

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Дугнинского участкового лесничества
Ферзиковского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	422927,16	1329775,74	3	35	422173,63	1328872,35	4	70	421221,23	1322327,65	6	104	420897,39	1325336,83	7	139	419905,67	1327096,06
1	2	422914,57	1329767,02	3	36	422146,27	1328852,99	4	71	421213,24	1322292,96	6	105	420889,35	1325362,56	7	140	419960,31	1327139,11
1	3	422916,50	1329728,77	3	37	422149,90	1328846,21	4	72	421215,22	1322267,74	6	106	420921,51	1325399,55	7	141	419994,36	1327158,62
1	4	422914,08	1329706,01	3	38	422211,89	1328874,28	4	73	421219,87	1322265,76	6	107	420919,90	1325455,83	7	142	420010,46	1327177,72
1	5	422904,40	1329686,64	3	39	422261,03	1328904,55	4	74	421227,57	1322262,48	6	108	420866,83	1325521,77	7	143	420014,59	1327195,37
1	6	422897,14	1329599,49	3	40	422371,91	1328979,60	4	75	421231,60	1322268,82	6	109	420834,67	1325529,81	7	144	420017,84	1327197,60
1	7	422872,44	1329538,00	3	41	422497,31	1329094,11	4	76	421233,90	1322272,43	6	110	420828,49	1325513,39	7	145	420030,64	1327191,88
1	8	422865,66	1329522,99	3	42	422578,17	1329165,77	4	77	421234,88	1322274,49	6	100	420876,48	1325451,01	7	146	420045,53	1327176,36
1	9	422861,79	1329503,62	3	43	422647,75	1329232,91	4	78	421239,33	1322283,74	7	111	419453,16	1326733,20	7	147	420070,32	1327175,86
1	10	422863,73	1329487,16	3	44	422632,69	1329246,81	4	79	421247,54	1322298,69	7	112	419469,74	1326729,69	7	148	420070,77	1327175,85
1	11	422897,14	1329492,97	3	45	422618,78	1329241,02	4	80	421249,28	1322301,84	7	113	419501,19	1326728,48	7	149	420082,71	1327184,89
1	12	422925,22	1329555,43	3	46	422463,51	1329099,64	4	81	421253,81	1322326,27	7	114	419517,12	1326730,79	7	150	420082,85	1327185,18
1	13	422947,49	1329628,06	3	47	422435,97	1329092,87	4	82	421256,38	1322346,87	7	115	419523,21	1326733,34	7	151	420145,58	1327182,93
1	14	422947,49	1329773,80	3	48	422412,36	1329102,68	4	83	421256,52	1322347,98	7	116	419557,14	1326758,34	7	152	420145,28	1327181,95
1	1	422927,16	1329775,74	3	49	422387,95	1329147,54	4	84	421257,43	1322376,03	7	117	419572,69	1326778,25	7	153	420112,61	1327077,54
2	15	422799,33	1329450,36	3	50	422380,14	1329176,91	4	85	421257,43	1322404,08	7	118	419578,36	1326791,31	7	154	420109,76	1327069,10
2	16	422816,76	1329476,51	3	51	422367,84	1329183,74	4	86	421255,71	1322418,09	7	119	419583,57	1326809,18	7	155	420097,51	1327031,66
2	17	422835,16	1329521,05	3	52	422353,99	1329191,43	4	87	421255,16	1322422,63	7	120	419591,00	1326819,81	7	156	420092,05	1327000,66
2	18	422840,00	1329543,81	3	53	422341,97	1329203,77	4	88	421253,81	1322443,89	7	121	419599,93	1326835,38	7	157	420101,86	1326964,76
2	19	422842,90	1329590,29	3	54	422322,79	1329186,14	4	89	421257,43	1322462,45	7	122	419606,19	1326853,71	7	158	420101,15	1326964,13
2	20	422847,26	1329612,08	3	55	422309,15	1329176,27	4	90	421257,24	1322473,60	7	123	419609,07	1326874,40	7	159	420095,17	1326889,02
2	21	422839,52	1329615,47	3	56	422346,47	1329154,10	4	91	421234,33	1322454,31	7	124	419628,36	1326883,26	7	160	420096,48	1326875,44
2	22	422827,41	1329600,46	3	27	422365,49	1329148,79	5	91	420940,33	1325588,33	7	125	419642,39	1326892,88	7	161	420109,78	1326738,05
2	23	422826,93	1329581,58	4	57	421234,33	1322454,31	5	92	420936,45	1325577,20	7	126	419649,59	1326902,81	7	162	420136,56	1326643,08
2	24	422807,07	1329536,55	4	58	421233,36	1322449,85	5	93	420980,45	1325493,96	7	127	419685,67	1326974,41	7	163	420154,81	1326575,64
2	25	422772,70	1329467,79	4	59	421232,17	1322444,33	5	94	421035,16	1325444,01	7	128	419693,33	1326982,63	7	164	420219,69	1326442,57
2	26	422780,44	1329453,27	4	60	421231,72	1322440,60	5	95	421039,43	1325455,41	7	129	419693,36	1326982,37	7	165	420220,07	1326442,64
2	15	422799,33	1329450,36	4	61	421235,38	1322433,34	5	96	421012,28	1325498,26	7	130	419715,95	1327004,34	7	166	420220,48	1326440,95
3	27	422365,49	1329148,79	4	62	421239,76	1322424,68	5	97	420983,52	1325558,26	7	131	419731,59	1327023,69	7	167	420273,08	1326351,64
3	28	422376,14	1329078,07	4	63	421242,23	1322419,79	5	98	420953,59	1325609,41	7	132	419737,37	1327040,35	7	168	420329,25	1326280,68
3	29	422413,40	1329069,71	4	64	421232,21	1322404,90	5	99	420948,34	1325611,30	7	133	419740,49	1327052,76	7	169	420329,97	1326280,93
3	30	422411,87	1329059,82	4	65	421220,49	1322387,47	5	91	420940,33	1325588,33	7	134	419825,87	1327059,23	7	170	420354,93	1326209,96
3	31	422377,66	1329014,95	4	66	421224,24	1322371,13	6	100	420876,48	1325451,01	7	135	419861,16	1327077,90	7	171	420402,04	1326137,86
3	32	422332,69	1328982,26	4	67	421227,74	1322355,89	6	101	420874,87	1325409,20	7	136	419866,46	1327079,06	7	172	420399,40	1326161,41
3	33	422246,02	1328910,60	4	68	421227,57	1322355,19	6	102	420841,10	1325349,69	7	137	419882,34	1327082,52	7	173	420386,63	1326205,42
3	34	422226,16	1328894,38	4	69	421221,89	1322330,52	6	103	420879,70	1325330,39	7	138	419905,37	1327094,70	7	174	420354,28	1326288,35

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				
7	175	420350,05	1326329,55	7	216	421484,22	1328587,62	7	257	421842,07	1328924,53	7	298	420347,52	1327539,16	7	339	419559,16	1326845,52
7	176	420355,77	1326385,05	7	217	421507,02	1328624,13	7	258	421817,23	1328898,49	7	299	420341,61	1327484,46	7	340	419546,91	1326830,82
7	177	420323,73	1326434,25	7	218	421611,19	1328662,90	7	259	421797,94	1328892,30	7	300	420341,40	1327463,79	7	341	419533,98	1326786,15
7	178	420322,19	1326456,59	7	219	421755,67	1328735,14	7	260	421788,44	1328884,04	7	301	420333,58	1327451,90	7	342	419506,01	1326763,05
7	179	420328,00	1326473,81	7	220	421874,29	1328792,16	7	261	421763,47	1328872,29	7	302	420328,21	1327443,73	7	343	419478,74	1326758,78
7	180	420320,07	1326497,61	7	221	421927,52	1328821,07	7	262	421705,83	1328862,01	7	303	420318,07	1327423,09	7	344	419473,39	1326757,97
7	181	420298,93	1326523,75	7	222	422050,81	1328876,68	7	263	421701,18	1328861,18	7	304	420313,49	1327406,65	7	345	419462,36	1326770,78
7	182	420260,37	1326693,60	7	223	422053,30	1328878,87	7	264	421679,88	1328847,91	7	305	420297,24	1327410,45	7	346	419459,88	1326789,81
7	183	420253,55	1326889,39	7	224	422072,95	1328896,13	7	265	421644,09	1328842,09	7	306	420278,56	1327411,17	7	347	419439,36	1326801,42
7	184	420271,29	1326895,04	7	225	422088,73	1328919,01	7	266	421629,82	1328829,91	7	307	420257,94	1327400,45	7	348	419428,63	1326809,16
7	185	420292,20	1326901,70	7	226	422093,04	1328925,26	7	267	421620,07	1328821,60	7	308	420238,92	1327403,49	7	349	419419,49	1326763,17
7	186	420287,66	1326948,67	7	227	422088,92	1328918,87	7	268	421620,13	1328821,61	7	309	420220,00	1327405,32	7	350	419427,78	1326751,72
7	187	420329,43	1327094,26	7	228	422107,29	1328905,88	7	269	421528,19	1328769,81	7	310	420193,59	1327401,28	7	111	419453,16	1326733,20
7	188	420344,58	1327137,81	7	229	422157,91	1328934,36	7	270	421419,50	1328711,76	7	311	420165,55	1327391,37	8	351	420697,41	1325724,87
7	189	420392,70	1327211,44	7	230	422265,12	1328965,54	7	271	421372,77	1328680,72	7	312	420143,36	1327367,37	8	352	420703,36	1325684,83
7	190	420397,48	1327213,36	7	231	422285,65	1328986,82	7	272	421374,73	1328681,15	7	313	420104,93	1327333,90	8	353	420700,07	1325669,64
7	191	420404,01	1327215,99	7	232	422288,70	1329010,39	7	273	421299,24	1328644,66	7	314	420057,48	1327336,10	8	354	420690,90	1325653,28
7	192	420436,22	1327218,00	7	233	422264,41	1329052,89	7	274	421272,34	1328618,46	7	315	420047,98	1327331,08	8	355	420665,67	1325642,43
7	193	420455,80	1327242,19	7	234	422287,92	1329097,84	7	275	421122,92	1328530,49	7	316	419965,25	1327282,32	8	356	420645,77	1325643,98
7	194	420469,85	1327273,51	7	235	422284,12	1329125,97	7	276	421123,03	1328529,81	7	317	419930,44	1327246,19	8	357	420634,39	1325653,78
7	195	420470,70	1327331,39	7	236	422251,58	1329118,56	7	277	421033,95	1328470,78	7	318	419876,63	1327201,86	8	358	420633,83	1325654,47
7	196	420517,53	1327402,56	7	237	422247,95	1329108,88	7	278	421022,20	1328466,79	7	319	419798,28	1327157,50	8	359	420626,68	1325665,93
7	197	420609,48	1327664,93	7	238	422248,19	1329086,36	7	279	421019,07	1328464,33	7	320	419700,18	1327149,83	8	360	420619,49	1325688,49
7	198	420644,38	1327742,74	7	239	422230,15	1329052,21	7	280	420994,42	1328462,80	7	321	419688,26	1327148,64	8	361	420615,28	1325703,86
7	199	420717,00	1327846,45	7	240	422215,70	1329039,29	7	281	420879,38	1328399,95	7	322	419676,00	1327145,73	8	362	420611,31	1325706,83
7	200	420698,76	1327921,55	7	241	422179,19	1329035,49	7	282	420879,70	1328398,91	7	323	419664,48	1327138,97	8	363	420601,89	1325703,61
7	201	420670,73	1327985,29	7	242	422163,98	1329052,98	7	283	420806,77	1328347,81	7	324	419652,43	1327125,72	8	364	420594,21	1325692,95
7	202	420668,34	1327990,74	7	243	422167,15	1329079,17	7	284	420767,93	1328306,07	7	325	419646,81	1327113,93	8	365	420590,73	1325679,56
7	203	420677,47	1328020,40	7	244	422150,90	1329067,77	7	285	420686,48	1328205,27	7	326	419644,63	1327099,26	8	366	420594,70	1325649,31
7	204	420764,15	1328095,67	7	245	422124,51	1329054,19	7	286	420642,54	1328134,27	7	327	419644,49	1327081,06	8	367	420600,90	1325634,93
7	205	420784,60	1328117,82	7	246	422098,40	1329034,72	7	287	420636,08	1328123,84	7	328	419649,63	1327090,77	8	368	420604,87	1325611,63
7	206	420855,40	1328194,52	7	247	422092,26	1329032,94	7	288	420629,77	1328113,66	7	329	419696,47	1327091,13	8	369	420603,13	1325600,72
7	207	421013,55	1328313,14	7	248	422090,31	1328987,64	7	289	420608,14	1328078,76	7	330	419696,83	1327076,12	8	370	420590,05	1325571,65
7	208	421075,90	1328360,27	7	249	422067,97	1329003,18	7	290	420558,69	1327974,66	7	331	419696,86	1327075,09	8	371	420587,51	1325563,78
7	209	421148,89	1328358,76	7	250	422043,73	1329002,64	7	291	420549,39	1327965,26	7	332	419692,96	1327070,99	8	372	420594,76	1325548,10
7	210	421154,65	1328357,50	7	251	422030,57	1329000,64	7	292	420484,88	1327851,40	7	333	419690,06	1327065,04	8	373	420601,23	1325539,66
7	211	421178,18	1328366,17	7	252	421972,07	1328975,00	7	293	420424,08	1327722,51	7	334	419687,66	1327056,04	8	374	420622,31	1325579,92
7	212	421214,78	1328397,01	7	253	421910,80	1328946,99	7	294	420402,41	1327696,31	7	335	419687,26	1327046,14	8	375	420607,23	1325632,46
7	213	421242,42	1328428,72	7	254	421910,85	1328947,44	7	295	420386,80	1327650,24	7	336	419645,38	1327005,82	8	376	420614,41	1325645,10
7	214	421278,92	1328469,78	7	255	421889,95	1328937,30	7	296	420359,95	1327590,46	7	337	419607,50	1326928,73	8	377	420622,31	1325647,08
7	215	421421,11	1328551,90	7	256	421881,65	1328933,30	7	297	420347,66	1327539,31	7	338	419569,63	1326901,11	8	378	420666,10	1325603,45

Порядковый номер контура	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				
8	379	420683,54	1325621,40	10	418	420193,21	1323015,03	10	459	420541,09	1322831,20	10	500	420335,47	1323758,12	10	541	420563,92	1324364,14
8	380	420740,82	1325635,23	10	419	420193,80	1323011,61	10	460	420562,10	1322803,75	10	501	420340,39	1323798,20	10	542	420495,25	1324297,60
8	381	420703,29	1325747,81	10	420	420195,64	1323000,81	10	461	420574,82	1322769,13	10	502	420335,63	1323848,58	10	543	420419,14	1324218,32
8	382	420698,65	1325743,47	10	421	420215,43	1322941,67	10	462	420561,63	1322716,73	10	503	420343,28	1323860,37	10	544	420385,33	1324184,62
8	351	420697,41	1325724,87	10	422	420226,43	1322924,39	10	463	420569,46	1322694,23	10	504	420354,60	1323861,29	10	545	420351,42	1324165,76
9	383	420577,83	1325335,38	10	423	420250,68	1322886,32	10	464	420611,53	1322686,40	10	505	420365,78	1323834,04	10	546	420278,93	1324155,54
9	384	420560,30	1325342,37	10	424	420255,46	1322881,92	10	465	420626,80	1322649,18	10	506	420377,58	1323844,81	10	547	420263,50	1324128,76
9	385	420553,48	1325350,91	10	425	420255,96	1322880,93	10	466	420624,42	1322620,70	10	507	420394,10	1323893,12	10	548	420231,80	1324096,05
9	386	420562,56	1325356,72	10	426	420264,12	1322873,51	10	467	420611,37	1322607,20	10	508	420408,78	1323917,46	10	549	420286,42	1324081,26
9	387	420600,40	1325369,68	10	427	420276,82	1322860,62	10	468	420646,58	1322570,94	10	509	420410,47	1323926,49	10	550	420318,86	1324088,10
9	388	420604,04	1325404,12	10	428	420290,69	1322844,05	10	469	420654,06	1322576,39	10	510	420396,69	1323938,38	10	551	420353,50	1324111,92
9	389	420616,62	1325410,63	10	429	420327,45	1322812,61	10	470	420666,04	1322585,12	10	511	420336,33	1323913,03	10	552	420372,82	1324110,58
9	390	420615,76	1325450,73	10	430	420353,68	1322788,96	10	471	420684,48	1322661,03	10	512	420326,47	1323911,31	10	553	420379,68	1324097,33
9	391	420632,19	1325516,71	10	431	420364,23	1322783,71	10	472	420675,26	1322680,12	10	513	420320,35	1323918,39	10	554	420362,20	1324076,62
9	392	420624,29	1325521,65	10	432	420393,84	1322768,65	10	473	420635,71	1322717,34	10	514	420333,57	1323935,43	10	555	420339,43	1324064,76
9	393	420603,55	1325518,69	10	433	420406,41	1322760,75	10	474	420630,52	1322744,33	10	515	420344,78	1323944,09	10	556	420330,84	1324054,93
9	394	420592,22	1325521,36	10	434	420420,31	1322752,02	10	475	420622,53	1322785,90	10	516	420361,83	1323957,25	10	557	420336,37	1324037,59
9	395	420587,82	1325511,90	10	435	420426,37	1322748,21	10	476	420625,88	1322820,98	10	517	420423,07	1324046,25	10	558	420354,15	1324011,79
9	396	420582,86	1325481,65	10	436	420431,79	1322744,54	10	477	420607,66	1322848,63	10	518	420511,83	1324158,82	10	559	420353,98	1323996,64
9	397	420577,16	1325463,55	10	437	420444,12	1322736,20	10	478	420563,52	1322883,33	10	519	420612,79	1324248,04	10	560	420336,85	1323978,47
9	398	420575,67	1325452,40	10	438	420458,10	1322726,53	10	479	420513,34	1322908,93	10	520	420729,27	1324364,35	10	561	420323,90	1323986,01
9	399	420565,26	1325435,54	10	439	420473,21	1322716,08	10	480	420450,54	1322940,97	10	521	420786,32	1324426,56	10	562	420314,97	1324004,85
9	400	420560,80	1325424,38	10	440	420477,09	1322712,39	10	481	420423,81	1322960,81	10	522	420831,19	1324481,85	10	563	420295,72	1324015,59
9	401	420564,02	1325401,32	10	441	420487,94	1322702,09	10	482	420395,92	1323031,85	10	523	420884,28	1324559,82	10	564	420279,27	1324014,27
9	402	420557,82	1325390,91	10	442	420502,97	1322667,61	10	483	420357,31	1323170,75	10	524	420904,18	1324601,71	10	565	420275,15	1324005,92
9	403	420548,65	1325383,97	10	443	420498,83	1322706,32	10	484	420339,08	1323219,72	10	525	420921,21	1324639,79	10	566	420300,84	1323962,45
9	404	420540,22	1325378,51	10	444	420497,94	1322714,68	10	485	420338,78	1323233,01	10	526	420930,58	1324646,39	10	567	420303,19	1323950,95
9	405	420537,24	1325368,84	10	445	420431,87	1322782,79	10	486	420338,62	1323285,65	10	527	420940,73	1324644,76	10	568	420305,25	1323940,85
9	406	420537,49	1325359,67	10	446	420387,66	1322833,74	10	487	420339,27	1323310,64	10	528	420948,65	1324636,50	10	569	420303,06	1323937,43
9	407	420554,35	1325331,65	10	447	420354,39	1322895,83	10	488	420336,21	1323323,76	10	529	420977,96	1324674,30	10	570	420285,76	1323913,03
9	408	420557,58	1325326,22	10	448	420299,99	1323014,75	10	489	420331,21	1323345,23	10	530	420993,54	1324712,20	10	571	420259,94	1323912,46
9	383	420577,83	1325335,38	10	449	420278,33	1323116,25	10	490	420304,02	1323314,17	10	531	420985,77	1324723,80	10	572	420193,74	1323946,14
10	409	420133,53	1323260,64	10	450	420246,30	1323214,93	10	491	420285,26	1323293,33	10	532	420966,58	1324731,30	10	573	420173,94	1323951,68
10	410	420136,28	1323257,00	10	451	420250,50	1323233,32	10	492	420234,77	1323277,25	10	533	420920,75	1324684,23	10	574	420168,52	1323933,03
10	411	420137,13	1323214,82	10	452	420282,71	1323261,14	10	493	420219,64	1323284,24	10	534	420904,48	1324687,89	10	575	420174,73	1323924,48
10	412	420148,19	1323115,20	10	453	420309,65	1323284,40	10	494	420265,68	1323380,06	10	535	420825,22	1324610,88	10	576	420177,79	1323909,72
10	413	420162,15	1323097,09	10	454	420312,00	1323253,31	10	495	420280,67	1323453,38	10	536	420726,78	1324515,23	10	577	420181,93	1323889,65
10	414	420170,49	1323083,64	10	455	420347,80	1323081,40	10	496	420287,71	1323525,93	10	537	420714,44	1324503,24	10	578	420229,18	1323847,51
10	415	420171,17	1323072,24	10	456	420363,81	1323025,82	10	497	420287,33	1323574,07	10	538	420678,58	1324468,40	10	579	420216,79	1323832,29
10	416	420186,92	1323040,12	10	457	420361,55	1322979,92	10	498	420328,98	1323684,15	10	539	420637,88	1324428,86	10	580	420182,69	1323809,43
10	417	420191,09	1323027,43	10	458	420409,00	1322916,32	10	499	420336,42	1323735,23	10	540	420575,48	1324391,88	10	581	420173,40	1323786,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	582	420173,89	1323734,62	11	622	420537,74	1325248,84	12	662	419556,89	1322024,54	12	703	420345,31	1322359,80	12	744	420480,40	1322518,32
10	583	420162,12	1323722,38	11	623	420538,23	1325227,03	12	663	419549,75	1322005,65	12	704	420342,23	1322339,24	12	745	420505,45	1322525,26
10	584	420160,51	1323678,82	11	624	420532,28	1325207,19	12	664	419547,08	1321995,36	12	705	420333,44	1322319,16	12	746	420514,31	1322525,08
10	585	420150,07	1323663,83	11	625	420519,39	1325192,07	12	665	419544,63	1321978,94	12	706	420319,10	1322325,55	12	747	420544,31	1322524,58
10	586	420146,10	1323664,27	11	626	420494,60	1325176,45	12	666	419532,32	1321941,94	12	707	420304,89	1322331,89	12	748	420560,91	1322512,87
10	587	420114,90	1323539,28	11	627	420461,62	1325167,52	12	667	419528,68	1321934,06	12	708	420261,39	1322286,35	12	749	420586,51	1322499,86
10	588	420122,92	1323523,87	11	628	420442,04	1325164,55	12	668	419526,12	1321911,63	12	709	420259,79	1322281,85	12	750	420595,05	1322504,62
10	589	420133,23	1323473,00	11	629	420422,45	1325127,61	12	669	419534,38	1321875,63	12	710	420264,08	1322284,75	12	751	420597,42	1322506,23
10	590	420096,80	1323434,50	11	630	420394,93	1325116,20	12	670	419541,67	1321865,46	12	711	420278,94	1322293,98	12	752	420615,64	1322530,98
10	591	420145,52	1323351,90	11	631	420322,33	1325120,52	12	671	419559,34	1321865,02	12	712	420286,52	1322297,25	12	753	420623,76	1322537,99
10	592	420138,33	1323347,16	11	632	420320,55	1325132,07	12	672	419563,68	1321912,99	12	713	420319,26	1322311,38	12	754	420642,79	1322559,69
10	593	420114,53	1323349,80	11	633	420342,74	1325158,97	12	673	419583,14	1321959,73	12	714	420326,07	1322314,38	12	755	420621,59	1322548,12
10	594	420114,92	1323346,28	11	634	420270,97	1325151,16	12	674	419596,53	1321987,99	12	715	420333,42	1322317,61	12	756	420576,32	1322544,92
10	595	420123,16	1323272,36	11	635	420241,96	1325151,16	12	675	419605,01	1322031,04	12	716	420334,67	1322317,76	12	757	420575,16	1322559,94
10	596	420123,71	1323267,42	11	636	420206,38	1325138,12	12	676	419613,89	1322103,53	12	717	420345,46	1322325,34	12	758	420602,93	1322592,40
10	597	420133,00	1323264,76	11	637	420194,60	1325135,67	12	677	419623,93	1322123,24	12	718	420363,79	1322340,54	12	759	420600,39	1322596,27
10	409	420133,53	1323260,64	11	638	420183,32	1325140,87	12	678	419636,57	1322135,89	12	719	420397,48	1322376,66	12	760	420588,83	1322613,56
11	598	420164,05	1325119,27	11	639	420175,14	1325162,44	12	679	419657,89	1322176,79	12	720	420410,91	1322392,04	12	761	420568,23	1322607,32
11	599	420203,86	1325108,82	11	640	420164,13	1325150,17	12	680	419706,36	1322222,29	12	721	420423,28	1322412,06	12	762	420497,60	1322551,15
11	600	420244,96	1325106,29	11	641	420165,02	1325141,36	12	681	419755,70	1322255,26	12	722	420439,70	1322440,01	12	763	420446,53	1322527,32
11	601	420275,52	1325126,84	11	642	420155,32	1325129,02	12	682	419771,57	1322269,15	12	723	420446,36	1322444,52	12	764	420416,38	1322521,49
11	602	420286,60	1325123,15	11	643	420156,38	1325122,59	12	683	419793,39	1322279,56	12	724	420466,13	1322456,27	12	765	420402,76	1322526,84
11	603	420284,75	1325108,38	11	598	420164,05	1325119,27	12	684	419812,73	1322297,91	12	725	420466,33	1322454,84	12	766	420356,56	1322515,65
11	604	420334,75	1325112,03	12	644	419709,95	1322284,82	12	685	419871,11	1322310,18	12	726	420498,62	1322471,46	12	767	420323,24	1322497,17
11	605	420395,27	1325115,14	12	645	419707,23	1322283,00	12	686	419872,85	1322303,98	12	727	420518,80	1322477,05	12	768	420323,24	1322467,99
11	606	420435,58	1325131,47	12	646	419700,67	1322286,76	12	687	419929,13	1322290,84	12	728	420545,03	1322488,93	12	769	420341,24	1322432,00
11	607	420467,59	1325147,04	12	647	419605,98	1322181,57	12	688	419960,87	1322293,82	12	729	420554,15	1322490,53	12	770	420338,81	1322410,11
11	608	420487,45	1325154,50	12	648	419594,84	1322173,65	12	689	419987,15	1322312,41	12	730	420554,00	1322496,91	12	771	420332,00	1322395,04
11	609	420517,59	1325164,56	12	649	419589,84	1322159,86	12	690	420020,25	1322313,53	12	731	420508,75	1322492,02	12	772	420284,82	1322370,72
11	610	420533,91	1325174,12	12	650	419588,55	1322158,57	12	691	420043,09	1322289,95	12	732	420462,61	1322478,80	12	773	420223,55	1322351,27
11	611	420544,50	1325186,60	12	651	419584,56	1322153,07	12	692	420074,54	1322283,03	12	733	420433,18	1322453,82	12	774	420175,51	1322329,27
11	612	420550,49	1325201,49	12	652	419579,38	1322145,93	12	693	420099,83	1322288,98	12	734	420408,58	1322423,46	12	775	420117,08	1322314,67
11	613	420553,46	1325215,66	12	653	419569,34	1322126,22	12	694	420105,04	1322293,94	12	735	420393,20	1322395,06	12	776	420063,77	1322328,54
11	614	420556,18	1325235,22	12	654	419565,21	1322114,95	12	695	420142,72	1322295,68	12	736	420380,46	1322368,13	12	777	420039,66	1322328,54
11	615	420555,24	1325261,26	12	655	419563,90	1322103,01	12	696	420144,27	1322290,66	12	737	420369,47	1322366,17	12	778	420033,08	1322363,78
11	616	420553,61	1325261,49	12	656	419564,01	1322091,76	12	697	420197,67	1322274,82	12	738	420369,20	1322380,72	12	779	419999,44	1322370,66
11	617	420546,42	1325272,40	12	657	419564,03	1322089,54	12	698	420220,58	1322280,97	12	739	420373,25	1322424,95	12	780	419946,88	1322357,94
11	618	420536,50	1325289,01	12	658	419564,16	1322086,44	12	699	420243,98	1322289,78	12	740	420368,84	1322432,29	12	781	419905,88	1322359,25
11	619	420529,31	1325293,72	12	659	419564,96	1322075,43	12	700	420275,56	1322323,78	12	741	420386,93	1322449,64	12	782	419873,09	1322354,51
11	620	420524,35	1325291,24	12	660	419563,06	1322054,96	12	701	420298,73	1322344,46	12	742	420403,05	1322475,92	12	783	419845,19	1322355,22
11	621	420524,10	1325283,06	12	661	419562,20	1322045,74	12	702	420319,58	1322354,84	12	743	420425,24	1322490,18	12	784	419829,70	1322351,59

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				
12	785	419789,58	1322342,21	14	824	423017,95	1335761,87	15	864	422387,16	1331133,77	15	905	422672,60	1332623,26	15	946	423294,56	1334829,40
12	786	419766,25	1322322,72	14	825	423039,12	1335729,81	15	865	422368,02	1331162,92	15	906	422676,74	1332669,43	15	947	423294,83	1334798,60
12	787	419760,08	1322319,05	14	826	423057,43	1335695,23	15	866	422362,95	1331182,68	15	907	422659,58	1332704,78	15	948	423276,03	1334763,47
12	788	419735,34	1322303,86	14	827	423059,11	1335704,29	15	867	422333,27	1331207,88	15	908	422682,22	1332793,55	15	949	423267,95	1334747,33
12	789	419720,60	1322295,61	14	828	423079,03	1335702,89	15	868	422334,66	1331237,54	15	909	422715,19	1332922,82	15	950	423266,89	1334746,98
12	790	419718,32	1322293,43	14	829	423076,26	1335675,54	15	869	422340,22	1331295,48	15	910	422785,44	1333070,31	15	951	423208,46	1334584,35
12	791	419726,15	1322284,58	14	830	423083,21	1335646,35	15	870	422379,93	1331291,87	15	911	422820,45	1333143,80	15	952	423184,21	1334564,04
12	792	419731,09	1322279,01	14	831	423097,08	1335639,36	15	871	422385,98	1331257,16	15	912	422850,98	1333207,88	15	953	423166,32	1334488,79
12	793	419753,27	1322256,83	14	832	423123,83	1335652,10	15	872	422387,89	1331232,64	15	913	422858,35	1333266,97	15	954	423151,30	1334395,39
12	644	419709,95	1322284,82	14	833	423125,74	1335683,94	15	873	422410,82	1331239,64	15	914	422870,10	1333361,17	15	955	423113,50	1334320,25
13	794	423139,03	1335189,07	14	834	423114,91	1335719,29	15	874	422420,69	1331268,94	15	915	422877,87	1333423,41	15	956	423111,43	1334289,50
13	795	42314,95	1335217,14	14	835	423102,59	1335732,65	15	875	422426,42	1331353,65	15	916	422882,50	1333465,59	15	957	423093,99	1334283,27
13	796	423294,55	1335294,55	14	836	423101,79	1335733,23	15	876	422423,87	1331435,17	15	917	422884,37	1333472,99	15	958	423059,11	1334147,49
13	797	423269,36	1335295,75	14	837	423082,26	1335743,97	15	877	422448,07	1331510,64	15	918	422887,20	1333499,01	15	959	423021,74	1334061,53
13	798	423258,53	1335314,22	14	838	423056,50	1335761,06	15	878	422452,21	1331611,27	15	919	422892,70	1333549,48	15	960	422980,46	1333935,26
13	799	423269,36	1335321,22	14	839	423027,21	1335789,38	15	879	422449,35	1331652,04	15	920	422896,42	1333556,88	15	961	422951,65	1333875,14
13	800	423284,64	1335341,60	14	840	423004,75	1335812,82	15	880	422438,98	1331714,12	15	921	422969,64	1333594,43	15	962	422923,45	1333822,24
13	801	423286,23	1335363,58	14	841	422978,87	1335842,61	15	881	422438,88	1331714,76	15	922	423080,94	1333788,05	15	963	422914,87	1333731,84
13	802	423272,77	1335404,40	14	842	422964,22	1335842,61	15	882	422442,87	1331734,77	15	923	423115,65	1333848,43	15	964	422906,57	1333698,33
13	803	423255,03	1335423,45	14	843	422964,01	1335835,47	15	883	422448,53	1331763,05	15	924	423118,90	1333869,76	15	965	422888,18	1333675,42
13	804	423237,83	1335431,73	14	821	422976,16	1335818,01	15	884	422478,57	1331906,13	15	925	423266,29	1334382,39	15	966	422882,98	1333651,03
13	805	423193,98	1335426,65	15	844	422280,89	1331468,78	15	885	422486,68	1331937,43	15	926	423296,56	1334655,79	15	967	422853,56	1333605,59
13	806	423181,92	1335447,50	15	845	422287,92	1331370,45	15	886	422489,15	1331952,33	15	927	423314,43	1334673,10	15	968	422853,37	1333562,91
13	807	423169,68	1335448,29	15	846	422313,84	1331213,47	15	887	422489,81	1331952,54	15	928	423314,49	1334673,45	15	969	422853,31	1333549,28
13	808	423149,94	1335437,78	15	847	422324,58	1331174,03	15	888	422522,60	1331962,91	15	929	423320,06	1334717,02	15	970	422826,16	1333501,24
13	809	423148,91	1335437,28	15	848	422332,78	1331161,84	15	889	422546,50	1331965,34	15	930	423325,33	1334743,02	15	971	422811,21	1333474,79
13	810	423150,82	1335434,33	15	849	422335,79	1331151,43	15	890	422559,55	1332095,58	15	931	423327,55	1334749,24	15	972	422791,92	1333398,58
13	811	423157,94	1335423,31	15	850	422357,54	1331105,99	15	891	422581,24	1332169,64	15	932	423356,61	1334830,49	15	973	422781,88	1333334,04
13	812	423170,64	1335405,93	15	851	422364,73	1331086,86	15	892	422589,80	1332207,04	15	933	423374,44	1334946,41	15	974	422731,80	1333247,41
13	813	423204,77	1335359,26	15	852	422366,06	1331079,68	15	893	422575,67	1332254,91	15	934	423367,44	1335000,23	15	975	422716,98	1333231,03
13	814	423208,45	1335351,69	15	853	422373,38	1331040,23	15	894	422580,57	1332292,71	15	935	423338,13	1335049,35	15	976	422690,93	1333162,32
13	815	423244,44	1335187,19	15	854	422382,75	1331027,19	15	895	422569,43	1332329,94	15	936	423324,69	1335086,44	15	977	422691,01	1333161,80
13	816	423246,59	1335173,92	15	855	422395,01	1330988,20	15	896	422585,36	1332396,36	15	937	423317,12	1335096,71	15	978	422661,82	1333062,29
13	817	423247,28	1335169,65	15	856	422397,09	1330968,96	15	897	422614,01	1332410,53	15	938	423294,83	1335099,90	15	979	422636,68	1333038,86
13	818	423261,27	1335083,08	15	857	422411,33	1330942,54	15	898	422636,62	1332440,15	15	939	423259,47	1335076,93	15	980	422595,25	1332982,04
13	819	423278,80	1335142,98	15	858	422410,88	1330948,81	15	899	422663,69	1332463,71	15	940	423260,49	1335075,29	15	981	422589,68	1332963,75
13	820	423282,97	1335164,31	15	859	422399,75	1330970,12	15	900	422663,05	1332495,88	15	941	423290,12	1334960,08	15	982	422574,40	1332922,59
13	794	423139,03	1335189,07	15	860	422425,89	1331008,37	15	901	422679,50	1332537,20	15	942	423266,76	1335050,88	15	983	422554,69	1332854,37
14	821	422976,16	1335818,01	15	861	422430,25	1331044,68	15	902	422691,54	1332577,05	15	943	423272,35	1334960,31	15	984	422544,61	1332819,54
14	822	422994,59	1335794,33	15	862	422421,54	1331085,84	15	903	422696,19	1332599,77	15	944	423271,83	1334960,32	15	985	422541,91	1332813,15
14	823	423007,43	1335777,39	15	863	422411,85	1331114,89	15	904	422690,47	1332600,60	15	945	423291,20	1334873,89	15	986	422523,42	1332767,69

Порядковый номер контура	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	987	422510,43	1332668,45	16	1027	422238,03	1336779,66	16	1068	422411,22	1336884,55	16	1109	422237,35	1338123,96	16	1150	422175,90	1337976,87
15	988	422485,73	1332553,82	16	1028	422253,84	1336752,96	16	1069	422410,82	1336885,98	16	1110	422237,25	1338129,38	16	1151	422161,32	1338031,27
15	989	422478,96	1332477,83	16	1029	422342,76	1336602,76	16	1070	422369,69	1337036,83	16	1111	422236,90	1338150,33	16	1152	422160,09	1338035,86
15	990	422447,82	1332399,35	16	1030	422358,91	1336574,84	16	1071	422369,26	1337037,73	16	1112	422225,14	1338164,94	16	1153	422159,50	1338035,73
15	991	422444,08	1332333,33	16	1031	422364,79	1336564,66	16	1072	422354,15	1337069,67	16	1113	422205,04	1338189,93	16	1154	422130,09	1338028,99
15	992	422408,57	1332225,07	16	1032	422373,42	1336548,05	16	1073	422347,08	1337102,92	16	1114	422190,37	1338208,83	16	1155	422128,57	1338034,75
15	993	422376,04	1332113,98	16	1033	422381,53	1336532,42	16	1074	422344,51	1337115,05	16	1115	422200,76	1338166,23	16	1156	422127,90	1338037,31
15	994	422350,32	1332013,31	16	1034	422342,26	1336434,91	16	1075	422342,68	1337271,19	16	1116	422204,25	1338145,98	16	1157	422127,14	1338040,22
