41	2169619,03	28	2398	426835,37	2170436,66
25	2238	426116,78	2169662,70	25	2279	425722,64	2169538,67	25	2320	425680,00	2168831,65	28	2358	426838,04	2169635,25	28	2399	426835,48	2170446,15
25	2239	426083,66	2169663,90	25	2280	425715,16	2169527,97	25	2321	425654,58	2168847,96	28	2359	426841,82	2169642,69	28	2400	426837,39	2170455,46
25	2240	426083,21	2169663,92	25	2281	425706,07	2169527,97	25	2322	425622,04	2168865,29	28	2360	426846,78	2169649,40	28	2401	426848,76	2170492,52
25	2241	426057,72	2169682,07	25	2282	425703,93	2169513,52	25	2323	425604,75	2168874,47	28	2361	426867,28	2169672,74	28	2402	426861,88	2170519,98
25	2242	426068,95	2169695,45	25	2283	425692,71	2169509,24	25	2324	425599,55	2168849,78	28	2362	426874,37	2169679,38	28	2403	426872,74	2170539,42

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				
28	2404	426883,67	2170559,19	28	2445	426713,62	2170314,72	28	2486	426908,60	2169736,76	30	2524	426263,12	2170079,32	31	2564	426262,59	2170279,26
28	2405	426891,20	2170584,93	28	2446	426720,05	2170296,30	28	2487	426855,55	2169716,43	30	2525	426232,12	2170078,80	31	2565	426238,03	2170267,26
28	2406	426896,74	2170597,32	28	2447	426752,11	2170281,84	28	2488	426786,73	2169563,86	30	2526	426198,46	2170079,34	31	2566	426201,16	2170253,88
28	2407	426919,99	2170635,73	28	2448	426767,07	2170270,59	28	2489	426797,95	2169568,14	30	2527	426179,70	2170068,13	31	2567	426179,78	2170243,18
28	2408	426904,47	2170645,33	28	2449	426827,45	2170225,60	28	2490	426821,46	2169560,64	30	2528	426107,60	2170025,29	31	2568	426154,66	2170226,59
28	2409	426894,32	2170654,97	28	2450	426859,48	2170218,29	28	2491	426842,83	2169539,22	30	2529	426091,04	2170055,81	31	2569	426135,42	2170220,17
28	2410	426866,00	2170660,87	28	2451	426893,65	2170198,76	28	2492	426846,88	2169521,79	30	2530	426047,72	2170032,48	31	2570	426085,19	2170203,05
28	2411	426856,91	2170662,48	28	2452	426915,63	2170199,37	28	2354	426851,73	2169530,92	30	2531	426013,55	2170014,07	31	2571	426073,24	2170197,46
28	2412	426846,76	2170661,41	28	2453	426932,10	2170195,71	28	2493	426832,65	2170024,14	30	2532	425897,04	2169960,03	31	2572	426031,74	2170177,90
28	2413	426838,21	2170656,06	28	2454	426958,96	2170173,74	28	2494	426839,08	2170034,13	30	2533	425823,29	2169909,72	31	2573	425998,07	2170154,35
28	2414	426843,02	2170647,49	28	2455	426967,44	2170134,55	28	2495	426831,94	2170057,65	30	2534	425784,27	2169870,12	31	2574	425957,46	2170136,16
28	2415	426860,65	2170639,99	28	2456	427024,67	2170083,98	28	2496	426831,94	2170057,67	30	2535	425757,02	2169838,00	31	2575	425896,54	2170122,26
28	2416	426871,87	2170629,81	28	2457	427005,63	2170043,16	28	2497	426821,95	2170070,52	30	2536	425747,39	2169812,30	31	2576	425831,87	2170099,79
28	2417	426877,75	2170614,28	28	2458	426986,66	2170028,43	28	2498	426789,85	2170078,36	30	2537	425732,96	2170076,97	31	2577	425784,30	2170056,43
28	2418	426874,54	2170603,58	28	2459	426968,50	2170041,12	28	2499	426776,29	2170064,81	30	2538	425715,85	2169750,20	31	2578	425738,34	2170025,93
28	2419	426865,45	2170595,01	28	2460	426889,42	2170076,48	28	2500	426767,73	2170037,70	30	2539	425706,75	2169740,10	31	2579	425716,43	2169997,02
28	2420	426862,78	2170583,77	28	2461	426788,96	2170139,68	28	2501	426773,44	2170019,86	30	2540	425691,27	2169722,91	31	2580	425688,63	2169949,38
28	2421	426856,90	2170572,53	28	2462	426752,45	2170153,17	28	2502	426782,72	2170013,44	30	2541	425683,78	2169705,78	31	2581	425675,27	2169930,11
28	2422	426846,74	2170562,36	28	2463	426717,89	2170165,93	28	2503	426814,11	2170009,87	30	2542	425699,28	2169680,07	31	2582	425667,25	2169907,09
28	2423	426832,32	2170560,76	28	2464	426637,74	2170187,37	28	2493	426832,65	2170024,14	30	2543	425714,77	2169660,26	31	2583	425638,39	2169868,55
28	2424	426821,63	2170563,44	28	2465	426627,05	2170200,76	29	2504	426766,96	2169557,98	30	2544	425731,87	2169646,33	31	2584	425619,68	2169830,54
28	2425	426817,35	2170555,94	28	2466	426564,53	2170204,52	29	2505	426769,68	2169563,67	30	2545	425748,43	2169649,01	31	2585	425618,07	2169798,95
28	2426	426822,16	2170547,37	28	2467	426546,90	2170203,99	29	2506	426785,13	2169595,99	30	2546	425757,52	2169651,68	31	2586	425640,51	2169771,11
28	2427	426841,40	2170538,80	28	2468	426553,30	2170178,83	29	2507	426827,90	2169697,17	30	2547	425857,45	2169692,88	31	2587	425647,99	2169768,43
28	2428	426856,36	2170531,84	28	2469	426545,29	2170175,89	29	2508	426828,44	2169712,16	30	2548	425953,65	2169736,22	31	2588	425669,91	2169811,25
28	2429	426858,49	2170524,34	28	2470	426549,56	2170154,47	29	2509	426730,48	2169682,99	30	2549	426045,04	2169784,38	31	2589	425709,46	2169866,92
28	2430	426854,75	2170508,82	28	2471	426580,01	2170091,28	29	2510	426699,11	2169673,64	30	2550	426156,20	2169838,96	31	2590	425760,77	2169930,08
28	2431	426842,99	2170491,15	28	2472	426606,19	2170043,63	29	2511	426682,21	2169669,75	30	2551	426209,11	2169862,50	31	2591	425798,72	2169970,77
28	2432	426837,11	2170476,16	28	2473	426625,42	2170020,60	29	2512	426727,76	2169531,10	30	2552	426246,52	2169877,49	31	2592	425860,72	2170021,61
28	2433	426828,02	2170463,32	28	2474	426689,01	2170037,72	29	2513	426755,73	2169537,10	30	2553	426272,86	2169881,88	31	2593	425924,31	2170059,07
28	2434	426816,27	2170462,78	28	2475	426696,49	2170011,48	29	2504	426766,96	2169557,98	30	2554	426285,00	2169883,90	31	2594	425978,29	2170080,47
28	2435	426807,18	2170466,53	28	2476	426751,53	2170016,82	30	2514	426419,47	2169885,30	30	2555	426386,00	2169898,33	31	2595	426024,79	2170103,48
28	2436	426772,45	2170447,27	28	2477	426755,80	2169975,06	30	2515	426461,98	2169892,60	30	2514	426419,47	2169885,30	31	2596	426060,59	2170124,89
28	2437	426731,83	2170426,40	28	2478	426782,52	2169977,73	30	2516	426471,90	2169903,40	31	2556	426105,43	2170148,83	31	2556	426105,43	2170148,83
28	2438	426682,13	2170396,43	28	2479	426785,19	2169963,27	30	2517	426420,57	2169989,76	31	2557	426108,69	2170150,57	32	2597	425943,17	2170266,07
28	2439	426657,54	2170391,08	28	2480	426821,00	2169964,33	30	2518	426401,52	2170037,53	31	2558	426156,26	2170177,87	32	2598	425972,98	2170280,18
28	2440	426639,16	2170378,80	28	2481	426823,66	2169939,17	30	2519	426400,45	2170057,34	31	2559	426180,84	2170197,13	32	2599	426092,16	2170338,50
28	2441	426645,26	2170364,15	28	2482	426865,58	2169938,68	30	2520	426398,85	2170068,04	31	2560	426224,66	2170216,93	32	2600	426119,33	2170356,75
28	2442	426655,63	2170358,05	28	2483	426870,69	2169938,62	30	2521	426375,36	2170090,51	31	2561	426282,83	2170247,89	32	2601	426121,01	2170361,92
28	2443	426698,97	2170370,25	28	2484	426869,61	2169870,09	30	2522	426338,13	2170091,73	31	2562	426301,09	2170257,60	32	2602	426122,84	2170367,58
28	2444	426717,28	2170364,15	28	2485	426882,96	2169825,65	30	2523	426311,21	2170075,56	31	2563	426282,92	2170289,19	32	2603	426111,86	2170387,72

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
32	2604	426093,55	2170390,77	33	2644	426403,20	2170534,10	36	2682	426933,17	2170775,28	37	2722	423001,39	2154707,74	37	2763	422721,16	2155463,25
32	2605	426065,85	2170389,20	33	2645	426380,76	2170522,33	36	2683	426924,26	2170798,93	37	2723	422974,00	2154723,51	37	2764	422716,61	2155471,92
32	2606	426041,40	2170387,77	33	2646	426354,03	2170512,16	36	2684	426922,13	2170791,49	37	2724	422967,34	2154730,04	37	2765	422713,85	2155481,30
32	2607	426020,56	2170396,88	33	2647	426326,78	2170508,42	36	2685	426906,10	2170777,57	37	2725	422962,00	2154737,69	37	2766	422713,13	2155515,12
32	2608	426014,68	2170391,53	33	2648	426311,82	2170510,04	36	2686	426886,86	2170775,44	37	2726	422958,02	2154746,85	37	2767	422715,42	2155528,87
32	2609	425993,31	2170402,24	33	2649	426275,42	2170493,23	36	2687	426868,69	2170766,34	37	2727	422952,96	2154776,78	37	2768	422711,54	2155529,31
32	2610	426001,92	2170421,04	33	2650	426272,13	2170471,56	36	2688	426862,27	2170754,03	37	2728	422913,69	2154852,89	37	2769	422684,08	2155524,02