15	995	422350,11	1332012,95	16	1035	422437,26	1336445,46	16	1076	422342,37	1337297,68	16	1117	422219,77	1338061,85	16	1158	422122,99	1338062,98
15	996	422350,03	1332012,19	16	1036	422503,95	1336452,87	16	1077	422341,96	1337328,40	16	1118	422219,96	1338060,82	16	1159	422107,90	1338145,89
15	997	422344,34	1331950,88	16	1037	422503,93	1336452,93	16	1078	422341,99	1337330,58	16	1119	422220,48	1338058,85	16	1160	422046,10	1338382,65
15	998	422340,96	1331900,30	16	1038	422500,44	1336466,06	16	1079	422341,83	1337344,36	16	1120	422234,45	1338006,38	16	1161	422038,30	1338395,82
15	999	422316,62	1331764,27	16	1039	422495,11	1336486,14	16	1080	422342,25	1337349,13	16	1121	422248,60	1337951,67	16	1162	421939,87	1338562,11
15	1000	422317,28	1331764,11	16	1040	422492,14	1336506,21	16	1081	422352,01	1337457,82	16	1122	422250,81	1337943,12	16	1163	421938,06	1338561,68
15	1001	422316,39	1331734,25	16	1041	422490,70	1336521,33	16	1082	422351,80	1337478,16	16	1123	422253,39	1337912,99	16	1008	421978,43	1338411,18
15	1002	422318,43	1331723,33	16	1042	422491,83	1336537,09	16	1083	422351,65	1337493,06	16	1124	422257,84	1337861,05	17	1164	420724,50	1339754,16
15	1003	422333,45	1331642,81	16	1043	422492,14	1336541,31	16	1084	422350,13	1337511,01	16	1125	422273,99	1337729,79	17	1165	420707,24	1339750,70
15	1004	422335,70	1331630,73	16	1044	422497,09	1336550,13	16	1085	422349,67	1337516,55	16	1126	422279,00	1337689,09	17	1166	420690,00	1339743,07
15	1005	422314,52	1331593,36	16	1045	422498,09	1336551,91	16	1086	422342,38	1337544,81	16	1127	422281,81	1337659,50	17	1167	420679,91	1339735,87
15	1006	422309,41	1331574,43	16	1046	422502,02	1336558,89	16	1087	422339,57	1337556,93	16	1128	422286,55	1337609,83	17	1168	420687,89	1339739,82
15	1007	422283,99	1331480,28	16	1047	422520,49	1336591,62	16	1088	422334,55	1337578,56	16	1129	422286,52	1337608,08	17	1169	420704,81	1339734,18
15	844	422280,89	1331468,78	16	1048	422542,99	1336620,96	16	1089	422335,51	1337590,42	16	1130	422285,92	1337569,81	17	1170	420716,38	1339711,05
16	1008	421978,43	1338411,18	16	1049	422554,78	1336636,17	16	1090	422336,44	1337605,38	16	1131	422285,03	1337569,73	17	1171	420717,17	1339692,18
16	1009	421983,39	1338390,69	16	1050	422542,74	1336680,33	16	1091	422331,58	1337632,29	16	1132	422277,10	1337569,02	17	1172	420723,19	1339696,19
16	1010	422012,41	1338270,66	16	1051	422533,46	1336697,70	16	1092	422325,73	1337669,82	16	1133	422274,82	1337568,81	17	1173	420730,84	1339700,03
16	1011	422017,22	1338250,76	16	1052	422527,43	1336708,98	16	1093	422326,27	1337701,59	16	1134	422249,16	1337566,50	17	1174	420739,57	1339700,03
16	1012	422029,25	1338199,01	16	1053	422522,65	1336717,95	16	1094	422329,15	1337729,40	16	1135	422238,08	1337565,50	17	1175	420755,31	1339709,92
16	1013	422038,91	1338125,61	16	1054	422518,62	1336721,38	16	1095	422331,79	1337752,00	16	1136	422195,45	1337561,65	17	1176	420744,87	1339718,67
16	1014	422054,75	1338005,34	16	1055	422485,45	1336749,60	16	1096	422332,12	1337754,78	16	1137	422191,28	1337601,12	17	1177	420742,94	1339754,62
16	1015	422057,20	1337997,72	16	1056	422484,35	1336750,15	16	1097	422333,02	1337772,87	16	1138	422189,60	1337617,07	17	1164	420724,50	1339754,16
16	1016	422090,00	1337895,89	16	1057	422483,80	1336751,01	16	1098	422331,13	1337782,14	16	1139	422210,98	1337619,15	18	1178	423436,67	1343693,20
16	1017	422107,21	1337842,46	16	1058	422483,01	1336751,68	16	1099	422322,31	1337802,21	16	1140	422219,36	1337619,97	18	1179	423450,47	1343745,64
16	1018	422144,73	1337736,99	16	1059	422479,78	1336757,27	16	1100	422311,06	1337822,19	16	1141	422211,15	1337700,07	18	1180	423547,75	1344028,49
16	1019	422145,13	1337622,28	16	1060	422464,16	1336784,31	16	1101	422304,76	1337846,58	16	1142	422210,36	1337707,85	18	1181	423648,47	1344434,83
16	1020	422156,57	1337542,25	16	1061	422459,42	1336789,06	16	1102	422296,12	1337890,50	16	1143	422180,30	1337705,01	18	1182	423697,45	1344619,03
16	1021	422158,02	1337520,13	16	1062	422443,36	1336805,13	16	1103	422286,54	1337929,15	16	1144	422174,13	1337763,39	18	1183	423688,48	1344632,13
16	1022	422160,04	1337489,48	16	1063	422443,07	1336811,89	16	1104	422275,42	1337974,02	16	1145	422205,14	1337765,86	18	1184	423662,27	1344564,53
16	1023	422159,20	1337485,23	16	1064	422442,55	1336823,94	16	1105	422264,00	1338008,27	16	1146	422189,82	1337910,92	18	1185	423634,67	1344509,34
16	1024	422146,76	1337422,61	16	1065	422429,17	1336849,82	16	1106	422261,74	1338015,06	16	1147	422158,90	1337907,52	18	1186	423618,81	1344458,28
16	1025	422144,39	1337131,53	16	1066	422417,27	1336872,84	16	1107	422260,00	1338020,41	16	1148	422156,85	1337926,90	18	1187	423597,42	1344403,09
16	1026	422165,01	1336969,30	16	1067	422412,38	1336882,31	16	1108	422252,56	1338043,41	16	1149	422145,74	1337969,28	18	1188	423564,30	1344259,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1189	423513.25	1344054.01	19	1229	422977.85	1342853.21	20	1269	422168.62	1345028.31	20	1310	423340.93	1344654.99	21	1350	422286.74	1342249.60
18	1190	423451.16	1343844.29	19	1195	422944.51	1342831.78	20	1270	422193.94	1345018.79	20	1311	423350.99	1344657.28	21	1351	422319.48	1342272.82
18	1191	423413.22	1343724.94	20	1230	422526.38	1344866.50	20	1271	422205.22	1345003.60	20	1312	423376.19	1344662.77	21	1352	422408.77	1342356.15
18	1192	423382.17	1343657.33	20	1231	422523.45	1344867.44	20	1272	422220.75	1344980.03	20	1313	423389.54	1344674.26	21	1353	422420.08	1342374.01
18	1193	423375.27	1343616.63	20	1232	422510.75	1344871.09	20	1273	422233.55	1344966.78	20	1314	423401.18	1344684.29	21	1354	422462.94	1342405.56
18	1194	423396.66	1343608.35	20	1233	422489.27	1344877.28	20	1274	422250.28	1344959.06	20	1315	423418.19	1344706.51	21	1355	422512.94	1342462.11
18	1178	423436.67	1343693.20	20	1234	422483.01	1344885.06	20	1275	422279.72	1344951.63	20	1316	423435.20	1344752.68	21	1356	422561.15	1342492.47
19	1195	422944.51	1342831.78	20	1235	422469.18	1344905.04	20	1276	422293.83	1344940.91	20	1317	423447.68	1344764.31	21	1357	422672.47	1342592.48
19	1196	422889.15	1342762.73	20	1236	422465.13	1344910.14	20	1277	422308.32	1344918.59	20	1318	423449.29	1344764.61	21	1358	422745.69	1342646.05
19	1197	422836.17	1342770.46	20	1237	422448.52	1344928.48	20	1278	422309.30	1344917.13	20	1319	423489.09	1344772.24	21	1359	422730.81	1342661.53
19	1198	422814.74	1342810.35	20	1238	422434.66	1344939.21	20	1279	422330.13	1344887.38	20	1320	423489.78	1344772.39	21	1360	422629.61	1342590.69
19	1199	422787.36	1342813.92	20	1239	422405.07	1344954.71	20	1280	422338.08	1344878.51	20	1321	423497.24	1344796.00	21	1361	422517.71	1342501.40
19	1200	422736.76	1342795.46	20	1240	422391.72	1344973.77	20	1281	422347.90	1344871.77	20	1322	423505.63	1344822.59	21	1362	422401.62	1342370.44
19	1201	422664.14	1342817.49	20	1241	422372.96	1345002.67	20	1282	422380.38	1344854.76	20	1323	423493.60	1344831.18	21	1363	422245.67	1342279.36
19	1202	422642.71	1342806.77	20	1242	422361.27	1345015.26	20	1283	422388.82	1344845.44	20	1324	423477.13	1344831.22	21	1349	422256.98	1342250.20
19	1203	422624.25	1342782.37	20	1243	422332.09	1345037.43	20	1284	422401.82	1344826.65	20	1325	423459.07	1344825.97	22	1364	422345.07	1342882.37
19	1204	422620.09	1342763.91	20	1244	422314.07	1345046.10	20	1285	422402.62	1344825.58	20	1326	423451.63	1344820.86	22	1365	422326.62	1342875.23
19	1205	422671.88	1342753.20	20	1245	422293.57	1345051.27	20	1286	422403.99	1344823.74	20	1327	423430.58	1344806.38	22	1366	422316.50	1342854.40
19	1206	422718.31	1342709.74	20	1246	422287.96	1345059.79	20	1287	422421.30	1344802.25	20	1328	423409.92	1344792.18	22	1367	422302.21	1342837.13
19	1207	422746.88	1342713.32	20	1247	422286.34	1345062.09	20	1288	422432.56	1344791.98	20	1329	423384.08	1344774.41	22	1368	422288.68	1342836.82
19	1208	422743.31	1342729.98	20	1248	422265.44	1345090.23	20	1289	422446.38	1344785.58	20	1330	423376.37	1344743.75	22	1369	422279.59	1342837.43
19	1209	422741.52	1342748.44	20	1249	422255.39	1345100.35	20	1290	422483.10	1344774.98	20	1331	423357.26	1344730.68	22	1370	422262.33	1342848.45
19	1210	422754.02	1342760.94	20	1250	422242.89	1345107.22	20	1291	422494.35	1344771.75	20	1332	423332.74	1344714.01	22	1371	422246.26	1342845.47
19	1211	422768.31	1342753.79	20	1251	422209.77	1345119.67	20	1292	422518.04	1344763.33	20	1333	423288.97	1344725.10	22	1372	422234.65	1342829.69
19	1212	422818.91	1342751.41	20	1252	422193.05	1345131.44	20	1293	422522.89	1344761.89	20	1334	423261.28	1344722.11	22	1373	422235.54	1342816.90
19	1213	422882.60	1342715.70	20	1253	422178.82	1345152.11	20	1294	422536.53	1344758.54	20	1335	423197.22	1344732.44	22	1374	422219.03	1342810.55
19	1214	422900.46	1342709.75	20	1254	422171.04	1345160.96	20	1295	422537.40	1344758.34	20	1336	423155.80	1344734.17	22	1375	422218.28	1342821.65
19	1215	422947.48	1342717.49	20	1255	422161.42	1345167.74	20	1296	422690.55	1344723.19	20	1337	423124.13	1344730.11	22	1376	422192.98	1342837.73
19	1216	422986.77	1342729.39	20	1256	422135.85	1345181.56	20	1297	422713.26	1344717.89	20	1338	423086.89	1344724.13	22	1377	422168.28	1342841.59
19	1217	422997.49	1342757.96	20	1257	422129.98	1345189.75	20	1298	422937.26	1344665.69	20	1339	423034.18	1344724.24	22	1378	422148.94	1342828.20
19	1218	423067.13	1342851.42	20	1258	422130.12	1345216.16	20	1299	422968.13	1344667.46	20	1340	422997.26	1344729.14	22	1379	422136.73	1342789.81
19	1219	423129.64	1343007.97	20	1259	422120.11	1345225.02	20	1300	423050.82	1344665.41	20	1341	422994.31	1344729.56	22	1380	422105.99	1342768.27
19	1220	423234.40	1343231.21	20	1260	422075.82	1345179.33	20	1301	423066.24	1344665.32	20	1342	422978.19	1344731.89	22	1381	422067.38	1342774.33
19	1221	423276.07	1343342.52	20	1261	422041.45	1345141.60	20	1302	423093.56	1344665.16	20	1343	422902.70	1344742.79	22	1382	422050.41	1342749.63
19	1222	423252.86	1343338.95	20	1262	422061.32	1345113.91	20	1303	423155.75	1344670.19	20	1344	422834.53	1344755.17	22	1383	422084.34	1342741.00
19	1223	423177.86	1343156.79	20	1263	422072.48	1345104.08	20	1304	423181.89	1344673.45	20	1345	422729.32	1344777.28	22	1384	422137.62	1342746.06
19	1224	423112.38	1343040.12	20	1264	422078.16	1345099.08	20	1305	423227.84	1344676.49	20	1346	422708.23	1344781.71	22	1385	422207.56	1342785.94
19	1225	423090.95	1342991.90	20	1265	422103.27	1345085.50	20	1306	423251.20	1344671.64	20	1347	422541.62	1344816.72	22	1386	422255.78	1342765.10
19	1226	423065.95	1342977.61	20	1266	422115.76	1345067.36	20	1307	423257.48	1344670.09	20	1348	422543.72	1344860.34	22	1387	422315.90	1342788.02
19	1227	423026.66	1342934.16	20	1267	422128.17	1345054.82	20	1308	423292.72	1344658.80	20	1230	422526.38	1344866.50	22	1388	422361.14	1342840.11
19	1228	423004.63	1342893.69	20	1268	422157.43	1345034.22	20	1309	423335.23	1344653.69	21	1349	422256.98	1342250.20	22	1389	422452.82	1342823.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	1390	422534,37	1342792,49	25	1428	422058,46	1345795,80	27	1467	421875,24	1342151,85	28	1507	421885,24	1341977,67	29	1547	421403,93	1341393,10
22	1391	422559,37	1342797,25	25	1429	422028,84	1345843,09	27	1462	421849,10	1342132,99	28	1508	421871,70	1341930,84	29	1548	421387,28	1341386,89
22	1392	422560,56	1342815,11	25	1430	422043,91	1345746,96	28	1468	421663,17	1341954,94	28	1509	421863,23	1341907,70	29	1549	421381,92	1341362,63
22	1393	422556,39	1342833,56	25	1431	422020,52	1345600,94	28	1469	421593,23	1341882,80	28	1510	421845,18	1341885,13	29	1550	421385,59	1341357,83
22	1394	422530,20	1342841,89	25	1432	422019,89	1345563,69	28	1470	421573,89	1341862,85	28	1511	421790,45	1341866,51	29	1551	421394,90	1341357,83
22	1395	422522,46	1342872,25	25	1433	422019,19	1345550,22	28	1471	421592,96	1341860,87	28	1512	421763,93	1341821,37	29	1552	421412,17	1341374,23
22	1396	422498,05	1342882,97	25	1434	422060,54	1345574,43	28	1472	421619,86	1341867,20	28	1513	421745,87	1341827,58	29	1553	421415,96	1341381,63
22	1397	422461,10	1342860,82	25	1435	422068,33	1345601,46	28	1473	421621,71	1341867,85	28	1514	421709,20	1341819,68	29	1554	421419,86	1341387,15
22	1398	422448,53	1342857,39	25	1436	422051,70	1345633,15	28	1474	421621,73	1341867,64	28	1515	421687,19	1341800,49	29	1555	421422,38	1341390,16
22	1399	422409,36	1342862,73	25	1437	422052,74	1345679,92	28	1475	421632,46	1341808,39	28	1516	421672,52	1341798,80	29	1556	421441,20	1341411,34
22	1400	422390,31	1342883,56	25	1438	422078,72	1345690,83	28	1476	421624,56	1341778,49	28	1517	421672,21	1341807,19	29	1557	421460,35	1341432,88
22	1401	422364,71	1342874,63	25	1439	422096,87	1345674,50	28	1477	421640,21	1341739,35	28	1518	421671,91	1341808,06	29	1558	421518,75	1341512,45
22	1364	422345,07	1342882,37	25	1440	422103,02	1345700,04	28	1478	421624,95	1341728,06	28	1519	421672,15	1341808,96	29	1559	421561,35	1341560,69
23	1402	422109,08	1342100,57	25	1441	422104,41	1345711,97	28	1479	421622,86	1341726,57	28	1520	421671,95	1341814,60	29	1560	421569,53	1341571,13
23	1403	422229,54	1342197,91	25	1442	422104,26	1345745,79	28	1480	421597,47	1341719,24	28	1521	421676,46	1341842,81	29	1561	421590,41	1341619,09
23	1404	422225,03	1342214,55	25	1443	422104,16	1345748,83	28	1481	421577,16	1341733,91	28	1522	421660,66	1341876,39	29	1562	421618,06	1341646,74
23	1405	422191,55	1342216,80	25	1444	422103,59	1345757,54	28	1482	421557,97	1341739,55	28	1523	421654,53	1341886,16	29	1563	421601,13	1341657,46
23	1406	422077,48	1342123,71	25	1426	422077,68	1345748,51	28	1483	421540,48	1341735,04	28	1524	421653,05	1341888,52	29	1564	421575,74	1341633,20
23	1402	422109,08	1342100,57	26	1445	421901,61	1346466,01	28	1484	421518,47	1341713,60	28	1525	421668,00	1341889,65	29	1565	421543,01	1341662,54
24	1407	422084,47	1342316,75	26	1446	421897,72	1346485,35	28	1485	421516,22	1341686,51	28	1526	421705,24	1341914,76	29	1566	421513,11	1341649,00
24	1408	422046,69	1342294,94	26	1447	421887,05	1346499,85	28	1486	421539,35	1341685,95	28	1527	421707,07	1341918,90	29	1567	421497,88	1341654,35
24	1409	422016,14	1342278,39	26	1448	421877,35	1346501,78	28	1487	421558,54	1341688,77	28	1528	421707,76	1341920,25	29	1568	421488,21	1341664,46
24	1410	421957,85	1342226,97	26	1449	421868,62	1346457,30	28	1488	421574,34	1341682,00	28	1529	421716,25	1341938,74	29	1569	421468,54	1341676,92
24	1411	421992,84	1342249,54	26	1450	421868,62	1346424,43	28	1489	421590,70	1341683,69	28	1530	421720,20	1341973,44	29	1570	421450,58	1341677,24
24	1412	422017,67	1342271,55	26	1451	421873,46	1346396,26	28	1490	421618,35	1341696,67	28	1531	421729,78	1341986,07	29	1571	421443,99	1341677,77
24	1413	422071,27	1342299,76	26	1452	421895,55	1346354,95	28	1491	421634,71	1341681,43	28	1532	421731,76	1341988,67	29	1572	421415,21	1341652,38
24	1414	422135,33	1342310,34	26	1453	421893,99	1346320,13	28	1492	421648,26	1341685,38	28	1533	421754,89	1341985,01	29	1573	421398,56	1341628,96
24	1415	422136,16	1342310,48	26	1454	421907,24	1346289,47	28	1493	421682,11	1341716,42	28	1534	421767,03	1341990,37	29	1574	421414,93	1341613,73
24	1416	422166,63	1342287,34	26	1455	421924,13	1346281,94	28	1494	421812,45	1341827,58	28	1535	421774,08	1342013,79	29	1575	421454,71	1341610,06
24	1417	422185,81	1342298,07	26	1456	421933,48	1346260,11	28	1495	421853,08	1341874,42	28	1536	421774,64	1342033,54	29	1576	421461,20	1341597,36
24	1418	422216,28	1342335,31	26	1457	421942,31	1346256,21	28	1496	421908,37	1341925,20	28	1537	421791,29	1342044,82	29	1577	421460,07	1341581,00
24	1419	422186,38	1342340,95	26	1458	421954,53	1346264,53	28	1497	421936,02	1341939,86	28	1538	421800,60	1342068,80	29	1578	421465,43	1341570,00
24	1420	422177,91	1342365,21	26	1459	421950,89	1346313,37	28	1498	421955,21	1341963,00	28	1539	421797,54	1342080,36	29	1579	421484,62	1341570,00
24	1421	422177,91	1342400,01	26	1460	421943,31	1346337,39	28	1499	421955,21	1341985,57	28	1540	421771,84	1342058,84	29	1580	421488,57	1341564,07
24	1422	422161,80	1342382,51	26	1461	421913,25	1346445,70	28	1500	421966,49	1342001,93	28	1541	421725,85	1342021,86	29	1581	421522,99	1341567,46
24	1423	422144,87	1342361,63	26	1445	421901,61	1346466,01	28	1501	422004,86	1342010,40	28	1542	421718,16	1342015,76	29	1582	421532,86	1341559,28
24	1424	422131,00	1342343,25	27	1462	421849,10	1342132,99	28	1502	422002,60	1342032,97	28	1543	421709,23	1342006,84	29	1583	421527,22	1341548,27
24	1425	422115,97	1342334,69	27	1463	421827,32	1342112,98	28	1503	422002,04	1342059,49	28	1544	421685,85	1341983,48	29	1584	421512,83	1341544,61
24	1407	422084,47	1342316,75	27	1464	421848,00	1342076,70	28	1504	421996,40	1342073,59	28	1545	421676,10	1341971,21	29	1585	421493,36	1341528,24
25	1426	422077,68	1345748,51	27	1465	421875,65	1342098,43	28	1505	421977,21	1342069,08	28	1468	421663,17	1341954,94	29	1586	421484,34	1341514,98
25	1427	422070,41	1345752,15	27	1466	421880,45	1342121,84	28	1506	421926,99	1342008,14	29	1546	421426,22	1341408,62	29	1587	421462,89	1341511,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	1588	421442,86	1341524,01	30	1628	421356,25	1341493,83	31	1668	421079,58	1343172,55	31	1709	421504,55	1343128,82	31	1750	421150,10	1343236,55
29	1589	421417,19	1341515,54	30	1629	421321,27	1341502,29	31	1669	421070,49	1343165,41	31	1710	421486,10	1343162,15	31	1751	421157,13	1343245,85
29	1590	421414,65	1341489,31	30	1630	421284,03	1341518,09	31	1670	421042,56	1343163,46	31	1711	421492,25	1343177,73	31	1752	421149,13	1343246,43
29	1591	421420,57	1341472,38	30	1631	421264,28	1341498,34	31	1671	421030,22	1343156,30	31	1712	421495,03	1343184,77	31	1753	421136,66	1343252,51
29	1592	421443,14	1341453,76	30	1632	421238,05	1341477,27	31	1672	421028,28	1343145,26	31	1713	421533,13	1343161,55	31	1754	421135,80	1343243,01
29	1593	421443,99	1341429,78	30	1595	421229,86	1341470,69	31	1673	421035,41	1343134,21	31	1714	421535,51	1343134,17	31	1755	421126,59	1343234,72
29	1594	421433,36	1341417,13	31	1633	420820,89	1343292,10	31	1674	421047,11	1343131,62	31	1715	421548,60	1343111,55	31	1756	421117,57	1343232,00
29	1546	421426,22	1341408,62	31	1634	420800,17	1343298,42	31	1675	421071,13	1343133,57	31	1716	421568,84	1343085,96	31	1757	421095,30	1343238,64
30	1595	421229,86	1341470,69	31	1635	420769,54	1343311,04	31	1676	421094,51	1343129,02	31	1717	421593,54	1343089,90	31	1758	421059,58	1343277,93
30	1596	421213,49	1341446,43	31	1636	420756,03	1343327,71	31	1677	421113,34	1343131,62	31	1718	421648,86	1343085,29	31	1759	421028,85	1343283,60
30	1597	421200,51	1341439,09	31	1637	420743,42	1343340,34	31	1678	421142,56	1343162,15	31	1719	421658,24	1343082,65	31	1760	421016,88	1343305,74
30	1598	421180,20	1341388,31	31	1638	420734,86	1343347,10	31	1679	421179,59	1343158,90	31	1720	421684,01	1343075,47	31	1761	421005,97	1343311,27
30	1599	421173,99	1341305,93	31	1639	420720,21	1343352,05	31	1680	421190,64	1343155,66	31	1721	421595,89	1343111,31	31	1762	420989,22	1343307,58
30	1600	421179,07	1341261,92	31	1640	420678,29	1343353,92	31	1681	421212,71	1343135,52	31	1722	421595,33	1343111,54	31	1763	420966,17	1343291,91
30	1601	421190,92	1341250,07	31	1641	420659,27	1343352,34	31	1682	421239,34	1343128,37	31	1723	421592,46	1343127,28	31	1764	420944,97	1343290,06
30	1602	421206,72	1341261,35	31	1642	420658,68	1343330,02	31	1683	421265,95	1343125,77	31	1724	421577,86	1343129,56	31	1765	420926,52	1343305,74
30	1603	421220,83	1341304,80	31	1643	420666,55	1343327,19	31	1684	421287,39	1343131,62	31	1725	421569,57	1343141,55	31	1766	420919,40	1343320,49
30	1604	421243,96	1341340,91	31	1644	420694,47	1343309,64	31	1685	421316,62	1343147,86	31	1726	421553,96	1343192,51	31	1767	420901,54	1343327,04
30	1605	421268,79	1341360,10	31	1645	420726,30	1343298,61	31	1686	421350,39	1343164,10	31	1727	421509,64	1343236,55	31	1768	420877,14	1343313,50
30	1606	421296,44	1341355,02	31	1646	420738,64	1343286,90	31	1687	421368,57	1343165,41	31	1728	421478,29	1343229,17	31	1769	420868,36	1343302,48
30	1607	421339,89	1341356,15	31	1647	420747,07	1343282,35	31	1688	421400,38	1343154,71	31	1729	421447,88	1343227,33	31	1770	420844,65	1343293,74
30	1608	421343,44	1341362,18	31	1648	420789,93	1343260,08	31	1689	421403,90	1343150,43	31	1730	421432,20	1343243,01	31	1771	420835,30	1343291,65
30	1609	421349,42	1341372,32	31	1649	420830,11	1343249,66	31	1690	421448,24	1343143,88	31	1731	421400,85	1343288,22	31	1772	420834,23	1343291,68
30	1610	421361,09	1341386,49	31	1650	420851,84	1343241,62	31	1691	421469,31	1343133,30	31	1732	421387,95	1343297,44	31	1633	420820,89	1343292,10
30	1611	421359,64	1341393,39	31	1651	420849,69	1343233,62	31	1692	421495,81	1343099,85	31	1733	421383,34	1343290,06	32	1773	420976,68	1341103,37
30	1612	421317,32	1341422,16	31	1652	420846,44	1343214,79	31	1693	421502,21	1343064,88	31	1734	421384,27	1343282,68	32	1774	420977,47	1341057,78
30	1613	421316,75	1341435,71	31	1653	420849,69	1343204,39	31	1694	421503,47	1343058,06	31	1735	421393,49	1343250,40	32	1775	420968,83	1341025,71
30	1614	421331,99	1341453,76	31	1654	420858,13	1343193,34	31	1695	421509,28	1343042,24	31	1736	421395,33	1343239,33	32	1776	420968,36	1341023,69
30	1615	421345,37	1341455,82	31	1655	420867,21	1343193,34	31	1696	421520,10	1343029,18	31	1737	421385,19	1343238,40	32	1777	420954,71	1340964,12
30	1616	421362,97	1341462,74	31	1656	420877,61	1343199,84	31	1697	421528,25	1343024,32	31	1738	421373,20	1343246,71	32	1778	420929,40	1340942,86
30	1617	421381,85	1341468,29	31	1657	420892,54	1343212,84	31	1698	421534,67	1343020,49	31	1739	421370,67	1343251,75	32	1779	420909,10	1340917,70
30	1618	421386,16	1341469,56	31	1658	420902,93	1343216,74	31	1699	421551,30	1343017,18	31	1740	421299,15	1343252,29	32	1780	420895,34	1340886,49
30	1619	421401,96	1341480,85	31	1659	420923,72	1343219,99	31	1700	421562,66	1343016,88	31	1741	421296,79	1343252,19	32	1781	420889,87	1340883,48
30	1620	421403,09	1341496,65	31	1660	420958,13	1343215,43	31	1701	421620,17	1342993,48	31	1742	421294,21	1343252,08	32	1782	420899,48	1340879,07
30	1621	421400,26	1341511,88	31	1661	420970,47	1343209,59	31	1702	421621,98	1342992,74	31	1743	421274,56	1343250,28	32	1783	420941,80	1340890,35
30	1622	421384,47	1341521,47	31	1662	420992,56	1343202,44	31	1703	421618,84	1343010,95	31	1744	421195,68	1343243,05	32	1784	420966,63	1340904,46
30	1623	421378,94	1341521,20	31	1663	421021,78	1343195,94	31	1704	421606,34	1343032,98	31	1745	421191,69	1343243,34	32	1785	421006,13	1340871,73
30	1624	421378,29	1341521,16	31	1664	421048,40	1343200,48	31	1705	421575,39	1343049,65	31	1746	421185,13	1343223,65	32	1786	421049,01	1340864,96
30	1625	421373,18	1341520,91	31	1665	421061,40	1343206,99	31	1706	421533,72	1343052,62	31	1747	421171,29	1343210,72	32	1787	421069,32	1340925,90
30	1626	421371,49	1341498,34	31	1666	421081,23	1343192,89	31	1707	421521,22	1343066,31	31	1748	421159,32	1343209,81	32	1788	421098,10	1340976,68
30	1627	421357,14	1341494,09	31	1667	421081,20	1343189,38	31	1708	421518,84	1343112,74	31	1749	421143,64	1343216,27	32	1789	421041,11	1340997,56

Порядковый номер контура	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				
32	1790	421050,68	1341031,28	33	1830	420922,05	1340397,75	33	1871	420883,68	1340810,23	34	1911	420584,48	1343525,92	35	1951	419884,08	1325182,35
32	1791	421052,96	1341039,31	33	1831	420918,67	1340418,63	33	1872	420871,83	1340834,49	34	1912	420551,74	1343549,96	35	1952	419885,43	1325183,35
32	1792	421076,10	1341050,03	33	1832	420925,45	1340428,35	33	1873	420868,60	1340838,79	34	1913	420542,53	1343579,63	35	1953	419891,53	1325188,01
32	1793	421100,36	1341055,68	33	1833	420935,60	1340442,89	33	1874	420851,29	1340811,05	34	1914	420550,08	1343587,59	35	1954	419852,49	1325181,63
32	1794	421116,72	1341070,91	33	1834	420951,96	1340450,79	33	1875	420834,94	1340750,97	34	1915	420548,26	1343590,86	35	1955	419850,36	1325193,36
32	1795	421140,42	1341067,53	33	1835	420963,40	1340450,00	33	1876	420829,05	1340710,57	34	1916	420523,26	1343657,51	35	1956	419868,87	1325206,52
32	1796	421175,41	1341078,81	33	1836	420963,76	1340450,09	33	1877	420825,81	1340652,57	34	1917	420497,40	1343761,32	35	1957	419894,60	1325224,48
32	1797	421196,85	1341107,02	33	1837	420964,11	1340449,95	33	1878	420825,37	1340629,91	34	1918	420496,00	1343765,95	35	1958	419925,28	1325237,43
32	1798	421191,77	1341150,47	33	1838	420968,32	1340449,66	33	1879	420829,38	1340575,62	34	1919	420467,86	1343845,29	35	1959	419960,53	1325247,13
32	1799	421174,28	1341142,01	33	1839	420975,66	1340432,73	33	1880	420836,24	1340517,82	34	1920	420458,84	1343870,72	35	1960	419985,21	1325249,77
32	1800	421168,63	1341110,41	33	1840	420984,12	1340436,68	33	1881	420840,30	1340484,94	34	1921	420446,53	1343905,40	35	1961	420020,47	1325258,58
32	1801	421150,58	1341104,20	33	1841	420981,87	1340479,00	33	1882	420843,48	1340487,19	34	1922	420439,25	1343918,89	35	1962	420046,03	1325259,47
32	1802	421146,63	1341118,31	33	1842	420984,12	1340512,29	33	1820	420848,21	1340454,16	34	1923	420428,22	1343929,55	35	1963	420079,55	1325255,49
32	1803	421161,86	1341158,37	33	1843	420973,97	1340520,19	34	1883	420400,95	1343734,79	34	1924	420362,49	1343975,87	35	1964	420107,73	1325239,19
32	1804	421155,09	1341196,74	33	1844	420949,70	1340493,11	34	1884	420410,32	1343697,20	34	1925	420328,22	1344000,03	35	1965	420109,62	1325244,32
32	1805	421155,48	1341200,77	33	1845	420941,24	1340479,00	34	1885	420420,85	1343654,92	34	1926	420303,49	1344017,46	35	1966	420086,94	1325268,24
32	1806	421155,50	1341203,65	33	1846	420924,87	1340484,65	34	1886	420426,93	1343630,55	34	1927	420296,30	1344021,67	35	1967	420055,51	1325280,83
32	1807	421156,32	1341209,46	33	1847	420913,55	1340490,97	34	1887	420428,63	1343625,08	34	1928	420290,76	1344024,33	35	1968	420012,93	1325288,08
32	1808	421160,17	1341249,21	33	1848	420905,69	1340495,37	34	1888	420455,93	1343552,29	34	1929	420292,90	1344019,56	35	1969	419984,85	1325286,78
32	1809	421148,32	1341255,99	33	1849	420896,10	1340485,21	34	1889	420459,01	1343545,61	34	1930	420292,90	1344011,38	35	1970	419951,13	1325276,12
32	1810	421126,32	1341225,52	33	1850	420887,24	1340491,02	34	1890	420474,05	1343518,48	34	1931	420279,81	1344005,29	35	1971	419905,51	1325253,31
32	1811	421116,72	1341201,82	33	1851	420878,04	1340497,06	34	1891	420474,54	1343517,62	34	1932	420248,91	1344018,03	35	1972	419872,79	1325229,51
32	1812	421103,18	1341199,56	33	1852	420863,37	1340511,73	34	1892	420488,46	1343493,64	34	1933	420224,36	1344045,14	35	1973	419846,76	1325208,68
32	1813	421084,00	1341213,10	33	1853	420874,65	1340533,17	34	1893	420499,34	1343480,63	34	1934	420173,71	1344043,60	35	1974	419811,30	1325187,60
32	1814	421081,65	1341230,69	33	1854	420911,90	1340556,87	34	1894	420536,88	1343448,74	34	1935	420168,60	1344020,58	35	1975	419796,18	1325187,11
32	1815	421073,06	1341212,45	33	1855	420940,11	1340573,80	34	1895	420595,83	1343395,89	34	1936	420169,11	1343988,36	35	1976	419779,81	1325191,32
32	1816	421029,24	1341149,85	33	1856	420953,65	1340597,50	34	1896	420600,98	1343391,85	34	1937	420218,22	1343958,69	35	1977	419737,17	1325201,74
32	1817	421006,76	1341117,09	33	1857	420955,91	1340640,38	34	1897	420621,47	1343377,83	34	1938	420226,91	1343937,71	35	1978	419689,07	1325197,27
32	1818	420990,74	1341087,01	33	1858	420957,91	1340646,22	34	1898	420632,71	1343365,34	34	1939	420321,55	1343896,28	35	1979	419610,73	1325172,48
32	1819	420984,69	1341110,87	33	1859	420957,96	1340647,05	34	1899	420642,28	1343371,95	34	1940	420353,78	1343845,13	35	1980	419542,30	1325138,76
32	1773	420976,68	1341103,37	33	1860	420959,09	1340649,65	34	1900	420670,93	1343368,88	34	1941	420374,24	1343816,99	35	1981	419507,09	1325126,37
33	1820	420848,21	1340454,16	33	1861	420962,12	1340658,44	34	1901	420678,09	1343390,87	34	1942	420374,35	1343809,77	35	1982	419483,16	1325104,18
33	1821	420865,39	1340428,70	33	1862	420977,92	1340676,49	34	1902	420661,21	1343408,27	34	1883	420400,95	1343734,79	35	1983	419440,52	1325065,00
33	1822	420876,00	1340405,44	33	1863	420979,61	1340722,77	34	1903	420654,64	1343415,71	35	1943	419646,37	1325140,77	35	1984	419391,93	1325016,90
33	1823	420875,02	1340381,82	33	1864	420970,58	1340732,36	34	1904	420649,47	1343426,02	35	1944	419716,36	1325158,21	35	1985	419375,87	1324985,73
33	1824	420874,68	1340373,62	33	1865	420921,49	1340692,86	34	1905	420661,53	1343454,33	35	1945	419739,09	1325157,82	35	1986	419357,77	1324960,69
33	1825	420873,15	1340336,73	33	1866	420906,61	1340683,27	34	1906	420650,47	1343471,19	35	1946	419781,26	1325144,04	35	1987	419312,15	1324907,88
33	1826	420908,41	1340291,76	33	1867	420885,94	1340686,09	34	1907	420628,98	1343474,77	35	1947	419796,01	1325141,57	35	1988	419268,08	1324870,01
33	1827	420910,20	1340301,83	33	1868	420891,02	1340732,36	34	1908	420615,68	1343473,23	35	1948	419810,82	1325143,56	35	1989	419198,17	1324799,34
33	1828	420902,30	1340333,42	33	1869	420891,71	1340750,68	34	1909	420608,52	1343470,16	35	1949	419834,62	1325150,52	35	1990	419146,66	1324741,76
33	1829	420914,15	1340354,30	33	1870	420892,15	1340762,26	34	1910	420598,29	1343503,42	35	1950	419849,62	1325157,79	35	1991	419124,35	1324704,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	1992	419104,85	1324681,63	37	2031	419477,23	1327155,03	38	2071	418001,31	1322889,69	38	2112	418370,88	1323442,85	38	2153	418550,54	1324625,25
35	1993	419129,63	1324680,61	37	2032	419480,20	1327130,73	38	2072	418034,54	1322899,60	38	2113	418379,37	1323460,27	38	2154	418554,25	1324650,78
35	1994	419145,37	1324682,48	37	2033	419480,20	1327114,53	38	2073	418043,91	1322899,19	38	2114	418380,18	1323504,71	38	2155	418554,76	1324659,21
35	1995	419152,57	1324685,84	37	2034	419482,16	1327093,27	38	2074	418048,20	1322902,57	38	2115	418390,54	1323523,94	38	2156	418553,88	1324694,39
35	1996	419159,89	1324737,92	37	2035	419513,69	1327096,12	38	2075	418069,03	1322922,41	38	2116	418408,29	1323538,63	38	2157	418554,95	1324700,87
35	1997	419261,87	1324851,06	37	2036	419508,82	1327146,22	38	2076	418077,82	1322933,57	38	2117	418409,63	1323537,62	38	2158	418555,57	1324704,60
35	1998	419277,99	1324846,69	37	2029	419497,44	1327154,75	38	2077	418087,57	1322950,42	38	2118	418412,27	1323549,56	38	2159	418559,99	1324702,93
35	1999	419242,80	1324778,83	38	2037	417842,58	1322864,71	38	2078	418118,31	1322978,43	38	2119	418412,70	1323568,99	38	2160	418563,21	1324701,99
35	2000	419312,98	1324848,07	38	2038	417848,86	1322845,88	38	2079	418126,72	1322988,39	38	2120	418411,89	1323573,64	38	2161	418589,00	1324694,50
35	2001	419340,05	1324871,53	38	2039	417844,87	1322815,80	38	2080	418139,60	1323008,47	38	2121	418403,23	1323573,07	38	2162	418589,57	1324694,34
35	2002	419346,47	1324878,23	38	2040	417838,91	1322793,22	38	2081	418145,76	1323022,35	38	2122	418392,36	1323643,33	38	2163	418644,53	1324679,06
35	2003	419411,51	1324960,15	38	2041	417844,11	1322786,34	38	2082	418151,44	1323043,23	38	2123	418381,04	1323662,45	38	2164	418674,46	1324659,42
35	2004	419417,34	1324969,42	38	2042	417851,99	1322777,17	38	2083	418158,26	1323051,69	38	2124	418378,54	1323664,29	38	2165	418682,00	1324655,36
35	2005	419424,14	1324984,13	38	2043	417860,95	1322766,75	38	2084	418161,91	1323056,85	38	2125	418361,59	1323676,03	38	2166	418708,02	1324644,08
35	2006	419414,15	1324996,84	38	2044	417851,75	1322730,88	38	2085	418171,08	1323071,74	38	2126	418328,86	1323720,66	38	2167	418726,69	1324639,97
35	2007	419422,33	1325018,64	38	2045	417851,84	1322719,76	38	2086	418172,34	1323073,91	38	2127	418307,54	1323732,06	38	2168	418730,07	1324639,88
35	2008	419460,47	1325071,31	38	2046	417851,13	1322716,61	38	2087	418185,15	1323097,26	38	2128	418272,21	1323732,57	38	2169	418756,93	1324639,23
35	2009	419532,22	1325116,72	38	2047	417850,89	1322715,46	38	2088	418207,21	1323122,74	38	2129	418233,32	1323757,81	38	2170	418776,91	1324642,86
35	2010	419547,66	1325105,82	38	2048	417849,45	1322708,34	38	2089	418211,54	1323128,55	38	2130	418209,36	1323789,58	38	2171	418807,42	1324655,21
35	2011	419532,23	1325090,09	38	2049	417841,29	1322682,58	38	2090	418220,47	1323142,51	38	2131	418179,60	1323880,57	38	2172	418817,93	1324661,02
35	1943	419646,37	1325140,77	38	2050	417831,54	1322657,18	38	2091	418228,25	1323147,10	38	2132	418187,29	1323976,28	38	2173	418831,19	1324670,60
36	2012	419552,32	1326957,31	38	2051	417821,36	1322649,13	38	2092	418234,84	1323151,73	38	2133	418211,59	1324070,99	38	2174	418838,11	1324675,60
36	2013	419554,01	1326925,55	38	2052	417819,02	1322647,28	38	2093	418252,44	1323166,36	38	2134	418235,62	1324107,56	38	2175	418839,99	1324676,96
36	2014	419498,85	1326838,88	38	2053	417810,15	1322638,22	38	2094	418261,65	1323176,43	38	2135	418350,18	1324163,46	38	2176	418843,84	1324680,03
36	2015	419502,41	1326810,71	38	2054	417806,15	1322631,22	38	2095	418267,78	1323188,61	38	2136	418370,01	1324183,63	38	2177	418853,35	1324688,44
36	2016	419526,58	1326807,52	38	2055	417825,36	1322642,31	38	2096	418274,49	1323208,20	38	2137	418385,93	1324212,56	38	2178	418840,64	1324688,79
36	2017	419532,49	1326811,23	38	2056	417848,34	1322671,51	38	2097	418274,90	1323209,42	38	2138	418394,81	1324243,30	38	2179	418834,76	1324703,09
36	2018	419534,92	1326820,68	38	2057	417869,90	1322709,50	38	2098	418279,71	1323224,75	38	2139	418379,35	1324287,11	38	2180	418847,28	1324736,68
36	2019	419537,62	1326834,00	38	2058	417896,31	1322706,84	38	2099	418284,36	1323231,78	38	2140	418390,35	1324318,67	38	2181	418832,41	1324732,96
36	2020	419544,28	1326840,66	38	2059	417897,93	1322695,81	38	2100	418296,92	1323243,78	38	2141	418419,60	1324362,80	38	2182	418802,90	1324705,19
36	2021	419552,65	1326852,09	38	2060	417888,50	1322666,05	38	2101	418303,94	1323252,13	38	2142	418421,44	1324396,08	38	2183	418782,33	1324693,29
36	2022	419556,43	1326860,73	38	2061	417873,38	1322626,63	38	2102	418328,49	1323288,84	38	2143	418428,28	1324433,71	38	2184	418755,80	1324684,12
36	2023	419559,13	1326871,80	38	2062	417888,31	1322621,95	38	2103	418334,46	1323301,12	38	2144	418466,83	1324524,76	38	2185	418726,29	1324685,61
36	2024	419558,68	1326885,39	38	2063	417903,13	1322637,79	38	2104	418342,39	1323325,40	38	2145	418471,54	1324571,84	38	2186	418701,50	1324697,75
36	2025	419561,47	1326893,22	38	2064	417905,12	1322663,57	38	2105	418344,86	1323340,43	38	2146	418499,81	1324552,18	38	2187	418669,02	1324717,59
36	2026	419568,76	1326905,73	38	2065	417927,34	1322687,92	38	2106	418345,05	1323359,96	38	2147	418513,35	1324562,13	38	2188	418636,79	1324729,49
36	2027	419568,17	1326949,32	38	2066	417934,87	1322712,67	38	2107	418359,82	1323381,12	38	2148	418521,84	1324571,12	38	2189	418570,35	1324746,60
36	2028	419571,00	1326967,03	38	2067	417933,38	1322743,90	38	2108	418360,50	1323381,83	38	2149	418522,72	1324572,05	38	2190	418545,92	1324759,61
36	2012	419552,32	1326957,31	38	2068	417942,64	1322753,89	38	2109	418346,56	1323384,68	38	2150	418526,23	1324575,77	38	2191	418528,07	1324761,10
37	2029	419497,44	1327154,75	38	2069	417947,76	1322807,87	38	2110	418343,09	1323404,02	38	2151	418534,61	1324587,74	38	2192	418517,66	1324752,92
37	2030	419484,95	1327156,38	38	2070	417964,62	1322853,49	38	2111	418364,66	1323436,50	38	2152	418545,78	1324610,07	38	2193	418509,97	1324735,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	2194	418501,90	1324713,69	38	2235	420034,19	1325292,60	38	2276	420578,15	1325482,77	38	2317	420620,31	1325736,21	38	2358	420165,21	1325263,41
38	2195	418507,38	1324746,57	38	2236	420076,84	1325279,71	38	2277	420584,10	1325513,26	38	2318	420622,73	1325759,66	38	2359	420141,51	1325286,98
38	2196	418522,86	1324766,51	38	2237	420100,64	1325264,59	38	2278	420591,51	1325534,50	38	2319	420614,87	1325760,71	38	2360	420121,58	1325307,51
38	2197	418531,01	1324765,28	38	2238	420117,73	1325242,64	38	2279	420584,85	1325554,42	38	2320	420587,56	1325754,87	38	2361	420109,73	1325312,91
38	2198	418547,50	1324763,49	38	2239	420125,02	1325233,50	38	2280	420583,61	1325575,49	38	2321	420576,13	1325749,41	38	2362	420099,69	1325317,49
38	2199	418573,94	1324750,94	38	2240	420135,59	1325219,71	38	2281	420600,97	1325607,78	38	2322	420567,91	1325745,49	38	2363	420076,71	1325326,81
38	2200	418602,95	1324742,51	38	2241	420148,91	1325202,03	38	2282	420597,00	1325634,06	38	2323	420555,83	1325732,01	38	2364	420057,78	1325332,02
38	2201	418665,43	1324725,15	38	2242	420174,27	1325168,39	38	2283	420590,06	1325655,39	38	2324	420543,11	1325709,79	38	2365	420035,33	1325337,76
38	2202	418701,89	1324701,23	38	2243	420208,49	1325158,47	38	2284	420587,58	1325688,11	38	2325	420538,97	1325699,80	38	2366	420000,35	1325341,64
38	2203	418727,91	1324689,95	38	2244	420258,07	1325155,50	38	2285	420598,49	1325705,96	38	2326	420538,76	1325672,26	38	2367	419964,55	1325338,10
38	2204	418758,15	1324689,20	38	2245	420285,08	1325158,48	38	2286	420614,86	1325710,92	38	2327	420546,51	1325618,44	38	2368	419963,65	1325338,01
38	2205	418788,66	1324701,56	38	2246	420305,18	1325160,70	38	2287	420622,79	1325699,02	38	2328	420535,35	1325590,80	38	2369	419958,32	1325336,67
38	2206	418810,72	1324717,49	38	2247	420367,25	1325163,46	38	2288	420629,73	1325671,25	38	2329	420534,77	1325554,40	38	2370	419942,42	1325332,67
38	2207	418832,28	1324736,56	38	2248	420388,98	1325164,42	38	2289	420641,63	1325652,91	38	2330	420538,40	1325515,48	38	2371	419933,80	1325329,64
38	2208	418850,38	1324744,49	38	2249	420476,75	1325177,32	38	2290	420657,50	1325647,45	38	2331	420534,81	1325505,10	38	2372	419884,82	1325307,20
38	2209	418879,82	1324740,71	38	2250	420508,98	1325190,46	38	2291	420686,76	1325655,39	38	2332	420517,89	1325458,08	38	2373	419875,27	1325301,46
38	2210	418905,86	1324726,33	38	2251	420524,85	1325204,84	38	2292	420694,19	1325669,77	38	2333	420512,62	1325450,73	38	2374	419825,36	1325263,30
38	2211	418942,55	1324700,55	38	2252	420533,52	1325230,13	38	2293	420699,15	1325690,59	38	2334	420507,70	1325440,15	38	2375	419798,47	1325244,14
38	2212	418992,73	1324671,71	38	2253	420530,30	1325256,41	38	2294	420692,71	1325731,25	38	2335	420507,45	1325425,11	38	2376	419797,63	1325243,89
38	2213	419027,82	1324674,83	38	2254	420519,89	1325286,41	38	2295	420695,68	1325748,11	38	2336	420506,79	1325420,66	38	2377	419763,00	1325255,21
38	2214	419079,73	1324695,32	38	2255	420522,86	1325296,82	38	2296	420704,61	1325756,05	38	2337	420505,41	1325411,34	38	2378	419748,30	1325257,68
38	2215	419132,75	1324731,30	38	2256	420536,50	1325298,55	38	2297	420726,92	1325757,04	38	2338	420495,09	1325406,73	38	2379	419711,48	1325258,30
38	2216	419178,42	1324785,55	38	2257	420554,83	1325268,72	38	2298	420753,20	1325742,16	38	2339	420494,51	1325406,48	38	2380	419698,55	1325256,83
38	2217	419279,01	1324884,80	38	2258	420564,52	1325268,06	38	2299	420769,79	1325743,03	38	2340	420494,23	1325405,92	38	2381	419617,97	1325236,75
38	2218	419307,30	1324909,31	38	2259	420570,22	1325281,20	38	2300	420815,80	1325749,48	38	2341	420462,60	1325376,20	38	2382	419609,77	1325233,93
38	2219	419372,34	1324991,24	38	2260	420567,61	1325298,18	38	2301	420832,91	1325747,74	38	2342	420452,03	1325308,27	38	2383	419482,71	1325177,52
38	2220	419372,81	1324992,33	38	2261	420549,02	1325329,92	38	2302	420855,72	1325741,29	38	2343	420455,62	1325249,63	38	2384	419468,46	1325167,97
38	2221	419386,11	1325019,63	38	2262	420530,80	1325357,56	38	2303	420877,07	1325742,22	38	2344	420426,17	1325238,09	38	2385	419463,89	1325163,61
38	2222	419386,60	1325020,62	38	2263	420532,86	1325370,62	38	2304	420838,24	1325760,76	38	2345	420395,71	1325223,34	38	2386	419452,71	1325152,92
38	2223	419487,24	1325116,77	38	2264	420534,35	1325377,93	38	2305	420813,45	1325785,05	38	2346	420378,66	1325215,09	38	2387	419352,06	1325056,77
38	2224	419503,00	1325131,82	38	2265	420534,52	1325381,12	38	2306	420793,12	1325781,09	38	2347	420309,80	1325210,13	38	2388	419341,61	1325042,44
38	2225	419630,06	1325188,23	38	2266	420550,51	1325391,90	38	2307	420782,71	1325766,71	38	2348	420299,00	1325207,62	38	2389	419329,77	1325018,02
38	2226	419710,64	1325208,31	38	2267	420556,95	1325398,35	38	2308	420764,24	1325762,46	38	2349	420289,26	1325207,83	38	2390	419328,61	1325016,55
38	2227	419747,46	1325207,69	38	2268	420558,69	1325409,01	38	2309	420689,69	1325796,59	38	2350	420270,14	1325205,61	38	2391	419271,05	1324944,06
38	2228	419796,80	1325191,57	38	2269	420556,46	1325422,64	38	2310	420678,52	1325794,45	38	2351	420257,10	1325204,11	38	2392	419246,27	1324922,59
38	2229	419820,60	1325198,51	38	2270	420557,78	1325427,11	38	2311	420671,63	1325767,20	38	2352	420238,64	1325204,32	38	2393	419243,89	1324920,39
38	2230	419855,06	1325223,06	38	2271	420559,73	1325432,31	38	2312	420683,04	1325731,01	38	2353	420215,83	1325210,08	38	2394	419154,16	1324831,86
38	2231	419905,64	1325261,74	38	2272	420560,42	1325436,03	38	2313	420687,55	1325683,02	38	2354	420201,32	1325215,31	38	2395	419143,30	1324821,14
38	2232	419954,61	1325284,17	38	2273	420569,85	1325450,66	38	2314	420677,09	1325665,06	38	2355	420195,24	1325217,50	38	2396	419140,17	1324817,75
38	2233	419999,18	1325295,38	38	2274	420572,19	1325463,83	38	2315	420659,39	1325670,01	38	2356	420179,27	1325239,10	38	2397	419111,33	1324783,49
38	2234	419999,98	1325295,58	38	2275	420573,07	1325468,76	38	2316	420624,03	1325708,28	38	2357	420178,60	1325240,00	38	2398	419109,67	1324781,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	2399	419029,82	1324784,80	38	2440	418460,64	1324743,48	38	2481	418348,91	1324497,81	38	2522	418136,21	1323795,54	38	2563	418204,09	1323291,67
38	2400	418987,52	1324786,54	38	2441	418459,39	1324735,94	38	2482	418344,79	1324480,84	38	2523	418142,24	1323783,29	38	2564	418197,20	1323281,27
38	2401	418992,62	1324775,08	38	2442	418458,19	1324728,62	38	2483	418343,30	1324457,03	38	2524	418150,14	1323767,23	38	2565	418192,44	1323274,08
38	2402	418986,16	1324768,40	38	2443	418459,48	1324728,74	38	2484	418344,53	1324442,45	38	2525	418158,45	1323747,15	38	2566	418186,42	1323261,45
38	2403	418953,46	1324775,92	38	2444	418459,89	1324727,26	38	2485	418352,59	1324408,22	38	2526	418163,96	1323737,21	38	2567	418179,68	1323239,99
38	2404	418858,25	1324805,42	38	2445	418460,25	1324724,87	38	2486	418352,26	1324404,61	38	2527	418172,63	1323725,07	38	2568	418177,73	1323234,29
38	2405	418834,69	1324805,52	38	2446	418460,37	1324722,49	38	2487	418343,53	1324388,31	38	2528	418173,86	1323723,94	38	2569	418174,03	1323231,21
38	2406	418806,37	1324751,24	38	2447	418460,25	1324720,13	38	2488	418333,08	1324375,34	38	2529	418185,85	1323712,93	38	2570	418159,41	1323222,60
38	2407	418784,98	1324720,72	38	2448	418459,18	1324717,82	38	2489	418325,34	1324361,93	38	2530	418187,84	1323711,11	38	2571	418142,65	1323206,45
38	2408	418734,75	1324710,81	38	2449	418458,36	1324715,49	38	2490	418302,97	1324303,85	38	2531	418207,93	1323699,21	38	2572	418129,24	1323185,45
38	2409	418696,09	1324716,93	38	2450	418457,76	1324712,91	38	2491	418292,01	1324282,37	38	2532	418214,08	1323696,12	38	2573	418106,07	1323158,70
38	2410	418656,88	1324744,45	38	2451	418457,60	1324709,84	38	2492	418290,11	1324278,18	38	2533	418228,98	1323689,87	38	2574	418100,04	1323150,02
38	2411	418628,48	1324754,25	38	2452	418457,45	1324706,77	38	2493	418281,91	1324257,63	38	2534	418241,04	1323684,81	38	2575	418085,27	1323123,11
38	2412	418606,42	1324757,59	38	2453	418457,29	1324703,69	38	2494	418239,30	1324211,81	38	2535	418251,68	1323680,35	38	2576	418078,42	1323111,99
38	2413	418584,81	1324782,65	38	2454	418457,16	1324701,10	38	2495	418186,88	1324176,16	38	2536	418275,98	1323665,07	38	2577	418067,02	1323097,84
38	2414	418541,04	1324779,98	38	2455	418457,02	1324698,26	38	2496	418167,16	1324164,17	38	2537	418288,18	1323654,78	38	2578	418057,69	1323079,58
38	2415	418507,40	1324795,91	38	2456	418456,91	1324695,90	38	2497	418158,14	1324157,16	38	2538	418294,21	1323646,83	38	2579	418051,28	1323056,00
38	2416	418500,60	1324814,96	38	2457	418456,78	1324693,30	38	2498	418146,00	1324145,27	38	2539	418300,35	1323633,90	38	2580	418046,10	1323047,92
38	2417	418512,30	1324884,13	38	2458	418456,65	1324690,70	38	2499	418137,75	1324132,92	38	2540	418306,14	1323597,80	38	2581	418041,50	1323019,13
38	2418	418519,65	1324910,53	38	2459	418456,44	1324686,68	38	2500	418134,56	1324128,13	38	2541	418306,26	1323597,11	38	2582	418004,90	1323007,22
38	2419	418510,40	1324934,37	38	2460	418456,23	1324682,43	38	2501	418128,60	1324113,24	38	2542	418312,49	1323561,51	38	2583	417994,86	1322989,88
38	2420	418494,25	1324935,37	38	2461	418455,82	1324678,89	38	2502	418126,64	1324105,82	38	2543	418310,61	1323553,01	38	2584	417982,58	1322978,18
38	2421	418474,31	1324932,59	38	2462	418455,65	1324677,83	38	2503	418125,49	1324101,45	38	2544	418304,34	1323524,70	38	2585	417931,91	1322945,24
38	2422	418445,46	1324890,26	38	2463	418454,28	1324677,34	38	2504	418125,31	1324089,27	38	2545	418303,19	1323512,22	38	2586	417920,46	1322934,98
38	2423	418422,07	1324877,11	38	2464	418454,68	1324660,97	38	2505	418125,41	1324088,33	38	2546	418303,68	1323497,59	38	2587	417902,62	1322913,17
38	2424	418395,78	1324876,45	38	2465	418452,74	1324647,60	38	2506	418128,20	1324062,70	38	2547	418306,22	1323483,45	38	2588	417896,87	1322904,40
38	2425	418361,58	1324894,60	38	2466	418448,48	1324639,08	38	2507	418127,24	1324053,90	38	2548	418306,89	1323481,42	38	2589	417893,82	1322898,49
38	2426	418323,15	1324925,24	38	2467	418446,90	1324637,42	38	2508	418116,60	1324025,09	38	2549	418306,69	1323474,15	38	2590	417888,49	1322888,14
38	2427	418305,78	1324934,37	38	2468	418433,25	1324630,76	38	2509	418113,53	1324009,49	38	2550	418305,85	1323472,32	38	2591	417883,72	1322878,86
38	2428	418266,12	1324923,68	38	2469	418423,80	1324624,75	38	2510	418112,78	1323987,67	38	2551	418303,00	1323467,98	38	2592	417879,18	1322865,94
38	2429	418224,68	1324924,35	38	2470	418414,41	1324617,17	38	2511	418113,26	1323978,83	38	2552	418299,31	1323462,34	38	2593	417878,57	1322862,98
38	2430	418225,34	1324919,68	38	2471	418407,19	1324611,35	38	2512	418117,74	1323947,68	38	2553	418285,30	1323447,93	38	2594	417877,98	1322860,08
38	2431	418266,89	1324889,93	38	2472	418394,01	1324595,10	38	2513	418119,54	1323925,06	38	2554	418280,14	1323441,68	38	2595	417874,70	1322843,95
38	2432	418305,54	1324852,39	38	2473	418388,15	1324583,59	38	2514	418119,15	1323923,12	38	2555	418257,83	1323409,71	38	2596	417870,24	1322833,26
38	2433	418359,29	1324816,27	38	2474	418386,57	1324580,47	38	2515	418114,44	1323911,54	38	2556	418250,42	1323393,62	38	2597	417868,80	1322829,82
38	2434	418374,59	1324812,15	38	2475	418381,47	1324563,57	38	2516	418111,10	1323898,52	38	2557	418246,71	1323379,24	38	2037	417842,58	1322864,71
38	2435	418414,82	1324810,16	38	2476	418380,57	1324555,63	38	2517	418108,90	1323879,70	38	2558	418245,11	1323367,20	39	2598	419270,51	1327422,94
38	2436	418445,68	1324763,69	38	2477	418380,16	1324552,32	38	2518	418108,99	1323866,89	38	2559	418244,94	1323349,11	39	2599	419262,56	1327438,81
38	2437	418458,69	1324750,36	38	2478	418368,08	1324537,26	38	2519	418112,23	1323843,09	38	2560	418241,54	1323338,71	39	2600	419223,67	1327490,74
38	2438	418461,64	1324748,29	38	2479	418366,63	1324534,86	38	2520	418116,54	1323830,91	38	2561	418223,87	1323312,29	39	2601	419214,36	1327500,24
38	2439	418461,23	1324746,46	38	2480	418361,30	1324526,07	38	2521	418119,01	1323823,92	38	2562	418211,23	1323300,21	39	2602	419197,36	1327514,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	2603	419190,06	1327520,14	39	2644	418822,03	1327447,35	39	2685	419291,83	1327289,94	40	2725	418771,21	1327432,89	40	2766	419365,20	1327193,77
39	2604	419171,40	1327531,55	39	2645	418836,79	1327438,89	39	2686	419300,02	1327278,51	40	2726	418809,04	1327396,52	40	2767	419368,41	1327194,75
39	2605	419151,71	1327534,35	39	2646	418846,60	1327436,28	39	2687	419310,37	1327267,26	40	2727	418868,92	1327387,49	40	2768	419371,92	1327196,02
39	2606	419132,86	1327534,17	39	2647	418851,10	1327436,91	39	2688	419322,52	1327256,10	40	2728	418994,13	1327455,36	40	2769	419378,03	1327197,72
39	2607	419090,82	1327533,77	39	2648	418869,37	1327441,32	39	2689	419330,17	1327250,61	40	2729	419133,88	1327434,59	40	2770	419381,52	1327198,41
39	2608	419046,90	1327544,58	39	2649	418883,68	1327447,80	39	2690	419336,77	1327247,88	40	2730	419161,39	1327415,98	40	2771	419384,40	1327198,55
39	2609	419023,32	1327532,19	39	2650	418899,70	1327456,26	39	2691	419339,08	1327246,92	40	2731	419179,62	1327372,55	40	2772	419388,70	1327198,34
39	2610	419006,55	1327526,25	39	2651	418909,42	1327463,82	39	2692	419353,75	1327244,40	40	2732	419212,95	1327303,65	40	2773	419391,56	1327198,19
39	2611	419008,36	1327552,08	39	2652	418926,88	1327475,88	39	2693	419376,61	1327240,98	40	2733	419253,91	1327255,06	40	2774	419395,00	1327198,02
39	2612	418995,16	1327552,85	39	2653	418946,50	1327492,98	39	2694	419394,34	1327239,63	40	2734	419256,96	1327252,90	40	2775	419398,68	1327196,98
39	2613	418977,75	1327551,54	39	2654	418957,12	1327500,18	39	2695	419415,53	1327240,30	40	2735	419260,29	1327250,43	40	2776	419401,78	1327195,67
39	2614	418946,94	1327534,18	39	2655	418966,75	1327503,51	39	2696	419431,78	1327238,73	40	2736	419264,14	1327247,08	40	2777	419405,13	1327193,78
39	2615	418923,01	1327533,29	39	2656	418974,13	1327505,22	39	2697	419439,88	1327236,75	40	2737	419265,99	1327243,83	40	2778	419408,50	1327192,18
39	2616	418898,52	1327514,35	39	2657	418982,77	1327506,48	39	2698	419450,32	1327231,62	40	2738	419267,85	1327240,86	40	2779	419412,15	1327190,56
39	2617	418876,50	1327499,39	39	2658	418998,88	1327506,30	39	2699	419458,69	1327225,41	40	2739	419269,40	1327237,34	40	2780	419416,05	1327188,06
39	2618	418863,73	1327492,16	39	2659	419017,24	1327504,50	39	2700	419471,65	1327206,42	40	2740	419270,60	1327232,68	40	2781	419418,76	1327184,77
39	2619	418854,57	1327488,91	39	2660	419029,57	1327502,16	39	2701	419472,64	1327190,94	40	2741	419271,87	1327229,17	40	2782	419421,11	1327180,05
39	2620	418856,63	1327509,64	39	2661	419042,98	1327499,10	39	2702	419481,92	1327191,81	40	2742	419275,16	1327226,13	40	2783	419422,67	1327176,82
39	2621	418862,59	1327545,67	39	2662	419059,72	1327493,25	39	2703	419511,83	1327195,77	40	2743	419277,60	1327223,14	40	2784	419423,91	1327172,73
39	2622	418863,26	1327555,18	39	2663	419075,20	1327489,29	39	2704	419522,66	1327193,88	40	2744	419282,26	1327218,59	40	2785	419424,87	1327168,95
39	2623	418863,51	1327562,92	39	2664	419087,98	1327486,68	39	2705	419521,55	1327209,60	40	2745	419285,55	1327215,56	40	2786	419426,69	1327165,12
39	2624	418853,77	1327563,84	39	2665	419101,57	1327485,96	39	2706	419518,93	1327222,68	40	2746	419288,55	1327212,25	40	2787	419428,49	1327161,01
39	2625	418851,46	1327575,89	39	2666	419124,79	1327486,41	39	2707	419512,92	1327236,46	40	2747	419291,63	1327210,66	40	2788	419429,19	1327157,82
39	2626	418852,39	1327593,96	39	2667	419144,86	1327488,30	39	2708	419492,79	1327261,07	40	2748	419295,57	1327209,02	40	2789	419430,38	1327152,87
39	2627	418852,39	1327605,55	39	2668	419155,03	1327486,68	39	2709	419478,55	1327272,50	40	2749	419298,41	1327208,31	40	2790	419430,48	1327149,13
39	2628	418849,14	1327616,69	39	2669	419164,93	1327483,08	39	2710	419463,04	1327279,95	40	2750	419301,79	1327206,99	40	2791	419430,57	1327145,10
39	2629	418844,02	1327619,23	39	2670	419172,49	1327477,86	39	2711	419449,73	1327283,13	40	2751	419306,86	1327205,01	40	2792	419430,40	1327141,67
39	2630	418842,95	1327619,49	39	2671	419181,49	1327468,86	39	2712	419444,16	1327284,46	40	2752	419310,81	1327203,66	40	2793	419430,25	1327138,80
39	2631	418832,91	1327619,92	39	2672	419190,49	1327457,97	39	2713	419411,07	1327287,36	40	2753	419314,47	1327202,05	40	2794	419430,40	1327135,92
39	2632	418823,17	1327615,75	39	2673	419205,88	1327440,33	39	2714	419370,97	1327288,52	40	2754	419317,56	1327200,74	40	2795	419430,74	1327131,31
39	2633	418818,54	1327615,75	39	2674	419212,36	1327431,60	39	2715	419364,84	1327288,84	40	2755	419321,48	1327198,54	40	2796	419430,53	1327127,01
39	2634	418812,22	1327613,85	39	2675	419220,01	1327419,63	39	2716	419354,89	1327291,78	40	2756	419324,86	1327197,22	40	2797	419430,60	1327122,69
39	2635	418818,34	1327576,86	39	2676	419225,50	1327409,37	39	2717	419346,33	1327299,16	40	2757	419328,25	1327196,19	40	2798	419430,43	1327119,25
39	2636	418818,07	1327556,61	39	2677	419228,47	1327399,11	39	2718	419341,50	1327303,33	40	2758	419331,97	1327195,71	40	2799	419430,57	1327116,37
39	2637	418814,47	1327531,23	39	2678	419235,13	1327375,98	39	2719	419305,39	1327347,96	40	2759	419335,12	1327195,56	40	2800	419430,96	1327112,62
39	2638	418811,14	1327514,31	39	2679	419240,71	1327362,75	39	2720	419282,57	1327381,90	40	2760	419338,54	1327195,10	40	2801	419431,18	1327112,08
39	2639	418806,82	1327496,76	39	2680	419247,37	1327349,25	39	2721	419275,01	1327407,62	40	2761	419342,24	1327194,34	40	2802	419442,33	1327144,18
39	2640	418806,37	1327481,19	39	2681	419255,92	1327337,55	39	2598	419270,51	1327422,94	40	2762	419347,10	1327193,81	40	2803	419438,76	1327174,26
39	2641	418807,18	1327470,21	39	2682	419267,35	1327323,96	40	2722	418749,02	1327609,83	40	2763	419354,19	1327192,02	40	2804	419420,83	1327203,00
39	2642	418810,96	1327461,57	39	2683	419275,99	1327313,25	40	2723	418766,09	1327589,15	40	2764	419358,78	1327191,79	40	2805	419435,20	1327232,07
39	2643	418816,81	1327453,20	39	2684	419284,99	1327301,01	40	2724	418754,04	1327497,53	40	2765	419361,97	1327192,49	40	2806	419407,46	1327234,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	2807	419354,22	1327236,08	41	2847	418557,16	1327662,72	43	2886	418244,77	1327757,31	46	2924	417916,05	1327900,41	46	2965	417790,20	1328157,99
40	2808	419326,04	1327245,33	41	2848	418547,62	1327662,09	43	2887	418235,95	1327757,85	46	2925	417927,90	1327891,66	46	2966	417768,53	1328152,33
40	2809	419291,06	1327275,29	41	2849	418540,60	1327664,52	43	2888	418227,49	1327760,28	46	2926	417939,73	1327886,94	46	2967	417746,09	1328157,99
40	2810	419235,25	1327353,15	41	2850	418533,94	1327667,85	43	2889	418221,10	1327764,06	46	2927	417948,87	1327885,99	46	2968	417726,04	1328153,18
40	2811	419213,86	1327419,88	41	2851	418527,91	1327671,81	43	2890	418215,39	1327759,43	46	2928	417962,55	1327885,98	46	2969	417690,33	1328199,89
40	2812	419169,75	1327469,56	41	2852	418510,63	1327671,45	43	2891	418199,06	1327750,96	46	2929	417976,43	1327888,47	46	2970	417670,70	1328196,09
40	2813	419151,93	1327481,14	41	2853	418502,53	1327670,64	43	2892	418186,73	1327744,18	46	2930	417980,57	1327879,20	46	2971	417634,60	1328178,45
40	2814	419085,76	1327481,81	41	2854	418492,45	1327672,26	43	2893	418173,11	1327743,73	46	2931	417989,98	1327865,10	46	2972	417606,53	1328180,85
40	2815	419004,34	1327500,75	41	2855	418474,27	1327675,68	43	2878	418184,80	1327727,09	46	2932	418001,07	1327853,19	46	2973	417576,71	1328198,89
40	2816	418961,23	1327495,85	41	2856	418461,67	1327677,93	44	2894	418130,88	1327826,96	46	2933	418010,49	1327846,45	46	2974	417546,78	1328224,56
40	2817	418925,25	1327466,44	41	2857	418451,77	1327681,26	44	2895	418120,31	1327808,40	46	2934	418029,89	1327837,00	46	2975	417522,31	1328229,38
40	2818	418883,59	1327441,49	41	2858	418444,93	1327685,67	44	2896	418114,04	1327800,73	46	2935	418063,13	1327824,24	46	2976	417503,87	1328224,16
40	2819	418850,62	1327432,13	41	2859	418434,21	1327691,51	44	2897	418122,68	1327790,02	46	2936	418095,26	1327856,27	46	2977	417552,42	1328199,56
40	2820	418822,32	1327435,25	41	2860	418430,74	1327713,32	44	2898	418143,82	1327777,35	46	2937	418066,91	1327868,45	46	2978	417570,69	1328178,06
40	2821	418800,82	1327459,76	41	2861	418433,27	1327738,65	44	2899	418192,12	1327805,14	46	2938	418035,63	1327882,49	46	2979	417574,70	1328159,01
40	2822	418800,38	1327501,53	41	2862	418434,22	1327748,13	44	2900	418167,81	1327828,36	46	2939	418017,59	1327907,35	46	2980	417591,41	1328152,33
40	2823	418810,40	1327552,77	41	2863	418433,23	1327752,00	44	2901	418158,73	1327832,82	46	2940	418023,20	1327945,05	46	2981	417624,50	1328157,00
40	2824	418804,50	1327606,68	41	2864	418429,00	1327755,15	44	2902	418147,84	1327834,35	46	2941	418013,25	1327970,20	46	2982	417656,54	1328137,76
40	2825	418783,67	1327672,07	41	2865	418419,10	1327756,86	44	2894	418130,88	1327826,96	46	2942	417998,74	1327965,50	46	2983	417671,97	1328130,35
40	2826	418766,74	1327683,88	41	2866	418410,46	1327753,26	45	2903	418153,81	1324958,29	46	2943	417985,91	1327951,86	46	2984	417765,28	1328108,40
40	2827	418750,70	1327677,97	41	2867	418400,92	1327747,32	45	2904	418180,64	1324963,92	46	2944	417976,28	1327935,02	46	2985	417771,61	1328099,07
40	2828	418719,95	1327644,78	41	2837	418406,01	1327727,74	45	2905	418160,75	1324977,64	46	2945	417961,04	1327925,80	46	2986	417793,61	1328106,68
40	2829	418698,57	1327628,85	42	2868	418335,14	1327692,80	45	2906	418102,04	1324982,92	46	2946	417946,02	1327933,40	46	2987	417827,82	1328095,02
40	2830	418684,42	1327636,87	42	2869	418355,95	1327685,45	45	2907	418073,00	1324994,88	46	2947	417940,19	1327946,25	46	2988	417845,63	1328101,12
40	2831	418678,96	1327673,63	42	2870	418361,70	1327704,70	45	2908	418061,95	1324994,18	46	2948	417922,94	1327960,69	46	2989	417859,76	1328067,92
40	2832	418664,35	1327686,36	42	2871	418372,54	1327732,54	45	2909	418050,45	1324981,70	46	2949	417924,15	1327979,13	46	2990	417874,48	1328058,87
40	2833	418656,38	1327638,83	42	2872	418341,13	1327743,79	45	2910	418050,30	1324980,59	46	2950	417938,08	1327996,27	46	2991	417883,70	1328036,64
40	2834	418663,07	1327619,94	42	2873	418274,01	1327736,38	45	2911	418055,96	1324971,31	46	2951	417938,98	1327997,98	46	2992	417890,86	1328004,68
40	2835	418689,89	1327599,68	42	2874	418271,52	1327728,26	45	2912	418087,84	1324950,91	46	2952	417946,60	1328015,63	46	2993	417878,68	1327999,14
40	2836	418694,59	1327594,81	42	2875	418270,46	1327727,77	45	2913	418102,99	1324914,32	46	2953	417928,96	1328027,66	46	2917	417874,21	1327981,60
40	2722	418749,02	1327609,83	42	2876	418318,32	1327722,23	45	2914	418120,03	1324906,58	46	2954	417917,73	1328041,69	47	2994	417447,73	1322037,85
41	2837	418406,01	1327727,74	42	2877	418312,10	1327690,22	45	2915	418132,97	1324912,56	46	2955	417919,74	1328057,33	47	2995	417456,02	1322020,88
41	2838	418410,14	1327715,12	42	2868	418335,14	1327692,80	45	2916	418134,87	1324942,11	46	2956	417932,97	1328063,75	47	2996	417462,01	1322005,67
41	2839	418406,84	1327696,19	43	2878	418184,80	1327727,09	45	2903	418153,81	1324958,29	46	2957	417931,37	1328072,97	47	2997	417468,12	1321988,05
41	2840	418409,87	1327684,94	43	2879	418211,87	1327712,64	46	2917	417874,21	1327981,60	46	2958	417912,52	1328096,64	47	2998	417474,97	1321961,37
41	2841	418440,41	1327651,75	43	2880	418215,48	1327712,27	46	2918	417875,82	1327966,32	46	2959	417894,87	1328111,87	47	2999	417479,86	1321946,41
41	2842	418464,36	1327635,56	43	2881	418225,58	1327731,61	46	2919	417879,16	1327953,70	46	2960	417872,41	1328164,81	47	3000	417483,08	1321938,82