32	2611	426006,90	2170431,98	33	2651	426294,22	2170446,78	36	2689	426867,08	2170735,82	37	2729	422908,67	2154869,31	37	2770	422664,63	2155524,04
32	2612	426013,62	2170446,67	33	2652	426311,80	2170427,05	36	2690	426879,90	2170726,18	37	2730	422909,51	2154886,47	37	2771	422654,78	2155524,86
32	2613	426014,19	2170446,64	33	2653	426328,90	2170416,34	36	2691	426895,94	2170724,57	37	2731	422915,98	2154915,23	37	2772	422647,16	2155526,76
32	2614	426031,10	2170445,87	33	2654	426321,42	2170398,13	36	2678	426921,05	2170727,24	37	2732	422867,30	2155001,59	37	2773	422639,93	2155529,82
32	2615	426038,80	2170458,33	33	2655	426327,83	2170394,39	37	2692	423391,31	2154140,85	37	2733	422852,85	2155046,10	37	2774	422633,27	2155533,98
32	2616	425892,84	2170532,96	33	2656	426341,72	2170405,09	37	2693	423416,19	2154142,69	37	2734	422850,49	2155086,79	37	2775	422627,35	2155539,14
32	2617	425755,69	2170603,09	33	2657	426354,34	2170409,30	37	2694	423394,50	2154149,22	37	2735	422846,75	2155094,18	37	2776	422609,75	2155557,04
32	2618	425748,18	2170584,06	33	2658	426378,60	2170417,40	37	2695	423380,99	2154157,82	37	2736	422815,74	2155112,48	37	2777	422576,59	2155595,73
32	2619	425742,48	2170570,13	33	2659	426392,50	2170422,21	37	2696	423345,22	2154200,87	37	2737	422808,74	2155117,46	37	2778	422572,64	2155601,18
32	2620	425737,16	2170556,41	33	2660	426416,54	2170429,70	37	2697	423327,32	2154229,50	37	2738	422802,70	2155123,57	37	2779	422568,97	2155608,49
32	2621	425669,80	2170387,04	33	2661	426450,98	2170425,79	37	2698	423319,06	2154236,10	37	2739	422797,79	2155130,62	37	2780	422566,55	2155616,30
32	2622	425557,19	2170102,91	33	2662	426489,50	2170445,77	37	2699	423294,71	2154245,61	37	2740	422794,17	2155138,41	37	2781	422561,70	2155637,55
32	2623	425484,12	2169918,90	33	2632	426518,04	2170439,35	37	2700	423285,08	2154250,63	37	2741	422791,94	2155146,71	37	2782	422556,72	2155660,37
32	2624	425607,96	2170054,64	34	2663	426933,56	2170674,18	37	2701	423275,84	2154258,50	37	2742	422790,33	2155155,70	37	2783	422555,51	2155721,04
32	2625	425654,45	2170084,31	34	2664	426940,28	2170697,79	37	2702	423216,77	2154321,13	37	2743	422766,17	2155171,42	37	2784	422556,29	2155730,90
32	2626	425668,88	2170091,26	34	2665	426929,60	2170702,61	37	2703	423208,35	2154337,01	37	2744	422755,95	2155183,64	37	2785	422558,99	2155740,41
32	2627	425713,25	2170143,19	34	2666	426909,29	2170705,29	37	2704	423182,93	2154389,02	37	2745	422750,11	2155198,47	37	2786	422563,53	2155749,21
32	2628	425729,28	2170163,53	34	2667	426899,14	2170698,34	37	2705	423175,28	2154403,25	37	2746	422746,40	2155215,39	37	2787	422584,87	2155782,02
32	2629	425778,45	2170193,50	34	2668	426905,55	2170688,16	37	2706	423153,56	2154425,34	37	2747	422745,33	2155223,06	37	2788	422589,42	2155789,20
32	2630	425852,73	2170227,74	34	2669	426929,06	2170676,38	37	2707	423102,36	2154471,80	37	2748	422746,78	2155238,43	37	2789	422588,06	2155810,41
32	2631	425924,35	2170257,17	34	2663	426933,56	2170674,18	37	2708	423097,41	2154479,50	37	2749	422751,61	2155251,25	37	2790	422567,40	2155893,00
32	2597	425943,17	2170266,07	35	2670	426040,39	2170729,69	37	2709	423093,95	2154487,97	37	2750	422728,39	2155268,95	37	2791	422554,28	2155938,02
33	2632	426518,04	2170439,35	35	2671	425995,76	2170731,80	37	2710	423092,09	2154496,94	37	2751	422722,93	2155273,77	37	2792	422554,52	2155946,60
33	2633	426540,87	2170476,45	35	2672	425942,93	2170742,62	37	2711	423091,91	2154504,57	37	2752	422714,40	2155285,54	37	2793	422557,49	2155981,10
33	2634	426537,30	2170496,42	35	2673	425889,86	2170750,87	37	2712	423097,15	2154580,47	37	2753	422701,12	2155311,59	37	2794	422559,24	2155990,23
33	2635	426533,05	2170521,22	35	2674	425871,52	2170716,82	37	2713	423104,12	2154611,57	37	2754	422698,96	2155316,98	37	2795	422562,67	2155998,88
33	2636	426533,59	2170536,75	35	2675	425916,41	2170731,80	37	2714	423102,79	2154630,65	37	2755	422697,10	2155326,30	37	2796	422591,58	2156055,82
33	2637	426530,92	2170549,59	35	2676	425980,54	2170726,96	37	2715	423093,38	2154645,31	37	2756	422697,04	2155335,81	37	2797	422596,35	2156063,48
33	2638	426525,41	2170562,09	35	2677	426010,46	2170725,35	37	2716	423085,39	2154648,48	37	2757	422698,78	2155345,15	37	2798	422642,71	2156109,35
33	2639	426521,16	2170571,73	35	2670	426040,39	2170729,69	37	2717	423040,69	2154665,83	37	2758	422702,26	2155354,00	37	2799	422628,08	2156127,98
33	2640	426467,39	2170599,86	36	2678	426921,05	2170727,24	37	2718	423032,11	2154670,25	37	2759	422713,54	2155376,22	37	2800	422617,29	2156142,74
33	2641	426452,38	2170598,87	36	2679	426926,93	2170736,34	37	2719	423024,54	2154676,23	37	2760	422733,81	2155402,41	37	2801	422613,96	2156150,16
33	2642	426441,68	2170580,14	36	2680	426918,92	2170758,29	37	2720	423018,26	2154683,56	37	2761	422749,81	2155431,18	37	2802	422611,87	2156158,03
33	2643	426424,58	2170552,84	36	2681	426921,06	2170769,00	37	2721	423010,21	2154699,41	37	2762	422742,04	2155440,67	37	2803	422611,09	2156166,13

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				
37	2804	422611,64	2156174,25	37	2845	421636,31	2154839,77	38	2885	423673,25	2156004,90	38	2926	422682,35	2155748,75	38	2967	422874,45	2155217,93
37	2805	422614,78	2156195,29	37	2846	421686,85	2154704,20	38	2886	423604,03	2156084,01	38	2927	422655,80	2155707,73	38	2968	422879,16	2155211,00
37	2806	422616,74	2156203,55	37	2847	421753,52	2154521,74	38	2887	423553,86	2156137,83	38	2928	422656,50	2155672,37	38	2969	422882,64	2155203,39
37	2807	422620,07	2156211,36	37	2848	421896,42	2154382,24	38	2888	423473,43	2156200,58	38	2929	422661,42	2155650,30	38	2970	422884,81	2155195,30
37	2808	422624,68	2156218,50	37	2849	421995,85	2154285,18	38	2889	423371,29	2156274,42	38	2930	422682,68	2155625,60	38	2971	422886,31	2155186,95
37	2809	422630,42	2156224,75	37	2850	421997,23	2154256,95	38	2890	423250,37	2156331,07	38	2931	422700,10	2155628,95	38	2972	422910,18	2155172,86
37	2810	422637,15	2156229,94	37	2851	422030,37	2154242,56	38	2891	423083,77	2156383,28	38	2932	422707,61	2155629,81	38	2973	422917,84	2155167,29
37	2811	422644,65	2156233,92	37	2852	422042,19	2154234,43	38	2892	422936,28	2156399,63	38	2933	422715,18	2155629,53	38	2974	422924,32	2155160,38
37	2812	422647,49	2156234,85	37	2853	422048,08	2154227,90	38	2893	422870,57	2156407,01	38	2934	422743,66	2155626,31	38	2975	422929,39	2155152,37
37	2813	422643,00	2156242,77	37	2854	422083,62	2154179,94	38	2894	422800,01	2156387,07	38	2935	422759,56	2155621,76	38	2976	422944,43	2155122,64
37	2814	422629,70	2156272,96	37	2855	422110,17	2154144,03	38	2895	422744,80	2156370,46	38	2936	422782,00	2155611,06	38	2977	422948,08	2155113,07
37	2815	422626,86	2156281,33	37	2856	422183,11	2154069,06	38	2896	422741,69	2156362,83	38	2937	422789,81	2155606,42	38	2978	422949,73	2155102,96
37	2816	422625,55	2156290,10	37	2857	422237,77	2154071,95	38	2897	422723,50	2156327,00	38	2938	422796,65	2155600,44	38	2979	422951,95	2155064,70
37	2817	422622,86	2156324,49	37	2858	422296,24	2154075,06	38	2898	422724,83	2156305,09	38	2939	422802,30	2155593,33	38	2980	422955,84	2155052,71
37	2818	422623,10	2156343,31	37	2859	422365,91	2154078,75	38	2899	422728,21	2156297,42	38	2940	422811,21	2155579,73	38	2981	422959,99	2155039,95
37	2819	422606,99	2156339,42	37	2860	422553,21	2153986,87	38	2900	422745,79	2156286,67	38	2941	422815,28	2155572,16	38	2982	423012,45	2154947,93
37	2820	422572,95	2156331,46	37	2861	422589,86	2153975,98	38	2901	422772,55	2156268,57	38	2942	422818,00	2155564,02	38	2983	423018,46	2154930,56
37	2821	422530,52	2156320,84	37	2862	422788,11	2153956,20	38	2902	422780,40	2156262,23	38	2943	422819,29	2155555,53	38	2984	423017,79	2154912,20
37	2822	422410,92	2156295,86	37	2863	422949,50	2153969,13	38	2903	422786,10	2156255,61	38	2944	422820,64	2155534,46	38	2985	423011,02	2154882,08