41	2843	418514,46	1327626,38	43	2882	418225,58	1327739,00	46	2920	417885,02	1327940,37	46	2961	417854,97	1328182,40	47	3001	417486,45	1321932,31
41	2844	418559,52	1327627,83	43	2883	418255,25	1327734,78	46	2921	417890,14	1327933,82	46	2962	417815,07	1328187,27	47	3002	417517,63	1321908,66
41	2845	418570,88	1327648,94	43	2884	418261,88	1327743,58	46	2922	417894,13	1327929,18	46	2963	417801,83	1328180,05	47	3003	417548,87	1321867,00
41	2846	418560,84	1327663,95	43	2885	418258,05	1327746,26	46	2923	417905,29	1327916,10	46	2964	417798,89	1328174,48	47	3004	417559,28	1321810,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	3005	417554,98	1321768,02	48	3045	417333,75	1328194,17	49	3085	417340,08	1328280,60	50	3125	417397,24	1328423,85	51	3165	416317,66	1325653,61
47	3006	417561,71	1321767,56	48	3046	417342,22	1328186,50	49	3086	417364,11	1328289,53	50	3126	417406,51	1328413,59	51	3166	416336,78	1325646,80
47	3007	417576,64	1321732,13	48	3047	417349,89	1328178,87	49	3087	417366,51	1328313,59	50	3127	417413,44	1328405,58	51	3167	416343,51	1325642,08
47	3008	417574,34	1321713,41	48	3048	417356,71	1328170,48	49	3088	417379,84	1328331,50	50	3128	417418,30	1328397,03	51	3168	416356,20	1325635,67
47	3009	417613,32	1321678,37	48	3049	417364,46	1328164,45	49	3089	417370,71	1328342,53	50	3129	417421,00	1328389,11	51	3169	416370,18	1325633,09
47	3010	417624,49	1321684,02	48	3050	417365,87	1328163,04	49	3090	417343,75	1328332,06	50	3130	417420,64	1328372,73	51	3170	416378,42	1325632,76
47	3011	417641,05	1321681,41	48	3051	417369,51	1328159,38	49	3091	417327,66	1328335,82	50	3131	417417,67	1328365,26	51	3171	416396,33	1325635,32
47	3012	417662,19	1321676,39	48	3052	417372,90	1328155,98	49	3080	417326,64	1328333,90	50	3132	417414,61	1328358,06	51	3172	416412,16	1325644,08
47	3013	417724,84	1321661,52	48	3053	417382,33	1328151,49	50	3092	417356,74	1328600,36	50	3133	417413,80	1328353,65	51	3173	416414,80	1325647,21
47	3014	417795,76	1321644,60	48	3054	417390,24	1328148,68	50	3093	417349,89	1328611,66	50	3134	417407,23	1328344,20	51	3174	416415,71	1325646,88
47	3015	417816,73	1321639,47	48	3055	417398,07	1328144,26	50	3094	417337,11	1328628,32	50	3135	417410,21	1328339,11	51	3175	416420,05	1325645,99
47	3016	417848,86	1321634,07	48	3056	417407,47	1328138,96	50	3095	417330,12	1328635,78	50	3136	417456,59	1328329,37	51	3176	416435,23	1325645,23
47	3017	417876,22	1321626,87	48	3057	417415,18	1328132,13	50	3096	417319,41	1328642,55	50	3137	417466,09	1328351,70	51	3177	416449,93	1325649,07
47	3018	417899,08	1321620,48	48	3058	417422,97	1328126,91	50	3097	417301,09	1328651,11	50	3138	417468,14	1328359,36	51	3178	416452,64	1325650,77
47	3019	417908,53	1321619,67	48	3059	417430,80	1328122,50	50	3098	417277,50	1328665,95	50	3139	417470,23	1328369,98	51	3179	416458,88	1325648,72
47	3020	417928,42	1321616,79	48	3060	417439,63	1328122,06	50	3099	417269,11	1328671,23	50	3140	417470,99	1328387,99	51	3180	416485,88	1325643,35
47	3021	417959,74	1321608,16	48	3061	417448,59	1328124,03	50	3100	417252,10	1328677,97	50	3141	417467,81	1328406,73	51	3181	416489,50	1325634,56
47	3022	417969,67	1321616,02	48	3062	417457,74	1328130,01	50	3101	417248,03	1328679,02	50	3142	417465,63	1328413,14	51	3182	416491,27	1325631,36
47	3023	417978,34	1321629,04	48	3063	417466,82	1328134,39	50	3102	417235,47	1328682,24	50	3143	417457,76	1328428,78	51	3183	416494,74	1325625,09
47	3024	417978,61	1321630,00	48	3064	417475,97	1328140,37	50	3103	417219,11	1328684,05	50	3144	417451,25	1328438,27	51	3184	416504,36	1325612,77
47	3025	417982,56	1321644,10	48	3065	417485,09	1328145,55	50	3104	417198,01	1328678,46	50	3145	417435,81	1328455,72	51	3185	416517,30	1325604,01
47	3026	417982,17	1321653,48	48	3066	417489,92	1328147,46	50	3105	417197,71	1328672,52	50	3146	417433,02	1328458,45	51	3186	416532,32	1325599,68
47	3027	417980,50	1321653,29	48	3067	417484,75	1328152,54	50	3106	417197,56	1328669,55	50	3147	417428,09	1328463,27	51	3187	416535,49	1325599,29
47	3028	417894,79	1321669,20	48	3068	417474,73	1328153,54	50	3107	417197,42	1328660,95	50	3148	417419,84	1328470,25	51	3188	416540,90	1325598,61
47	3029	417827,04	1321679,80	48	3069	417467,71	1328158,89	50	3108	417202,03	1328643,45	50	3149	417407,73	1328494,24	51	3189	416545,36	1325598,06
47	3030	417743,68	1321698,06	48	3070	417490,43	1328210,79	50	3109	417204,55	1328637,87	50	3150	417396,54	1328516,39	51	3190	416567,96	1325594,19
47	3031	417697,37	1321726,07	48	3071	417449,77	1328188,29	50	3110	417210,85	1328629,68	50	3151	417367,34	1328574,23	51	3191	416574,96	1325591,47
47	3032	417663,42	1321763,33	48	3072	417442,04	1328178,92	50	3111	417221,29	1328637,51	50	3152	417359,82	1328592,76	51	3192	416584,94	1325584,37
47	3033	417645,31	1321783,21	48	3073	417438,24	1328178,98	50	3112	417237,04	1328635,71	50	3092	417356,74	1328600,36	51	3193	416601,97	1325576,58
47	3034	417609,07	1321842,98	48	3074	417429,61	1328179,61	50	3113	417262,24	1328622,12	51	3153	416156,67	1325603,29	51	3194	416620,68	1325575,59
47	3035	417571,37	1321936,65	48	3075	417419,81	1328191,52	50	3114	417278,17	1328609,43	51	3154	416173,20	1325605,85	51	3195	416640,37	1325578,28
47	3036	417545,81	1321997,89	48	3076	417411,68	1328219,71	50	3115	417298,33	1328600,70	51	3155	416188,51	1325612,69	51	3196	416646,91	1325575,49
47	3037	417524,10	1322057,31	48	3077	417399,16	1328229,39	50	3116	417310,39	1328591,88	51	3156	416198,56	1325618,79	51	3197	416663,10	1325571,79
47	3038	417496,32	1322049,66	48	3078	417373,33	1328235,89	50	3117	417317,05	1328580,00	51	3157	416214,00	1325631,48	51	3198	416678,86	1325575,72
47	3039	417480,95	1322112,96	48	3079	417366,05	1328231,78	50	3118	417321,55	1328555,99	51	3158	416225,57	1325646,46	51	3199	416722,17	1325572,21
47	3040	417476,45	1322131,53	48	3043	417330,55	1328211,74	50	3119	417331,54	1328530,68	51	3159	416237,76	1325648,07	51	3200	416747,81	1325555,93
47	3041	417445,78	1322123,54	49	3080	417326,64	1328333,90	50	3120	417330,26	1328504,13	51	3160	416273,85	1325680,80	51	3201	416761,78	1325523,01
47	3042	417435,59	1322088,37	49	3081	417322,25	1328321,31	50	3121	417363,13	1328475,60	51	3161	416286,00	1325684,53	51	3202	416776,05	1325516,03
47	2994	417447,73	1322037,85	49	3082	417314,56	1328295,15	50	3122	417373,12	1328450,94	51	3162	416295,26	1325676,89	51	3203	416787,07	1325520,01
48	3043	417330,55	1328211,74	49	3083	417314,71	1328281,83	50	3123	417381,13	1328436,00	51	3163	416298,41	1325657,31	51	3204	416799,62	1325538,38
48	3044	417327,59	1328208,19	49	3084	417318,14	1328259,28	50	3124	417388,69	1328431,32	51	3164	416316,93	1325653,75	51	3205	416844,32	1325539,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	3206	416841,06	1325541,49	51	3247	417329,14	1325163,84	51	3288	418003,07	1325049,37	51	3329	417136,14	1325415,95	51	3370	416575,01	1325694,44
51	3207	416863,85	1325536,75	51	3248	417361,73	1325163,36	51	3289	418000,53	1325050,91	51	3330	417128,03	1325426,77	51	3371	416570,03	1325705,95
51	3208	416864,86	1325536,00	51	3249	417429,85	1325117,31	51	3290	417976,52	1325052,14	51	3331	417103,19	1325451,94	51	3372	416561,93	1325716,18
51	3209	416874,47	1325517,29	51	3250	417522,10	1325077,81	51	3291	417950,43	1325053,28	51	3332	417086,12	1325463,27	51	3373	416554,36	1325723,52
51	3210	416878,53	1325509,39	51	3251	417546,54	1325075,32	51	3292	417934,71	1325055,51	51	3333	417075,41	1325467,53	51	3374	416542,79	1325731,89
51	3211	416885,90	1325498,73	51	3252	417565,35	1325086,85	51	3293	417907,90	1325066,61	51	3334	417063,48	1325475,76	51	3375	416529,32	1325736,66
51	3212	416888,48	1325495,86	51	3253	417560,21	1325105,08	51	3294	417891,27	1325070,51	51	3335	417063,29	1325477,62	51	3376	416516,91	1325739,13
51	3213	416894,14	1325489,60	51	3254	417560,41	1325107,08	51	3295	417855,32	1325072,63	51	3336	417062,79	1325497,09	51	3377	416508,70	1325734,54
51	3214	416909,99	1325478,73	51	3255	417570,98	1325109,49	51	3296	417846,12	1325073,17	51	3337	417060,42	1325511,04	51	3378	416501,64	1325744,77
51	3215	416913,36	1325476,41	51	3256	417601,94	1325116,18	51	3297	417824,45	1325076,47	51	3338	417054,24	1325523,78	51	3379	416491,38	1325744,13
51	3216	416922,83	1325472,78	51	3257	417624,89	1325111,28	51	3298	417796,64	1325090,99	51	3339	417044,74	1325534,27	51	3380	416479,20	1325739,65
51	3217	416924,83	1325470,04	51	3258	417661,32	1325087,44	51	3299	417794,36	1325092,11	51	3340	417032,68	1325541,68	51	3381	416453,54	1325745,40
51	3218	416935,04	1325459,63	51	3259	417697,52	1325085,32	51	3300	417743,93	1325115,27	51	3341	417030,03	1325542,83	51	3382	416442,83	1325757,96
51	3219	416947,82	1325452,61	51	3260	417720,13	1325071,17	51	3301	417724,04	1325127,71	51	3342	417018,53	1325547,81	51	3383	416438,81	1325757,98
51	3220	416958,61	1325448,60	51	3261	417762,73	1325051,61	51	3302	417712,72	1325132,96	51	3343	417001,91	1325551,82	51	3384	416438,66	1325757,94
51	3221	416966,46	1325447,03	51	3262	417758,69	1325047,82	51	3303	417700,44	1325135,24	51	3344	416988,35	1325550,37	51	3385	416420,49	1325763,87
51	3222	416968,81	1325437,48	51	3263	417769,05	1325031,33	51	3304	417677,55	1325136,58	51	3345	416984,93	1325553,88	51	3386	416410,47	1325765,10
51	3223	416975,68	1325425,46	51	3264	417795,45	1325014,51	51	3305	417675,39	1325137,99	51	3346	416972,42	1325560,87	51	3387	416396,76	1325764,89
51	3224	416988,49	1325408,88	51	3265	417779,55	1324987,10	51	3306	417652,27	1325153,12	51	3347	416962,57	1325564,64	51	3388	416383,63	1325760,96
51	3225	416999,68	1325398,28	51	3266	417785,55	1324983,97	51	3307	417635,33	1325160,18	51	3348	416948,44	1325592,16	51	3389	416372,05	1325753,62
51	3226	417023,30	1325382,00	51	3267	417798,14	1324979,85	51	3308	417612,38	1325165,08	51	3349	416933,57	1325609,61	51	3390	416368,99	1325751,03
51	3227	417033,16	1325376,72	51	3268	417806,93	1325001,48	51	3309	417591,38	1325165,05	51	3350	416914,30	1325623,77	51	3391	416361,91	1325745,03
51	3228	417039,37	1325374,25	51	3269	417823,19	1325007,61	51	3310	417583,05	1325163,25	51	3351	416902,30	1325629,12	51	3392	416361,25	1325744,24
51	3229	417052,06	1325361,39	51	3270	417856,50	1325003,37	51	3311	417563,95	1325159,12	51	3352	416894,88	1325632,43	51	3393	416347,64	1325749,09
51	3230	417066,45	1325335,50	51	3271	417863,74	1325017,86	51	3312	417530,66	1325156,83	51	3353	416853,73	1325641,00	51	3394	416340,29	1325751,09
51	3231	417075,63	1325323,64	51	3272	417864,69	1325021,99	51	3313	417517,02	1325168,28	51	3354	416837,24	1325644,43	51	3395	416304,98	1325757,88
51	3232	417097,46	1325302,79	51	3273	417888,33	1325020,60	51	3314	417499,57	1325177,78	51	3355	416831,45	1325631,03	51	3396	416292,42	1325758,68
51	3233	417104,80	1325297,00	51	3274	417921,42	1325006,90	51	3315	417433,92	1325197,98	51	3356	416787,78	1325654,31	51	3397	416256,89	1325756,46
51	3234	417141,23	1325273,40	51	3275	417945,70	1325003,45	51	3316	417403,64	1325220,43	51	3357	416785,90	1325664,63	51	3398	416244,72	1325754,16
51	3235	417150,33	1325268,75	51	3276	418002,06	1325000,77	51	3317	417387,82	1325238,26	51	3358	416734,12	1325680,33	51	3399	416226,12	1325748,19
51	3236	417162,66	1325263,96	51	3277	418034,15	1324997,32	51	3318	417382,44	1325243,48	51	3359	416723,57	1325682,32	51	3400	416221,58	1325736,18
51	3237	417169,80	1325274,35	51	3278	418064,22	1324997,32	51	3319	417371,08	1325252,95	51	3360	416708,20	1325683,54	51	3401	416156,54	1325725,81
51	3238	417188,78	1325264,40	51	3279	418068,96	1325029,87	51	3320	417369,79	1325253,98	51	3361	416688,77	1325681,25	51	3402	416134,06	1325722,37
51	3239	417224,56	1325238,68	51	3280	418066,84	1325030,19	51	3321	417312,76	1325298,42	51	3362	416668,99	1325674,81	51	3403	416104,84	1325740,64
51	3240	417265,61	1325236,24	51	3281	418059,58	1325030,55	51	3322	417300,31	1325305,52	51	3363	416667,00	1325675,66	51	3404	416090,36	1325786,42
51	3241	417277,55	1325229,81	51	3282	418051,60	1325030,95	51	3323	417260,31	1325321,23	51	3364	416654,02	1325679,25	51	3405	416080,11	1325782,19
51	3242	417283,22	1325219,71	51	3283	418041,52	1325032,91	51	3324	417235,43	1325340,69	51	3365	416640,55	1325679,24	51	3406	416071,31	1325748,33
51	3243	417280,43	1325191,29	51	3284	418033,65	1325035,48	51	3325	417222,71	1325347,92	51	3366	416626,46	1325677,31	51	3407	416068,86	1325716,69
51	3244	417281,99	1325182,05	51	3285	418025,85	1325039,51	51	3326	417191,29	1325360,12	51	3367	416616,98	1325682,42	51	3408	416074,98	1325688,17
51	3245	417293,93	1325179,30	51	3286	418018,89	1325045,68	51	3327	417163,11	1325378,37	51	3368	416599,49	1325689,22	51	3409	416076,40	1325684,25
51	3246	417303,42	1325187,26	51	3287	418011,02	1325048,25	51	3328	417150,16	1325390,73	51	3369	416589,81	1325691,90	51	3410	416077,28	1325681,51

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				
51	3411	416091.12	1325636.36	52	3451	416972.85	1328533.08	52	3492	417213.61	1328597.71	53	3532	419117.79	1334342.60	53	3573	419138.95	1334477.40
51	3412	416105.84	1325629.13	52	3452	416958.82	1328540.77	52	3493	417233.05	1328594.61	53	3533	419130.00	1334331.50	53	3574	419109.60	1334556.10
51	3413	416142.98	1325627.99	52	3453	416942.22	1328566.39	52	3494	417267.77	1328575.10	53	3534	419136.67	1334327.20	53	3575	419083.09	1334636.26
51	3414	416146.99	1325616.16	52	3454	416931.19	1328587.89	52	3495	417299.44	1328571.08	53	3535	419191.89	1334291.63	53	3576	419081.74	1334643.17
51	3415	416139.42	1325606.72	52	3455	416918.16	1328603.48	52	3496	417311.66	1328574.79	53	3536	419201.00	1334287.00	53	3577	419070.49	1334700.72
51	3153	416156.67	1325603.29	52	3456	416894.43	1328607.16	52	3497	417303.88	1328588.73	53	3537	419276.89	1334257.78	53	3578	419069.98	1334703.04
52	3416	417176.79	1328666.11	52	3457	416880.06	1328628.99	52	3498	417273.88	1328602.97	53	3538	419344.25	1334178.68	53	3579	419049.33	1334787.29
52	3417	417172.02	1328609.05	52	3458	416880.84	1328642.14	52	3499	417247.22	1328624.33	53	3539	419388.82	1334114.22	53	3580	419047.12	1334796.29
52	3418	417082.02	1328608.72	52	3459	416889.98	1328678.90	52	3500	417227.22	1328633.31	53	3540	419406.61	1334088.50	53	3581	419042.72	1334807.83
52	3419	417076.72	1328622.45	52	3460	416892.98	1328724.68	52	3501	417218.28	1328632.71	53	3541	419415.80	1334072.38	53	3582	419038.39	1334814.00
52	3420	417073.57	1328621.20	52	3461	416873.71	1328782.71	52	3502	417209.56	1328623.09	53	3542	419466.43	1333983.59	53	3583	419035.62	1334817.95
52	3421	417067.59	1328618.01	52	3462	416847.20	1328817.13	52	3503	417197.20	1328647.59	53	3543	419480.16	1333937.93	53	3584	418972.70	1334887.41
52	3422	417061.06	1328615.43	52	3463	416840.96	1328797.75	52	3504	417195.30	1328674.66	53	3544	419489.53	1333908.01	53	3585	418972.19	1334887.97
52	3423	417054.53	1328612.85	52	3464	416845.31	1328760.43	52	3505	417195.59	1328677.53	53	3545	419490.77	1333902.65	53	3586	418961.52	1334896.87
52	3424	417047.83	1328606.78	52	3465	416839.18	1328750.63	52	3416	417176.79	1328666.11	53	3546	419499.32	1333886.17	53	3587	418907.66	1334930.33
52	3425	417038.23	1328600.87	52	3466	416798.08	1328781.27	53	3506	418660.28	1335034.24	53	3547	419505.53	1333880.75	53	3588	418896.60	1334935.45
52	3426	417032.17	1328595.93	52	3467	416782.37	1328788.84	53	3507	418661.69	1334995.24	53	3548	419520.64	1333891.49	53	3589	418884.64	1334937.75
52	3427	417024.94	1328591.06	52	3468	416780.37	1328796.97	53	3508	418661.51	1334954.11	53	3549	419521.03	1333892.01	53	3590	418835.48	1334941.06
52	3428	417017.66	1328585.02	52	3469	416746.39	1328793.41	53	3509	418663.91	1334938.59	53	3550	419523.67	1333895.50	53	3591	418819.49	1334943.53
52	3429	417012.67	1328578.29	52	3470	416719.28	1328779.68	53	3510	418671.02	1334924.57	53	3551	419527.12	1333900.06	53	3592	418786.56	1334948.62
52	3430	417006.17	1328576.29	52	3471	416745.25	1328755.38	53	3511	418673.32	1334921.39	53	3552	419533.67	1333908.71	53	3593	418785.52	1334949.46
52	3431	416999.21	1328576.64	52	3472	416747.98	1328734.76	53	3512	418686.85	1334902.71	53	3553	419538.65	1333917.05	53	3594	418766.23	1334964.94
52	3432	416993.41	1328576.93	52	3473	416786.80	1328719.91	53	3513	418696.04	1334893.05	53	3554	419552.68	1333940.50	53	3595	418763.89	1334966.82
52	3433	416987.66	1328578.38	52	3474	416819.15	1328692.57	53	3514	418698.79	1334890.84	53	3555	419558.49	1333950.20	53	3596	418761.58	1334970.01
52	3434	416982.01	1328581.57	52	3475	416827.58	1328645.08	53	3515	418734.40	1334862.26	53	3556	419573.40	1333975.12	53	3597	418761.65	1334985.46
52	3435	416977.19	1328589.95	52	3476	416815.58	1328614.33	53	3516	418745.55	1334855.49	53	3557	419560.55	1334017.83	53	3598	418761.69	1334994.90
52	3436	416974.06	1328597.09	52	3477	416875.15	1328531.18	53	3517	418758.07	1334851.84	53	3558	419556.11	1334028.20	53	3599	418761.69	1334995.83
52	3437	416969.82	1328605.45	52	3478	416930.75	1328562.49	53	3518	418765.27	1334850.72	53	3559	419546.29	1334046.11	53	3600	418761.66	1334997.84
52	3438	416964.31	1328611.54	52	3479	416943.11	1328540.44	53	3519	418822.34	1334841.91	53	3560	419503.65	1334120.33	53	3601	418757.00	1335023.01
52	3439	416957.61	1328617.11	52	3480	416961.71	1328523.84	53	3520	418826.61	1334841.43	53	3561	419492.41	1334139.92	53	3602	418720.44	1335035.48
52	3440	416951.48	1328622.65	52	3481	416988.33	1328519.61	53	3521	418865.47	1334838.81	53	3562	419490.10	1334143.59	53	3603	418713.07	1335037.99
52	3441	416945.77	1328624.68	52	3482	417020.53	1328521.72	53	3522	418902.79	1334815.63	53	3563	419425.07	1334237.63	53	3604	418720.39	1335058.29
52	3442	416939.53	1328627.90	52	3483	417045.92	1328527.51	53	3523	418905.96	1334812.13	53	3564	419422.01	1334241.61	53	3605	418712.74	1335100.88
52	3443	416933.38	1328632.86	52	3484	417062.74	1328538.88	53	3524	418953.01	1334760.19	53	3565	419399.99	1334267.46	53	3606	418713.40	1335125.50
52	3444	416927.78	1328637.21	52	3485	417075.67	1328560.60	53	3525	418972.58	1334680.38	53	3566	419344.78	1334332.29	53	3607	418716.73	1335137.15
52	3445	416920.17	1328645.06	52	3486	417095.46	1328567.89	53	3526	418985.55	1334613.98	53	3567	419335.62	1334340.67	53	3608	418721.06	1335140.47
52	3446	416919.83	1328643.36	52	3487	417109.42	1328565.50	53	3527	418987.15	1334607.87	53	3568	419324.68	1334346.53	53	3609	418741.69	1335143.80
52	3447	416932.08	1328607.16	52	3488	417137.60	1328554.81	53	3528	419014.85	1334524.12	53	3569	419241.73	1334378.47	53	3610	418746.68	1335156.45
52	3448	416971.29	1328572.85	52	3489	417157.43	1328556.92	53	3529	419015.57	1334522.04	53	3570	419210.00	1334398.92	53	3611	418746.34	1335169.42
52	3449	416987.33	1328544.67	52	3490	417175.81	1328568.62	53	3530	419047.98	1334435.14	53	3571	419191.19	1334411.03	53	3612	418710.74	1335192.05
52	3450	416987.78	1328533.08	52	3491	417194.52	1328587.55	53	3531	419055.54	1334421.68	53	3572	419178.02	1334427.77	53	3613	418660.83	1335183.06

Порядковый номер контура	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				
53	3614	418640,20	1335162,10	54	3654	418643,50	1335478,29	54	3695	418936,95	1336049,26	54	3736	419283,31	1336919,38	54	3777	419063,77	1337664,87
53	3615	418626,36	1335153,44	54	3655	418667,15	1335446,61	54	3696	418947,26	1336068,88	54	3737	419276,13	1336931,87	54	3778	419067,80	1337680,03
53	3616	418634,29	1335122,73	54	3656	418681,13	1335454,60	54	3697	418951,54	1336080,12	54	3738	419256,94	1336965,21	54	3779	419072,77	1337698,71
53	3617	418634,95	1335120,43	54	3657	418689,78	1335503,84	54	3698	418954,83	1336093,39	54	3739	419253,57	1336970,98	54	3780	419088,16	1337744,97
53	3618	418640,49	1335102,53	54	3658	418704,42	1335541,78	54	3699	418962,79	1336108,15	54	3740	419246,52	1336983,02	54	3781	419098,42	1337766,33
53	3619	418646,70	1335082,49	54	3659	418711,08	1335577,71	54	3700	418964,70	1336114,31	54	3741	419245,88	1336984,09	54	3782	419108,05	1337786,37
53	3620	418654,07	1335056,32	54	3660	418739,38	1335638,28	54	3701	418968,53	1336126,74	54	3742	419231,31	1337007,64	54	3783	419125,42	1337823,54
53	3506	418660,28	1335034,24	54	3661	418750,77	1335662,64	54	3702	418970,78	1336148,51	54	3743	419223,78	1337017,04	54	3784	419132,26	1337844,06
54	3621	418735,28	1335950,85	54	3662	418786,61	1335709,75	54	3703	418975,58	1336167,42	54	3744	419196,01	1337044,24	54	3785	419132,19	1337853,44
54	3622	418714,07	1335918,45	54	3663	418787,18	1335710,50	54	3704	418984,21	1336187,56	54	3745	419191,22	1337048,37	54	3786	419132,17	1337857,20
54	3623	418709,53	1335863,04	54	3664	418804,54	1335705,30	54	3705	418990,64	1336202,58	54	3746	419172,15	1337062,82	54	3787	419132,15	1337858,67
54	3624	418710,60	1335862,47	54	3665	418807,52	1335708,98	54	3706	419011,88	1336252,21	54	3747	419157,96	1337070,34	54	3788	419131,81	1337885,37
54	3625	418716,26	1335859,55	54	3666	418812,21	1335716,03	54	3707	419015,29	1336260,17	54	3748	419147,24	1337072,12	54	3789	419128,40	1337925,12
54	3626	418723,42	1335854,97	54	3667	418814,75	1335719,85	54	3708	419044,61	1336328,67	54	3749	419144,62	1337074,87	54	3790	419127,25	1337928,80
54	3627	418727,17	1335850,45	54	3668	418815,58	1335720,43	54	3709	419062,85	1336347,15	54	3750	419141,67	1337077,73	54	3791	419118,92	1337954,43
54	3628	418723,79	1335849,11	54	3669	418826,39	1335730,66	54	3710	419100,01	1336384,80	54	3751	419145,58	1337084,53	54	3792	419118,58	1337955,48
54	3629	418727,09	1335838,50	54	3670	418833,71	1335743,61	54	3711	419102,96	1336386,51	54	3752	419159,06	1337106,38	54	3793	419114,35	1337976,36
54	3630	418731,33	1335828,71	54	3671	418836,89	1335758,15	54	3712	419103,67	1336386,92	54	3753	419164,20	1337117,66	54	3794	419113,81	1337998,68
54	3631	418735,45	1335821,46	54	3672	418838,63	1335784,38	54	3713	419112,64	1336392,30	54	3754	419166,42	1337129,85	54	3795	419121,73	1338015,24
54	3632	418737,19	1335818,37	54	3673	418843,17	1335791,65	54	3714	419145,85	1336412,18	54	3755	419166,44	1337130,37	54	3796	419123,60	1338017,26
54	3633	418739,82	1335814,79	54	3674	418846,53	1335810,08	54	3715	419174,53	1336429,33	54	3756	419168,39	1337164,69	54	3797	419134,33	1338028,83
54	3634	418739,78	1335813,88	54	3675	418846,40	1335826,57	54	3716	419204,91	1336443,91	54	3757	419168,46	1337166,42	54	3798	419140,99	1338032,71
54	3635	418739,41	1335806,51	54	3676	418842,85	1335844,69	54	3717	419218,29	1336453,30	54	3758	419169,34	1337206,30	54	3799	419148,99	1338096,60
54	3636	418739,09	1335800,19	54	3677	418832,97	1335860,28	54	3718	419227,93	1336466,50	54	3759	419167,90	1337219,36	54	3800	419134,20	1338115,29
54	3637	418738,62	1335790,72	54	3678	418828,04	1335865,57	54	3719	419254,90	1336520,05	54	3760	419167,66	1337220,35	54	3801	419128,82	1338122,10
54	3638	418738,28	1335783,87	54	3679	418821,28	1335872,81	54	3720	419259,50	1336533,98	54	3761	419112,56	1337234,96	54	3802	419124,13	1338113,72
54	3639	418737,99	1335778,08	54	3680	418820,97	1335873,36	54	3721	419269,06	1336588,97	54	3762	419099,41	1337238,45	54	3803	419120,97	1338099,72
54	3640	418737,67	1335771,76	54	3681	418816,35	1335888,21	54	3722	419277,99	1336614,24	54	3763	419084,68	1337243,03	54	3804	419119,22	1338077,46
54	3641	418737,38	1335765,97	54	3682	418819,47	1335898,15	54	3723	419280,27	1336623,37	54	3764	419081,23	1337284,98	54	3805	419115,82	1338075,91
54	3642	418736,07	1335760,76	54	3683	418822,67	1335903,46	54	3724	419283,51	1336644,64	54	3765	419077,63	1337312,07	54	3806	419109,16	1338072,03
54	3643	418729,46	1335755,28	54	3684	418840,61	1335920,63	54	3725	419286,92	1336667,09	54	3766	419079,16	1337338,62	54	3807	419097,67	1338062,82
54	3644	418727,14	1335754,45	54	3685	418848,00	1335929,55	54	3726	419287,12	1336668,40	54	3767	419079,79	1337357,34	54	3808	419085,07	1338049,23
54	3645	418725,98	1335738,10	54	3686	418857,75	1335944,59	54	3727	419292,53	1336704,09	54	3768	419081,05	1337378,58	54	3809	419080,17	1338042,03
54	3646	418674,77	1335665,87	54	3687	418868,29	1335972,62	54	3728	419311,73	1336744,00	54	3769	419082,13	1337404,68	54	3810	419076,63	1338036,81
54	3647	418663,83	1335623,96	54	3688	418871,08	1335972,02	54	3729	419316,65	1336764,31	54	3770	419090,86	1337460,57	54	3811	419068,71	1338020,25
54	3648	418657,84	1335576,38	54	3689	418884,05	1335982,88	54	3730	419318,00	1336813,84	54	3771	419086,54	1337483,43	54	3812	419063,83	1337997,47
54	3649	418652,30	1335557,65	54	3690	418899,46	1336001,05	54	3731	419314,84	1336832,75	54	3772	419076,01	1337502,69	54	3813	419064,00	1337990,46
54	3650	418639,87	1335533,79	54	3691	418909,69	1336020,67	54	3732	419300,55	1336870,86	54	3773	419065,42	1337524,62	54	3814	419064,37	1337975,15
54	3651	418604,69	1335541,36	54	3692	418910,14	1336022,37	54	3733	419297,91	1336877,90	54	3774	419055,67	1337544,81	54	3815	419065,35	1337966,43
54	3652	418587,29	1335525,80	54	3693	418924,08	1336033,61	54	3734	419291,01	1336896,35	54	3775	419058,28	1337566,50	54	3816	419069,58	1337945,55
54	3653	418621,23	1335501,51	54	3694	418926,73	1336036,83	54	3735	419288,49	1336906,50	54	3776	419061,61	1337638,05	54	3817	419071,04	1337940,01

Порядковый номер контура	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				
54	3818	419078,77	1337916,25	54	3859	419044,21	1337029,53	54	3900	418910,36	1336220,77	55	3940	414709,89	1336058,47	55	3981	415146,43	1336083,48
54	3819	419081,87	1337851,01	54	3860	419053,05	1337015,32	54	3901	418857,87	1336117,85	55	3941	414725,29	1336060,87	55	3982	415154,89	1336072,41
54	3820	419078,90	1337842,09	54	3861	419084,68	1336985,21	54	3902	418855,94	1336110,06	55	3942	414733,16	1336062,95	55	3983	415156,42	1336056,21
54	3821	419077,79	1337839,71	54	3862	419093,27	1336978,66	54	3903	418853,25	1336104,96	55	3943	414705,94	1336061,92	55	3984	415159,57	1336047,57
54	3822	419062,87	1337807,78	54	3863	419110,15	1336975,01	54	3904	418849,92	1336102,27	55	3944	414681,95	1336075,04	55	3985	415166,32	1336041,99
54	3823	419043,09	1337766,62	54	3864	419123,91	1336973,03	54	3905	418834,58	1336089,90	55	3945	414681,27	1336078,81	55	3986	415175,41	1336039,65
54	3824	419040,72	1337760,75	54	3865	419125,07	1336973,03	54	3906	418824,01	1336078,17	55	3946	414678,95	1336091,91	55	3987	415193,23	1336038,03
54	3825	419025,33	1337714,49	54	3866	419128,30	1336970,58	54	3907	418817,62	1336063,72	55	3947	414711,19	1336099,79	55	3988	415215,37	1336039,20
54	3826	419024,45	1337711,56	54	3867	419149,47	1336949,85	54	3908	418815,99	1336057,53	55	3948	414750,19	1336104,29	55	3989	415241,02	1336036,50
54	3827	419019,31	1337692,25	54	3868	419156,91	1336937,82	54	3909	418822,21	1336055,55	55	3949	414765,75	1336093,91	55	3990	415265,95	1336034,07
54	3828	419015,45	1337677,72	54	3869	419160,52	1336932,00	54	3910	418768,85	1335991,28	55	3950	414777,18	1336086,29	55	3991	415292,59	1336031,73
54	3829	419013,77	1337664,35	54	3870	419170,35	1336915,18	54	3911	418767,28	1335988,86	55	3951	414740,37	1336065,73	55	3992	415312,60	1336033,80
54	3830	419014,22	1337616,20	54	3871	419189,44	1336882,02	54	3912	418765,14	1335986,81	55	3952	414757,58	1336072,72	55	3993	415334,35	1336044,67
54	3831	419014,59	1337611,14	54	3872	419193,12	1336875,62	54	3913	418737,00	1335952,92	55	3953	414775,54	1336081,83	55	3994	415403,71	1336057,05
54	3832	419019,20	1337570,09	54	3873	419194,64	1336869,48	54	3621	418735,28	1335950,85	55	3954	414789,27	1336091,26	55	3995	415446,08	1336061,17
54	3833	419022,37	1337543,36	54	3874	419196,34	1336863,99	55	3914	414948,91	1336204,40	55	3955	414813,33	1336108,73	55	3996	415474,20	1336055,92
54	3834	419023,43	1337538,46	54	3875	419204,26	1336842,83	55	3915	414936,29	1336195,76	55	3956	414827,21	1336114,05	55	3997	415492,57	1336047,30
54	3835	419024,37	1337534,12	54	3876	419217,77	1336806,80	55	3916	414843,55	1336194,27	55	3957	414845,45	1336112,09	55	3998	415513,19	1336044,30
54	3836	419043,53	1337473,75	54	3877	419216,98	1336777,71	55	3917	414806,80	1336175,90	55	3958	414857,97	1336111,88	55	3999	415530,07	1336050,30
54	3837	419047,25	1337462,05	54	3878	419199,16	1336740,67	55	3918	414789,89	1336172,30	55	3959	414870,34	1336130,93	55	4000	415571,31	1336047,67
54	3838	419045,10	1337424,02	54	3879	419194,79	1336726,50	55	3919	414752,85	1336160,19	55	3960	414885,91	1336154,90	55	4001	415587,50	1336011,79
54	3839	419044,83	1337419,30	54	3880	419188,06	1336682,12	55	3920	414716,86	1336159,72	55	3961	414894,52	1336157,28	55	4002	415589,97	1335955,86
54	3840	419032,49	1337359,18	54	3881	419187,55	1336678,76	55	3921	414701,28	1336165,23	55	3962	414909,01	1336158,63	55	4003	415590,20	1335950,67
54	3841	419031,71	1337344,29	54	3882	419182,12	1336643,08	55	3922	414679,69	1336181,88	55	3963	414925,66	1336156,74	55	4004	415593,41	1335877,97
54	3842	419033,89	1337321,87	54	3883	419173,38	1336618,32	55	3923	414667,50	1336178,41	55	3964	414939,52	1336153,14	55	4005	415613,58	1335859,32
54	3843	419035,72	1337312,48	54	3884	419171,26	1336610,23	55	3924	414666,62	1336162,28	55	3965	414959,23	1336148,37	55	4006	415645,07	1335856,58
54	3844	419042,64	1337289,14	54	3885	419162,25	1336558,41	55	3925	414716,61	1336140,80	55	3966	414982,63	1336140,09	55	4007	415672,63	1335868,10
54	3845	419045,00	1337281,19	54	3886	419146,28	1336526,70	55	3926	414732,19	1336136,91	55	3967	414997,66	1336140,09	55	4008	415684,93	1335893,33
54	3846	419049,65	1337233,59	54	3887	419129,20	1336518,50	55	3927	414730,69	1336120,78	55	3968	415007,11	1336138,92	55	4009	415750,86	1335946,52
54	3847	419053,37	1337218,94	54	3888	419125,16	1336516,33	55	3928	414695,82	1336114,78	55	3969	415031,23	1336129,83	55	4010	415767,10	1335972,85
54	3848	419061,31	1337206,07	54	3889	419094,50	1336497,99	55	3929	414671,45	1336112,53	55	3970	415042,30	1336125,87	55	4011	415800,99	1335998,92
54	3849	419069,16	1337199,26	54	3890	419052,65	1336472,93	55	3930	414644,83	1336128,28	55	3971	415051,39	1336121,91	55	4012	415864,24	1336047,55
54	3850	419068,50	1337169,49	54	3891	419045,98	1336469,08	55	3931	414619,33	1336135,03	55	3972	415062,91	1336117,50	55	4013	415879,05	1336058,94
54	3851	419067,29	1337148,08	54	3892	419044,20	1336468,06	55	3932	414609,21	1336131,60	55	3973	415075,15	1336115,52	55	4014	415894,05	1336070,47
54	3852	419060,06	1337136,36	54	3893	419033,58	1336459,86	55	3933	414600,95	1336128,81	55	3974	415086,58	1336114,80	55	4015	415906,49	1336075,33
54	3853	419059,28	1337135,05	54	3894	419009,07	1336435,02	55	3934	414607,63	1336121,94	55	3975	415104,94	1336116,15	55	4016	415969,82	1336100,08
54	3854	419058,35	1337133,44	54	3895	418998,54	1336424,35	55	3935	414618,57	1336104,43	55	3976	415119,88	1336110,39	55	4017	416034,79	1336126,91
54	3855	419052,37	1337123,03	54	3896	418966,78	1336392,17	55	3936	414627,69	1336094,13	55	3977	415124,77	1336106,51	55	4018	416066,76	1336140,12
54	3856	419042,87	1337106,52	54	3897	418956,41	1336376,73	55	3937	414650,30	1336072,83	55	3978	415131,58	1336101,12	55	4019	416185,34	1336123,67
54	3857	419036,63	1337088,05	54	3898	418954,19	1336371,56	55	3938	414665,14	1336063,31	55	3979	415135,90	1336096,35	55	4020	416308,58	1336090,20
54	3858	419037,93	1337068,59	54	3899	418892,14	1336226,61	55	3939	414682,37	1336059,54	55	3980	415144,63	1336087,89	55	4021	416340,82	1336081,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	4022	416360,51	1336060,60	55	4063	416421,45	1336828,38	55	4104	417161,21	1337420,69	55	4145	417334,23	1337689,99	55	4186	418325,83	1337880,09
55	4023	416383,63	1336060,05	55	4064	416332,59	1336970,87	55	4105	417171,95	1337431,36	55	4146	417400,72	1337637,14	55	4187	418289,55	1337847,34
55	4024	416383,06	1336054,04	55	4065	416331,33	1336988,85	55	4106	417177,75	1337441,32	55	4147	417422,61	1337626,73	55	4188	418269,57	1337829,88
55	4025	416399,56	1336031,17	55	4066	416329,70	1337012,11	55	4107	417181,44	1337453,39	55	4148	417447,59	1337616,64	55	4189	418252,84	1337817,28
55	4026	416441,17	1336022,17	55	4067	416332,02	1337058,52	55	4108	417181,43	1337472,13	55	4149	417530,78	1337616,98	55	4190	418224,79	1337799,82
55	4027	416458,05	1336036,80	55	4068	416338,95	1337088,37	55	4109	417186,84	1337487,27	55	4150	417608,80	1337628,48	55	4191	418194,40	1337782,69
55	4028	416509,41	1336206,27	55	4069	416346,85	1337087,98	55	4110	417187,34	1337495,81	55	4151	417704,33	1337644,98	55	4192	418170,71	1337771,27
55	4029	416528,54	1336260,27	55	4070	416359,93	1337092,07	55	4111	417187,44	1337497,49	55	4152	417729,73	1337661,82	55	4193	418123,86	1337757,67
55	4030	416549,16	1336268,89	55	4071	416375,52	1337096,94	55	4112	417185,45	1337510,28	55	4153	417744,66	1337675,14	55	4194	418107,02	1337754,41
55	4031	416561,91	1336254,64	55	4072	416411,98	1337113,44	55	4113	417174,79	1337540,03	55	4154	417754,71	1337680,98	55	4195	418091,77	1337751,82
55	4032	416570,53	1336227,27	55	4073	416431,41	1337135,74	55	4114	417166,35	1337567,26	55	4155	417795,81	1337704,24	55	4196	418050,14	1337752,46
55	4033	416582,90	1336216,77	55	4074	416437,68	1337172,06	55	4115	417156,60	1337597,06	55	4156	417820,40	1337719,58	55	4197	418006,98	1337760,18
55	4034	416594,15	1336217,15	55	4075	416446,94	1337208,72	55	4116	417150,00	1337605,91	55	4157	417880,06	1337711,37	55	4198	417972,22	1337761,02
55	4035	416599,40	1336229,15	55	4076	416467,73	1337228,48	55	4117	417142,90	1337612,27	55	4158	417961,75	1337711,46	55	4199	417946,18	1337761,53
55	4036	416585,90	1336259,14	55	4077	416498,44	1337248,72	55	4118	417121,48	1337627,95	55	4159	417967,14	1337710,87	55	4200	417906,80	1337761,03
55	4037	416575,03	1336276,01	55	4078	416534,66	1337270,18	55	4119	417119,79	1337629,39	55	4160	418044,38	1337703,07	55	4201	417887,32	1337762,37
55	4038	416567,16	1336291,01	55	4079	416564,43	1337301,37	55	4120	417113,57	1337629,70	55	4161	418099,84	1337704,06	55	4202	417851,21	1337765,22
55	4039	416567,90	1336313,13	55	4080	416565,49	1337302,83	55	4121	417094,51	1337641,24	55	4162	418148,24	1337709,00	55	4203	417835,20	1337768,86
55	4040	416557,78	1336318,38	55	4081	416604,12	1337332,99	55	4122	417076,93	1337644,93	55	4163	418181,34	1337718,79	55	4204	417832,74	1337769,42
55	4041	416525,16	1336322,88	55	4082	416614,78	1337353,39	55	4123	417075,75	1337664,93	55	4164	418224,04	1337737,26	55	4205	417802,01	1337774,46
55	4042	416500,79	1336340,50	55	4083	416615,57	1337353,76	55	4124	417073,14	1337681,27	55	4165	418264,54	1337757,56	55	4206	417788,43	1337773,81
55	4043	416475,67	1336385,49	55	4084	416655,73	1337375,02	55	4125	417061,03	1337700,89	55	4166	418307,52	1337793,18	55	4207	417784,55	1337773,62
55	4044	416449,43	1336448,48	55	4085	416689,41	1337385,22	55	4126	417042,08	1337727,08	55	4167	418356,52	1337823,35	55	4208	417754,02	1337780,11
55	4045	416453,18	1336469,48	55	4086	416699,51	1337379,27	55	4127	417022,89	1337748,60	55	4168	418395,50	1337870,61	55	4209	417701,93	1337775,05
55	4046	416468,92	1336522,72	55	4087	416719,73	1337358,44	55	4128	416995,60	1337776,15	55	4169	418448,64	1337926,32	55	4210	417647,30	1337777,58
55	4047	416494,16	1336497,96	55	4088	416734,35	1337343,38	55	4129	416966,39	1337802,85	55	4170	418461,21	1337947,76	55	4211	417626,06	1337773,53
55	4048	416530,63	1336561,31	55	4089	416768,37	1337340,69	55	4130	416945,94	1337824,47	55	4171	418471,78	1337965,79	55	4212	417618,97	1337751,28
55	4049	416569,38	1336604,74	55	4090	416846,70	1337320,13	55	4131	416947,14	1337848,39	55	4172	418512,57	1338040,88	55	4213	417641,23	1337733,57
55	4050	416610,36	1336650,54	55	4091	416927,26	1337306,82	55	4132	416969,34	1337894,79	55	4173	418474,92	1338074,68	55	4214	417670,06	1337728,52
55	4051	416635,07	1336673,57	55	4092	416965,93	1337306,55	55	4133	417005,34	1337929,49	55	4174	418472,94	1338071,20	55	4215	417676,13	1337714,35
55	4052	416646,91	1336692,33	55	4093	416985,77	1337305,56	55	4134	417055,01	1337950,23	55	4175	418470,12	1338066,24	55	4216	417669,05	1337692,59
55	4053	416649,22	1336698,48	55	4094	417018,04	1337332,13	55	4135	417066,66	1337949,40	55	4176	418463,45	1338054,07	55	4217	417651,20	1337689,32
55	4054	416655,84	1336716,15	55	4095	417036,01	1337359,96	55	4136	417106,78	1337946,53	55	4177	418459,83	1338047,45	55	4218	417621,14	1337686,63
55	4055	416657,21	1336730,41	55	4096	417040,36	1337391,79	55	4137	417150,00	1337926,69	55	4178	418453,28	1338035,30	55	4219	417595,62	1337680,54
55	4056	416654,04	1336766,21	55	4097	417035,62	1337418,55	55	4138	417186,10	1337919,35	55	4179	418444,17	1338018,37	55	4220	417587,89	1337679,31
55	4057	416626,22	1336803,74	55	4098	417061,32	1337414,78	55	4139	417206,31	1337902,45	55	4180	418427,84	1337988,54	55	4221	417582,94	1337681,09
55	4058	416607,72	1336829,91	55	4099	417081,81	1337412,63	55	4140	417229,85	1337855,94	55	4181	418417,69	1337970,00	55	4222	417556,45	1337674,63
55	4059	416586,44	1336849,78	55	4100	417095,98	1337408,02	55	4141	417227,62	1337846,86	55	4182	418398,71	1337957,68	55	4223	417513,05	1337669,71
55	4060	416550,04	1336864,47	55	4101	417110,30	1337407,50	55	4142	417238,52	1337809,70	55	4183	418390,42	1337948,31	55	4224	417474,10	1337667,14
55	4061	416525,85	1336865,68	55	4102	417132,30	1337410,19	55	4143	417255,98	1337765,98	55	4184	418373,02	1337928,63	55	4225	417463,42	1337667,74
55	4062	416502,76	1336869,29	55	4103	417153,01	1337414,30	55	4144	417288,38	1337725,00	55	4185	418349,17	1337903,61	55	4226	417454,52	1337670,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	4227	417447,60	1337671,69	55	4268	416971,64	1337644,84	55	4309	416226,56	1337005,22	55	4350	416458,42	1336147,03
55	4228	417439,49	1337674,26	55	4269	416966,32	1337614,67	55	4310	416235,93	1336960,34	55	4351	416438,03	1336126,87
55	4229	417431,58	1337678,22	55	4270	416968,39	1337585,23	55	4311	416252,11	1336907,92	55	4352	416434,80	1336123,67
55	4230	417419,33	1337686,32	55	4271	416977,33	1337551,40	55	4312	416267,68	1336872,30	55	4353	416436,12	1336183,00
55	4231	417407,27	1337697,39	55	4272	416996,55	1337531,22	55	4313	416295,11	1336846,05	55	4354	416436,23	1336187,79
55	4232	417416,66	1337695,64	55	4273	416995,77	1337530,64	55	4314	416308,06	1336833,66	55	4355	416403,51	1336160,63
55	4233	417455,78	1337720,97	55	4274	416971,48	1337530,95	55	4315	416321,63	1336780,52	55	4356	416384,45	1336141,98
55	4234	417393,69	1337772,51	55	4275	416950,31	1337522,46	55	4316	416326,50	1336776,13	55	4357	416375,38	1336129,36
55	4235	417388,14	1337777,13	55	4276	416928,03	1337513,78	55	4317	416342,99	1336749,26	55	4358	416358,13	1336130,22
55	4236	417374,75	1337785,84	55	4277	416916,41	1337509,26	55	4318	416357,10	1336732,62	55	4359	416304,60	1336145,36
55	4237	417360,46	1337794,36	55	4278	416895,55	1337488,40	55	4319	416372,66	1336724,98	55	4360	416300,46	1336146,93
55	4238	417348,40	1337813,55	55	4279	416888,87	1337458,36	55	4320	416399,72	1336717,01	55	4361	416264,15	1336160,65
55	4239	417328,69	1337867,10	55	4280	416891,12	1337428,61	55	4321	416419,97	1336715,04	55	4362	416215,36	1336174,15
55	4240	417324,36	1337879,94	55	4281	416891,55	1337428,55	55	4322	416432,33	1336720,58	55	4363	416166,73	1336186,63
55	4241	417308,04	1337927,75	55	4282	416892,94	1337418,53	55	4323	416432,49	1336720,65	55	4364	416137,32	1336191,02
55	4242	417300,01	1337942,32	55	4283	416860,50	1337428,32	55	4324	416432,49	1336720,65	55	4365	416074,09	1336195,64
55	4243	417272,52	1337976,14	55	4284	416821,73	1337429,05	55	4325	416462,33	1336733,81	55	4366	416054,28	1336193,68
55	4244	417259,05	1337989,79	55	4285	416790,75	1337438,33	55	4326	416463,90	1336734,35	55	4367	416040,54	1336189,46
55	4245	417197,88	1338030,57	55	4286	416789,59	1337440,12	55	4327	416496,53	1336748,19	55	4368	416029,79	1336185,06
55	4246	417169,08	1338048,98	55	4287	416776,23	1337460,86	55	4328	416520,89	1336760,20	55	4369	416014,54	1336178,84
55	4247	417104,15	1338075,97	55	4288	416751,94	1337479,90	55	4329	416537,04	1336739,34	55	4370	415967,11	1336157,80
55	4248	417090,60	1338078,77	55	4289	416717,97	1337496,61	55	4330	416536,97	1336739,24	55	4371	415946,73	1336150,43
55	4249	417049,21	1338085,81	55	4290	416708,89	1337497,69	55	4331	416542,07	1336733,92	55	4372	415906,91	1336136,02
55	4250	417015,91	1338087,59	55	4291	416651,64	1337488,94	55	4332	416535,20	1336727,00	55	4373	415906,89	1336136,01
55	4251	416973,64	1338080,70	55	4292	416610,05	1337473,41	55	4333	416534,90	1336727,02	55	4374	415875,89	1336122,69
55	4252	416973,47	1338082,24	55	4293	416566,03	1337449,21	55	4334	416449,36	1336627,27	55	4375	415841,14	1336105,69
55	4253	416944,72	1338075,23	55	4294	416543,34	1337427,53	55	4335	416439,26	1336610,16	55	4376	415806,48	1336071,72
55	4254	416931,16	1338063,45	55	4295	416513,67	1337394,20	55	4336	416415,73	1336569,60	55	4377	415790,35	1336059,09
55	4255	416910,78	1338040,07	55	4296	416470,79	1337360,73	55	4337	416391,05	1336524,64	55	4378	415752,74	1336029,67
55	4256	416902,01	1338009,88	55	4297	416452,33	1337346,67	55	4338	416365,52	1336478,57	55	4379	415696,64	1335968,87
55	4257	416889,53	1337978,32	55	4298	416425,45	1337326,19	55	4339	416360,64	1336465,05	55	4380	415694,68	1335967,11
55	4258	416880,75	1337948,13	55	4299	416388,23	1337294,04	55	4340	416360,44	1336448,43	55	4381	415682,60	1335956,28
55	4259	416865,87	1337930,70	55	4300	416352,13	1337252,22	55	4341	416367,50	1336403,21	55	4382	415678,28	1335952,33
55	4260	416847,51	1337906,18	55	4301	416329,02	1337230,17	55	4342	416372,88	1336383,00	55	4383	415663,74	1335939,04
55	4261	416838,40	1337869,26	55	4302	416318,11	1337211,91	55	4343	416384,84	1336367,38	55	4384	415650,29	1335927,71
55	4262	416826,21	1337812,25	55	4303	416313,38	1337210,44	55	4344	416387,19	1336350,25	55	4385	415642,63	1335917,70
55	4263	416829,24	1337779,39	55	4304	416293,72	1337204,33	55	4345	416418,68	1336348,75	55	4386	415642,87	1335921,78
55	4264	416847,57	1337761,86	55	4305	416268,64	1337182,77	55	4346	416432,93	1336332,25	55	4387	415642,86	1335921,78
55	4265	416881,34	1337731,11	55	4306	416251,96	1337137,19	55	4347	416486,17	1336308,25	55	4388	415642,37	1335941,66
55	4266	416925,56	1337696,35	55	4307	416237,91	1337088,28	55	4348	416495,17	1336259,51	55	4389	415641,16	1335990,60
55	4267	416963,78	1337652,49	55	4308	416228,50	1337043,94	55	4349	416480,92	1336207,77	55	4390	415636,62	1336028,95
				55	4391	415617,53	1336079,03					55	4392	415617,45	1336079,56
				55	4393	415613,16	1336094,14					55	4394	415629,47	1336099,43
				55	4395	415632,62	1336121,66					55	4396	415626,71	1336121,96
				55	4397	415622,12	1336123,62					55	4398	415617,50	1336124,57
				55	4399	415612,24	1336126,99					55	4400	415608,08	1336130,07
				55	4401	415604,30	1336133,49					55	4402	415600,19	1336137,28
				55	4403	415596,76	1336140,68					55	4404	415593,72	1336144,43
				55	4405	415589,66	1336149,30					55	4406	415584,10	1336153,16
				55	4407	415579,84	1336154,10					55	4408	415576,26	1336154,27
				55	4409	415570,89	1336154,54					55	4410	415565,86	1336154,44
				55	4411	415562,35	1336156,05					55	4412	415558,78	1336156,58
				55	4413	415554,16	1336157,53					55	4414	415549,88	1336158,10
				55	4415	415546,32	1336158,64					55	4416	415542,02	1336158,86
				55	4417	415537,37	1336159,09					55	4418	415532,00	1336159,36
				55	4419	415526,98	1336159,61					55	4420	415522,33	1336159,84
				55	4421	415518,03	1336160,05					55	4422	415514,09	1336160,25
				55	4423	415509,79	1336160,47					55	4424	415504,78	1336160,72
				55	4425	415500,16	1336161,67					55	4426	415496,20	1336161,50
				55	4427	415491,97	1336163,15					55	4428	415488,09	1336164,42
				55	4429	415483,88	1336166,43					55	4430	415480,05	1336168,77
				55	4431	415475,45	1336170,08					55	4432	415470,00	1336173,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	4432	415471,52	1336170,63	55	4473	415209,82	1336177,18	56	4513	419289,69	1343544,30	56	4554	419786,58	1343855,56	58	4593	418757,61	1346144,09
55	4433	415465,85	1336171,99	55	4474	415207,41	1336180,13	56	4514	419309,60	1343547,33	56	4555	419781,88	1343854,55	58	4594	418782,83	1346157,01
55	4434	415460,17	1336173,36	55	4475	415204,42	1336182,55	56	4515	419374,95	1343612,25	56	4556	419781,82	1343854,85	58	4595	418795,14	1346157,01
55	4435	415453,37	1336173,70	55	4476	415202,48	1336183,84	56	4516	419451,55	1343641,25	56	4557	419786,52	1343855,85	58	4596	418802,21	1346138,86
55	4436	415448,71	1336173,93	55	4477	415202,33	1336183,27	56	4517	419478,82	1343643,84	56	4488	419565,38	1343755,06	58	4597	418809,29	1346120,71
55	4437	415443,70	1336174,18	55	4478	415194,86	1336155,39	56	4518	419513,88	1343678,03	57	4558	419406,76	1346721,84	58	4598	418836,97	1346113,95
55	4438	415440,06	1336173,28	55	4479	415192,98	1336148,34	56	4519	419559,75	1343678,47	57	4559	419365,27	1346750,19	58	4599	418843,18	1346098,60
55	4439	415436,43	1336172,39	55	4480	415158,59	1336143,48	56	4520	419571,01	1343672,41	57	4560	419321,48	1346716,51	58	4600	418846,05	1346100,92
55	4440	415432,13	1336172,60	55	4481	415153,89	1336176,46	56	4521	419586,15	1343691,45	57	4561	419320,29	1346692,14	58	4601	418900,25	1346146,00
55	4441	415428,55	1336172,78	55	4482	415103,76	1336174,04	56	4522	419620,34	1343705,73	57	4562	419329,32	1346638,67	58	4602	418894,07	1346189,93
55	4442	415424,97	1336172,96	55	4483	415078,60	1336194,39	56	4523	419635,92	1343699,24	57	4563	419317,66	1346611,14	58	4603	418921,29	1346219,62
55	4443	415421,03	1336173,16	55	4484	415024,41	1336216,30	56	4524	419662,75	1343700,54	57	4564	419297,28	1346549,64	58	4604	418954,07	1346236,32
55	4444	415416,73	1336173,37	55	4485	414990,19	1336218,96	56	4525	419683,25	1343724,70	57	4565	419301,59	1346523,89	58	4605	418972,63	1346226,42
55	4445	415412,79	1336173,57	55	4486	414940,41	1336221,18	56	4526	419686,99	1343729,10	57	4566	419305,04	1346524,74	58	4606	418975,65	1346231,14
55	4446	415408,49	1336173,78	55	4487	414928,66	1336220,89	56	4527	419693,49	1343750,74	57	4567	419315,53	1346527,91	58	4607	418987,20	1346249,14
55	4447	415404,19	1336174,00	55	3914	414948,91	1336204,40	56	4528	419708,20	1343773,25	57	4568	419325,38	1346533,31	58	4608	419006,89	1346256,85
55	4448	415399,93	1336174,93	56	4488	419565,38	1343755,06	56	4529	419713,78	1343776,17	57	4569	419331,71	1346541,84	58	4609	419009,26	1346257,78
55	4449	415395,01	1336176,97	56	4489	419565,81	1343776,70	56	4530	419736,33	1343787,96	57	4570	419339,32	1346546,62	58	4610	419006,62	1346269,18
55	4450	415391,09	1336177,52	56	4490	419557,59	1343788,82	56	4531	419751,04	1343791,86	57	4571	419346,38	1346555,12	58	4611	418991,99	1346303,41
55	4451	415387,15	1336177,72	56	4491	419531,62	1343778,87	56	4532	419762,73	1343835,14	57	4572	419353,55	1346565,82	58	4612	419000,60	1346318,18
55	4452	415383,21	1336177,92	56	4492	419516,04	1343793,58	56	4533	419787,83	1343849,85	57	4573	419360,72	1346576,52	58	4613	419020,90	1346308,33
55	4453	415378,91	1336178,13	56	4493	419513,87	1343808,30	56	4534	419778,96	1343801,15	57	4574	419358,88	1346687,22	58	4614	419036,27	1346308,33
55	4454	415374,97	1336178,33	56	4494	419498,29	1343802,24	56	4535	419791,34	1343789,52	57	4575	419408,58	1346720,15	58	4615	419046,12	1346326,17
55	4455	415371,39	1336178,51	56	4495	419480,12	1343773,67	56	4536	419805,25	1343790,19	57	4576	419406,76	1346721,84	58	4616	418995,67	1346334,17
55	4456	415367,45	1336178,70	56	4496	419483,14	1343756,80	56	4537	419854,03	1343792,52	58	4577	418836,32	1346205,53	58	4617	418966,76	1346351,39
55	4457	415363,87	1336178,88	56	4497	419499,59	1343745,11	56	4538	419872,80	1343808,66	58	4577	418784,93	1346181,74	58	4618	418940,93	1346341,55
55	4458	415359,93	1336179,08	56	4498	419525,99	1343741,22	56	4539	419878,80	1343830,81	58	4578	418769,65	1346171,52	58	4619	418929,24	1346284,35
55	4459	415356,38	1336179,97	56	4499	419534,65	1343732,13	56	4540	419879,18	1343846,20	58	4579	418724,22	1346140,24	58	4620	418912,32	1346255,74
55	4460	415327,43	1336175,90	56	4500	419515,60	1343711,35	56	4541	419912,97	1343870,22	58	4580	418690,54	1346117,04	58	4621	418892,02	1346244,67
55	4461	415314,30	1336174,12	56	4501	419483,15	1343715,25	56	4542	419911,09	1343891,24	58	4581	418652,49	1346096,58	58	4622	418874,18	1346247,13
55	4462	415297,21	1336170,24	56	4502	419451,55	1343731,26	56	4543	419898,70	1343904,38	58	4582	418611,81	1346076,90	58	4623	418855,73	1346216,37
55	4463	415243,27	1336152,91	56	4503	419417,36	1343728,23	56	4544	419872,05	1343912,64	58	4583	418579,80	1346064,14	58	4624	418844,24	1346215,15
55	4464	415238,09	1336151,25	56	4504	419314,36	1343681,49	56	4545	419856,45	1343907,42	58	4584	418585,68	1346059,51	58	4625	418833,44	1346146,00
55	4465	415236,40	1336153,47	56	4505	419302,67	1343659,42	56	4546	419794,72	1343886,74	58	4585	418586,29	1346023,83	58	4626	418818,59	1346171,99
55	4466	415232,90	1336157,04	56	4506	419315,22	1343641,67	56	4547	419764,89	1343871,05	58	4586	418627,51	1346017,06	58	4627	418854,47	1346207,87
55	4467	415230,17	1336159,16	56	4507	419339,89	1343659,42	56	4548	419728,54	1343847,25	58	4587	418674,57	1345983,53	58	4628	418872,41	1346209,72
55	4468	415226,64	1336162,17	56	4508	419368,45	1343657,69	56	4549	419701,71	1343821,28	58	4588	418690,56	1346000,15	58	4629	418880,46	1346196,11
55	4469	415222,58	1336166,06	56	4509	419360,67	1343641,25	56	4550	419687,63	1343814,44	58	4589	418672,11	1346015,52	58	4630	418873,03	1346172,60
55	4470	415217,66	1336169,70	56	4510	419313,93	1343605,32	56	4551	419640,25	1343791,42	58	4590	418666,57	1346029,67	58	4631	418833,44	1346146,00
55	4471	415214,38	1336172,13	56	4511	419296,18	1343600,56	56	4552	419635,17	1343788,96	58	4591	418706,42	1346074,12	58	4576	418836,32	1346205,53
55	4472	415211,64	1336173,97	56	4512	419280,17	1343568,97	56	4553	419786,52	1343855,85	58	4592	418710,86	1346102,87	59	4632	418444,13	1342183,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	4633	418425,94	1342175,29	59	4674	418424,96	1342065,86	59	4715	419035,42	1342909,26	59	4756	418514,99	1342230,96	60	4796	418083,02	1345639,13
59	4634	418392,11	1342160,36	59	4675	418430,01	1342067,78	59	4716	419035,91	1342910,10	59	4757	418466,23	1342198,18	60	4797	418101,06	1345656,08
59	4635	418330,86	1342140,91	59	4676	418488,55	1342093,62	59	4717	419036,00	1342910,26	59	4632	418444,13	1342183,32	60	4798	418135,51	1345652,26
59	4636	418293,61	1342135,01	59	4677	418496,26	1342097,87	59	4718	419043,21	1342922,86	60	4758	417582,89	1345064,49	60	4799	418202,77	1345732,64
59	4637	418193,09	1342119,11	59	4678	418573,17	1342149,58	59	4719	419052,98	1342933,22	60	4759	417602,06	1345066,04	60	4800	418282,88	1345769,55
59	4638	418142,26	1342111,96	59	4679	418577,73	1342153,04	59	4720	419016,10	1342977,80	60	4760	417629,53	1345087,81	60	4801	418308,03	1345776,66
59	4639	418133,30	1342110,70	59	4680	418615,19	1342185,01	59	4721	418989,75	1342980,57	60	4761	417667,87	1345145,33	60	4802	418337,01	1345775,01
59	4640	418129,80	1342111,20	59	4681	418627,15	1342200,09	59	4722	418944,92	1342932,04	60	4762	417676,17	1345163,98	60	4803	418354,51	1345778,29
59	4641	418128,21	1342111,58	59	4682	418636,67	1342218,53	59	4723	418883,91	1342844,69	60	4763	417733,69	1345213,73	60	4804	418357,22	1345788,65
59	4642	418129,17	1342106,43	59	4683	418641,25	1342233,64	59	4724	418857,56	1342835,90	60	4764	417762,58	1345225,10	60	4805	418353,41	1345799,62
59	4643	418129,84	1342100,32	59	4684	418673,14	1342347,81	59	4725	418853,26	1342836,29	60	4765	417775,84	1345230,02	60	4806	418309,67	1345813,29
59	4644	418129,62	1342095,96	59	4685	418684,70	1342382,94	59	4726	418846,51	1342829,50	60	4766	417797,46	1345237,39	60	4807	418305,93	1345816,61
59	4645	418129,48	1342093,29	59	4686	418686,08	1342413,90	59	4727	418839,21	1342820,18	60	4767	417819,08	1345242,79	60	4808	418247,92	1345770,50
59	4646	418126,75	1342093,30	59	4687	418691,17	1342455,97	59	4728	418830,30	1342805,50	60	4768	417834,31	1345248,19	60	4809	418163,67	1345743,37
59	4647	418120,22	1342093,62	59	4688	418683,05	1342514,60	59	4729	418829,19	1342803,57	60	4769	417858,38	1345253,21	60	4810	418083,51	1345686,73
59	4648	418115,12	1342092,99	59	4689	418682,85	1342516,05	59	4730	418821,86	1342790,19	60	4770	417910,11	1345248,72	60	4811	417987,64	1345565,57
59	4649	418110,08	1342093,24	59	4690	418700,87	1342538,24	59	4731	418811,30	1342773,90	60	4771	417931,84	1345261,46	60	4812	417988,46	1345564,70
59	4650	418104,73	1342093,51	59	4691	418741,09	1342538,24	59	4732	418809,50	1342770,90	60	4772	417938,59	1345290,69	60	4813	417990,09	1345563,79
59	4651	418100,28	1342093,73	59	4692	418776,67	1342560,89	59	4733	418804,97	1342762,70	60	4773	417952,72	1345311,58	60	4814	417969,43	1345530,96
59	4652	418095,82	1342093,95	59	4693	418789,36	1342540,26	59	4734	418805,33	1342741,15	60	4774	417966,97	1345323,37	60	4815	417940,81	1345471,70
59	4653	418091,67	1342094,16	59	4694	418797,84	1342545,52	59	4735	418783,61	1342707,41	60	4775	417973,85	1345330,74	60	4816	417937,17	1345398,90
59	4654	418087,79	1342094,05	59	4695	418821,33	1342552,59	59	4736	418780,37	1342675,51	60	4776	417978,27	1345340,07	60	4817	417919,12	1345363,63
59	4655	418083,00	1342093,40	59	4696	418836,20	1342559,94	59	4737	418762,81	1342636,69	60	4777	417980,24	1345347,93	60	4818	417914,36	1345354,32
59	4656	418074,67	1342093,52	59	4697	418847,73	1342571,64	59	4738	418750,79	1342628,37	60	4778	417977,78	1345358,74	60	4819	417850,08	1345309,14
59	4657	418071,70	1342093,67	59	4698	418835,15	1342582,61	59	4739	418738,31	1342603,87	60	4779	417975,32	1345371,52	60	4820	417744,75	1345245,15
59	4658	418064,02	1342094,94	59	4699	418831,39	1342604,53	59	4740	418696,25	1342585,84	60	4780	417973,36	1345383,31	60	4821	417663,93	1345168,71
59	4659	418063,50	1342095,20	59	4700	418834,81	1342641,59	59	4741	418661,90	1342538,41	60	4781	417974,34	1345389,21	60	4822	417617,98	1345107,83
59	4660	418057,46	1342086,62	59	4701	418841,94	1342668,05	59	4742	418657,43	1342532,23	60	4782	417976,80	1345393,63	60	4823	417606,78	1345105,49
59	4661	418052,85	1342071,67	59	4702	418849,94	1342698,62	59	4743	418629,41	1342540,42	60	4783	417988,26	1345417,00	60	4824	417589,32	1345075,06
59	4662	418052,90	1342068,81	59	4703	418879,64	1342717,69	59	4744	418627,61	1342518,54	60	4784	418009,48	1345432,68	60	4825	417581,78	1345063,35
59	4663	418088,21	1342060,32	59	4704	418887,71	1342730,73	59	4745	418619,78	1342495,70	60	4785	418008,56	1345441,91	60	4758	417582,89	1345064,49
59	4664	418092,35	1342058,92	59	4705	418889,91	1342752,01	59	4746	418613,21	1342476,48	60	4786	418007,64	1345451,14	61	4826	417767,45	1345139,02
59	4665	418122,05	1342049,07	59	4706	418937,07	1342785,52	59	4747	418596,19	1342464,74	60	4787	417965,19	1345458,52	61	4827	417761,54	1345138,87
59	4666	418129,69	1342046,54	59	4707	418947,46	1342795,89	59	4748	418581,16	1342454,12	60	4788	417955,04	1345478,82	61	4828	417730,89	1345138,14
59	4667	418184,13	1342027,88	59	4708	418969,22	1342865,48	59	4749	418590,41	1342430,08	60	4789	417957,81	1345499,12	61	4829	417682,47	1345103,14
59	4668	418207,14	1342020,10	59	4709	418990,61	1342900,08	59	4750	418580,24	1342383,40	60	4790	417966,11	1345504,65	61	4830	417627,12	1345022,10
59	4669	418207,45	1342020,15	59	4710	419010,97	1342909,24	59	4751	418572,04	1342367,49	60	4791	417955,64	1345500,96	61	4831	417604,59	1344955,68
59	4670	418208,29	1342020,27	59	4711	419023,57	1342893,76	59	4752	418572,50	1342362,06	60	4792	418027,01	1345513,88	61	4832	417608,96	1344942,02
59	4671	418350,21	1342042,72	59	4712	419024,38	1342890,59	59	4753	418578,09	1342332,45	60	4793	418036,24	1345546,18	61	4833	417761,69	1345131,85
59	4672	418357,53	1342044,46	59	4713	419025,19	1342891,79	59	4754	418570,05	1342307,44	60	4794	418062,78	1345572,42	61	4826	417767,45	1345139,02
59	4673	418418,08	1342063,68	59	4714	419027,12	1342894,87	59	4755	418542,80	1342254,70	60	4795	418080,83	1345591,02	62	4834	417149,88	1343757,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	4835	417154,63	1343768,00	62	4876	417539,73	1344784,59	62	4917	417078,00	1343823,80	64	4956	416328,20	1342819,17	66	4995	415519,28	1342274,63
62	4836	417219,02	1343858,39	62	4877	417548,17	1344811,61	62	4918	417069,95	1343809,93	64	4957	416302,04	1342768,91	66	4996	415544,93	1342284,89
62	4837	417269,65	1343935,77	62	4878	417532,11	1344829,75	62	4919	417046,69	1343800,09	64	4958	416277,12	1342739,90	66	4997	415560,31	1342280,79
62	4838	417277,15	1343952,59	62	4879	417532,11	1344863,95	62	4920	417018,50	1343717,33	64	4959	416287,33	1342717,02	66	4998	415566,47	1342268,47
62	4839	417277,41	1343958,97	62	4880	417562,16	1344908,00	62	4921	416993,96	1343714,17	64	4960	416300,41	1342707,62	66	4999	415596,23	1342218,18
62	4840	417276,23	1343958,45	62	4881	417576,15	1344934,94	62	4922	416932,36	1343617,29	64	4961	416340,46	1342756,25	66	5000	415612,64	1342206,88
62	4841	417272,56	1343947,82	62	4882	417584,44	1344962,93	62	4923	416865,56	1343556,53	64	4962	416385,41	1342776,68	66	5001	415627,87	1342206,56
62	4842	417255,39	1343956,41	62	4883	417567,86	1344969,66	62	4924	416877,59	1343541,08	64	4963	416364,16	1342842,47	66	5002	415639,18	1342215,99
62	4843	417246,11	1343972,15	62	4884	417536,77	1344921,99	62	4925	416894,59	1343559,42	64	4964	416328,20	1342819,17	66	5003	415638,41	1342233,40
62	4844	417241,91	1343979,29	62	4885	417502,05	1344880,53	62	4926	416992,23	1343649,93	65	4964	416261,13	1342638,68	66	5004	415613,49	1342268,89
62	4845	417243,96	1344066,25	62	4886	417492,53	1344880,87	62	4927	417011,10	1343647,68	65	4965	416280,42	1342633,62	66	5005	415601,03	1342285,18
62	4846	417255,59	1344094,88	62	4887	417484,72	1344881,14	62	4928	417026,55	1343645,84	65	4966	416297,82	1342637,10	66	5006	415598,16	1342312,98
62	4847	417232,33	1344190,61	62	4888	417468,77	1344841,98	62	4929	417047,80	1343655,65	65	4967	416312,38	1342655,14	66	5007	415643,20	1342361,88
62	4848	417216,23	1344231,77	62	4889	417446,12	1344790,91	62	4930	417067,42	1343655,65	65	4968	416312,69	1342682,66	66	5008	415685,85	1342417,49
62	4849	417220,16	1344281,51	62	4890	417424,91	1344803,88	62	4931	417078,77	1343661,92	65	4969	416292,76	1342680,76	66	5009	415759,34	1342459,76
62	4850	417234,73	1344277,91	62	4891	417372,35	1344700,21	62	4834	417149,88	1343757,04	65	4970	416276,63	1342676,01	66	5010	415779,03	1342492,91
62	4851	417262,13	1344271,15	62	4892	417314,05	1344621,83	63	4932	416770,34	1343318,12	65	4971	416268,72	1342694,04	66	5011	415779,03	1342505,88
62	4852	417266,80	1344237,47	62	4893	417306,91	1344607,69	63	4933	416778,03	1343338,36	65	4972	416256,07	1342703,85	66	5012	415786,24	1342520,29
62	4853	417270,42	1344217,78	62	4894	417296,95	1344575,77	63	4934	416778,07	1343339,00	65	4973	416220,64	1342689,61	66	5013	415785,76	1342534,22
62	4854	417283,38	1344215,71	62	4895	417271,86	1344493,52	63	4935	416776,47	1343366,34	65	4974	416201,66	1342668,10	66	5014	415802,28	1342543,09
62	4855	417303,07	1344249,39	62	4896	417221,06	1344330,36	63	4936	416753,59	1343347,95	65	4975	416197,55	1342656,40	66	5015	415827,19	1342529,67
62	4856	417298,92	1344275,30	62	4897	417209,05	1344322,87	63	4937	416733,16	1343310,76	65	4976	416200,71	1342642,71	66	5016	415843,48	1342524,88