37	2823	422298,98	2156233,81	37	2864	423022,85	2153988,03	38	2904	422793,66	2156239,92	38	2945	422820,48	2155526,19	38	2986	423025,07	2154854,36
37	2824	422189,09	2156173,10	37	2865	423124,37	2154014,20	38	2905	422795,28	2156231,33	38	2946	422818,96	2155518,07	38	2987	423045,44	2154815,79
37	2825	422179,58	2156145,23	37	2866	423210,84	2154050,68	38	2906	422795,38	2156222,59	38	2947	422815,39	2155508,69	38	2988	423048,78	2154807,86
37	2826	422137,14	2156120,65	37	2867	423283,96	2154092,20	38	2907	422792,42	2156207,97	38	2948	422840,35	2155478,48	38	2989	423051,46	2154794,34
37	2827	422129,12	2156116,01	37	2868	423328,32	2154124,56	38	2908	422784,93	2156191,70	38	2949	422848,81	2155463,44	38	2990	423060,49	2154789,46
37	2828	422107,89	2156114,02	37	2869	423333,01	2154136,71	38	2909	422779,14	2156184,84	38	2950	422850,97	2155455,06	38	2991	423086,14	2154765,24
37	2829	422056,53	2156080,47	37	2692	423391,31	2154140,85	38	2910	422752,31	2156160,12	38	2951	422851,49	2155420,87	38	2992	423092,61	2154757,78
37	2830	421960,23	2155985,64	38	2870	423785,45	2154441,37	38	2911	422735,35	2156153,34	38	2952	422848,61	2155404,51	38	2993	423096,28	2154751,33
37	2831	421884,13	2155879,51	38	2871	423799,75	2154461,08	38	2912	422740,95	2156144,91	38	2953	422840,27	2155388,13	38	2994	423151,48	2154729,53
37	2832	421873,31	2155855,38	38	2872	423896,00	2154593,10	38	2913	422746,35	2156128,02	38	2954	422807,58	2155334,33	38	2995	423158,03	2154725,03
37	2833	421842,40	2155824,01	38	2873	423970,35	2154766,96	38	2914	422746,44	2156119,27	38	2955	422834,85	2155313,55	38	2996	423163,79	2154719,54
37	2834	421819,15	2155800,40	38	2874	424006,58	2154887,89	38	2915	422736,24	2156069,76	38	2956	422841,11	2155307,87	38	2997	423168,61	2154713,22
37	2835	421756,96	2155672,75	38	2875	424018,91	2155054,01	38	2916	422733,07	2156060,35	38	2957	422846,33	2155301,23	38	2998	423175,80	2154702,05
37	2836	421755,10	2155667,64	38	2876	424026,54	2155082,62	38	2917	422728,11	2156051,76	38	2958	422850,35	2155293,80	38	2999	423193,85	2154673,92
37	2837	421700,22	2155516,73	38	2877	424026,29	2155121,41	38	2918	422721,55	2156044,32	38	2959	422853,07	2155285,80	38	3000	423197,75	2154666,54
37	2838	421687,18	2155449,92	38	2878	424008,11	2155196,18	38	2919	422677,33	2156003,61	38	2960	422857,14	2155269,37	38	3001	423200,38	2154658,62
37	2839	421681,63	2155421,48	38	2879	423982,10	2155302,14	38	2920	422656,09	2155962,00	38	2961	422858,44	2155261,39	38	3002	423201,66	2154650,38
37	2840	421637,73	2155293,68	38	2880	423965,20	2155370,96	38	2921	422654,77	2155948,44	38	2962	422858,44	2155253,31	38	3003	423203,81	2154617,81
37	2841	421634,68	2155248,08	38	2881	423948,47	2155439,12	38	2922	422665,42	2155914,42	38	2963	422857,14	2155245,34	38	3004	423204,78	2154601,47
37	2842	421628,96	2155162,68	38	2882	423921,39	2155549,42	38	2923	422687,28	2155825,71	38	2964	422854,58	2155237,68	38	3005	423196,39	2154565,99
37	2843	421620,18	2155031,69	38	2883	423829,71	2155729,26	38	2924	422690,28	2155779,13	38	2965	422853,18	2155234,40	38	3006	423194,60	2154537,91
37	2844	421618,39	2154981,48	38	2884	423738,03	2155909,11	38	2925	422688,76	2155763,30	38	2966	422861,94	2155228,97	38	3007	423192,16	2154523,99

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				
38	3008	423228,83	2154492,96	39	3048	423525,31	2167381,52	39	3089	423430,34	2167543,04	39	3130	423460,76	2167852,74	39	3171	422930,85	2167574,73
38	3009	423262,69	2154456,28	39	3049	423491,05	2167386,21	39	3090	423443,10	2167566,21	39	3131	423479,51	2167844,07	39	3172	422923,12	2167563,56
38	3010	423299,36	2154377,30	39	3050	423472,36	2167389,34	39	3091	423446,70	2167572,68	39	3132	423489,57	2167839,47	39	3173	422905,41	2167532,54
38	3011	423341,37	2154334,75	39	3051	423461,46	2167372,96	39	3092	423463,05	2167592,17	39	3133	423494,24	2167827,77	39	3174	422893,14	2167511,07
38	3012	423371,29	2154322,29	39	3052	423434,98	2167361,26	39	3093	423485,63	2167596,85	39	3134	423489,56	2167812,95	39	3175	422859,83	2167447,60
38	3013	423402,55	2154296,46	39	3053	423408,93	2167328,77	39	3094	423526,90	2167603,86	39	3135	423498,12	2167791,88	39	3176	422846,86	2167424,56
38	3014	423439,79	2154243,03	39	3054	423371,12	2167327,73	39	3095	423565,84	2167599,95	39	3136	423467,75	2167752,10	39	3177	422793,42	2167345,62
38	3015	423453,12	2154239,60	39	3055	423321,29	2167333,99	39	3096	423581,41	2167590,58	39	3137	423452,96	2167749,77	39	3178	422769,94	2167300,06
38	3016	423463,12	2154234,16	39	3056	423304,94	2167339,45	39	3097	423602,43	2167561,71	39	3138	423455,55	2167744,62	39	3179	422720,46	2167200,29
38	3017	423493,44	2154208,16	39	3057	423294,04	2167344,14	39	3098	423629,05	2167541,98	39	3139	423492,66	2167731,03	39	3180	422668,43	2167107,88
38	3018	423545,71	2154244,34	39	3058	423286,25	2167340,24	39	3099	423635,05	2167625,42	39	3140	423538,60	2167706,05	39	3181	422650,52	2167076,07
38	3019	423665,69	2154324,02	39	3059	423295,59	2167325,41	39	3100	423611,00	2167636,60	39	3141	423581,43	2167705,26	39	3182	422636,03	2167054,49
38	2870	423785,45	2154441,37	39	3060	423290,14	2167299,67	39	3101	423573,63	2167653,78	39	3142	423639,04	2167679,50	39	3183	422629,02	2167045,56
39	3020	423294,43	2166777,99	39	3061	423263,67	2167313,44	39	3102	423558,06	2167651,44	39	3143	423619,43	2167836,14	39	3184	422615,92	2167030,57
39	3021	423401,00	2166922,90	39	3062	423207,61	2167342,60	39	3103	423528,32	2167648,27	39	3144	423605,80	2167884,01	39	3185	422598,55	2167015,27
39	3022	423484,16	2167089,97	39	3063	423188,92	2167362,89	39	3104	423499,33	2167638,03	39	3145	423570,90	2168005,06	39	3186	422577,67	2167003,05
39	3023	423547,00	2167216,11	39	3064	423143,76	2167391,77	39	3105	423465,39	2167610,90	39	3146	423527,86	2168096,70	39	3187	422567,59	2166998,69
39	3024	423557,84	2167247,04	39	3065	423114,44	2167423,14	39	3106	423426,46	2167593,75	39	3147	423521,39	2168096,44	39	3188	422500,32	2166976,55
39	3025	423581,79	2167315,67	39	3066	423109,82	2167434,97	39	3107	423408,54	2167589,85	39	3148	423507,29	2168104,74	39	3189	422475,05	2166964,63
39	3026	423586,94	2167335,85	39	3067	423100,23	2167459,52	39	3108	423399,20	2167602,33	39	3149	423498,20	2168108,99	39	3190	422457,79	2166953,98
39	3027	423575,14	2167339,38	39	3068	423125,81	2167455,54	39	3109	423396,09	2167617,16	39	3150	423466,29	2168104,10	39	3191	422439,09	2166938,46
39	3028	423573,38	2167347,01	39	3069	423131,61	2167448,08	39	3110	423373,51	2167624,96	39	3151	423452,67	2168103,99	39	3192	422414,19	2166912,80
39	3029	423572,80	2167349,52	39	3070	423139,46	2167437,92	39	3111	423361,83	2167635,89	39	3152	423369,10	2168090,45	39	3193	422321,47	2166817,24
39	3030	423583,70	2167354,20	39	3071	423167,13	2167421,41	39	3112	423340,84	2167661,28	39	3153	423347,54	2168081,51	39	3194	422281,70	2166770,79
39	3031	423591,47	2167353,82	39	3072	423185,82	2167409,70	39	3113	423339,26	2167663,20	39	3154	423339,61	2168078,23	39	3195	422259,50	2166737,60
39	3032	423600,79	2167390,82	39	3073	423199,05	2167390,19	39	3114	423333,03	2167677,25	39	3155	423246,57	2168090,90	39	3196	422229,33	2166675,82
39	3033	423591,50	2167397,11	39	3074	423226,30	2167387,06	39	3115	423321,35	2167689,73	39	3156	423236,24	2168058,89	39	3197	422218,00	2166644,28
39	3034	423600,85	2167425,19	39	3075	423232,54	2167400,32	39	3116	423292,55	2167731,09	39	3157	423231,45	2168028,94	39	3198	422209,01	2166607,37
39	3035	423608,79	2167422,74	39	3076	423241,10	2167405,00	39	3117	423269,80	2167746,09	39	3158	423231,27	2167944,94	39	3199	422203,51	2166581,04
39	3036	423616,42	2167442,35	39	3077	423277,70	2167393,29	39	3118	423262,96	2167750,60	39	3159	423229,48	2167920,37	39	3200	422188,93	2166511,22
39	3037	423621,88	2167458,73	39	3078	423348,55	2167365,97	39	3119	423249,80	2167762,47	39	3160	423225,75	2167896,83	39	3201	422188,74	2166509,66
39	3038	423607,08	2167468,09	39	3079	423357,12	2167370,64	39	3120	423247,39	2167764,64	39	3161	423216,92	2167865,46	39	3202	422269,03	2166482,65