62	4857	417308,25	1344282,03	62	4898	417195,79	1344310,82	63	4938	416662,05	1343211,06	65	4977	416207,54	1342584,14	66	5017	415860,73	1342535,43
62	4858	417330,01	1344292,91	62	4899	417187,64	1344294,87	63	4939	416601,57	1343176,32	65	4978	416210,24	1342577,04	66	5018	415901,10	1342504,67
62	4859	417348,15	1344313,64	62	4900	417179,99	1344269,51	63	4940	416580,73	1343157,12	65	4979	416214,02	1342577,79	66	5019	415930,68	1342552,68
62	4860	417362,14	1344404,32	62	4901	417173,73	1344242,06	63	4941	416554,58	1343109,71	65	4980	416219,29	1342580,60	66	5020	415971,89	1342521,04
62	4861	417382,35	1344419,35	62	4902	417171,05	1344217,91	63	4942	416576,64	1343115,84	65	4981	416224,97	1342581,34	66	5021	415997,77	1342528,71
62	4862	417383,90	1344472,21	62	4903	417165,09	1344180,36	63	4943	416588,50	1343114,21	65	4982	416231,85	1342585,62	66	5022	416012,02	1342550,08
62	4863	417389,09	1344509,52	62	4904	417159,84	1344144,04	63	4944	416619,55	1343135,87	65	4983	416237,13	1342588,43	66	5023	416040,36	1342550,31
62	4864	417416,03	1344563,92	62	4905	417161,43	1344116,88	63	4945	416625,68	1343159,98	65	4984	416242,96	1342592,25	66	5024	416057,18	1342558,44
62	4865	417422,02	1344571,37	62	4906	417184,02	1344102,04	63	4946	416673,49	1343169,78	65	4985	416250,28	1342594,96	66	5025	416069,42	1342564,49
62	4866	417439,50	1344637,80	62	4907	417195,65	1344070,28	63	4947	416683,71	1343189,81	65	4986	416246,57	1342597,56	66	5026	416079,51	1342586,58
62	4867	417467,40	1344709,01	62	4908	417199,49	1344054,47	63	4948	416704,14	1343231,49	65	4987	416245,62	1342623,18	66	5027	416077,77	1342592,93
62	4868	417480,80	1344749,74	62	4909	417207,28	1344022,42	63	4949	416727,02	1343239,66	65	4964	416261,13	1342638,68	66	5028	416073,86	1342610,51
62	4869	417480,96	1344750,35	62	4910	417212,20	1343954,42	63	4950	416748,68	1343226,59	66	4988	415321,78	1342087,81	66	5029	416077,77	1342623,19
62	4870	417473,04	1344754,02	62	4911	417196,10	1343926,68	63	4951	416754,77	1343218,21	66	4989	415326,52	1342105,73	66	5030	416108,90	1342640,67
62	4871	417479,25	1344766,02	62	4912	417171,50	1343906,55	63	4952	416780,21	1343249,86	66	4990	415338,53	1342130,71	66	5031	416114,83	1342653,36
62	4872	417488,43	1344766,02	62	4913	417147,20	1343905,62	63	4953	416781,06	1343250,92	66	4991	415387,05	1342163,37	66	5032	416109,54	1342665,37
62	4873	417498,59	1344771,70	62	4914	417150,20	1343904,46	63	4954	416786,30	1343257,43	66	4992	415435,57	1342212,85	66	5033	416102,34	1342670,17
62	4874	417526,02	1344757,15	62	4915	417108,56	1343861,27	63	4955	416775,65	1343270,31	66	4993	415455,67	1342227,41	66	5034	416067,27	1342641,35
62	4875	417533,15	1344774,33	62	4916	417074,53	1343825,99	63	4932	416770,34	1343318,12	66	4994	415493,63	1342251,02	66	5035	416037,00	1342635,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	5036	415938,05	1342648,08	66	5077	415516,75	1342471,29	67	5117	412521,47	1318283,83	67	5158	412561,99	1318322,16	68	5198	412298,29	1318535,37
66	5037	415927,47	1342669,69	66	5078	415499,48	1342486,90	67	5118	412527,38	1318283,54	67	5159	412578,09	1318303,69	68	5199	412301,80	1318540,86
66	5038	415923,63	1342688,91	66	5079	415493,08	1342454,82	67	5119	412533,83	1318283,22	67	5160	412569,91	1318294,99	68	5200	412307,56	1318543,47
66	5039	415901,05	1342692,75	66	5080	415504,99	1342406,24	67	5120	412541,30	1318281,77	67	5161	412516,55	1318309,13	68	5201	412320,70	1318547,43
66	5040	415865,59	1342686,05	66	5081	415504,07	1342373,22	67	5121	412548,26	1318280,88	67	5162	412458,57	1318330,86	68	5202	412333,93	1318555,89
66	5041	415850,61	1342667,29	66	5082	415482,99	1342342,06	67	5122	412554,09	1318278,97	67	5163	412420,85	1318364,17	68	5203	412335,28	1318561,65
66	5042	415860,70	1342647,59	66	5083	415458,25	1342326,48	67	5123	412559,84	1318275,45	67	5164	412381,28	1318389,17	68	5204	412335,95	1318565,68
66	5043	415873,67	1342639,43	66	5084	415409,92	1342305,49	67	5124	412564,38	1318269,30	67	5165	412363,34	1318394,45	68	5205	412324,36	1318569,20
66	5044	415901,53	1342596,67	66	5085	415407,90	1342298,20	67	5125	412570,05	1318264,17	67	5166	412339,86	1318384,42	68	5206	412294,93	1318574,67
66	5045	415900,57	1342584,66	66	5086	415423,79	1342291,40	67	5126	412577,06	1318253,59	67	5167	412453,33	1318298,97	68	5207	412276,64	1318580,76
66	5046	415871,75	1342577,46	66	5087	415455,02	1342293,80	67	5127	412582,57	1318245,23	67	5168	412489,91	1318274,35	68	5208	412262,30	1318587,68
66	5047	415838,60	1342584,66	66	5088	415433,52	1342285,22	67	5128	412585,44	1318238,08	67	5112	412491,40	1318275,10	68	5209	412182,51	1318601,37
66	5048	415782,88	1342581,78	66	5089	415394,12	1342254,05	67	5129	412591,68	1318233,46	68	5169	412201,93	1318582,37	68	5169	412201,93	1318582,37
66	5049	415755,02	1342569,29	66	5090	415374,80	1342242,88	67	5130	412597,43	1318229,94	68	5170	412212,16	1318575,34	69	5210	412119,37	1318620,54
66	5050	415737,73	1342542,39	66	5091	415352,22	1342211,41	67	5131	412602,69	1318227,53	68	5171	412227,68	1318567,38	69	5211	412119,46	1318623,66
66	5051	415733,88	1342511,65	66	5092	415344,64	1342203,63	67	5132	412607,99	1318225,65	68	5172	412239,23	1318556,62	69	5212	412108,93	1318620,33
66	5052	415714,67	1342486,67	66	5093	415303,95	1342170,58	67	5133	412613,55	1318222,99	68	5173	412251,25	1318548,83	69	5213	412101,28	1318618,17
66	5053	415680,56	1342485,71	66	5094	415277,53	1342173,94	67	5134	412626,42	1318208,02	68	5174	412247,27	1318537,71	69	5214	412094,62	1318618,71
66	5054	415659,91	1342502,52	66	5095	415266,48	1342182,34	67	5135	412662,44	1318208,65	68	5175	412247,06	1318533,67	69	5215	412091,47	1318621,05
66	5055	415627,24	1342533,74	66	5096	415260,40	1342182,34	67	5136	412698,16	1318181,58	68	5176	412247,13	1318522,94	69	5216	412089,22	1318626,63
66	5056	415619,50	1342544,62	66	5097	415192,29	1342122,18	67	5137	412725,74	1318129,78	68	5177	412246,74	1318515,22	69	5217	412090,66	1318629,51
66	5057	415615,39	1342542,80	66	5098	415200,91	1342114,61	67	5138	412733,67	1318105,59	68	5178	412248,82	1318509,15	69	5218	412095,16	1318633,47
66	5058	415611,31	1342540,60	66	5099	415188,78	1342081,80	67	5139	412757,44	1318092,41	68	5179	412250,84	1318501,90	69	5219	412101,55	1318640,04
66	5059	415608,04	1342538,83	66	5100	415222,76	1342065,86	67	5140	412785,19	1318107,96	68	5180	412254,05	1318494,59	69	5220	412102,27	1318648,50
66	5060	415587,84	1342524,43	66	5101	415243,89	1342077,39	67	5141	412786,18	1318115,43	68	5181	412256,10	1318487,94	69	5221	412053,84	1318629,58
66	5061	415581,83	1342518,90	66	5102	415263,11	1342096,12	67	5142	412791,85	1318127,76	68	5182	412261,01	1318478,75	69	5222	412048,83	1318625,64
66	5062	415566,14	1342500,49	66	5103	415274,16	1342089,87	67	5143	412799,59	1318145,49	68	5183	412265,47	1318472,57	69	5223	412034,37	1318614,52
66	5063	415564,99	1342498,75	66	5104	415288,57	1342054,32	67	5144	412803,82	1318161,51	68	5184	412268,92	1318469,51	69	5224	412037,04	1318608,86
66	5064	415566,23	1342497,71	66	5105	415296,73	1342029,38	67	5145	412804,45	1318175,01	68	5185	412281,95	1318494,96	69	5225	412039,41	1318604,69
66	5065	415583,04	1342452,56	66	5106	415299,25	1342030,96	67	5146	412798,55	1318180,23	68	5186	412343,95	1318444,30	69	5226	412042,48	1318599,74
66	5066	415583,04	1342395,39	66	5107	415307,48	1342037,15	67	5147	412787,49	1318176,49	68	5187	412355,15	1318444,26	69	5227	412044,50	1318595,96
66	5067	415582,56	1342366,57	66	5108	415315,36	1342045,12	67	5148	412758,91	1318172,71	68	5188	412360,04	1318464,09	69	5228	412048,36	1318592,08
66	5068	415580,13	1342353,97	66	5109	415321,88	1342052,28	67	5149	412741,67	1318186,16	68	5189	412351,31	1318514,30	69	5229	412051,87	1318588,59
66	5069	415578,30	1342343,89	66	5110	415327,37	1342056,41	67	5150	412747,95	1318191,68	68	5190	412348,42	1318515,75	69	5230	412052,92	1318587,31
66	5070	415568,22	1342340,22	66	5111	415331,94	1342059,70	67	5151	412733,82	1318248,02	68	5191	412340,50	1318508,46	69	5231	412055,34	1318584,36
66	5071	415557,37	1342340,22	66	4988	415321,78	1342087,81	67	5152	412685,49	1318279,15	68	5192	412332,04	1318499,19	69	5232	412058,85	1318580,87
66	5072	415551,91	1342353,82	67	5112	412491,40	1318275,10	67	5153	412629,29	1318272,75	68	5193	412324,75	1318495,95	69	5233	412062,36	1318577,38
66	5073	415548,98	1342361,31	67	5113	412498,01	1318278,00	67	5154	412594,77	1318313,66	68	5194	412313,68	1318498,83	69	5234	412065,89	1318574,26
66	5074	415552,64	1342403,48	67	5114	412504,09	1318280,93	67	5155	412588,27	1318323,96	68	5195	412305,40	1318505,49	69	5235	412072,01	1318571,37
66	5075	415549,90	1342434,30	67	5115	412509,57	1318282,81	67	5156	412577,20	1318341,96	68	5196	412299,64	1318516,11	69	5236	412078,57	1318569,94
66	5076	415539,81	1342462,65	67	5116	412515,48	1318282,52	67	5157	412574,57	1318339,88	68	5197	412297,03	1318525,83	69	5237	412084,43	1318569,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	5238	412089,21	1318569,04	70	5278	411265,71	1319909,51	71	5318	414443,08	1328246,77	72	5359	414711,76	1329276,70	73	5399	412119,36	1321909,85
69	5239	412093,25	1318568,84	70	5279	411268,73	1319906,75	71	5319	414467,59	1328244,77	72	5360	414701,51	1329297,64	73	5400	412123,50	1321933,27
69	5240	412097,30	1318568,64	70	5280	411316,20	1319866,72	71	5320	414479,62	1328221,60	72	5361	414687,93	1329313,84	73	5401	412141,63	1321952,20
69	5241	412100,97	1318568,45	70	5281	411328,18	1319859,22	71	5321	414500,89	1328211,46	72	5362	414669,46	1329335,87	73	5402	412163,03	1321974,12
69	5242	412106,85	1318568,16	70	5282	411356,69	1319846,59	71	5322	414512,97	1328237,50	72	5363	414668,54	1329336,97	73	5403	412120,64	1321972,22
69	5243	412112,75	1318568,23	70	5283	411364,23	1319843,95	71	5323	414509,66	1328245,61	72	5364	414666,42	1329366,82	73	5404	412087,36	1321986,17
69	5244	412118,76	1318570,51	70	5284	411402,27	1319833,95	71	5324	414500,69	1328267,56	72	5365	414668,34	1329371,63	73	5405	412057,93	1322012,60
69	5245	412122,55	1318572,53	70	5285	411409,97	1319829,56	71	5325	414499,78	1328269,78	72	5366	414681,79	1329405,25	73	5406	412045,96	1322008,61
69	5246	412126,72	1318574,91	70	5248	411473,14	1319859,32	71	5326	414490,47	1328311,68	72	5367	414683,24	1329444,13	73	5407	412085,36	1321960,23
69	5247	412131,22	1318576,52	71	5286	414404,01	1329036,27	71	5327	414480,53	1328380,45	71	5368	414672,66	1329443,30	72	5408	412085,61	1321937,03
69	5210	412119,37	1318620,54	71	5287	414403,78	1329024,12	71	5328	414471,15	1328378,55	71	5369	414660,25	1329442,34	72	5409	412070,15	1321868,20
70	5248	411473,14	1319859,32	71	5288	414405,45	1329007,85	71	5329	414453,33	1328461,54	71	5370	414652,87	1329439,71	72	5410	412087,61	1321804,85
70	5249	411461,87	1319864,59	71	5289	414399,95	1328987,65	71	5330	414463,58	1328503,87	71	5371	414648,94	1329434,49	72	5411	412137,18	1321792,00
70	5250	411444,38	1319867,50	71	5290	414377,55	1328883,06	71	5331	414463,13	1328545,75	71	5372	414633,63	1329414,16	72	5394	412137,60	1321803,84
70	5251	411421,32	1319880,64	71	5291	414368,24	1328850,46	71	5332	414476,94	1328552,88	71	5373	414627,52	1329406,05	73	5412	411957,49	1321270,97
70	5252	411376,94	1319892,30	71	5292	414372,70	1328844,15	71	5333	414489,31	1328545,53	71	5374	414618,06	1329409,11	73	5413	411945,85	1321254,87
70	5253	411348,43	1319904,94	71	5293	414376,30	1328815,26	71	5334	414504,05	1328663,31	71	5375	414617,47	1329391,07	73	5414	411941,87	1321240,14
70	5254	411300,95	1319944,98	71	5294	414381,61	1328800,14	71	5335	414503,87	1328755,20	71	5376	414610,46	1329366,64	73	5415	411942,58	1321217,81
70	5255	411259,92	1319985,77	71	5295	414396,73	1328779,62	71	5336	414473,47	1328780,60	71	5377	414609,17	1329362,18	73	5416	411924,45	1321209,62
70	5256	411238,59	1320006,84	71	5296	414404,29	1328769,00	71	5337	414466,40	1328843,62	71	5378	414595,91	1329352,41	73	5417	411911,92	1321199,20
70	5257	411205,99	1320031,76	71	5297	414411,40	1328737,77	71	5338	414475,39	1328897,99	71	5379	414564,10	1329316,91	73	5418	411899,96	1321182,77
70	5258	411161,98	1320054,44	71	5298	414416,80	1328675,04	71	5339	414524,23	1328974,38	71	5380	414555,82	1329264,48	73	5419	411893,89	1321165,43
70	5259	411140,66	1320058,91	71	5299	414417,25	1328654,52	71	5340	414554,33	1329021,46	71	5381	414528,04	1329251,19	73	5420	411892,42	1321147,14
70	5260	411117,98	1320070,93	71	5300	414412,30	1328634,09	71	5341	414534,31	1329032,75	71	5382	414499,21	1329227,00	73	5421	411891,88	1321146,08
70	5261	411099,13	1320085,31	71	5301	414401,68	1328592,24	71	5342	414517,71	1329032,75	71	5383	414483,70	1329163,12	73	5422	411891,60	1321140,53
70	5262	411066,53	1320098,33	71	5302	414390,79	1328557,68	71	5343	414516,38	1329042,11	71	5384	414493,10	1329119,35	73	5423	411892,08	1321134,15
70	5263	411012,23	1320106,76	71	5303	414389,62	1328532,75	71	5344	414545,45	1329067,17	71	5385	414501,90	1329121,08	73	5424	411892,25	1321129,77
70	5264	411051,00	1320063,42	71	5304	414391,87	1328488,47	71	5345	414571,74	1329114,85	71	5386	414504,57	1329122,10	73	5425	411892,75	1321123,79
70	5265	411097,27	1320072,30	71	5305	414406,15	1328446,33	71	5346	414573,08	1329125,99	71	5387	414523,73	1329113,18	73	5426	411893,27	1321118,20
70	5266	411116,20	1320063,89	71	5306	414407,80	1328441,58	71	5347	414580,21	1329128,66	71	5388	414524,82	1329106,19	73	5427	411894,61	1321113,36
70	5267	411129,28	1320045,20	71	5307	414409,04	1328430,26	71	5348	414590,01	1329112,18	71	5389	414526,00	1329098,63	73	5428	411896,77	1321108,88
70	5268	411160,50	1320040,06	71	5308	414411,40	1328412,87	71	5349	414611,76	1329100,47	71	5390	414501,36	1329080,85	73	5429	411899,33	1321104,39
70	5269	411162,09	1320033,11	71	5309	414412,75	1328376,33	71	5350	414611,76	1329153,25	71	5391	414493,68	1329075,30	73	5430	411901,83	1321098,70
70	5270	411160,52	1320028,17	71	5310	414410,59	1328342,94	71	5351	414625,88	1329193,23	71	5392	414446,78	1329070,40	73	5431	411905,46	1321091,76
70	5271	411159,99	1320027,45	71	5311	414406,91	1328300,02	71	5352	414638,22	1329208,79	71	5393	414405,77	1329041,12	73	5432	411908,77	1321086,43
70	5272	411159,89	1320024,94	71	5312	414383,29	1328279,07	71	5353	414632,78	1329229,92	71	5386	414404,01	1329036,27	73	5433	411910,53	1321084,48
70	5273	411150,40	1320017,67	71	5313	414361,77	1328273,19	71	5354	414641,69	1329246,85	72	5394	412137,60	1321803,84	73	5434	411946,25	1321114,66
70	5274	411196,67	1319993,20	71	5314	414359,05	1328261,07	71	5355	414655,95	1329254,87	72	5395	412134,55	1321822,71	73	5435	411936,33	1321120,61
70	5275	411231,65	1319960,48	71	5315	414383,53	1328254,24	71	5356	414693,94	1329244,62	72	5396	412121,68	1321869,41	73	5436	411933,61	1321136,72
70	5276	411248,51	1319946,59	71	5316	414404,23	1328252,79	71	5357	414705,56	1329248,18	72	5397	412125,17	1321885,20	73	5437	411939,06	1321165,73
70	5277	411257,96	1319917,21	71	5317	414413,90	1328249,22	71	5358	414711,42	1329249,97	72	5398	412122,26	1321886,69	73	5438	411947,99	1321175,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	5439	411965,34	1321177,38	75	5478	411379,93	1323134,05	75	5519	411489,65	1323079,55	75	5560	411404,06	1323170,36	76	5600	410841,87	1320480,52
73	5440	411980,47	1321177,88	75	5479	411407,05	1323112,27	75	5520	411477,27	1323111,80	75	5561	411408,78	1323172,70	76	5601	410847,53	1320443,09
73	5441	411992,37	1321187,80	75	5480	411438,52	1323098,29	75	5521	411485,68	1323137,74	75	5562	411452,53	1323176,47	76	5602	410847,23	1320434,93
73	5442	411994,10	1321199,70	75	5481	411468,27	1322946,36	75	5522	411495,46	1323150,64	75	5563	411449,68	1323172,08	76	5603	410836,03	1320411,59
73	5443	411986,66	1321224,49	75	5482	411497,72	1322881,40	75	5523	411488,23	1323162,03	75	5564	411441,04	1323158,13	76	5604	410879,02	1320359,94
73	5444	411988,40	1321239,37	75	5483	411610,11	1322732,44	75	5524	411465,58	1323188,33	75	5565	411434,92	1323147,78	76	5605	410887,38	1320434,93
73	5445	412000,80	1321247,80	75	5484	411618,83	1322704,42	75	5525	411443,41	1323212,71	75	5566	411121,29	1323225,07	76	5606	410883,11	1320443,46
73	5446	411997,94	1321261,80	75	5485	411577,29	1322677,93	75	5526	411443,20	1323209,40	76	5566	410789,06	1320725,63	76	5607	410870,71	1320458,58
73	5447	411972,88	1321277,66	75	5486	411571,83	1322674,44	75	5527	411429,16	1323209,63	76	5567	410776,45	1320725,17	76	5608	410867,74	1320464,04
73	5448	411968,87	1321280,20	75	5487	411570,73	1322674,33	75	5528	411367,56	1323255,30	76	5568	410743,76	1320842,00	76	5609	410869,72	1320471,23
73	5412	411957,49	1321270,97	75	5488	411575,16	1322666,55	75	5529	411366,78	1323267,33	76	5569	410713,33	1320913,83	76	5610	410881,00	1320473,09
74	5449	411815,12	1322589,25	75	5489	411594,60	1322637,79	75	5530	411395,18	1323272,99	76	5570	410678,77	1320969,12	76	5611	410882,24	1320477,55
74	5450	411799,38	1322573,20	75	5490	411599,85	1322628,30	75	5531	411384,99	1323297,10	76	5571	410649,33	1320977,53	76	5612	410872,82	1320485,24
74	5451	411777,70	1322562,80	75	5491	411604,27	1322628,49	75	5532	411374,69	1323314,62	76	5572	410644,61	1320993,03	76	5613	410872,07	1320496,64
74	5452	411781,21	1322554,78	75	5492	411633,39	1322629,95	75	5533	411349,26	1323343,04	76	5573	410632,97	1321067,85	76	5614	410875,55	1320511,02
74	5453	411825,46	1322567,56	75	5493	411653,03	1322635,15	75	5534	411344,84	1323333,49	76	5574	410604,74	1321096,57	76	5615	410871,83	1320516,72
74	5449	411815,12	1322589,25	75	5494	411668,07	1322612,96	75	5535	411304,40	1323332,38	76	5575	410574,56	1321113,52	76	5616	410850,26	1320509,78
75	5454	411121,29	1323725,07	75	5495	411678,48	1322614,32	75	5536	411275,89	1323408,35	76	5576	410566,38	1321030,33	76	5617	410842,82	1320509,78
75	5455	411128,56	1323698,42	75	5496	411710,46	1322639,51	75	5537	411285,58	1323482,09	76	5577	410586,94	1320999,73	76	5618	410835,63	1320517,72
75	5456	411139,36	1323685,87	75	5497	411696,99	1322658,96	75	5538	411296,61	1323529,88	76	5578	410598,79	1320959,72	76	5619	410835,88	1320527,38
75	5457	411163,47	1323664,37	75	5498	411697,81	1322664,12	75	5539	411273,55	1323548,82	76	5579	410624,08	1320945,34	76	5620	410842,82	1320539,53
75	5458	411166,19	1323636,74	75	5499	411689,35	1322676,45	75	5540	411273,10	1323594,60	76	5580	410628,07	1320923,55	76	5621	410841,33	1320549,45
75	5459	411187,78	1323628,41	75	5500	411679,81	1322696,07	75	5541	411258,73	1323640,38	76	5581	410620,82	1320913,27	76	5622	410835,63	1320555,15
75	5460	411194,02	1323600,56	75	5501	411689,17	1322714,34	75	5542	411225,76	1323648,07	76	5582	410607,72	1320906,16	76	5623	410824,22	1320553,17
75	5461	411176,28	1323593,36	75	5502	411692,95	1322727,21	75	5543	411210,06	1323734,51	76	5583	410607,72	1320885,83	76	5624	410814,31	1320548,96
75	5462	411187,79	1323568,66	75	5503	411692,95	1322735,40	75	5544	411193,46	1323766,59	76	5584	410622,10	1320868,48	76	5625	410801,66	1320550,19
75	5463	411188,30	1323525,05	75	5504	411689,64	1322738,79	75	5545	411213,51	1323805,69	76	5585	410669,19	1320868,17	76	5626	410793,73	1320561,10
75	5464	411194,62	1323504,16	75	5505	411680,26	1322741,88	75	5546	411211,50	1323830,86	76	5586	410685,09	1320827,28	76	5627	410792,74	1320576,72
75	5465	411205,96	1323490,10	75	5506	411659,47	1322751,06	75	5547	411172,18	1323850,58	76	5587	410695,13	1320790,36	76	5628	410785,79	1320593,09
75	5466	411219,74	1323478,99	75	5507	411654,29	1322755,17	75	5548	411169,40	1323871,18	76	5588	410674,57	1320761,85	76	5629	410790,75	1320621,35
75	5467	411213,79	1323421,87	75	5508	411641,24	1322772,32	75	5549	411223,87	1323902,82	76	5589	410677,60	1320745,49	76	5630	410792,36	1320632,88
75	5468	411216,16	1323400,67	75	5509	411647,23	1322772,77	75	5550	411211,04	1323926,71	76	5590	410725,74	1320713,25	76	5631	410796,80	1320629,89
75	5469	411222,55	1323381,77	75	5510	411671,74	1322814,22	75	5551	411166,08	1323898,57	76	5591	410741,60	1320661,70	76	5632	410808,69	1320633,57
75	5470	411240,88	1323332,69	75	5511	411667,15	1322824,08	75	5552	411139,21	1323881,43	76	5592	410768,50	1320638,24	76	5633	410808,77	1320650,37
75	5471	411263,42	1323289,14	75	5512	411659,56	1322835,87	75	5553	411127,74	1323870,79	76	5593	410764,41	1320599,22	76	5634	410813,80	1320668,66
75	5472	411294,50	1323254,30	75	5513	411657,07	1322838,70	75	5554	411120,28	1323864,56	76	5594	410746,96	1320569,97	76	5635	410790,44	1320726,53
75	5473	411313,31	1323209,42	75	5514	411633,12	1322829,07	75	5555	411141,89	1323817,55	76	5595	410750,59	1320555,60	76	5636	410789,06	1320725,63
75	5474	411327,68	1323188,90	75	5515	411627,51	1322830,93	75	5556	411149,80	1323752,72	76	5596	410755,32	1320536,83	77	5636	410649,08	1324382,59
75	5475	411343,50	1323175,35	75	5516	411585,66	1322893,75	75	5557	411122,70	1323752,72	76	5597	410758,22	1320536,83	77	5637	410588,04	1324427,48
75	5476	411354,05	1323164,82	75	5517	411542,26	1322978,05	75	5558	411434,92	1323147,78	76	5598	410802,03	1320531,72	77	5638	410544,04	1324461,46
75	5477	411364,23	1323164,46	75	5518	411530,29	1323032,42	75	5559	411408,60	1323162,77	76	5599	410828,32	1320508,32	77	5639	410505,61	1324500,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	5640	410508,50	1324532,30	77	5681	410456,42	1324469,04	77	5722	410658,71	1324416,27	78	5762	410515,00	1321157,17	80	5801	409880,56	1329496,30
77	5641	410482,66	1324545,56	77	5682	410469,59	1324447,57	77	5723	410659,33	1324412,44	78	5763	410541,37	1321165,40	80	5802	409867,75	1329458,76
77	5642	410462,16	1324547,01	77	5683	410468,80	1324441,68	77	5724	410659,12	1324410,48	78	5764	410557,87	1321182,46	80	5803	409838,34	1329453,19
77	5643	410445,68	1324527,62	77	5684	410523,34	1324392,02	77	5725	410657,32	1324393,06	78	5765	410560,47	1321207,03	80	5804	409828,76	1329424,56
77	5644	410435,54	1324543,33	77	5685	410561,44	1324363,36	77	5636	410649,08	1324382,59	78	5766	410554,20	1321221,99	80	5805	409842,02	1329396,38
77	5645	410426,07	1324572,29	77	5686	410576,14	1324369,66	78	5726	410483,66	1321388,78	78	5767	410531,00	1321248,06	80	5806	409885,55	1329419,10
77	5646	410408,70	1324572,85	77	5687	410610,23	1324346,74	78	5727	410473,27	1321390,35	78	5768	410533,25	1321271,50	80	5807	409943,37	1329438,15
77	5647	410393,66	1324562,60	77	5688	410660,98	1324292,41	78	5728	410474,51	1321403,56	78	5769	410545,22	1321278,24	80	5808	409977,21	1329436,88
77	5648	410352,55	1324574,85	77	5689	410659,02	1324288,65	78	5729	410495,96	1321445,46	78	5770	410562,68	1321269,26	80	5809	410056,20	1329545,59
77	5649	410306,77	1324605,15	77	5690	410697,94	1324246,94	78	5730	410494,18	1321474,30	78	5771	410577,77	1321253,03	80	5810	410039,50	1329593,76
77	5650	410268,79	1324656,73	77	5691	410718,13	1324229,43	78	5731	410466,53	1321476,89	78	5772	410567,90	1321272,19	80	5811	410049,52	1329641,22
77	5651	410241,05	1324680,56	77	5692	410733,56	1324221,33	78	5732	410440,90	1321497,67	78	5773	410566,52	1321274,70	80	5812	410095,35	1329667,45
77	5652	410213,31	1324692,15	77	5693	410788,54	1324233,11	78	5733	410423,51	1321526,90	78	5774	410511,75	1321367,58	80	5813	410124,21	1329758,05
77	5653	410201,73	1324716,21	77	5694	410804,56	1324221,57	78	5734	410412,54	1321550,09	78	5775	410507,12	1321381,11	80	5814	410163,26	1329866,16
77	5654	410202,84	1324748,51	77	5695	410815,99	1324214,40	78	5735	410385,29	1321565,43	78	5776	410504,61	1321388,42	80	5815	410202,41	1329911,17
77	5655	410193,15	1324754,64	77	5696	410857,21	1324209,94	78	5736	410376,41	1321623,85	78	5777	410499,71	1321402,73	80	5816	410232,21	1329928,13
77	5656	410181,12	1324726,90	77	5697	410884,94	1324214,40	78	5737	410346,87	1321635,38	78	5778	410483,66	1321388,78	80	5817	410266,86	1329936,09
77	5657	410176,33	1324698,16	77	5698	410929,95	1324198,14	78	5738	410332,95	1321653,76	79	5779	410031,33	1321871,02	80	5818	410278,29	1329914,98
77	5658	410169,76	1324691,81	77	5699	410944,43	1324168,40	78	5739	410327,57	1321648,47	79	5779	410044,75	1321842,95	80	5819	410330,19	1329958,65
77	5659	410156,17	1324713,31	77	5700	410968,04	1324178,42	78	5740	410333,49	1321643,37	79	5780	410059,68	1321828,50	80	5820	410343,36	1329999,50
77	5660	410139,24	1324713,42	77	5701	410979,48	1324179,21	78	5741	410338,38	1321639,16	79	5781	410129,39	1321791,28	80	5821	410432,05	1330132,09
77	5661	410133,56	1324701,84	77	5702	411011,29	1324207,99	78	5742	410341,36	1321635,79	79	5782	410165,08	1321772,23	80	5822	410409,37	1330137,72
77	5662	410103,48	1324710,75	77	5703	410996,95	1324230,77	78	5743	410344,38	1321631,73	79	5783	410244,42	1321720,57	80	5823	410400,16	1330187,31
77	5663	410088,33	1324695,05	77	5704	410991,06	1324222,10	78	5744	410348,66	1321616,11	79	5784	410267,52	1321731,75	80	5824	410416,87	1330211,08
77	5664	410085,88	1324683,13	77	5705	410969,57	1324217,75	78	5745	410353,34	1321577,43	79	5785	410335,39	1321764,26	80	5825	410417,77	1330212,34
77	5665	410086,54	1324677,89	77	5706	410955,98	1324225,33	78	5746	410354,81	1321570,05	79	5786	410342,34	1321767,59	80	5826	410436,88	1330239,65
77	5666	410080,08	1324644,36	77	5707	410951,30	1324245,15	78	5747	410364,65	1321534,64	79	5787	410275,67	1321820,31	80	5827	410440,76	1330288,09
77	5667	410065,49	1324630,77	77	5708	410912,65	1324258,41	78	5748	410372,49	1321495,76	79	5788	410218,06	1321857,04	80	5828	410468,87	1330381,11
77	5668	410065,72	1324619,78	77	5709	410900,76	1324242,25	78	5749	410386,65	1321425,49	79	5789	410150,32	1321893,98	80	5829	410478,57	1330430,52
77	5669	410086,64	1324627,83	77	5710	410855,63	1324242,99	78	5750	410388,36	1321419,16	79	5790	410094,92	1321923,36	80	5830	410477,40	1330442,80
77	5670	410121,12	1324626,65	77	5711	410847,36	1324249,81	78	5751	410412,51	1321348,72	79	5791	410076,69	1321924,70	80	5831	410463,06	1330470,24
77	5671	410125,47	1324660,48	77	5712	410794,11	1324266,74	78	5752	410418,78	1321330,38	79	5792	410054,07	1321915,46	80	5832	410464,02	1330484,78
77	5672	410133,19	1324672,95	77	5713	410781,86	1324277,77	78	5753	410422,10	1321323,17	79	5793	410052,00	1321912,77	80	5833	410482,45	1330491,56
77	5673	410154,49	1324675,66	77	5714	410787,21	1324284,23	78	5754	410429,68	1321326,16	79	5794	410036,48	1321892,58	80	5834	410495,05	1330509,00
77	5674	410178,34	1324672,21	77	5715	410795,78	1324285,12	78	5755	410449,45	1321314,65	79	5795	410034,86	1321885,80	80	5835	410499,76	1330547,57
77	5675	410249,96	1324632,22	77	5716	410797,87	1324292,04	78	5756	410470,34	1321274,75	79	5778	410031,33	1321871,02	80	5836	410502,96	1330573,13
77	5676	410302,76	1324589,67	77	5717	410801,58	1324304,33	78	5757	410493,71	1321262,37	80	5796	410015,79	1329812,65	80	5837	410495,93	1330585,90
77	5677	410411,04	1324536,20	77	5718	410790,92	1324305,49	78	5758	410496,28	1321240,64	80	5797	410027,49	1329748,71	80	5838	410489,24	1330613,99
77	5678	410468,51	1324503,81	77	5719	410772,93	1324313,16	78	5759	410475,33	1321232,47	80	5798	409982,15	1329678,65	80	5839	410474,11	1330644,23
77	5679	410463,66	1324494,33	77	5720	410710,80	1324378,96	78	5760	410479,66	1321225,14	80	5799	409929,57	1329572,94	80	5840	410471,02	1330683,97
77	5680	410464,66	1324480,52	77	5721	410700,10	1324387,36	78	5761	410513,42	1321159,57	80	5800	409914,98	1329510,56	80	5841	410469,74	1330702,65

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				
80	5842	410457,12	1330710,16	80	5883	410295,72	1330078,21	82	5922	413720,29	1336267,62	83	5962	413337,31	1335806,66	84	6002	412555,94	1335781,66
80	5843	410451,49	1330707,87	80	5884	410245,48	1330018,95	82	5923	413754,85	1336274,73	83	5963	413337,34	1335827,74	84	6003	412565,83	1335813,03
80	5844	410443,66	1330707,78	80	5885	410189,05	1329989,04	82	5924	413783,56	1336278,06	83	5964	413331,27	1335827,25	84	6004	412537,58	1335840,72
80	5845	410433,33	1330698,98	80	5886	410199,30	1329999,71	82	5925	413807,86	1336278,69	83	5965	413294,47	1335757,45	84	6005	412505,93	1335860,22
80	5846	410431,57	1330673,58	80	5887	410182,34	1329985,83	82	5926	413819,83	1336276,17	83	5966	413290,94	1335752,22	84	6006	412481,35	1335851,46
80	5847	410403,62	1330673,58	80	5888	410178,51	1329982,35	82	5927	413829,46	1336274,10	83	5967	413253,88	1335697,38	84	6007	412443,20	1335844,11
80	5848	410389,88	1330672,47	80	5889	410141,28	1329944,82	82	5928	413835,49	1336272,93	83	5968	413179,75	1335645,43	84	6008	412436,42	1335809,92
80	5849	410364,46	1330672,41	80	5890	410144,05	1329943,50	82	5929	413835,85	1336272,84	83	5969	413123,05	1335630,77	84	6009	412461,57	1335786,47
80	5850	410356,18	1330670,43	80	5891	410144,71	1329940,52	82	5930	413845,39	1336270,95	83	5970	413120,51	1335643,21	84	6010	412490,11	1335771,77
80	5851	410346,82	1330667,01	80	5892	410068,59	1329856,65	82	5931	413847,37	1336270,59	83	5971	413076,99	1335639,53	84	5994	412500,28	1335742,10
80	5852	410343,63	1330663,82	80	5893	410022,70	1329833,70	82	5932	413858,80	1336264,47	83	5972	413048,79	1335621,08	85	6011	412324,00	1335026,75
80	5853	410340,43	1330660,62	80	5796	410015,79	1329812,65	82	5933	413860,06	1336263,84	83	5973	412965,10	1335572,00	85	6012	412316,34	1334997,20
80	5854	410338,00	1330657,92	81	5894	414032,86	1336119,12	82	5934	413864,11	1336260,15	83	5974	412912,39	1335527,85	85	6013	412320,17	1334976,96
80	5855	410335,57	1330655,22	81	5895	413973,73	1336093,38	82	5935	413869,51	1336255,11	83	5975	412889,15	1335495,55	85	6014	412333,30	1334957,27
80	5856	410335,26	1330644,36	81	5896	413939,44	1336097,70	82	5936	413870,38	1336270,27	83	5976	412816,12	1335370,25	85	6015	412324,00	1334943,04
80	5857	410339,75	1330635,63	81	5897	413906,68	1336107,60	82	5937	413830,07	1336309,96	83	5977	412803,35	1335343,43	85	6016	412313,61	1334935,93
80	5858	410340,96	1330631,98	81	5898	413901,82	1336102,74	82	5938	413804,77	1336306,46	83	5978	412774,08	1335294,52	85	6017	412314,70	1334912,95
80	5859	410358,00	1330619,81	81	5899	413897,43	1336098,22	82	5939	413616,24	1336257,76	83	5979	412787,74	1335273,86	85	6018	412320,72	1334906,94
80	5860	410379,91	1330623,46	81	5900	413891,83	1336092,75	82	5940	413580,38	1336176,31	83	5980	412809,97	1335237,73	85	6019	412341,23	1334905,84
80	5861	410407,91	1330624,68	81	5901	413890,95	1336088,98	82	5941	413568,67	1336146,87	83	5981	412854,61	1335345,39	85	6020	412346,16	1334921,16
80	5862	410418,86	1330611,29	81	5902	413887,78	1336070,70	82	5942	413535,77	1336097,11	83	5982	412875,24	1335401,33	85	6021	412361,48	1334940,86
80	5863	410417,67	1330591,65	81	5903	413901,91	1336054,68	82	5943	413503,68	1336048,57	83	5983	412911,69	1335457,56	85	6022	412377,89	1334966,57
80	5864	410421,19	1330554,28	81	5904	413972,74	1336049,01	82	5944	413510,26	1336034,17	83	5984	412937,97	1335494,58	85	6023	412406,88	1334992,28
80	5865	410425,02	1330529,36	81	5905	414020,98	1336071,69	82	5945	413526,25	1336046,94	83	5985	412981,76	1335537,81	85	6024	412439,05	1335003,57
80	5866	410425,98	1330505,40	81	5906	414039,43	1336095,46	82	5946	413528,50	1336048,65	83	5986	413047,04	1335565,22	85	6025	412456,42	1335033,72
80	5867	410422,46	1330493,58	81	5907	414079,57	1336109,49	82	5947	413536,60	1336054,95	83	5987	413066,82	1335575,39	85	6026	412470,82	1335050,47
80	5868	410422,14	1330474,10	81	5908	414096,60	1336130,83	82	5948	413536,78	1336055,04	83	5988	413162,04	1335611,84	85	6027	412472,30	1335051,26
80	5869	410396,91	1330415,96	81	5909	414078,91	1336147,29	82	5949	413550,91	1336063,32	83	5989	413220,16	1335635,82	85	6028	412475,85	1335053,53
80	5870	410388,09	1330381,62	81	5894	414032,86	1336119,12	82	5950	413555,77	1336066,11	83	5990	413235,91	1335643,20	85	6029	412483,15	1335058,20
80	5871	410387,14	1330379,42	82	5910	413608,60	1336164,39	82	5951	413564,41	1336075,56	83	5991	413271,68	1335672,02	85	6030	412490,04	1335064,49
80	5872	410379,91	1330364,23	82	5911	413613,28	1336172,67	82	5952	413572,78	1336087,08	83	5992	413305,86	1335697,46	85	6031	412482,11	1335085,01
80	5873	410360,44	1330262,00	82	5912	413616,43	1336178,43	82	5953	413580,43	1336101,39	83	5993	413309,21	1335705,93	85	6032	412558,97	1335142,18
80	5874	410364,33	1330244,11	82	5913	413619,94	1336183,56	82	5954	413580,52	1336101,48	83	5994	413333,84	1335768,10	85	6033	412555,14	1335155,86
80	5875	410360,50	1330196,84	82	5914	413621,83	1336186,35	82	5955	413585,83	1336109,85	84	5994	412500,28	1335742,10	85	6034	412538,18	1335158,05
80	5876	410349,95	1330177,99	82	5915	413625,97	1336196,43	82	5956	413586,01	1336110,21	84	5995	412507,34	1335698,30	85	6035	412504,26	1335146,01
80	5877	410346,76	1330171,92	82	5916	413631,91	1336211,28	82	5957	413586,19	1336110,66	84	5996	412529,66	1335675,42	85	6036	412452,29	1335101,15
80	5878	410335,74	1330157,23	82	5917	413635,69	1336217,94	82	5958	413593,57	1336129,02	84	5997	412550,01	1335680,50	85	6037	412433,15	1335101,70
80	5879	410309,20	1330162,79	82	5918	413643,16	1336227,66	82	5910	413608,60	1336164,39	84	5998	412545,20	1335720,35	85	6038	412366,33	1335053,48
80	5880	410296,88	1330131,66	82	5919	413655,85	1336236,57	83	5959	413333,84	1335768,10	84	5999	412541,53	1335737,58	85	6011	412324,00	1335026,75
80	5881	410275,03	1330077,82	82	5920	413669,89	1336245,03	83	5960	413335,03	1335776,90	84	6000	412543,36	1335744,90	86	6039	412327,35	1336063,38
80	5882	410293,00	1330096,86	82	5921	413686,63	1336253,94	83	5961	413334,19	1335790,46	84	6001	412543,79	1335759,06	86	6040	412324,53	1336110,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	6041	412342,05	1336160,58	86	6082	412452,24	1335920,96	87	6122	412402,58	1336570,19	88	6162	412273,13	1336060,45	90	6201	411112,66	1335590,69
86	6042	412373,97	1336193,92	86	6083	412468,07	1335933,40	87	6123	412398,09	1336548,38	88	6163	412246,87	1336090,27	90	6202	411132,43	1335586,49
86	6043	412393,75	1336231,50	86	6084	412466,50	1335954,96	87	6124	412393,30	1336530,78	88	6164	412231,40	1336093,37	90	6203	411168,58	1335596,23
86	6044	412407,60	1336244,50	86	6085	412424,55	1336023,25	87	6125	412391,54	1336517,83	88	6141	412233,10	1336081,53	90	6204	411181,56	1335588,35
86	6045	412441,79	1336253,82	86	6086	412411,20	1336024,99	87	6126	412391,43	1336486,51	89	6165	411700,38	1334049,36	90	6205	411191,30	1335560,08
86	6046	412453,23	1336254,39	86	6087	412370,87	1336025,51	87	6127	412396,75	1336463,89	89	6166	411678,44	1334028,21	90	6206	411199,18	1335516,05
86	6047	412467,08	1336262,72	86	6088	412344,31	1336037,38	87	6128	412397,92	1336461,56	89	6167	411672,40	1334002,71	90	6207	411192,69	1335497,97
86	6048	412458,60	1336282,36	86	6039	412377,35	1336063,38	87	6129	412398,93	1336450,96	89	6168	411680,75	1333979,07	90	6208	411169,04	1335483,60
86	6049	412411,70	1336304,40	87	6089	412336,04	1336376,44	87	6130	412398,81	1336449,14	89	6169	411658,98	1333948,98	90	6209	411168,58	1335483,60
86	6050	412383,88	1336292,46	87	6090	412336,04	1336362,31	87	6131	412396,11	1336448,64	89	6170	411633,47	1333923,46	90	6210	411142,54	1335496,07
86	6051	412385,14	1336286,79	87	6091	412337,12	1336352,64	87	6132	412385,17	1336446,79	89	6171	411620,02	1333905,85	90	6211	411131,26	1335504,45
86	6052	412385,59	1336277,07	87	6092	412333,04	1336347,30	87	6133	412369,91	1336441,57	89	6172	411616,78	1333857,18	90	6212	411131,84	1335500,98
86	6053	412381,18	1336267,89	87	6093	412325,95	1336334,31	87	6134	412361,95	1336435,48	89	6173	411623,69	1333829,06	90	6213	411137,35	1335468,14
86	6054	412370,20	1336252,05	87	6094	412322,98	1336319,81	87	6135	412357,11	1336431,77	89	6174	411617,44	1333829,72	90	6214	411156,02	1335436,00
86	6055	412353,55	1336221,72	87	6095	412322,52	1336311,45	87	6136	412348,09	1336418,40	89	6175	411661,29	1333837,34	90	6215	411164,93	1335399,70
86	6056	412337,26	1336198,86	87	6096	412323,29	1336299,62	87	6137	412345,48	1336412,73	89	6176	411658,50	1333879,43	90	6216	411174,69	1335339,02
86	6057	412320,97	1336178,61	87	6097	412324,10	1336297,05	87	6138	412343,23	1336406,89	89	6177	411663,60	1333891,02	90	6217	411183,50	1335305,76
86	6058	412305,22	1336162,86	87	6098	412326,83	1336288,30	87	6139	412338,37	1336391,51	89	6178	411730,38	1333969,60	90	6218	411211,42	1335278,30
86	6059	412291,54	1336145,22	87	6099	412329,99	1336281,24	87	6140	412337,33	1336384,78	89	6179	411728,54	1333974,49	90	6219	411228,88	1335275,53
86	6060	412284,07	1336127,22	87	6100	412304,15	1336242,28	87	6089	412336,04	1336376,44	89	6180	411734,84	1334005,63	90	6220	411258,84	1335268,99
86	6061	412281,10	1336113,18	87	6101	412300,43	1336235,04	88	6141	412233,10	1336081,53	89	6181	411733,18	1334026,50	90	6221	411262,53	1335262,34
86	6062	412281,01	1336095,81	87	6102	412292,19	1336223,23	88	6142	412236,73	1336069,32	89	6182	411736,82	1334047,04	90	6222	411261,94	1335237,96
86	6063	412286,32	1336077,99	87	6103	412285,71	1336215,40	88	6143	412236,85	1336067,24	89	6183	411730,53	1334056,32	90	6223	411264,42	1335221,83
86	6064	412286,77	1336070,07	87	6104	412269,86	1336198,48	88	6144	412237,25	1336063,17	89	6165	411700,38	1334049,36	90	6224	411270,01	1335206,66
86	6065	412288,48	1336057,83	87	6105	412267,68	1336196,00	88	6145	412238,96	1336050,92	90	6184	411109,25	1335667,61	90	6225	411275,95	1335196,15
86	6066	412292,44	1336041,99	87	6106	412256,09	1336181,86	88	6146	412239,97	1336045,70	90	6185	411090,25	1335668,99	90	6226	411291,46	1335175,36
86	6067	412294,24	1336035,42	87	6107	412252,80	1336177,35	88	6147	412242,47	1336035,73	90	6186	411102,60	1335685,03	90	6227	411305,31	1335150,36
86	6068	412294,60	1336029,66	87	6108	412247,00	1336168,40	88	6148	412243,93	1336029,86	90	6187	411069,97	1335703,44	90	6228	411309,05	1335123,33
86	6069	412295,95	1336016,52	87	6109	412243,73	1336162,52	88	6149	412244,22	1336028,77	90	6188	411069,30	1335702,20	90	6229	411333,53	1335087,31
86	6070	412297,30	1336011,66	87	6110	412239,83	1336154,25	88	6150	412244,66	1336027,17	90	6189	411041,69	1335687,12	90	6230	411371,00	1335066,19
86	6071	412303,59	1336005,79	87	6111	412244,40	1336146,61	88	6151	412244,70	1336026,55	90	6190	411003,66	1335697,99	90	6231	411375,47	1335064,61
86	6072	412309,93	1336002,16	87	6112	412265,46	1336143,61	88	6152	412244,86	1336024,55	90	6191	410994,83	1335697,53	90	6232	411406,48	1335074,79
86	6073	412311,79	1336001,13	87	6113	412294,46	1336193,94	88	6153	412246,21	1336011,41	90	6192	410980,80	1335664,26	90	6233	411408,67	1335079,90
86	6074	412317,46	1335995,82	87	6114	412362,29	1336283,11	88	6154	412247,78	1336003,11	90	6193	410985,77	1335626,46	90	6234	411445,29	1335101,22
86	6075	412342,75	1335984,83	87	6115	412372,90	1336317,12	88	6155	412249,13	1335998,26	90	6194	410991,44	1335630,41	90	6235	411460,81	1335127,31
86	6076	412373,69	1335981,43	87	6116	412386,04	1336376,43	88	6156	412254,56	1335985,72	90	6195	411000,84	1335633,20	90	6236	411473,57	1335139,69
86	6077	412379,02	1335956,76	87	6117	412390,90	1336391,82	88	6157	412263,19	1335975,11	90	6196	411015,06	1335621,43	90	6237	411480,28	1335152,21
86	6078	412383,43	1335951,00	87	6118	412393,51	1336397,49	88	6158	412264,13	1335974,24	90	6197	411041,53	1335614,45	90	6238	411505,55	1335158,23
86	6079	412387,84	1335939,57	87	6119	412413,18	1336469,12	88	6159	412264,15	1335972,34	90	6198	411046,75	1335586,70	90	6239	411527,79	1335143,38
86	6080	412393,96	1335931,20	87	6120	412410,48	1336601,44	88	6160	412273,67	1335990,70	90	6199	411075,86	1335594,50	90	6240	411523,52	1335119,62
86	6081	412412,12	1335921,53	87	6121	412403,10	1336572,42	88	6161	412281,06	1336033,10	90	6200	411085,94	1335575,30	90	6241	411518,09	1335094,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	6242	411509,48	1335066,99	90	6283	411825,83	1334545,01	90	6324	411830,46	1334456,94	90	6365	411591,23	1334721,61	90	6406	411227,39	1335425,19
90	6243	411452,75	1334979,39	90	6284	411841,12	1334524,61	90	6325	411847,15	1334468,53	90	6366	411586,56	1334709,89	90	6407	411238,51	1335468,31
90	6244	411443,43	1334978,84	90	6285	411845,29	1334502,37	90	6326	411938,45	1334480,13	90	6367	411563,02	1334691,10	90	6408	411228,77	1335517,90
90	6245	411429,80	1334975,20	90	6286	411820,72	1334485,69	90	6327	411973,00	1334488,68	90	6368	411551,70	1334668,46	90	6409	411238,05	1335590,21
90	6246	411420,73	1334946,40	90	6287	411794,77	1334456,03	90	6328	412010,38	1334494,29	90	6369	411540,25	1334660,88	90	6410	411243,61	1335600,16
90	6247	411427,22	1334918,13	90	6288	411778,18	1334442,09	90	6329	412012,19	1334494,79	90	6370	411516,15	1334642,81	90	6411	411232,53	1335616,20
90	6248	411449,00	1334911,17	90	6289	411735,63	1334436,66	90	6330	412012,73	1334494,64	90	6371	411479,06	1334646,51	90	6412	41126,76	1335674,50
90	6249	411455,49	1334901,91	90	6290	411702,54	1334425,43	90	6331	412018,59	1334495,52	90	6372	411464,32	1334667,33	90	6184	41109,25	1335667,61
90	6250	411481,45	1334887,54	90	6291	411695,58	1334423,45	90	6332	412051,75	1334493,71	90	6373	411500,39	1334693,80	91	6413	411640,42	1333754,74
90	6251	411484,23	1334878,73	90	6292	411689,95	1334418,47	90	6333	412080,73	1334525,40	90	6374	411515,69	1334716,50	91	6414	411628,25	1333749,14
90	6252	411451,31	1334839,34	90	6293	411654,74	1334379,55	90	6334	412113,77	1334541,24	90	6375	411503,64	1334738,29	91	6415	411617,07	1333731,33
90	6253	411425,00	1334848,60	90	6294	411645,00	1334348,95	90	6335	412143,06	1334561,21	90	6376	411485,55	1334776,76	91	6416	411595,37	1333701,85
90	6254	411418,87	1334837,01	90	6295	411637,13	1334277,58	90	6336	412158,08	1334638,75	90	6377	411498,95	1334812,21	91	6417	411593,15	1333696,80
90	6255	411416,56	1334809,68	90	6296	411607,00	1334227,98	90	6337	412168,71	1334673,77	90	6378	411504,61	1334820,13	91	6418	411590,60	1333670,15
90	6256	411432,32	1334773,99	90	6297	411603,75	1334210,82	90	6338	412175,80	1334711,93	90	6379	411514,12	1334863,14	91	6419	411610,61	1333658,79
90	6257	411461,05	1334748,95	90	6298	411608,84	1334187,66	90	6339	412255,48	1334791,61	90	6380	411510,72	1334900,95	91	6420	411632,55	1333653,82
90	6258	411472,35	1334734,34	90	6299	411635,64	1334155,08	90	6340	412308,00	1334816,51	90	6381	411461,92	1334936,21	91	6421	411638,04	1333663,60
90	6259	411479,82	1334724,83	90	6300	411660,47	1334131,97	90	6341	412313,43	1334830,99	90	6382	411490,80	1334972,93	91	6422	411647,79	1333681,64
90	6260	411477,74	1334719,29	90	6301	411693,97	1334130,16	90	6342	412294,42	1334852,72	90	6383	411517,75	1335022,50	91	6423	411648,98	1333690,55
90	6261	411442,98	1334713,73	90	6302	411708,46	1334136,95	90	6343	412277,19	1334860,14	90	6384	411534,04	1335051,25	91	6424	411665,22	1333757,76
90	6262	411418,87	1334691,95	90	6303	411711,63	1334155,51	90	6344	412157,87	1334755,49	90	6385	411554,87	1335105,13	91	6425	411656,65	1333767,14
90	6263	411407,65	1334661,84	90	6304	411672,40	1334178,38	90	6345	412125,56	1334729,43	90	6386	411559,40	1335177,34	91	6426	411652,69	1333763,41
90	6264	411436,14	1334641,07	90	6305	411658,04	1334196,00	90	6346	412125,64	1334682,04	90	6387	411543,10	1335224,42	91	6427	411649,67	1333760,85
90	6265	411448,08	1334637,25	90	6306	411668,70	1334238,17	90	6347	412123,39	1334684,52	90	6388	411515,03	1335231,44	91	6413	411640,42	1333754,74
90	6266	411463,37	1334623,81	90	6307	411676,26	1334243,97	90	6348	412116,91	1334684,07	90	6389	411492,39	1335230,54	92	6428	411623,20	1333577,46
90	6267	411501,38	1334610,36	90	6308	411704,38	1334241,89	90	6349	412104,85	1334665,99	90	6390	411483,56	1335228,73	92	6429	411632,48	1333608,60
90	6268	411519,22	1334605,98	90	6309	411707,63	1334251,62	90	6350	412086,31	1334623,35	90	6391	411457,08	1335192,05	92	6430	411577,90	1333624,63
90	6269	411525,94	1334610,82	90	6310	411709,95	1334291,01	90	6351	412056,18	1334596,01	90	6392	411447,12	1335177,34	92	6431	411551,72	1333631,79
90	6270	411558,83	1334618,21	90	6311	411720,77	1334304,06	90	6352	411998,71	1334563,08	90	6393	411430,59	1335158,33	92	6432	411540,67	1333631,38
90	6271	411601,03	1334646,98	90	6312	411722,52	1334306,16	90	6353	411981,10	1334560,30	90	6394	411418,34	1335150,80	92	6433	411532,34	1333627,98
90	6272	411619,56	1334650,23	90	6313	411725,70	1334310,02	90	6354	411972,17	1334573,70	90	6395	411387,76	1335133,19	92	6434	411521,41	1333586,74
90	6273	411661,74	1334653,48	90	6314	411721,59	1334319,40	90	6355	411964,41	1334585,34	90	6396	411378,03	1335147,57	92	6435	411516,28	1333572,33
90	6274	411712,73	1334633,55	90	6315	411710,73	1334318,04	90	6356	411947,85	1334588,99	90	6397	411382,66	1335175,38	92	6436	411511,06	1333560,40
90	6275	411706,53	1334584,27	90	6316	411697,43	1334315,12	90	6357	411913,89	1334596,46	90	6398	411381,02	1335206,32	92	6437	411511,06	1333547,65
90	6276	411703,40	1334559,39	90	6317	411692,34	1334335,98	90	6358	411899,06	1334581,63	90	6399	411385,32	1335218,09	92	6438	411521,99	1333539,53
90	6277	411715,46	1334530,64	90	6318	411711,33	1334352,19	90	6359	411866,10	1334615,60	90	6400	411367,83	1335226,36	92	6439	411563,57	1333533,24
90	6278	411742,03	1334524,21	90	6319	411740,61	1334364,22	90	6360	411804,92	1334646,27	90	6401	411341,88	1335232,38	92	6440	411578,48	1333533,73
90	6279	411742,85	1334524,61	90	6320	411770,94	1334364,22	90	6361	411755,58	1334676,39	90	6402	411332,14	1335255,09	92	6441	411603,32	1333547,64
90	6280	411759,08	1334526,93	90	6321	411789,20	1334369,35	90	6362	411704,04	1334687,12	90	6403	411333,99	1335306,08	92	6428	411623,20	1333577,46
90	6281	411763,25	1334537,14	90	6322	411811,00	1334391,60	90	6363	411658,46	1334720,28	90	6404	411315,37	1335337,84	93	6442	411422,74	1333537,88
90	6282	411790,14	1334545,94	90	6323	411827,21	1334425,90	90	6364	411619,55	1334728,57	90	6405	411250,09	1335393,68	93	6443	411416,76	1333688,82

Порядковый номер контура	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				
93	6444	411408,27	1338377,94	94	6484	411182,56	1338753,60	96	6523	410891,22	1339756,21	96	6564	410867,92	1340392,95	97	6604	410726,47	1331928,80
93	6445	411398,67	1338385,96	94	6485	411180,76	1338797,16	96	6524	410904,16	1339758,59	96	6565	410867,38	1340499,69	97	6605	410729,25	1331925,35
93	6446	411393,28	1338389,88	94	6486	411177,22	1338838,84	96	6525	410936,42	1339749,28	96	6566	410862,97	1340511,93	97	6606	410741,78	1331946,57
93	6447	411374,85	1338401,51	94	6487	411174,73	1338883,33	96	6526	410960,00	1339765,41	96	6567	410862,70	1340528,85	97	6607	410726,47	1331974,06
93	6448	411372,14	1338402,87	94	6488	411154,50	1338970,77	96	6527	410974,89	1339804,50	96	6568	410858,11	1340539,47	97	6608	410696,20	1331973,37
93	6449	411370,20	1338408,05	94	6489	411102,37	1339101,36	96	6528	410969,93	1339818,15	96	6569	410854,51	1340552,34	97	6609	410691,67	1331975,11
93	6450	411359,86	1338424,66	94	6490	411102,64	1339104,24	96	6529	410939,38	1339821,56	96	6570	410852,08	1340570,61	97	6610	410668,36	1331970,58
93	6451	411352,81	1338432,19	94	6491	411102,10	1339106,58	96	6530	410931,00	1339832,22	96	6571	410848,51	1340582,55	97	6611	410639,13	1331979,98
93	6452	411345,78	1338447,61	94	6492	411100,39	1339111,08	96	6531	410924,15	1339838,77	96	6572	410835,80	1340594,55	97	6612	410618,95	1331978,59
93	6453	411345,29	1338449,12	94	6493	411096,25	1339120,98	96	6532	410919,40	1339846,56	96	6573	410815,45	1340586,87	97	6613	410589,38	1331932,66
93	6454	411334,67	1338436,20	94	6494	411093,82	1339125,39	96	6533	410918,68	1339851,69	96	6574	410810,07	1340554,60	97	6614	410625,91	1331916,30
93	6455	411333,42	1338410,99	94	6495	411089,68	1339130,34	96	6534	410922,37	1339865,37	96	6575	410797,39	1340550,19	97	6615	410645,74	1331915,61
93	6456	411322,60	1338390,27	94	6496	411083,65	1339135,20	96	6535	410927,05	1339875,63	96	6576	410799,70	1340532,91	97	6616	410671,14	1331935,79
93	6457	411324,58	1338384,51	94	6497	411075,28	1339140,60	96	6536	410929,75	1339892,19	96	6577	410820,57	1340489,75	97	6600	410690,63	1331941,01
93	6458	411326,11	1338378,75	94	6498	411054,94	1339116,39	96	6537	410931,46	1339906,86	96	6578	410829,09	1340425,22	98	6617	410512,11	1331631,37
93	6459	411327,46	1338371,82	94	6499	411072,98	1339017,75	96	6538	410931,01	1339915,68	96	6579	410830,30	1340359,48	98	6618	410516,30	1331607,78
93	6460	411328,99	1338369,21	94	6500	411112,50	1338950,86	96	6539	410931,01	1339926,12	96	6580	410820,57	1340326,61	98	6619	410538,36	1331568,34
93	6461	411331,33	1338366,51	94	6501	411129,92	1338888,31	96	6540	410946,80	1339955,05	96	6581	410815,70	1340271,83	98	6620	410527,67	1331540,26
93	6462	411333,40	1338364,71	94	6502	411126,19	1338806,48	96	6541	410964,47	1339985,78	96	6582	410810,83	1340235,30	98	6621	410539,03	1331522,21
93	6463	411335,56	1338363,36	94	6503	411151,55	1338650,98	96	6542	410967,92	1340030,72	96	6583	410808,39	1340209,74	98	6622	410549,73	1331531,57
93	6464	411338,62	1338362,64	94	6504	411184,07	1338529,23	96	6543	410965,57	1340036,37	96	6584	410810,83	1340172,00	98	6623	410565,72	1331593,41
93	6465	411344,92	1338361,29	94	6505	411211,13	1338527,68	96	6544	410966,47	1340042,85	96	6585	410824,22	1340134,26	98	6624	410570,24	1331608,26
93	6466	411350,68	1338360,21	94	6506	411214,87	1338538,50	96	6545	410963,95	1340048,61	96	6586	410844,04	1340116,37	98	6625	410592,11	1331683,17
93	6467	411353,38	1338358,59	94	6472	411221,09	1338548,21	96	6546	410956,57	1340052,30	96	6587	410852,22	1340114,78	98	6626	410593,67	1331686,44
93	6468	411358,24	1338355,17	95	6507	410907,75	1332052,00	96	6547	410951,35	1340059,50	96	6588	410870,05	1340092,98	98	6627	410593,10	1331687,73
93	6469	411401,88	1338348,45	95	6508	410930,71	1332060,00	96	6548	410947,48	1340065,62	96	6589	410886,90	1340070,14	98	6628	410594,10	1331691,43
93	6470	411418,68	1338342,85	95	6509	410962,72	1332129,24	96	6549	410941,36	1340072,46	96	6590	410901,88	1340055,04	98	6629	410597,24	1331695,85
93	6471	411426,67	1338347,88	95	6510	410970,30	1332157,32	96	6550	410928,49	1340079,39	96	6591	410926,62	1340033,61	98	6630	410601,94	1331700,12
93	6442	411422,74	1338357,88	95	6511	410999,95	1332217,27	96	6551	410922,82	1340089,11	96	6592	410911,26	1340004,59	98	6631	410606,64	1331704,11
94	6472	411221,09	1338548,21	95	6512	410997,86	1332233,63	96	6552	410916,25	1340095,86	96	6593	410905,71	1339995,77	98	6632	410609,78	1331708,81
94	6473	411198,67	1338621,66	95	6513	410971,42	1332242,33	96	6553	410891,11	1340106,00	96	6594	410847,35	1339946,77	98	6633	410612,34	1331713,94
94	6474	411197,86	1338628,68	95	6514	410934,89	1332236,76	96	6554	410880,07	1340120,52	96	6595	410837,61	1339932,16	98	6634	410613,05	1331717,50
94	6475	411197,23	1338633,00	95	6515	410916,79	1332217,27	96	6555	410877,10	1340131,68	96	6596	410833,96	1339918,77	98	6635	410613,62	1331722,06
94	6476	411196,78	1338635,88	95	6516	410886,52	1332141,77	96	6556	410869,00	1340143,47	96	6597	410833,96	1339891,99	98	6636	410615,47	1331725,91
94	6477	411195,70	1338640,20	95	6517	410886,18	1332067,31	96	6557	410859,23	1340163,23	96	6598	410847,35	1339882,25	98	6637	410620,46	1331729,76
94	6478	411193,99	1338642,36	95	6507	410907,75	1332052,00	96	6558	410852,13	1340217,95	96	6599	410871,91	1339870,17	98	6638	410624,17	1331733,32
94	6479	411182,82	1338705,66	96	6518	410872,29	1339850,20	96	6559	410850,59	1340253,68	96	6518	410872,29	1339850,20	98	6639	410628,72	1331740,44
94	6480	411181,03	1338729,39	96	6519	410847,76	1339829,82	96	6560	410854,05	1340315,13	97	6600	410690,63	1331941,01	98	6640	410632,57	1331743,72
94	6481	411181,93	1338734,88	96	6520	410863,84	1339802,96	96	6561	410862,52	1340350,92	97	6601	410705,94	1331936,48	98	6641	410634,28	1331748,85
94	6482	411182,02	1338735,51	96	6521	410869,22	1339776,45	96	6562	410862,61	1340371,08	97	6602	410717,63	1331931,08	98	6642	410660,01	1331770,17
94	6483	411182,56	1338746,40	96	6522	410880,56	1339754,51	96	6563	410866,39	1340383,59	97	6603	410722,76	1331930,51	98	6643	410693,41	1331794,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	6644	410713.59	1331825.14	99	6684	410436.23	1330907.50	100	6724	411869.59	1341809.68	101	6764	411236.94	1344420.90	101	6805	411523.26	1343961.29
98	6645	410720.55	1331847.06	99	6685	410440.65	1330911.92	100	6725	411887.97	1341782.92	101	6765	411250.46	1344407.36	101	6806	411536.16	1343952.44
98	6646	410702.46	1331847.06	99	6686	410444.07	1330915.77	100	6726	411893.77	1341762.62	101	6766	411290.58	1344370.25	101	6807	411551.17	1343948.01
98	6647	410663.49	1331831.06	99	6687	410448.63	1330918.62	100	6727	411912.46	1341728.40	101	6767	411290.99	1344372.84	101	6808	411566.80	1343948.44
98	6648	410647.49	1331827.23	99	6688	410454.76	1330922.75	100	6728	411916.33	1341713.94	101	6768	411293.14	1344384.79	101	6809	411581.54	1343953.67
98	6649	410637.94	1331821.26	99	6689	410460.88	1330927.59	100	6729	411914.40	1341700.40	101	6769	411303.03	1344404.87	101	6810	411593.95	1343963.21
98	6650	410614.43	1331801.48	99	6690	410467.29	1330933.72	100	6730	411900.62	1341679.03	101	6770	411307.02	1344416.31	101	6811	411602.79	1343976.11
98	6651	410597.87	1331794.76	99	6691	410469.19	1330936.01	100	6731	411908.28	1341663.93	101	6771	411317.82	1344465.86	101	6812	411607.22	1343991.11
98	6652	410595.51	1331789.38	99	6692	410468.70	1330936.06	100	6732	411919.73	1341649.08	101	6772	411318.05	1344472.34	101	6813	411606.95	1344000.93
98	6653	410592.57	1331780.52	99	6693	410455.21	1330937.56	100	6733	411936.64	1341653.98	101	6773	411303.76	1344484.93	101	6814	411606.80	1344006.75
98	6654	410588.08	1331761.05	99	6694	410443.93	1330934.27	100	6734	411961.14	1341643.99	101	6774	411260.86	1344511.36	101	6815	411601.56	1344021.49
98	6655	410586.65	1331755.07	99	6695	410421.92	1330913.15	100	6735	411981.13	1341643.67	101	6775	411232.26	1344518.30	101	6816	411592.02	1344033.89
98	6656	410571.74	1331739.33	99	6696	410418.05	1330909.44	100	6736	411984.67	1341669.46	101	6776	411222.29	1344495.33	101	6817	411558.75	1344065.40
98	6657	410545.32	1331716.22	99	6697	410413.13	1330904.72	100	6737	411983.38	1341686.22	101	6777	411218.88	1344480.81	101	6818	411555.30	1344068.39
98	6658	410539.04	1331709.63	99	6698	410412.83	1330904.44	100	6738	411996.28	1341700.72	101	6778	411216.70	1344459.32	101	6819	411543.10	1344077.99
98	6659	410533.62	1331702.79	99	6699	410402.01	1330894.06	100	6739	411990.15	1341718.13	101	6779	411218.93	1344430.31	101	6820	411530.80	1344087.68
98	6660	410527.34	1331692.53	99	6700	410374.83	1330867.99	100	6740	411964.69	1341723.93	101	6780	411210.59	1344411.69	101	6821	411516.59	1344107.72
98	6661	410523.17	1331683.41	99	6701	410365.90	1330846.83	100	6741	411948.89	1341735.22	101	6781	411187.93	1344400.09	101	6822	411513.38	1344115.64
98	6662	410522.64	1331681.99	99	6702	410367.31	1330835.55	100	6742	411939.55	1341779.06	101	6782	411177.25	1344390.49	101	6823	411505.61	1344118.86
98	6663	410520.63	1331676.58	99	6703	410371.54	1330831.79	100	6743	411910.45	1341835.32	101	6783	411178.16	1344379.45	101	6824	411455.34	1344194.70
98	6664	410509.33	1331637.71	99	6704	410398.34	1330827.56	100	6744	411869.97	1341897.80	101	6784	411206.41	1344354.67	101	6825	411442.37	1344203.12
98	6665	410508.46	1331633.62	99	6705	410407.27	1330822.39	100	6745	411844.53	1341920.94	101	6785	411206.21	1344333.08	101	6826	411413.30	1344222.00
98	6617	410512.11	1331631.37	99	6706	410420.43	1330806.88	100	6746	411810.98	1341936.00	101	6786	411197.44	1344325.38	101	6827	411393.81	1344229.37
99	6666	410438.79	1330823.81	99	6707	410430.30	1330805.00	100	6747	411765.88	1342026.25	101	6787	411200.36	1344317.19	101	6828	411334.87	1344271.40
99	6667	410437.13	1330831.31	99	6708	410440.64	1330807.82	100	6748	411714.47	1342120.23	101	6788	411204.07	1344312.20	101	6829	411330.49	1344276.14
99	6668	410433.95	1330845.67	99	6709	410446.91	1330813.97	100	6749	411705.73	1342136.17	101	6789	411206.21	1344309.51	101	6761	411272.47	1344339.00
99	6669	410431.82	1330848.66	99	6710	410444.61	1330816.03	100	6750	411689.73	1342125.18	101	6790	411219.97	1344293.44	102	6830	411031.19	1344995.83
99	6670	410428.97	1330851.22	99	6711	410442.28	1330818.12	100	6751	411681.08	1342119.23	101	6791	411226.85	1344287.66	102	6831	411036.39	1344955.10
99	6671	410426.97	1330853.36	99	6712	410439.34	1330822.52	100	6752	411669.37	1342103.66	101	6792	411228.04	1344286.67	102	6832	411041.87	1344946.33
99	6672	410425.69	1330856.50	99	6666	410438.79	1330823.81	100	6753	411669.03	1342103.29	101	6793	411259.91	1344283.96	102	6833	411058.52	1344926.60
99	6673	410424.12	1330860.77	100	6713	411559.37	1342116.35	100	6754	411650.85	1342085.48	101	6794	411271.91	1344247.69	102	6834	411070.10	1344884.43
99	6674	410422.13	1330864.05	100	6714	411597.89	1342063.68	100	6755	411642.32	1342087.71	101	6795	411282.63	1344232.23	102	6835	411090.19	1344838.64
99	6675	410420.99	1330867.89	100	6715	411615.23	1342040.82	100	6756	411629.53	1342101.61	101	6796	411290.67	1344207.70	102	6836	411100.33	1344795.56
99	6676	410420.70	1330873.17	100	6716	411622.02	1342046.29	100	6757	411621.37	1342117.56	101	6797	411332.27	1344189.50	102	6837	411123.86	1344725.88
99	6677	410420.28	1330877.16	100	6717	411669.58	1342054.67	100	6758	411592.46	1342157.30	101	6798	411358.27	1344171.29	102	6838	411161.51	1344620.72
99	6678	410419.14	1330880.29	100	6718	411673.28	1342055.32	100	6759	411557.12	1342209.51	101	6799	411379.34	1344144.65	102	6839	411194.56	1344551.23
99	6679	410420.42	1330883.71	100	6719	411702.29	1342030.82	100	6760	411510.86	1342189.50	101	6800	411395.97	1344123.63	102	6840	411211.89	1344539.09
99	6680	410422.98	1330887.98	100	6720	411726.79	1341983.11	100	6713	411559.37	1342116.35	101	6801	411447.97	1344031.33	102	6841	411224.89	1344550.36
99	6681	410424.98	1330890.55	100	6721	411735.17	1341942.49	101	6761	411272.47	1344339.00	101	6802	411465.31	1343997.10	102	6842	411204.53	1344591.10
99	6682	410428.97	1330897.10	100	6722	411775.46	1341892.20	101	6762	411255.14	1344391.00	101	6803	411492.33	1343964.27	102	6843	411185.89	1344682.10
99	6683	410431.25	1330902.80	100	6723	411858.56	1341819.34	101	6763	411246.91	1344397.93	101	6804	411510.38	1343973.48	102	6844	411180.69	1344694.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	6845	411191,09	1344710,70	103	6885	410560,74	1346601,05	103	6926	410388,47	1346057,83	103	6967	410603,89	1345409,71	103	7008	410518,83	1345705,11
102	6846	411199,33	1344733,23	103	6886	410559,35	1346597,74	103	6927	410399,96	1346027,66	103	6968	410613,90	1345401,40	103	7009	410517,53	1345748,98
102	6847	411179,83	1344769,63	103	6887	410550,78	1346575,08	103	6928	410405,09	1346014,19	103	6969	410641,22	1345384,19	103	7010	410521,78	1345790,89
102	6848	411154,69	1344784,80	103	6888	410542,20	1346552,37	103	6929	410408,68	1345994,93	103	6970	410647,55	1345380,81	103	7011	410525,38	1345848,83
102	6849	411136,93	1344811,67	103	6889	410526,85	1346527,48	103	6930	410430,34	1345979,51	103	6971	410651,40	1345379,10	103	7012	410524,40	1345877,32
102	6850	411144,73	1344851,10	103	6890	410492,85	1346481,55	103	6931	410444,47	1345925,34	103	6972	410672,24	1345358,15	103	7013	410519,16	1345893,36
102	6851	411143,43	1344864,97	103	6891	410488,19	1346473,90	103	6932	410454,64	1345902,75	103	6973	410673,69	1345356,75	103	7014	410539,13	1345898,27
102	6852	411127,39	1344881,43	103	6892	410454,41	1346405,34	103	6933	410448,62	1345868,62	103	6974	410689,08	1345342,69	103	7015	410543,12	1345897,32
102	6853	411107,03	1344900,93	103	6893	410452,19	1346400,04	103	6934	410447,56	1345867,22	103	6975	410717,75	1345336,23	103	7016	410539,43	1345906,94