39	3039	423590,73	2167461,08	39	3080	423403,06	2167365,95	39	3121	423244,63	2167811,99	39	3162	423198,77	2167821,96	39	3203	422285,49	2166477,10
39	3040	423575,16	2167461,86	39	3081	423414,74	2167379,99	39	3122	423249,18	2167821,66	39	3163	423192,45	2167809,91	39	3204	422313,40	2166467,77
39	3041	423562,70	2167470,45	39	3082	423418,64	2167406,51	39	3123	423292,56	2167802,08	39	3164	423177,76	2167789,19	39	3205	422332,66	2166465,04
39	3042	423554,14	2167471,23	39	3083	423405,40	2167411,20	39	3124	423296,89	2167797,47	39	3165	423153,21	2167765,85	39	3206	422353,06	2166462,00
39	3043	423544,79	2167466,55	39	3084	423392,94	2167426,02	39	3125	423304,24	2167789,59	39	3166	423143,62	2167756,73	39	3207	422412,59	2166453,26
39	3044	423543,23	2167453,29	39	3085	423392,17	2167441,63	39	3126	423315,91	2167773,21	39	3167	423126,08	2167742,59	39	3208	422491,41	2166441,95
39	3045	423544,78	2167429,10	39	3086	423397,63	2167484,53	39	3127	423344,72	2167776,32	39	3168	422976,15	2167621,78	39	3209	422570,46	2166442,18
39	3046	423541,67	2167408,82	39	3087	423402,30	2167507,16	39	3128	423377,44	2167817,66	39	3169	422950,16	2167596,83	39	3210	422669,21	2166448,37
39	3047	423529,35	2167388,26	39	3088	423410,09	2167527,44	39	3129	423397,68	2167834,04	39	3170	422942,00	2167587,49	39	3211	422717,88	2166458,59

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				
39	3212	422846,87	2166487,03	42	3250	422847,37	2167530,77	42	3291	422584,44	2167559,21	42	3330	422578,57	2167161,58	45	3368	422959,37	2167790,79
39	3213	423012,81	2166556,47	42	3251	422829,32	2167552,91	42	3292	422561,83	2167529,00	42	3331	422578,08	2167174,41	45	3369	422959,66	2167799,34
39	3214	423163,62	2166654,51	42	3252	422822,99	2167564,11	42	3293	422545,38	2167440,50	42	3332	422574,73	2167179,44	45	3370	422947,22	2167810,01
39	3020	423294,43	2166777,99	42	3253	422817,63	2167570,49	42	3294	422512,49	2167472,68	42	3333	422572,66	2167195,36	45	3371	422904,32	2167853,44
40	3215	422356,07	2166923,83	42	3254	422810,06	2167576,54	42	3295	422508,13	2167480,54	42	3334	422562,57	2167204,66	45	3372	422883,87	2167873,71
40	3216	422396,43	2166967,44	42	3255	422798,40	2167581,20	42	3296	422507,83	2167474,94	42	3335	422554,52	2167206,71	45	3373	422873,58	2167875,42
40	3217	422386,34	2166976,26	42	3256	422788,64	2167581,54	42	3297	422519,03	2167443,12	42	3336	422551,90	2167207,37	45	3374	422866,53	2167874,54
40	3218	422385,43	2166980,66	42	3257	422776,13	2167557,86	42	3298	422521,04	2167435,12	42	3337	422525,13	2167212,30	45	3375	422860,80	2167869,29
40	3219	422382,15	2166995,83	42	3258	422767,88	2167538,74	42	3299	422521,73	2167426,90	42	3338	422509,67	2167219,97	45	3376	422856,27	2167864,79
40	3220	422357,96	2166999,56	42	3259	422751,16	2167517,31	42	3300	422521,73	2167376,60	42	3339	422488,94	2167230,59	45	3377	422857,14	2167858,23
40	3221	422345,35	2166976,19	42	3260	422744,56	2167505,59	42	3301	422521,25	2167369,73	42	3340	422472,14	2167229,91	45	3378	422861,18	2167851,98
40	3222	422343,46	2166965,46	42	3261	422738,86	2167489,73	42	3302	422519,84	2167363,00	42	3341	422455,07	2167220,93	45	3379	422871,12	2167843,66
40	3223	422342,19	2166959,91	42	3262	422730,33	2167458,41	42	3303	422503,07	2167303,67	42	3342	422447,94	2167212,94	45	3380	422878,24	2167841,89
40	3224	422339,68	2166949,68	42	3263	422715,43	2167441,03	42	3304	422500,10	2167295,76	42	3343	422452,89	2167203,99	45	3381	422885,38	2167838,87
40	3225	422347,87	2166929,50	42	3264	422703,86	2167424,93	42	3305	422495,84	2167288,48	42	3344	422460,82	2167191,44	45	3382	422888,67	2167833,83
40	3215	422356,07	2166923,83	42	3265	422697,68	2167415,16	42	3306	422455,86	2167231,72	42	3345	422467,75	2167175,16	45	3383	422895,96	2167824,22
41	3226	422403,54	2167036,30	42	3266	422695,27	2167407,98	42	3307	422435,70	2167212,91	42	3346	422476,68	2167158,93	45	3384	422905,17	2167815,41
41	3227	422406,59	2167051,56	42	3267	422694,05	2167396,22	42	3308	422441,84	2167206,90	42	3347	422495,47	2167139,41	45	3385	422918,33	2167804,27
41	3228	422399,78	2167091,30	42	3268	422692,36	2167389,83	42	3309	422449,44	2167195,27	42	3348	422510,63	2167138,47	45	3386	422939,83	2167792,30
41	3229	422399,05	2167095,60	42	3269	422680,38	2167377,62	42	3310	422490,73	2167131,83	42	3349	422556,78	2167135,55	45	3387	422950,86	2167789,37
41	3230	422355,08	2167107,31	42	3270	422670,19	2167376,01	42	3311	422519,49	2167087,73	42	3328	422566,48	2167142,81	45	3368	422959,37	2167790,79
41	3231	422352,42	2167102,16	42	3271	422662,43	2167380,63	42	3312	422524,24	2167079,95	43	3350	422493,99	2167506,26	46	3388	423177,63	2167907,62
41	3232	422348,20	2167093,95	42	3272	422663,27	2167389,72	42	3313	422527,04	2167072,71	43	3351	422505,64	2167538,51	46	3389	423181,23	2167938,05
41	3233	422335,41	2167085,79	42	3273	422670,47	2167404,89	42	3314	422528,96	2167064,51	43	3352	422501,53	2167550,83	46	3390	423181,03	2168021,70
41	3234	422313,42	2167084,12	42	3274	422673,89	2167417,22	42	3315	422529,40	2167057,39	43	3353	422472,75	2167556,97	46	3391	423184,83	2168050,29
41	3235	422303,01	2167081,35	42	3275	422679,00	2167430,54	42	3316	422528,69	2167049,19	43	3354	422459,73	2167560,38	46	3392	423184,90	2168050,81
41	3236	422298,97	2167076,38	42	3276	422687,10	2167454,03	42	3317	422525,38	2167037,97	43	3355	422439,17	2167576,10	46	3393	423184,38	2168050,24
41	3237	422297,30	2167068,22	42	3277	422699,69	2167480,42	42	3318	422556,52	2167048,36	43	3356	422415,19	2167584,31	46	3394	423166,46	2168030,79
41	3238	422304,93	2167058,66	42	3278	422713,62	2167504,36	42	3319	422564,81	2167052,70	43	3357	422457,97	2167552,25	46	3395	423138,64	2167979,71
41	3239	422322,65	2167054,19	42	3279	422720,04	2167520,72	42	3320	422577,72	2167063,17	43	3358	422462,91	2167547,68	46	3396	423128,52	2167965,73
41	3240	422340,62	2167049,72	42	3280	422722,84	2167529,83	42	3321	422589,97	2167076,78	43	3359	422467,20	2167542,50	46	3397	423113,44	2167969,13
41	3241	422354,47	2167031,47	42	3281	422725,15	2167539,48	42	3322	422596,11	2167084,61	43	3350	422493,99	2167506,26	46	3398	423097,00	2167981,45
41	3242	422368,03	2167026,92	42	3282	422728,78	2167546,20	42	3323	422630,35	2167139,46	44	3360	423088,37	2167776,55	46	3399	423081,07	2167999,78
41	3243	422382,19	2167026,75	42	3283	422730,97	2167552,13	42	3324	422651,58	2167173,22	44	3361	423094,54	2167781,50	46	3400	423077,52	2168003,88
41	3244	422396,93	2167030,80	42	3284	422734,28	2167567,17	42	3325	422578,49	2167145,33	44	3362	423117,98	2167800,30	46	3401	423078,89	2168018,93
41	3226	422403,54	2167036,30	42	3285	422734,52	2167580,11	42	3325	422618,47	2167202,09	44	3363	423100,67	2167817,99	46	3402	423081,04	2168021,40
42	3245	422651,58	2167173,22	42	3286	422739,37	2167592,22	42	3326	422578,49	2167145,34	44	3364	423081,65	2167804,51	46	3403	423172,38	2168125,19
42	3246	422692,70	2167256,26	42	3287	422737,15	2167598,45	42	3327	422561,22	2167124,07	44	3365	423074,40	2167793,00	46	3404	423177,54	2168128,16
42	3247	422755,74	2167379,81	42	3288	422716,46	2167615,21	42	3324	422578,49	2167145,33	44	3366	423068,42	2167783,53	46	3405	423188,29	2168134,28
42	3248	422776,30	2167410,01	42	3289	422687,50	2167597,41	42	3328	422566,48	2167142,81	44	3367	423065,23	2167757,99	46	3406	423201,54	2168142,32
42	3249	422804,66	2167451,38	42	3290	422626,90	2167571,85	42	3329	422573,01	2167151,34	44	3360	423088,37	2167776,55	46	3407	423213,61	2168144,55

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	3408	423249,27	2168235,96	46	3448	423092,75	2168095,49	48	3476	422855,12	2168380,30	50	3526	421036,64	2157921,34	50	3567	420612,50	2158114,37
46	3409	423271,98	2168294,17	46	3449	423094,78	2168098,05	49	3487	422761,94	2168489,77	50	3527	421034,00	2157934,63	50	3568	420628,28	2158066,96
46	3410	423255,70	2168284,87	46	3450	423128,08	2168139,72	49	3488	422772,56	2168491,66	50	3528	421020,73	2157939,96	50	3569	420643,21	2158057,76
46	3411	423239,42	2168279,83	46	3451	423156,19	2168178,72	49	3489	422751,68	2168502,54	50	3529	421034,01	2157953,91	50	3570	420694,96	2158040,46
46	3412	423210,94	2168276,13	46	3452	423173,05	2168212,09	49	3490	422740,31	2168502,61	50	3530	421039,23	2157960,23	50	3571	420758,88	2158035,57
46	3413	423187,00	2168278,87	46	3453	423173,86	2168220,14	49	3491	422717,40	2168493,13	50	3531	421043,97	2157965,87	50	3572	420796,44	2158040,05
46	3414	423161,65	2168288,34	46	3454	423167,03	2168227,38	49	3492	422669,43	2168460,13	50	3532	421068,54	2157979,15	50	3573	420846,33	2158038,93
46	3415	423152,94	2168291,60	46	3455	423136,53	2168224,98	49	3493	422677,66	2168447,11	50	3533	421109,03	2157989,77	50	3574	420933,21	2158027,16
46	3416	423112,86	2168296,77	46	3456	423122,48	2168220,96	49	3494	422719,45	2168469,13	50	3534	421163,45	2158003,04	50	3575	420957,73	2158004,46
46	3417	423118,07	2168289,53	46	3457	423108,42	2168202,87	49	3495	422744,81	2168489,06	50	3535	421193,54	2158013,25	50	3576	420972,31	2157978,53
46	3418	423114,86	2168277,87	46	3458	423080,72	2168167,88	49	3487	422761,94	2168489,77	50	3536	421185,98	2158037,23	50	3577	420973,62	2157948,62
46	3419	423087,16	2168281,09	46	3459	423070,68	2168148,18	50	3496	420536,98	2156701,91	50	3537	421159,08	2158019,64	50	3578	420958,34	2157928,02
46	3420	423054,25	2168282,31	46	3460	423038,16	2168108,38	50	3497	420594,25	2156786,10	50	3538	421144,30	2158009,49	50	3579	420919,20	2157896,00
46	3421	423036,59	2168293,97	46	3461	423033,74	2168088,67	50	3498	420634,26	2156845,20	50	3539	421136,09	2158004,93	50	3580	420920,88	2157883,67
46	3422	423023,75	2168313,68	46	3462	423031,33	2168068,16	50	3499	420705,26	2157003,33	50	3540	421127,19	2158001,98	50	3581	420937,72	2157872,20
46	3423	423008,50	2168318,51	46	3463	423048,59	2168035,58	50	3500	420766,69	2157232,75	50	3541	421117,89	2158000,75	50	3582	420962,67	2157866,86
46	3424	422993,64	2168319,72	46	3464	423057,82	2168032,36	50	3501	420786,10	2157255,51	50	3542	421091,79	2157999,76	50	3583	420972,49	2157847,22
46	3425	422980,80	2168325,36	46	3465	423067,45	2168031,96	50	3502	420843,90	2157323,80	50	3543	421083,84	2158000,08	50	3584	420961,58	2157826,49
46	3426	422975,58	2168339,84	46	3466	423067,46	2168052,47	50	3503	420881,11	2157368,13	50	3544	421076,06	2158001,67	50	3585	420914,67	2157763,20
46	3427	422986,42	2168351,50	46	3448	423092,75	2168095,49	50	3504	421132,34	2157672,37	50	3545	421066,04	2158004,73	50	3586	420884,12	2157723,93
46	3428	422995,66	2168357,53	47	3467	423427,56	2168310,23	50	3505	421176,08	2157768,73	50	3546	421001,15	2158024,75	50	3587	420855,30	2157696,76
46	3429	422982,82	2168369,38	47	3468	423418,64	2168329,23	50	3506	421226,36	2157880,07	50	3547	420939,70	2158037,39	50	3588	420838,72	2157699,42
46	3430	422975,98	2168362,17	47	3469	423384,46	2168382,25	50	3507	421234,96	2157899,37	50	3548	420932,00	2158039,62	50	3589	420832,09	2157712,72
46	3431	422941,78	2168325,89	47	3470	423367,13	2168368,89	50	3508	421246,99	2157925,78	50	3549	420924,77	2158043,05	50	3590	420832,77	2157733,99
46	3432	422913,24	2168296,70	47	3471	423360,25	2168361,41	50	3509	421241,43	2157929,80	50	3550	420918,18	2158047,60	50	3591	420826,14	2157747,95
46	3433	422894,85	2168264,67	47	3472	423353,58	2168354,17	50	3510	421235,46	2157935,76	50	3551	420890,47	2158070,19	50	3592	420817,74	2157765,40
46	3434	422884,41	2168251,24	47	3473	423346,66	2168345,16	50	3511	421230,59	2157942,64	50	3552	420864,05	2158098,91	50	3593	420801,37	2157767,58
46	3435	422909,63	2168237,81	47	3474	423355,92	2168326,86	50	3512	421212,20	2157974,07	50	3553	420837,77	2158112,81	50	3594	420789,37	2157752,31
46	3436	422916,68	2168233,28	47	3475	423423,04	2168313,59	50	3513	421208,55	2157963,81	50	3554	420824,22	2158115,51	50	3595	420786,35	2157732,33
46	3437	422922,87	2168227,64	47	3467	423427,56	2168310,23	50	3514	421189,96	2157951,85	50	3555	420758,99	2158099,80	50	3596	420794,24	2157684,82
46	3438	422928,04	2168221,04	48	3476	422855,12	2168380,30	50	3515	421169,94	2157947,09	50	3556	420751,76	2158098,61	50	3597	420772,97	2157639,63
46	3439	422932,03	2168213,67	48	3477	422892,47	2168420,42	50	3516	421162,08	2157945,22	50	3557	420740,43	2158098,68	50	3598	420754,40	2157607,89
46	3440	422954,61	2168116,83	48	3478	422902,90	2168431,91	50	3517	421157,43	2157931,92	50	3558	420738,14	2158094,95	50	3599	420715,04	2157588,65
46	3441	422967,58	2168088,40	48	3479	422855,43	2168463,55	50	3518	421132,87	2157923,29	50	3559	420718,91	2158091,68	50	3600	420715,00	2157588,63
46	3442	423016,23	2168040,18	48	3480	422848,12	2168455,39	50	3519	421112,28	2157909,34	50	3560	420688,64	2158091,12	50	3601	420714,89	2157588,61
46	3443	423055,12	2168002,37	48	3481	422821,68	2168463,55	50	3520	421089,71	2157898,72	50	3561	420667,34	2158100,65	50	3602	420666,40	2157577,06
46	3444	423078,18	2167980,12	48	3482	422805,79	2168461,04	50	3521	421109,61	2157886,74	50	3562	420662,51	2158121,56	50	3603	420640,61	2157576,50
46	3445	423081,12	2167977,34	48	3483	422803,74	2168432,23	50	3522	421150,97	2157851,16	50	3563	420670,48	2158135,52	50	3604	420628,27	2157597,15
46	3446	423112,38	2167947,20	48	3484	422827,03	2168412,38	50	3523	421147,05	2157824,25	50	3564	420662,10	2158155,89	50	3605	420658,82	2157626,38
46	3447	423172,98	2167893,25	48	3485	422845,53	2168403,50	50	3524	421119,12	2157847,35	50	3565	420650,20	2158140,87	50	3606	420676,75	2157638,34
46	3388	423177,63	2167907,62	48	3486	422855,13	2168390,48	50	3525	421072,50	2157885,91	50	3566	420631,11	2158124,54	50	3607	420711,94	2157664,91

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
50	3608	420739,17	2157695,48	50	3649	420254,82	2157889,78	50	3690	419380,82	2157485,41	50	3731	419730,34	2156163,78	51	3770	420083,48	2157931,92
50	3609	420749,13	2157697,46	50	3650	420246,73	2157891,31	50	3691	419356,16	2157459,07	50	3732	419936,35	2156228,49	51	3771	420102,12	2157921,16
50	3610	420769,70	2157693,47	50	3651	420239,02	2157894,15	50	3692	419345,51	2157432,72	50	3733	420021,32	2156265,63	51	3772	420112,42	2157929,12
50	3611	420769,70	2157700,78	50	3652	420190,29	2157916,78	50	3693	419334,30	2157415,34	50	3734	420168,56	2156366,77	51	3773	420112,84	2157941,94
50	3612	420777,02	2157730,69	50	3653	420183,06	2157920,89	50	3694	419309,08	2157395,44	50	3735	420270,37	2156450,73	51	3774	420113,23	2157953,70
50	3613	420763,76	2157736,67	50	3654	420177,49	2157925,50	50	3695	419283,29	2157351,16	50	3736	420378,33	2156544,59	51	3775	420109,61	2157961,16
50	3614	420760,44	2157748,64	50	3655	420178,21	2157890,86	50	3696	419265,64	2157350,88	50	3737	420432,69	2156594,21	51	3776	420102,05	2157976,75
50	3615	420769,25	2157796,22	50	3656	420180,39	2157869,04	50	3697	419266,69	2157385,02	50	3496	420536,98	2156701,91	51	3777	420098,40	2157982,02
50	3616	420775,98	2157847,23	50	3657	420195,38	2157860,18	50	3698	419248,63	2157356,75	51	3738	420141,57	2157884,28	51	3778	420089,48	2157994,90
50	3617	420774,37	2157858,03	50	3658	420207,65	2157860,86	50	3699	419231,65	2157327,42	51	3739	420142,56	2157889,57	51	3779	420085,99	2158016,55
50	3618	420759,16	2157859,56	50	3659	420275,12	2157860,86	50	3700	419217,49	2157301,45	51	3740	420146,61	2157910,62	51	3780	420065,04	2158022,13
50	3619	420746,27	2157852,84	50	3660	420256,72	2157839,29	50	3701	419208,93	2157283,60	51	3741	420134,84	2157973,40	51	3781	420042,70	2158010,26
50	3620	420723,29	2157813,60	50	3661	420252,91	2157834,83	50	3702	419203,98	2157274,13	51	3742	420132,20	2157978,50	51	3782	420014,07	2157985,82
50	3621	420702,75	2157802,50	50	3662	420174,94	2157825,40	50	3703	419199,80	2157266,03	51	3743	420121,42	2157999,60	51	3783	420010,58	2157964,88
50	3622	420689,49	2157816,47	50	3663	420117,41	2157809,86	50	3704	419195,69	2157257,09	51	3744	420110,43	2158029,12	51	3784	420020,35	2157943,23
50	3623	420650,70	2157819,21	50	3664	420079,71	2157810,56	50	3705	419191,67	2157248,11	51	3745	420103,71	2158041,83	51	3785	420029,77	2157929,59
50	3624	420615,83	2157819,82	50	3665	420049,68	2157809,16	50	3706	419184,33	2157229,73	51	3746	420085,95	2158075,43	51	3786	420043,15	2157910,18
50	3625	420544,81	2157805,89	50	3666	420021,05	2157828,71	50	3707	419176,61	2157211,52	51	3747	420084,60	2158077,99	51	3787	420064,85	2157875,99
50	3626	420525,86	2157803,52	50	3667	419981,15	2157836,29	50	3708	419169,70	2157192,97	51	3748	420055,81	2158123,07	51	3788	420086,36	2157870,26
50	3627	420503,39	2157800,48	50	3668	419970,08	2157810,56	50	3709	419163,48	2157177,67	51	3749	420034,24	2158110,79	51	3789	420100,70	2157870,97
50	3628	420481,04	2157803,28	50	3669	419951,92	2157797,98	50	3710	419158,93	2157165,34	51	3750	420029,91	2158093,27	51	3763	420111,86	2157878,11
50	3629	420453,90	2157806,76	50	3670	419912,12	2157777,74	50	3711	419173,31	2157154,88	51	3751	420012,99	2158024,59	52	3790	419755,93	2157899,41
50	3630	420452,78	2157816,85	50	3671	419897,92	2157775,25	50	3712	419207,29	2157126,32	51	3752	419987,52	2158007,01	52	3791	419763,21	2157938,65
50	3631	420470,32	2157844,20	50	3672	419876,05	2157771,42	50	3713	419141,50	2157004,95	51	3753	419983,50	2157987,98	52	3792	419794,81	2157973,95
50	3632	420462,25	2157854,40	50	3673	419856,26	2157761,52	50	3714	419151,84	2156864,17	51	3754	419993,03	2157934,73	52	3793	419778,05	2157977,44
50	3633	420424,91	2157844,76	50	3674	419828,09	2157730,62	50	3715	419164,87	2156679,55	51	3755	420007,77	2157912,79	52	3794	419748,73	2157974,65
50	3634	420400,32	2157854,86	50	3675	419808,08	2157681,38	50	3716	419168,44	2156635,23	51	3756	420010,53	2157908,68	52	3795	419731,27	2157963,48
50	3635	420392,85	2157863,84	50	3676	419796,91	2157629,70	50	3717	419172,13	2156578,43	51	3757	420020,96	2157893,16	52	3796	419721,74	2157917,91
50	3636	420439,76	2157902,17	50	3677	419796,21	2157553,59	50	3718	419198,27	2156538,60	51	3758	420021,52	2157892,33	52	3797	419706,04	2157894,93
50	3637	420460,23	2157917,63	50	3678	419767,52	2157434,32	50	3719	419210,16	2156520,36	51	3759	420041,30	2157865,02	52	3798	419678,01	2157874,19
50	3638	420459,67	2157930,52	50	3679	419761,81	2157398,87	50	3720	419214,04	2156514,62	51	3760	420059,17	2157853,45	52	3799	419684,18	2157865,78
50	3639	420448,90	2157935,47	50	3680	419761,83	2157333,69	50	3721	419289,50	2156399,19	51	3761	420080,63	2157850,90	52	3800	419735,46	2157878,29
50	3640	420429,84	2157933,64	50	3681	419758,44	2157333,57	50	3722	419321,06	2156351,62	51	3762	420102,14	2157849,46	52	3790	419755,93	2157899,41
50	3641	420420,43	2157932,76	50	3682	419495,11	2157324,18	50	3723	419353,62	2156301,66	51	3738	420141,57	2157884,28	53	3801	420295,53	2158000,65
50	3642	420374,66	2157907,30	50	3683	419489,57	2157323,98	50	3724	419346,85	2156289,72	51	3763	420111,86	2157878,11	53	3802	420304,66	2158044,92
50	3643	420355,02	2157910,57	50	3684	419480,60	2157350,32	50	3725	419278,09	2156168,39	51	3764	420109,62	2157893,25	53	3803	420304,02	2158076,76
50	3644	420338,96	2157892,94	50	3685	419458,74	2157455,14	50	3726	419199,24	2156029,26	51	3765	420092,80	2157902,52	53	3804	420304,49	2158084,72
50	3645	420331,26	2157888,60	50	3686	419453,34	2157466,23	50	3727	419232,53	2155953,76	51	3766	420077,03	2157906,10	53	3805	420306,23	2158092,51
50	3646	420322,93	2157885,68	50	3687	419443,47	2157486,53	50	3728	419249,89	2155955,27	51	3767	420057,49	2157922,40	53	3806	420309,19	2158099,92
50	3647	420314,21	2157884,27	50	3688	419440,49	2157492,62	50	3729	419420,73	2156001,94	51	3768	420057,99	2157932,20	53	3807	420313,29	2158106,78
50	3648	420305,38	2157884,43	50	3689	419403,90	2157486,90	50	3730	419710,23	2156152,44	51	3769	420068,14	2157943,14	53	3808	420334,71	2158136,83

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
53	3809	420339,68	2158142,77	56	3847	421159,18	2158210,86	56	3888	420526,41	2159536,20	56	3929	420246,20	2158540,95	56	3970	420311,61	2158233,13
53	3810	420345,51	2158147,87	56	3848	421167,03	2158301,37	56	3889	420538,28	2159492,25	56	3930	420254,47	2158522,55	56	3971	420318,65	2158221,37
53	3811	420352,07	2158152,02	56	3849	421169,96	2158323,76	56	3890	420545,28	2159445,98	56	3931	420271,34	2158485,02	56	3972	420328,46	2158219,40
53	3812	420397,05	2158175,78	56	3850	421172,89	2158331,86	56	3891	420550,48	2159349,52	56	3932	420303,40	2158429,70	56	3973	420331,48	2158218,79
53	3813	420409,34	2158191,48	56	3851	421181,58	2158350,65	56	3892	420542,94	2159295,76	56	3933	420332,90	2158398,83	56	3974	420372,08	2158236,94
53	3814	420410,81	2158197,92	56	3852	421186,19	2158358,60	56	3893	420513,69	2159188,82	56	3934	420363,71	2158387,24	56	3975	420391,85	2158245,77
53	3815	420309,84	2158154,28	56	3853	421192,18	2158365,58	56	3894	420555,19	2159176,55	56	3935	420371,13	2158388,24	56	3976	420409,83	2158252,19
53	3816	420299,05	2158155,46	56	3854	421199,36	2158371,35	56	3895	420540,44	2159168,45	56	3936	420394,17	2158391,41	56	3977	420426,12	2158231,57
53	3817	420278,18	2158157,75	56	3855	421235,44	2158395,23	56	3896	420554,41	2159146,92	56	3937	420400,95	2158392,37	56	3978	420431,34	2158237,21
53	3818	420264,40	2158159,26	56	3856	421241,75	2158399,41	56	3897	420554,41	2159083,66	56	3938	420413,77	2158365,36	56	3979	420448,94	2158254,80
53	3819	420255,67	2158179,99	56	3857	421249,12	2158403,44	56	3898	420552,97	2159075,44	56	3939	420372,02	2158327,62	56	3980	420457,24	2158259,70
53	3820	420257,44	2158113,75	56	3858	421257,08	2158406,19	56	3899	420551,94	2159069,59	56	3940	420347,34	2158269,06	56	3981	420466,32	2158262,92
53	3821	420257,44	2158087,63	56	3859	421272,62	2158410,12	56	3900	420536,34	2158980,73	56	3941	420327,15	2158273,34	56	3982	420475,85	2158264,34
53	3822	420252,65	2157998,08	56	3860	421299,65	2158431,33	56	3901	420511,78	2158940,46	56	3942	420316,42	2158275,61	56	3983	420492,07	2158265,17
53	3823	420273,62	2157988,34	56	3861	421294,01	2158579,89	56	3902	420498,02	2158901,18	56	3943	420307,35	2158283,29	56	3984	420480,46	2158270,17
53	3824	420289,26	2157986,69	56	3862	421289,26	2158704,54	56	3903	420449,89	2158826,55	56	3944	420307,16	2158310,11	56	3985	420471,48	2158285,60
53	3801	420295,53	2158000,65	56	3863	421279,51	2158825,95	56	3904	420433,19	2158795,12	56	3945	420335,43	2158344,82	56	3986	420477,91	2158301,04
54	3825	419809,43	2158018,51	56	3864	421261,79	2159046,38	56	3905	420406,33	2158749,32	56	3946	420334,16	2158366,68	56	3987	420499,75	2158307,46
54	3826	419839,98	2158075,25	56	3865	421248,20	2159240,07	56	3906	420384,63	2158712,32	56	3947	420320,04	2158373,11	56	3988	420511,17	2158307,75
54	3827	419858,85	2158103,26	56	3866	421236,43	2159276,77	56	3907	420383,09	2158709,69	56	3948	420287,92	2158331,98	56	3989	420516,98	2158307,22
54	3828	419840,39	2158109,81	56	3867	421180,99	2159443,95	56	3908	420319,24	2158637,02	56	3949	420281,50	2158331,98	56	3990	420524,64	2158312,70
54	3829	419832,30	2158114,66	56	3868	421108,78	2159570,21	56	3909	420340,63	2158613,13	56	3950	420250,71	2158364,14	56	3991	420519,35	2158331,75
54	3830	419800,34	2158138,16	56	3869	421092,77	2159598,11	56	3910	420369,34	2158581,05	56	3951	420221,18	2158369,30	56	3992	420517,00	2158340,21
54	3831	419793,39	2158144,33	56	3870	420978,67	2159734,22	56	3911	420391,93	2158528,03	56	3952	420201,94	2158401,46	56	3993	420516,18	2158343,13
54	3832	419787,72	2158151,69	56	3871	420924,62	2159779,47	56	3912	420404,70	2158487,78	56	3953	420187,84	2158427,18	56	3994	420514,82	2158348,04
54	3833	419782,83	2158159,40	56	3872	420842,29	2159848,01	56	3913	420404,06	2158473,35	56	3954	420179,57	2158446,90	56	3995	420521,69	2158354,92
54	3834	419776,01	2158160,48	56	3873	420761,82	2159884,52	56	3914	420403,72	2158464,21	56	3955	420167,33	2158476,06	56	3996	420530,08	2158357,70
54	3835	419762,69	2158135,05	56	3874	420723,56	2159902,33	56	3915	420393,09	2158439,02	56	3956	420159,64	2158485,06	56	3997	420548,22	2158363,76
54	3836	419779,21	2158130,07	56	3875	420635,13	2159942,82	56	3916	420391,02	2158436,30	56	3957	420148,07	2158472,21	56	3998	420580,64	2158374,57
54	3837	419820,32	2158109,51	56	3876	420614,14	2159952,33	56	3917	420389,09	2158434,55	56	3958	420122,36	2158428,50	56	3999	420607,10	2158373,69
54	3838	419794,16	2158062,15	56	3877	420570,93	2159971,96	56	3918	420372,10	2158419,24	56	3959	420042,68	2158326,94	56	4000	420698,52	2158370,66
54	3839	419788,70	2158027,24	56	3878	420520,45	2159995,03	56	3919	420351,54	2158408,96	56	3960	420052,20	2158322,31	56	4001	420749,60	2158379,50
54	3825	419809,43	2158018,51	56	3879	420452,71	2160006,01	56	3920	420313,90	2158454,71	56	3961	420085,04	2158306,34	56	4002	420778,05	2158387,57
55	3840	420148,85	2158065,89	56	3880	420429,29	2160009,81	56	3921	420278,56	2158527,91	56	3962	420124,85	2158319,19	56	4003	420789,74	2158390,88
55	3841	420154,31	2158084,44	56	3881	420338,46	2160022,95	56	3922	420274,81	2158541,30	56	3963	420142,83	2158323,04	56	4004	420815,42	2158398,17
55	3842	420150,65	2158121,06	56	3882	420399,07	2159869,81	56	3923	420267,26	2158567,75	56	3964	420181,34	2158321,73	56	4005	420848,82	2158364,79
55	3843	420126,41	2158115,85	56	3883	420415,29	2159828,91	56	3924	420266,04	2158572,51	56	3965	420205,72	2158302,44	56	4006	420884,18	2158354,97
55	3844	420125,14	2158089,03	56	3884	420463,01	2159708,40	56	3925	420265,75	2158578,97	56	3966	420213,41	2158276,71	56	4007	420936,40	2158346,15
55	3845	420130,60	2158077,03	56	3885	420510,28	2159589,03	56	3926	420244,46	2158604,97	56	3967	420248,08	2158279,27	56	4008	420971,71	2158346,71
55	3840	420148,85	2158065,89	56	3886	420522,36	2159552,40	56	3927	420235,55	2158581,09	56	3968	420281,44	2158259,96	56	4009	420989,65	2158328,78
56	3846	421157,98	2158197,14	56	3887	420524,99	2159542,46	56	3928	420241,86	2158550,61	56	3969	420307,11	2158240,66	56	4010	420991,26	2158306,88

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	4011	420992,24	2158294,11	58	4049	420370,54	2158922,12	58	4090	420415,12	2159409,64	58	4131	420261,55	2159659,38	58	4172	420158,97	2159413,47
56	4012	420963,75	2158277,41	58	4050	420390,16	2158956,89	58	4091	420426,71	2159423,27	58	4132	420236,24	2159651,65	58	4173	420157,16	2159405,70
56	4013	420968,66	2158271,52	58	4051	420399,61	2158977,26	58	4092	420487,10	2159417,86	58	4133	420221,48	2159658,68	58	4174	420148,50	2159378,53
56	4014	420938,21	2158230,28	58	4052	420406,18	2158993,79	58	4093	420497,50	2159418,91	58	4134	420199,68	2159686,78	58	4175	420152,43	2159377,78
56	4015	420927,40	2158236,17	58	4053	420416,75	2159025,56	58	4094	420492,29	2159464,92	58	4135	420151,88	2159746,50	58	4176	420161,89	2159375,98
56	4016	420916,60	2158235,18	58	4054	420426,90	2159052,59	58	4095	420485,83	2159498,41	58	4136	420131,50	2159769,68	58	4177	420171,31	2159361,84
56	4017	420914,63	2158208,67	58	4055	420454,75	2159145,47	58	4096	420477,26	2159528,12	58	4137	420123,08	2159785,76	58	4178	420166,21	2159344,14
56	4018	420926,42	2158175,28	58	4056	420483,19	2159246,64	58	4097	420476,21	2159531,44	58	4138	420114,63	2159802,00	58	4179	420129,73	2159258,61
56	4019	420944,10	2158153,69	58	4057	420456,06	2159224,49	58	4098	420468,38	2159558,34	58	4139	420106,90	2159830,80	58	4180	420126,24	2159245,44
56	4020	420964,73	2158137,00	58	4058	420435,36	2159214,24	58	4099	420449,77	2159605,37	58	4140	420106,58	2159845,64	58	4181	420124,45	2159221,52
56	4021	420979,47	2158141,91	58	4059	420430,35	2159214,29	58	4100	420286,62	2160016,32	58	4141	420102,54	2159859,06	58	4182	420126,36	2159201,49
56	4022	421002,06	2158138,97	58	4060	420403,17	2159214,56	58	4101	420212,30	2160009,60	58	4142	420089,83	2159870,03	58	4183	420134,64	2159200,14
56	4023	421015,81	2158146,82	58	4061	420379,84	2159205,20	58	4102	420184,93	2160006,77	58	4143	420072,92	2159867,57	58	4184	420135,69	2159199,97
56	4024	421028,14	2158172,05	58	4062	420365,45	2159197,24	58	4103	420057,78	2159993,35	58	4144	420076,85	2159822,18	58	4185	420146,21	2159210,96
56	4025	421037,42	2158191,01	58	4063	420322,71	2159173,83	58	4104	420047,17	2159973,54	58	4145	420083,12	2159794,14	58	4186	420150,98	2159231,15
56	4026	421058,05	2158194,94	58	4064	420285,73	2159163,12	58	4105	420044,88	2159946,13	58	4146	420093,01	2159779,84	58	4187	420158,67	2159265,37
56	4027	421097,80	2158198,14	58	4065	420274,61	2159162,24	58	4106	420077,31	2159908,90	58	4147	420102,45	2159726,97	58	4188	420172,86	2159294,20
56	4028	421119,13	2158199,86	58	4066	420261,26	2159166,36	58	4107	420101,22	2159890,77	58	4148	420087,12	2159704,05	58	4189	420181,89	2159309,75
56	4029	421151,64	2158186,97	58	4067	420249,88	2159177,23	58	4108	420134,44	2159894,74	58	4149	420056,26	2159701,77	58	4190	420182,38	2159318,86
56	3846	421157,98	2158197,14	58	4068	420256,75	2159179,98	58	4109	420123,73	2159906,15	58	4150	420028,84	2159696,07	58	4191	420191,05	2159334,17
56	4030	420785,48	2159305,38	58	4069	420264,64	2159259,38	58	4110	420142,02	2159917,57	58	4151	420009,41	2159698,35	58	4192	420206,24	2159343,23
56	4031	420781,50	2159365,79	58	4070	420281,76	2159325,08	58	4111	420157,63	2159922,99	58	4152	419973,09	2159734,73	58	4193	420225,02	2159339,56
56	4032	420770,83	2159347,58	58	4071	420298,53	2159362,50	58	4112	420168,79	2159945,29	58	4153	419960,22	2159767,44	58	4194	420233,99	2159322,20
56	4033	420762,12	2159332,73	58	4072	420307,20	2159388,84	58	4113	420178,64	2159952,31	58	4154	419944,12	2159792,57	58	4195	420234,85	2159306,94
56	4034	420762,12	2159312,22	58	4073	420312,08	2159403,74	58	4114	420221,02	2159910,55	58	4155	419925,97	2159816,15	58	4196	420226,80	2159289,88
56	4035	420772,95	2159300,25	58	4074	420325,12	2159440,42	58	4115	420228,55	2159903,13	58	4156	419880,90	2159931,77	58	4197	420220,12	2159275,77
56	4030	420785,48	2159305,38	58	4075	420341,70	2159459,35	58	4116	420268,50	2159864,10	58	4157	419874,66	2159940,27	58	4198	420220,43	2159262,09
57	4036	420155,11	2158609,48	58	4076	420366,57	2159475,91	58	4117	420291,11	2159842,01	58	4158	419851,88	2159931,40	58	4199	420212,77	2159203,94
57	4037	420182,89	2158634,25	58	4077	420385,64	2159484,93	58	4118	420336,80	2159780,19	58	4159	419870,43	2159854,78	58	4200	420205,93	2159182,87
57	4038	420228,67	2158680,36	58	4078	420389,08	2159486,56	58	4119	420337,50	2159749,98	58	4160	419894,59	2159806,87	58	4201	420205,93	2159172,26
57	4039	420238,32	2158692,77	58	4079	420399,74	2159485,37	58	4120	420307,97	2159724,00	58	4161	419917,30	2159772,21	58	4202	420214,96	2159157,74
57	4040	420226,12	2158703,17	58	4080	420400,92	2159460,52	58	4121	420297,42	2159727,51	58	4162	420002,06	2159686,08	58	4203	420225,96	2159144,78
57	4041	420201,23	2158698,08	58	4081	420394,14	2159442,92	58	4122	420290,89	2159734,56	58	4163	420084,50	2159631,38	58	4204	420219,28	2159137,32
57	4042	420185,39	2158702,60	58	4082	420389,07	2159429,76	58	4123	420280,55	2159745,78	58	4164	420120,51	2159606,22	58	4205	420201,22	2159132,61
57	4043	420183,90	2158708,92	58	4083	420368,92	2159345,75	58	4124	420270,71	2159749,29	58	4165	420127,48	2159600,32	58	4206	420191,01	2159120,44
57	4044	420174,69	2158690,92	58	4084	420371,36	2159333,00	58	4125	420265,08	2159742,27	58	4166	420133,27	2159593,27	58	4207	420176,74	2159036,77
57	4045	420126,58	2158633,17	58	4085	420367,67	2159325,21	58	4126	420268,39	2159727,06	58	4167	420143,59	2159579,32	58	4208	420175,30	2159021,89
57	4046	420087,26	2158567,40	58	4086	420371,21	2159317,92	58	4127	420268,60	2159726,11	58	4168	420156,07	2159546,24	58	4209	420165,79	2159007,08
57	4047	420044,26	2158522,40	58	4087	420382,88	2159322,17	58	4128	420284,76	2159703,63	58	4169	420160,68	2159533,32	58	4210	420155,57	2159007,08
57	4048	420107,69	2158568,42	58	4088	420392,97	2159341,33	58	4129	420284,06	2159684,66	58	4170	420158,96	2159470,28	58	4211	420143,59	2159017,13
57	4036	420155,11	2158609,48	58	4089	420397,70	2159355,67	58	4130	420266,14	2159664,59	58	4171	420159,52	2159421,44	58	4212	420142,18	2159028,47

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				
58	4213	420140,74	2159040,04	58	4254	420394,17	2159133,33	59	4293	422035,80	2166734,08	61	4332	419231,08	2157398,63	62	4372	419305,16	2157762,91
58	4214	420135,75	2159055,35	58	4255	420383,53	2159127,41	59	4294	422047,75	2166766,55	61	4333	419327,61	2157530,06	62	4373	419298,08	2157757,24
58	4215	420128,96	2159062,88	58	4256	420383,52	2159115,58	59	4295	422060,99	2166791,01	61	4334	419383,28	2157605,07	62	4374	419282,92	2157769,69
58	4216	420127,15	2159047,10	58	4257	420372,87	2159094,29	59	4296	422063,57	2166809,33	61	4335	419367,93	2157622,46	62	4375	419289,00	2157788,63
58	4217	420131,48	2159021,34	58	4258	420365,77	2159074,77	59	4297	422063,39	2166826,14	61	4336	419343,83	2157624,70	62	4376	419279,56	2157815,00
58	4218	420144,63	2159003,01	58	4259	420375,80	2159053,46	59	4298	422065,59	2166836,17	61	4337	419338,23	2157601,16	62	4377	419285,68	2157827,77
58	4219	420157,95	2158989,66	58	4260	420378,14	2159035,71	59	4299	422071,26	2166847,79	61	4338	419319,55	2157571,18	62	4378	419267,59	2157828,04
58	4220	420180,66	2158967,37	58	4261	420390,96	2159008,10	59	4300	422096,60	2166873,26	61	4339	419278,44	2157547,97	62	4379	419263,81	2157820,09
58	4221	420186,70	2158960,14	58	4262	420390,09	2158993,61	59	4301	422114,53	2166899,40	61	4340	419263,12	2157553,40	62	4380	419264,49	2157806,70
58	4222	420191,28	2158951,92	58	4263	420370,45	2158961,41	59	4302	422119,48	2166910,70	61	4341	419208,32	2157519,07	62	4381	419264,07	2157797,20
58	4223	420210,71	2158907,66	58	4264	420365,35	2158941,78	59	4303	422117,20	2166921,36	61	4342	419175,18	2157491,49	62	4382	419261,86	2157787,96
58	4224	420213,78	2158898,19	58	4049	420370,54	2158922,12	59	4304	422112,51	2166929,27	61	4343	419100,44	2157429,19	62	4383	419257,95	2157779,30
58	4225	420214,92	2158888,31	58	4265	420233,74	2159379,52	59	4305	422108,77	2166934,82	61	4344	419067,78	2157390,84	62	4384	419252,47	2157771,54
58	4226	420215,87	2158824,66	58	4266	420244,57	2159405,23	59	4306	422100,50	2166939,39	61	4345	419037,71	2157355,53	62	4385	419226,16	2157740,95
58	4227	420200,04	2158744,62	58	4267	420249,91	2159466,17	59	4307	422093,94	2166939,63	61	4346	419019,32	2157322,91	62	4386	419216,33	2157727,54
58	4228	420198,22	2158737,91	58	4268	420256,52	2159514,59	59	4308	422092,25	2166941,46	61	4347	419002,66	2157238,87	62	4387	419216,07	2157724,36
58	4229	420193,57	2158728,53	58	4269	420246,31	2159522,83	59	4309	422090,06	2166943,84	61	4348	419028,25	2157226,59	62	4388	419215,12	2157702,84
58	4230	420206,32	2158729,18	58	4270	420227,07	2159522,05	59	4310	422093,74	2166952,92	61	4349	419081,46	2157201,01	62	4389	419224,61	2157686,50
58	4231	420215,37	2158756,90	58	4271	420203,90	2159469,82	59	4311	422055,09	2166931,97	61	4350	419118,25	2157183,33	62	4390	419228,60	2157677,79
58	4232	420214,33	2158779,61	58	4272	420193,66	2159453,75	59	4312	422025,94	2166910,10	61	4351	419135,10	2157205,25	62	4391	419230,86	2157668,49
58	4233	420240,26	2158828,72	58	4273	420185,96	2159447,24	59	4313	421980,76	2166859,27	61	4330	419181,30	2157311,73	62	4392	419231,31	2157658,93
58	4234	420236,81	2158877,01	58	4274	420178,85	2159430,09	59	4314	421934,72	2166782,95	62	4352	419200,06	2157541,05	62	4393	419230,39	2157640,24
58	4235	420206,45	2158934,47	58	4275	420181,21	2159404,65	59	4315	421896,96	2166712,83	62	4353	419220,18	2157555,18	62	4394	419229,00	2157630,77
58	4236	420201,74	2158958,26	58	4276	420180,62	2159386,31	59	4316	421855,57	2166661,36	62	4354	419242,00	2157583,55	62	4395	419225,84	2157621,74
58	4237	420208,28	2158997,54	58	4277	420192,46	2159374,47	59	4317	421874,53	2166652,02	62	4355	419244,18	2157608,64	62	4396	419221,02	2157613,48
58	4238	420229,49	2159058,01	58	4278	420198,01	2159368,91	59	4318	421928,04	2166625,62	62	4356	419236,54	2157630,46	62	4397	419214,72	2157606,29
58	4239	420254,58	2159087,74	58	4279	420218,94	2159366,51	59	4319	422008,57	2166585,82	62	4357	419239,48	2157653,10	62	4398	419195,10	2157587,82
58	4240	420272,04	2159095,38	58	4265	420233,74	2159379,52	59	4280	422066,06	2166557,46	62	4358	419251,82	2157663,19	62	4399	419187,59	2157581,99
58	4241	420279,34	2159096,06	59	4280	422066,06	2166557,46	60	4320	422157,81	2166932,74	62	4359	419268,63	2157660,95	62	4400	419179,13	2157577,70
58	4242	420306,95	2159098,65	59	4281	422062,26	2166575,54	60	4321	422159,60	2166942,57	62	4360	419277,38	2157630,86	62	4401	419170,00	2157575,07
58	4243	420330,96	2159086,65	59	4282	422031,85	2166616,09	60	4322	422147,78	2166981,32	62	4361	419297,75	2157634,25	62	4402	419160,55	2157574,23
58	4244	420345,19	2159108,70	59	4283	422028,99	2166619,92	60	4323	422146,53	2166992,03	62	4362	419330,55	2157631,99	62	4403	419137,02	2157574,36
58	4245	420337,07	2159127,21	59	4284	422023,99	2166626,58	60	4324	422107,55	2166965,41	62	4363	419353,55	2157651,42	62	4404	419084,94	2157574,74
58	4246	420328,77	2159144,48	59	4285	422008,48	2166647,27	60	4325	422115,57	2166961,83	62	4364	419363,08	2157673,84	62	4405	419067,22	2157578,16
58	4247	420342,96	2159172,85	59	4286	421992,98	2166661,58	60	4326	422126,09	2166947,46	62	4365	419360,26	2157697,63	62	4406	419071,98	2157558,26
58	4248	420359,15	2159174,78	59	4287	421979,00	2166679,25	60	4327	422135,56	2166933,73	62	4366	419344,06	2157710,00	62	4407	419071,37	2157548,75
58	4249	420381,14	2159177,21	59	4288	421982,09	2166685,05	60	4328	422144,22	2166927,33	62	4367	419342,09	2157714,58	62	4408	419067,56	2157525,21
58	4250	420435,70	2159182,66	59	4289	421996,46	2166698,90	60	4329	422150,97	2166926,76	62	4368	419336,72	2157727,90	62	4409	419065,48	2157516,95
58	4251	420438,49	2159161,11	59	4290	422013,47	2166711,89	60	4330	422157,81	2166932,74	62	4369	419341,76	2157755,37	62	4410	419062,04	2157509,16
58	4252	420434,34	2159145,73	59	4291	422023,17	2166717,97	61	4330	419181,30	2157311,73	62	4370	419333,37	2157766,33	62	4411	419057,33	2157502,07
58	4253	420414,84	2159133,32	59	4292	422029,20	2166726,95	61	4331	419202,90	2157349,86	62	4371	419311,51	2157768,01	62	4412	419051,49	2157495,89

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
62	4413	419038,68	2157484,46												
62	4414	419032,15	2157479,53												
62	4415	419024,92	2157475,74												
62	4416	419017,16	2157473,17												
62	4417	419009,09	2157471,90												
62	4418	419000,93	2157471,96												
62	4419	418992,88	2157473,36												
62	4420	418972,80	2157478,55												
62	4421	418965,08	2157481,23												
62	4422	418957,90	2157485,13												
62	4423	418951,46	2157490,15												
62	4424	418945,92	2157496,16												
62	4425	418934,90	2157510,26												
62	4426	418933,21	2157491,11												
62	4427	418940,32	2157470,05												
62	4428	418949,39	2157440,29												
62	4429	418953,95	2157418,54												
62	4430	418954,98	2157410,07												
62	4431	418954,56	2157401,54												
62	4432	418952,70	2157393,22												
62	4433	418949,44	2157385,33												
62	4434	418944,90	2157378,11												
62	4435	418939,19	2157371,77												
62	4436	418935,29	2157368,70												
62	4437	418940,47	2157360,36												
62	4438	418937,63	2157332,50												
62	4439	418917,13	2157305,45												
62	4440	418915,02	2157302,66												
62	4441	418922,78	2157283,71												
62	4442	418946,05	2157285,95												
62	4443	419000,96	2157333,33												
62	4444	419024,58	2157377,93												
62	4445	419021,44	2157410,95												
62	4446	419025,53	2157424,04												
62	4447	419027,04	2157428,89												
62	4448	419078,05	2157489,99												
62	4449	419092,35	2157498,39												
62	4450	419100,19	2157526,42												
62	4451	419159,89	2157547,72												
62	4352	419200,06	2157541,05												