102	6854	411085,79	1344948,60	103	6894	410437,64	1346358,42	103	6935	410454,09	1345850,18	103	6976	410820,52	1345248,14	103	7017	410528,88	1345933,60
102	6855	411081,03	1344974,17	103	6895	410435,38	1346349,24	103	6936	410460,46	1345826,04	103	6977	410888,08	1345146,68	103	7018	410515,53	1345967,38
102	6856	411066,73	1345000,17	103	6896	410434,38	1346342,51	103	6937	410467,55	1345789,62	103	6978	410893,37	1345146,91	103	7019	410515,07	1345969,85
102	6857	411049,83	1345006,23	103	6897	410418,50	1346331,12	103	6938	410468,87	1345752,41	103	6979	410929,05	1345123,01	103	7020	410505,02	1346023,79
102	6830	411031,19	1344995,83	103	6898	410410,42	1346322,70	103	6939	410467,31	1345707,99	103	6980	410947,39	1345094,53	103	7021	410500,63	1346043,82
103	6858	410488,24	1346258,08	103	6899	410416,12	1346292,69	103	6940	410468,89	1345696,18	103	6981	410970,31	1345070,63	103	7022	410489,89	1346072,51
103	6859	410494,53	1346262,58	103	6900	410413,89	1346289,60	103	6941	410469,53	1345691,40	103	6982	410995,84	1345074,23	103	7023	410484,58	1346086,46
103	6860	410504,14	1346269,47	103	6901	410411,66	1346284,38	103	6942	410475,90	1345670,94	103	6983	411010,24	1345091,58	103	7024	410482,85	1346111,69
103	6861	410507,24	1346272,98	103	6902	410410,12	1346281,65	103	6943	410481,70	1345658,55	103	6984	410996,82	1345115,15	103	7025	410481,14	1346136,57
103	6862	410518,92	1346286,19	103	6903	410409,11	1346278,33	103	6944	410493,36	1345640,59	103	6985	410971,61	1345143,97	103	7026	410483,82	1346193,77
103	6863	410525,96	1346299,11	103	6904	410407,45	1346273,08	103	6945	410494,68	1345638,67	103	6986	410940,18	1345167,54	103	7027	410486,22	1346235,57
103	6864	410531,52	1346315,73	103	6905	410406,14	1346269,49	103	6946	410511,14	1345615,73	103	6987	410890,75	1345243,49	103	7028	410488,01	1346256,16
103	6865	410533,61	1346329,94	103	6906	410405,43	1346266,44	103	6947	410511,94	1345614,64	103	6988	410823,31	1345309,30	103	6858	410488,24	1346258,08
103	6866	410545,46	1346363,88	103	6907	410404,72	1346263,39	103	6948	410522,56	1345600,66	103	6989	410711,34	1345407,52	104	7029	406957,56	1316651,34
103	6867	410562,10	1346397,64	103	6908	410403,68	1346253,89	103	6949	410526,02	1345596,11	103	6990	410653,72	1345452,04	104	7030	406938,74	1316637,72
103	6868	410575,91	1346425,67	103	6909	410403,71	1346248,83	103	6950	410526,58	1345595,37	103	6991	410629,17	1345487,07	104	7031	406916,97	1316620,60
103	6869	410581,12	1346432,71	103	6910	410403,54	1346245,47	103	6951	410542,94	1345571,05	103	6992	410639,41	1345484,55	104	7032	406891,06	1316592,91
103	6870	410608,49	1346469,69	103	6911	410403,58	1346240,70	103	6952	410543,72	1345569,01	103	6993	410649,14	1345482,16	104	7033	406865,79	1316573,57
103	6871	410610,86	1346473,20	103	6912	410403,60	1346235,36	103	6953	410546,71	1345556,34	103	6994	410730,59	1345441,17	104	7034	406864,07	1316574,97
103	6872	410629,83	1346503,97	103	6913	410403,74	1346232,54	103	6954	410547,84	1345548,29	103	6995	410716,81	1345455,12	104	7035	406861,35	1316571,60
103	6873	410634,04	1346512,53	103	6914	410403,68	1346225,81	103	6955	410548,96	1345527,45	103	6996	410695,88	1345468,74	104	7036	406858,75	1316567,72
103	6874	410640,81	1346530,43	103	6915	410404,35	1346222,41	103	6956	410549,87	1345520,30	103	6997	410672,75	1345482,50	104	7037	406856,15	1316563,84
103	6875	410652,26	1346560,70	103	6916	410404,79	1346220,21	103	6957	410551,61	1345511,63	103	6998	410667,06	1345489,27	104	7038	406852,76	1316560,01
103	6876	410659,32	1346575,98	103	6917	410396,50	1346210,92	103	6958	410554,77	1345501,56	103	6999	410660,29	1345503,38	104	7039	406850,96	1316556,09
103	6877	410660,47	1346578,67	103	6918	410384,27	1346204,82	103	6959	410555,86	1345499,05	103	7000	410657,29	1345511,87	104	7040	406849,16	1316552,18
103	6878	410681,73	1346632,70	103	6919	410384,02	1346200,36	103	6960	410565,63	1345470,91	103	7001	410648,62	1345536,42	104	7041	406846,53	1316547,50
103	6879	410773,48	1346735,23	103	6920	410383,03	1346180,15	103	6961	410566,53	1345468,52	103	7002	410647,80	1345550,10	104	7042	406844,67	1316542,39
103	6880	410766,21	1346737,67	103	6921	410381,65	1346151,94	103	6962	410573,71	1345450,81	103	7003	410614,74	1345547,27	104	7043	406842,36	1316536,10
103	6881	410612,64	1346593,50	103	6922	410381,04	1346139,63	103	6963	410578,56	1345441,69	103	7004	410607,56	1345546,65	104	7044	406840,94	1316531,76
103	6882	410574,75	1346633,93	103	6923	410381,10	1346133,76	103	6964	410584,91	1345432,25	103	7005	410601,67	1345579,07	104	7045	406840,72	1316527,37
103	6883	410567,95	1346616,63	103	6924	410381,45	1346128,64	103	6965	410587,82	1345427,93	103	7006	410589,23	1345607,22	104	7046	406840,52	1316523,38
103	6884	410561,72	1346603,16	103	6925	410385,22	1346073,59	103	6966	410592,64	1345421,84	103	7007	410542,08	1345662,55	104	7047	406840,32	1316519,38

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				
104	7048	406840,10	1316514,99	104	7089	407269,93	1316661,19	104	7130	407508,82	1316812,33	105	7170	408733,91	1324513,48	105	7211	409552,49	1324248,33
104	7049	406840,01	1316513,10	104	7090	407285,40	1316661,11	104	7131	407481,39	1316822,88	105	7171	408724,51	1324512,40	105	7212	409580,11	1324215,70
104	7050	406839,90	1316510,99	104	7091	407285,27	1316636,76	104	7132	407455,90	1316819,14	105	7172	408705,56	1324501,73	105	7213	409619,14	1324256,47
104	7051	406839,68	1316506,60	104	7092	407288,38	1316638,83	104	7133	407440,26	1316817,83	105	7173	408690,89	1324481,89	105	7214	409619,88	1324257,24
104	7052	406839,53	1316503,60	104	7093	407290,67	1316640,37	104	7134	407426,25	1316788,85	105	7174	408688,10	1324468,50	105	7215	409632,51	1324278,65
104	7053	406839,42	1316501,40	104	7094	407298,37	1316645,56	104	7135	407417,28	1316802,57	105	7175	408689,23	1324452,57	105	7216	409632,88	1324278,61
104	7054	406839,16	1316496,21	104	7095	407307,49	1316651,14	104	7136	407425,65	1316828,56	105	7176	408695,82	1324436,76	105	7217	409657,92	1324275,90
104	7055	406838,96	1316492,22	104	7096	407311,62	1316653,34	104	7137	407424,53	1316830,03	105	7177	408708,05	1324418,19	105	7218	409676,55	1324320,98
104	7056	406838,92	1316491,36	104	7097	407318,18	1316655,83	104	7138	407410,29	1316815,56	105	7178	408709,81	1324426,34	105	7219	409715,17	1324359,47
104	7057	406866,08	1316466,73	104	7098	407323,85	1316656,75	104	7139	407389,37	1316804,68	105	7179	408705,35	1324460,31	105	7220	409736,35	1324366,02
104	7058	406890,12	1316515,42	104	7099	407331,15	1316658,00	104	7140	407375,16	1316796,23	105	7180	408716,94	1324464,77	105	7221	409783,87	1324408,68
104	7059	406894,06	1316507,62	104	7100	407337,61	1316658,48	104	7141	407367,88	1316790,90	105	7181	408753,69	1324417,87	105	7222	409827,85	1324448,09
104	7060	406909,33	1316468,69	104	7101	407343,71	1316659,78	104	7142	407348,80	1316771,83	105	7182	408803,13	1324406,57	105	7223	409883,74	1324488,10
104	7061	406912,18	1316450,71	104	7102	407348,16	1316660,36	104	7143	407341,93	1316764,97	105	7183	408832,66	1324380,56	105	7224	409915,54	1324487,09
104	7062	406910,45	1316427,41	104	7103	407353,45	1316661,71	104	7144	407330,78	1316759,06	105	7184	408888,81	1324359,61	105	7225	409903,28	1324511,90
104	7063	406936,65	1316402,69	104	7104	407358,72	1316662,65	104	7145	407302,53	1316754,70	105	7185	408949,08	1324338,67	105	7226	409955,98	1324545,33
104	7064	406942,95	1316397,00	104	7105	407362,77	1316663,25	104	7146	407296,93	1316744,57	105	7186	408971,69	1324303,58	105	7227	410015,50	1324600,53
104	7065	406948,31	1316410,88	104	7106	407368,45	1316664,18	104	7147	407275,92	1316738,03	105	7187	408970,46	1324222,04	105	7228	410045,04	1324654,72
104	7066	406950,86	1316428,94	104	7107	407374,14	1316665,50	104	7148	407273,14	1316744,17	105	7188	408983,39	1324210,68	105	7229	410026,18	1324684,00
104	7067	406951,30	1316433,63	104	7108	407380,72	1316668,39	104	7149	407262,09	1316738,99	105	7189	409018,25	1324263,26	105	7230	409982,53	1324750,66
104	7068	406948,03	1316473,76	104	7109	407385,25	1316670,57	104	7150	407211,30	1316738,76	105	7190	409041,98	1324274,29	105	7231	409980,84	1324750,02
104	7069	406945,84	1316490,24	104	7110	407389,42	1316673,58	104	7151	407202,05	1316738,02	105	7191	409065,37	1324256,02	105	7232	409964,27	1324738,18
104	7070	406941,34	1316505,49	104	7111	407392,89	1316678,64	104	7152	407198,03	1316737,82	105	7192	409052,89	1324193,08	105	7233	409960,05	1324735,17
104	7071	406974,44	1316534,59	104	7112	407397,10	1316682,45	104	7153	407132,59	1316715,39	105	7193	409051,11	1324164,79	105	7234	409945,02	1324721,22
104	7072	406976,56	1316536,99	104	7113	407400,15	1316687,12	104	7154	407130,72	1316713,14	105	7194	409088,87	1324174,70	105	7235	409896,88	1324676,23
104	7073	406980,81	1316541,60	104	7114	407404,38	1316691,33	104	7155	407126,89	1316708,53	105	7195	409105,58	1324192,19	105	7236	409895,95	1324675,36
104	7074	406984,26	1316546,25	104	7115	407408,55	1316694,34	104	7156	407121,52	1316705,19	105	7196	409087,76	1324227,61	105	7237	409863,60	1324648,73
104	7075	406989,79	1316552,41	104	7116	407412,70	1316696,94	104	7157	407117,46	1316704,19	105	7197	409090,10	1324282,31	105	7238	409808,35	1324603,25
104	7076	406995,24	1316556,96	104	7117	407415,73	1316701,22	104	7158	407112,51	1316701,24	105	7198	409104,69	1324303,36	105	7239	409757,33	1324561,25
104	7077	407001,86	1316560,65	104	7118	407420,42	1316702,07	104	7159	407107,57	1316698,68	105	7199	409121,51	1324300,24	105	7240	409716,95	1324528,02
104	7078	407003,92	1316561,47	104	7119	407433,12	1316714,72	104	7160	407103,12	1316697,70	105	7200	409196,81	1324290,11	105	7241	409711,75	1324523,42
104	7079	407013,45	1316567,54	104	7120	407453,16	1316725,21	104	7161	407098,23	1316695,94	105	7201	409224,44	1324296,01	105	7242	409686,23	1324499,26
104	7080	407031,19	1316574,74	104	7121	407477,53	1316758,95	104	7162	407075,76	1316677,78	105	7202	409275,45	1324295,90	105	7243	409624,96	1324441,24
104	7081	407096,80	1316578,92	104	7122	407510,26	1316780,77	104	7163	407024,70	1316674,64	105	7203	409309,88	1324280,19	105	7244	409615,36	1324430,76
104	7082	407100,94	1316579,18	104	7123	407556,87	1316829,37	104	7164	407021,85	1316674,12	105	7204	409360,56	1324283,42	105	7245	409574,15	1324378,79
104	7083	407118,35	1316583,51	104	7124	407587,73	1316841,64	104	7165	407014,18	1316672,90	105	7205	409382,61	1324269,27	105	7246	409563,62	1324362,48
104	7084	407133,11	1316593,71	104	7125	407611,75	1316839,44	104	7166	407011,85	1316673,02	105	7206	409413,58	1324239,98	105	7247	409562,99	1324361,27
104	7085	407148,69	1316609,29	104	7126	407626,29	1316861,35	104	7167	406979,26	1316661,58	105	7207	409455,13	1324242,65	105	7248	409491,95	1324368,26
104	7086	407164,49	1316618,87	104	7127	407620,62	1316870,06	104	7168	406968,94	1316656,71	105	7208	409475,74	1324245,44	105	7249	409475,47	1324369,89
104	7087	407212,16	1316638,63	104	7128	407558,16	1316860,08	104	7029	406957,56	1316651,34	105	7209	409502,03	1324230,73	105	7250	409451,00	1324374,97
104	7088	407260,00	1316638,91	104	7129	407520,44	1316819,71	105	7169	408729,75	1324522,47	105	7210	409530,10	1324244,77	105	7251	409283,84	1324409,73

Порядковый номер контура	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				
105	7252	409258,82	1324411,71	106	7292	409169,23	1328931,02	106	7277	409350,50	1329037,98	107	7373	408301,86	1328453,16	108	7413	407791,70	1321905,87
105	7253	409249,73	1324411,29	106	7293	409219,39	1328948,99	107	7333	408183,04	1328329,44	107	7374	408300,97	1328451,89	108	7414	407756,50	1321861,43
105	7254	409184,66	1324408,25	106	7294	409249,84	1328967,62	107	7334	408194,47	1328347,80	107	7375	408277,68	1328441,24	108	7415	407713,73	1321840,49
105	7255	409118,30	1324412,64	106	7295	409290,44	1328974,94	107	7335	408224,54	1328387,33	107	7376	408222,75	1328421,94	108	7416	407662,38	1321812,08
105	7256	409109,91	1324412,84	106	7296	409304,77	1328966,96	107	7336	408242,36	1328401,24	107	7377	408186,32	1328384,00	108	7417	407614,81	1321807,85
105	7257	409058,37	1324411,92	106	7297	409344,78	1328967,62	107	7337	408242,45	1328401,31	107	7378	408183,03	1328366,47	108	7418	407619,27	1321766,86
105	7258	409055,11	1324412,06	106	7298	409375,24	1329000,90	107	7338	408281,86	1328411,29	107	7379	408181,69	1328359,32	108	7419	407654,80	1321734,22
105	7259	409042,44	1324412,60	106	7299	409407,48	1329010,88	107	7339	408341,26	1328433,06	107	7380	408174,31	1328364,72	108	7420	407720,97	1321772,76
105	7260	409040,21	1324413,11	106	7300	409447,49	1329036,17	107	7340	408334,91	1328396,30	107	7381	408157,45	1328379,59	108	7421	407797,94	1321800,38
105	7261	409031,39	1324415,61	106	7301	409477,94	1329052,14	107	7341	408351,17	1328389,40	107	7382	408152,01	1328374,21	108	7422	407831,25	1321845,39
105	7262	409029,78	1324416,60	106	7302	409524,51	1329109,37	107	7342	408357,68	1328397,16	107	7383	408140,59	1328355,85	108	7423	407847,29	1321882,37
105	7263	409002,03	1324439,70	106	7303	409534,06	1329133,33	107	7343	408376,68	1328419,81	107	7384	408140,12	1328355,06	108	7424	407898,42	1321891,61
105	7264	408985,69	1324450,78	106	7304	409603,93	1329165,94	107	7344	408398,34	1328413,54	107	7385	408130,79	1328339,44	108	7425	408014,04	1321919,02
105	7265	408963,91	1324462,58	106	7305	409623,03	1329191,90	107	7345	408426,82	1328431,91	107	7386	408124,59	1328332,58	108	7426	408028,97	1321953,21
105	7266	408944,30	1324473,22	106	7306	409631,99	1329220,52	107	7346	408427,70	1328446,76	107	7387	408119,57	1328327,03	108	7427	408064,39	1321981,62
105	7267	408923,88	1324481,53	106	7307	409650,50	1329228,50	107	7347	408457,55	1328477,73	107	7388	408114,30	1328321,18	108	7428	408076,64	1322007,24
105	7268	408880,27	1324493,88	106	7308	409673,19	1329238,49	107	7348	408509,13	1328498,78	107	7389	408097,91	1328306,64	108	7429	408107,59	1322021,68
105	7269	408875,37	1324495,13	106	7309	409694,87	1329273,50	107	7349	408530,18	1328497,89	107	7390	408087,79	1328294,24	108	7430	408106,10	1322033,14
105	7270	408855,32	1324499,73	106	7310	409697,40	1329278,00	107	7350	408533,74	1328492,80	107	7391	408076,06	1328273,92	108	7431	408099,40	1322047,27
105	7271	408825,51	1324512,53	106	7311	409702,45	1329285,74	107	7351	408533,85	1328492,83	107	7392	408071,27	1328262,60	108	7432	408088,65	1322058,64
105	7272	408821,29	1324518,98	106	7312	409735,55	1329293,60	107	7352	408542,39	1328496,29	107	7393	408068,62	1328253,28	108	7433	408074,92	1322066,14
105	7273	408800,26	1324542,15	106	7313	409739,25	1329295,11	107	7353	408555,71	1328503,18	107	7394	408078,34	1328237,53	108	7434	408065,46	1322067,91
105	7274	408773,10	1324557,68	106	7314	409745,44	1329307,04	107	7354	408561,11	1328506,42	107	7395	408110,00	1328213,75	108	7435	408039,44	1322044,78
105	7275	408742,47	1324564,06	106	7315	409739,47	1329316,35	107	7355	408572,41	1328514,21	107	7396	408109,99	1328213,76	108	7436	408001,79	1321990,31
105	7276	408716,03	1324561,18	106	7316	409724,44	1329316,23	107	7356	408579,26	1328518,93	107	7397	408108,34	1328200,38	108	7437	407967,37	1321969,03
105	7169	408729,75	1324522,47	106	7317	409669,97	1329310,22	107	7357	408586,56	1328525,07	107	7398	408113,82	1328156,73	108	7438	407934,84	1321969,48
106	7277	409350,50	1329037,98	106	7318	409685,90	1329336,95	107	7358	408591,45	1328530,05	107	7399	408111,81	1328102,59	108	7439	407854,42	1322007,13
106	7278	409309,17	1329006,56	106	7319	409679,10	1329346,93	107	7359	408592,38	1328531,28	107	7400	408162,23	1328113,03	108	7440	407805,96	1322041,44
106	7279	409257,82	1328989,97	106	7320	409656,97	1329333,20	107	7360	408552,35	1328526,86	107	7401	408163,68	1328157,27	108	7441	407772,88	1322054,58
106	7280	409191,88	1328978,94	106	7321	409645,29	1329323,01	107	7361	408522,38	1328513,60	107	7402	408160,15	1328189,06	108	7442	407768,20	1322039,77
106	7281	409051,63	1328927,59	106	7322	409647,58	1329320,13	107	7362	408488,52	1328512,49	107	7403	408158,73	1328200,38	108	7443	407801,73	1322012,14
106	7282	408996,61	1328880,91	106	7323	409648,47	1329294,40	107	7363	408451,20	1328493,88	107	7404	408162,29	1328217,36	108	7444	407816,54	1321982,62
106	7283	408976,89	1328866,88	106	7324	409565,04	1329216,43	107	7364	408435,05	1328477,73	107	7405	408167,03	1328231,46	108	7445	407797,49	1321940,40
106	7284	408973,66	1328831,79	106	7325	409502,77	1329177,10	107	7365	408398,63	1328463,92	107	7406	408179,29	1328245,14	108	7413	407791,70	1321905,87
106	7285	408994,42	1328824,04	106	7326	409463,34	1329164,18	107	7366	408386,70	1328484,35	107	7407	408208,28	1328276,02	109	7446	407030,30	1327477,66
106	7286	408997,22	1328825,03	106	7327	409455,78	1329171,01	107	7367	408373,30	1328508,54	107	7408	408216,86	1328288,51	109	7447	407009,02	1327399,12
106	7287	409036,67	1328844,50	106	7328	409437,84	1329147,99	107	7368	408358,48	1328521,92	107	7409	408230,65	1328311,28	109	7448	407063,94	1327394,67
106	7288	409067,12	1328837,84	106	7329	409422,12	1329125,85	107	7369	408357,18	1328519,35	107	7410	408234,26	1328313,61	109	7449	407067,39	1327438,67
106	7289	409101,75	1328859,80	106	7330	409374,20	1329099,20	107	7370	408356,11	1328520,78	107	7411	408235,13	1328315,57	109	7450	407072,20	1327441,09
106	7290	409115,49	1328874,45	106	7331	409344,10	1329073,00	107	7371	408332,62	1328497,14	107	7412	408183,04	1328329,44	109	7451	407075,67	1327453,92
106	7291	409141,16	1328880,44	106	7332	409355,51	1329060,70	107	7372	408323,95	1328485,04	107	7333	408183,04	1328329,44	109	7452	407092,84	1327474,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	7453	407100,21	1327486,08	111	7492	407107,91	1326989,93	112	7532	406591,15	1322358,74	113	7572	406327,35	1327908,36	114	7612	405742,10	1323306,81
109	7454	407103,11	1327496,07	111	7493	407086,64	1326998,50	112	7533	406579,23	1322379,13	113	7573	406329,13	1327908,13	114	7613	405753,05	1323292,50
109	7455	407054,58	1327506,51	111	7494	407050,55	1327001,29	112	7534	406556,18	1322388,37	113	7574	406366,99	1327903,14	114	7614	405768,37	1323283,01
109	7446	407030,30	1327477,66	111	7495	407037,51	1326991,93	112	7535	406510,73	1322395,83	113	7575	406382,07	1327903,29	114	7615	405780,82	1323278,13
110	7456	407065,58	1327182,03	111	7496	407042,75	1326923,76	112	7536	406485,00	1322414,33	113	7576	406370,89	1327946,22	114	7616	405785,29	1323267,79
110	7457	407052,44	1327248,20	111	7497	407031,27	1326905,49	112	7537	406448,79	1322410,32	113	7577	406324,38	1327953,26	114	7617	405787,12	1323264,01
110	7458	407056,90	1327275,82	111	7498	406986,16	1326844,67	112	7538	406427,96	1322425,58	113	7578	406262,15	1327962,69	114	7618	405788,71	1323261,05
110	7459	407067,03	1327291,53	111	7499	406971,46	1326808,58	112	7539	406408,92	1322461,22	113	7579	406114,77	1328007,46	114	7619	405794,24	1323244,80
110	7460	407065,70	1327339,09	111	7500	406962,56	1326808,06	112	7540	406417,60	1322479,27	113	7565	406079,15	1328018,28	114	7620	405797,86	1323236,65
110	7461	407039,41	1327335,31	111	7501	406961,84	1326804,08	112	7541	406388,53	1322528,50	114	7580	405333,92	1323497,26	114	7621	405801,47	1323230,15
110	7462	407036,18	1327312,81	111	7502	406948,50	1326791,16	112	7542	406383,18	1322570,27	114	7581	405340,17	1323492,31	114	7622	405805,24	1323224,36
110	7463	407037,96	1327297,21	111	7503	406932,80	1326780,28	112	7543	406334,17	1322673,76	114	7582	405357,69	1323486,88	114	7623	405809,84	1323218,25
110	7464	407029,94	1327197,52	111	7504	406926,19	1326773,90	112	7544	406277,92	1322737,70	114	7583	405384,38	1323483,76	114	7624	405816,35	1323211,14
110	7465	407033,28	1327151,85	111	7469	406926,90	1326773,22	112	7545	406278,36	1322770,56	114	7584	405390,93	1323483,43	114	7625	405831,29	1323197,71
110	7466	407055,56	1327153,40	112	7505	406268,56	1322621,40	112	7546	406264,77	1322777,13	114	7585	405400,55	1323483,57	114	7626	405841,02	1323190,87
110	7467	407082,83	1327159,91	112	7506	406281,93	1322629,20	112	7547	406250,52	1322765,10	114	7586	405401,44	1323483,58	114	7627	405841,76	1323190,58
110	7468	407081,50	1327178,03	112	7507	406298,30	1322616,28	112	7548	406239,04	1322739,37	114	7587	405406,63	1323480,44	114	7628	405847,20	1323179,65
110	7456	407065,58	1327182,03	112	7508	406306,99	1322577,85	112	7549	406234,83	1322737,83	114	7588	405421,02	1323463,33	114	7629	405861,24	1323162,49
111	7469	406926,90	1326773,22	112	7509	406304,76	1322525,83	112	7550	406220,62	1322769,50	114	7589	405435,17	1323451,72	114	7630	405864,67	1323159,82
111	7470	406944,58	1326772,54	112	7510	406321,70	1322509,90	112	7551	406223,09	1322807,36	114	7590	405452,56	1323445,97	114	7631	405873,42	1323154,36
111	7471	406956,78	1326761,66	112	7511	406318,24	1322484,72	112	7552	406179,24	1322795,66	114	7591	405495,99	1323440,08	114	7632	405877,84	1323152,20
111	7472	406961,66	1326737,37	112	7512	406341,41	1322440,95	112	7553	406196,53	1322709,60	114	7592	405502,38	1323429,99	114	7633	405890,75	1323147,95
111	7473	406945,19	1326711,36	112	7513	406363,36	1322441,50	112	7554	406218,77	1322691,70	114	7593	405514,62	1323407,62	114	7634	405895,64	1323147,05
111	7474	406929,95	1326661,06	112	7514	406382,96	1322420,45	112	7555	406255,21	1322710,98	114	7594	405525,56	1323394,00	114	7635	405911,74	1323146,72
111	7475	406930,56	1326633,19	112	7515	406391,32	1322399,29	112	7556	406287,83	1322676,43	114	7595	405540,53	1323384,97	114	7636	405913,27	1323146,94
111	7476	406937,26	1326603,28	112	7516	406422,51	1322390,49	112	7557	406289,62	1322658,61	114	7596	405543,20	1323383,94	114	7637	405914,87	1323145,58
111	7477	406936,04	1326578,46	112	7517	406443,45	1322357,40	112	7558	406255,97	1322645,24	114	7597	405569,51	1323373,82	114	7638	405930,36	1323136,59
111	7478	406958,61	1326579,82	112	7518	406468,40	1322341,36	112	7559	406242,08	1322635,72	114	7598	405574,27	1323372,25	114	7639	405940,92	1323132,79
111	7479	406951,85	1326646,28	112	7519	406487,56	1322335,01	112	7560	406243,69	1322632,92	114	7599	405587,03	1323368,76	114	7640	405952,57	1323130,12
111	7480	406954,75	1326693,18	112	7520	406502,82	1322325,88	112	7561	406253,10	1322623,56	114	7600	405594,57	1323367,31	114	7641	405962,44	1323129,07
111	7481	406965,78	1326717,57	112	7521	406513,40	1322307,28	112	7562	406259,38	1322618,79	114	7601	405605,56	1323366,06	114	7642	405963,04	1323128,79
111	7482	407006,88	1326724,37	112	7522	406541,92	1322279,75	112	7563	406261,57	1322617,22	114	7602	405617,03	1323361,42	114	7643	405969,41	1323126,30
111	7483	407017,35	1326829,63	112	7523	406549,27	1322277,09	112	7564	406268,56	1322621,40	114	7603	405630,30	1323358,07	114	7644	405982,02	1323122,34
111	7484	407038,96	1326828,07	112	7524	406559,41	1322292,13	112	7564	406264,57	1322615,19	114	7604	405656,67	1323355,16	114	7645	406029,19	1323141,34
111	7485	407081,40	1326869,84	112	7525	406563,64	1322307,39	113	7565	406079,15	1328018,28	114	7605	405669,48	1323355,40	114	7646	406034,12	1323143,33
111	7486	407098,33	1326863,27	112	7526	406581,46	1322309,51	113	7566	406069,62	1327979,50	114	7606	405681,81	1323358,89	114	7647	406058,64	1323127,94
111	7487	407106,80	1326868,62	112	7527	406616,74	1322283,32	113	7567	406108,49	1327966,79	114	7607	405700,84	1323367,03	114	7648	406075,22	1323075,33
111	7488	407106,58	1326878,42	112	7528	406630,85	1322302,37	113	7568	406133,85	1327958,50	114	7608	405715,27	1323358,34	114	7649	406114,68	1323017,00
111	7489	407084,52	1326907,83	112	7529	406632,81	1322305,05	113	7569	406246,00	1327920,06	114	7609	405720,27	1323352,51	114	7650	406116,76	1322967,97
111	7490	407078,84	1326953,50	112	7530	406627,36	1322331,34	113	7570	406255,70	1327917,79	114	7610	405720,74	1323350,82	114	7651	406124,97	1322900,92
111	7491	407101,34	1326966,64	112	7531	406605,41	1322353,28	113	7571	406267,55	1327916,23	114	7611	405724,39	1323341,47	114	7652	406145,56	1322847,73

Порядковый номер контура	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				
114	7653	406156,27	1322860,74	114	7694	405946,92	1323244,77	114	7735	405571,00	1323508,54	115	7775	406915,09	1337498,98	116	7815	405931,76	1335782,78
114	7654	406167,04	1322857,93	114	7695	405935,04	1323247,58	114	7736	405559,83	1323520,96	115	7776	406922,53	1337478,29	116	7816	405934,65	1335784,05
114	7655	406180,44	1322845,45	114	7696	405927,58	1323248,40	114	7737	405545,19	1323529,00	115	7777	406938,58	1337468,29	116	7817	405948,57	1335790,17
114	7656	406203,32	1322843,73	114	7697	405924,28	1323248,35	114	7738	405524,84	1323536,08	115	7778	406972,06	1337459,45	116	7818	406064,67	1335786,09
114	7657	406228,96	1322853,49	114	7698	405923,28	1323250,04	114	7739	405515,06	1323538,42	115	7779	407012,06	1337354,34	116	7819	406103,59	1335778,86
114	7658	406242,82	1322868,66	114	7699	405918,47	1323256,98	114	7740	405509,74	1323539,13	115	7780	407042,99	1337263,41	116	7820	406176,84	1335768,42
114	7659	406245,47	1322872,05	114	7700	405909,41	1323266,89	114	7741	405509,16	1323539,21	115	7781	407069,73	1337231,55	116	7821	406191,80	1335763,05
114	7660	406199,31	1322958,83	114	7701	405904,03	1323271,38	114	7742	405487,32	1323542,17	116	7782	406664,19	1335935,70	116	7822	406240,48	1335745,60
114	7661	406201,16	1322978,11	114	7702	405892,08	1323277,53	114	7743	405485,12	1323542,47	116	7782	406685,72	1335957,23	116	7823	406255,04	1335742,72
114	7662	406213,52	1322998,42	114	7703	405887,26	1323281,86	114	7744	405483,32	1323544,61	116	7783	406686,12	1335981,20	116	7824	406269,80	1335744,24
114	7663	406159,78	1323062,44	114	7704	405882,04	1323297,19	114	7745	405480,74	1323547,68	116	7784	406683,28	1335990,13	116	7825	406335,66	1335761,18
114	7664	406159,78	1323077,93	114	7705	405877,77	1323304,69	114	7746	405477,84	1323551,12	116	7785	406666,62	1335995,41	116	7826	406338,38	1335761,96
114	7665	406134,14	1323090,33	114	7706	405876,24	1323309,42	114	7747	405465,50	1323561,69	116	7786	406662,96	1335983,23	116	7827	406379,40	1335775,02
114	7666	406110,05	1323109,26	114	7707	405869,36	1323325,33	114	7748	405440,98	1323576,55	116	7787	406623,97	1335943,41	116	7828	406389,66	1335780,69
114	7667	406128,27	1323147,13	114	7708	405866,69	1323331,49	114	7749	405428,16	1323582,05	116	7788	406619,70	1335940,21	116	7829	406418,84	1335805,17
114	7668	406150,35	1323146,97	114	7709	405858,04	1323345,00	114	7750	405414,32	1323583,79	116	7789	406582,52	1335933,35	116	7830	406465,77	1335843,82
114	7669	406160,26	1323147,29	114	7710	405855,38	1323347,98	114	7751	405392,72	1323583,46	116	7790	406548,82	1335915,79	116	7831	406536,52	1335884,00
114	7670	406177,69	1323146,78	114	7711	405851,18	1323352,56	114	7752	405388,50	1323583,96	116	7791	406518,67	1335925,37	116	7832	406600,29	1335894,48
114	7671	406193,13	1323168,81	114	7712	405836,81	1323363,58	114	7753	405382,64	1323590,69	116	7792	406413,95	1335854,85	116	7833	406632,09	1335911,32
114	7672	406187,34	1323201,03	114	7713	405823,36	1323368,84	114	7754	405376,30	1323595,99	116	7793	406402,17	1335841,85	116	7834	406625,59	1335879,23
114	7673	406187,70	1323203,40	114	7714	405818,53	1323376,98	114	7755	405370,64	1323600,73	116	7794	406333,92	1335819,51	116	7835	406625,59	1335873,09
114	7674	406159,53	1323192,76	114	7715	405814,39	1323387,28	114	7756	405356,13	1323606,58	116	7795	406281,81	1335796,52	116	7836	406630,43	1335871,03
114	7675	406126,70	1323180,35	114	7716	405807,07	1323402,31	114	7757	405352,95	1323606,80	116	7796	406239,17	1335790,02	116	7837	406636,85	1335870,56
114	7676	406119,89	1323187,85	114	7717	405791,12	1323423,49	114	7758	405347,89	1323575,95	116	7797	406057,47	1335844,26	116	7838	406646,84	1335869,84
114	7677	406102,16	1323200,37	114	7718	405777,93	1323436,31	114	7759	405344,93	1323557,84	116	7798	406056,87	1335851,20	116	7839	406660,05	1335873,32
114	7678	406096,73	1323202,64	114	7719	405763,76	1323445,85	114	7760	405342,50	1323544,89	116	7799	406034,12	1335878,01	116	7840	406662,76	1335874,04
114	7679	406077,54	1323206,51	114	7720	405727,62	1323465,29	114	7761	405341,23	1323537,88	116	7800	406026,40	1335926,35	116	7841	406663,43	1335874,49
114	7680	406072,22	1323206,52	114	7721	405712,34	1323470,68	114	7762	405333,92	1323497,26	116	7801	406022,74	1335942,60	116	7842	406665,18	1335875,65
114	7681	406069,90	1323206,10	114	7722	405698,82	1323471,26	115	7762	407069,73	1337231,55	116	7802	406006,90	1335941,79	116	7843	406665,03	1335876,77
114	7682	406053,03	1323207,78	114	7723	405689,56	1323469,24	115	7763	407089,21	1337281,90	116	7803	405987,40	1335921,48	116	7844	406662,97	1335892,22
114	7683	406038,99	1323215,39	114	7724	405675,96	1323464,78	115	7764	407089,93	1337282,76	116	7804	405967,50	1335937,73	116	7845	406664,19	1335935,70
114	7684	406021,86	1323217,94	114	7725	405655,59	1323456,41	115	7765	407092,87	1337295,27	116	7805	405954,09	1335927,57	117	7845	405583,00	1335271,98
114	7685	406012,15	1323217,69	114	7726	405648,16	1323456,69	115	7766	407075,59	1337312,80	116	7806	405951,49	1335917,11	117	7846	405586,88	1335272,61
114	7686	406002,65	1323220,67	114	7727	405634,84	1323461,78	115	7767	407060,52	1337327,85	116	7807	405946,63	1335866,41	117	7847	405597,82	1335268,11
114	7687	405997,48	1323223,11	114	7728	405620,13	1323465,18	115	7768	407036,18	1337390,43	116	7808	405917,53	1335848,76	117	7848	405602,97	1335258,46
114	7688	405981,41	1323227,62	114	7729	405620,47	1323465,01	115	7769	407026,92	1337425,19	116	7809	405884,63	1335842,26	117	7849	405606,68	1335246,30
114	7689	405971,54	1323228,67	114	7730	405609,70	1323466,23	115	7770	407018,80	1337487,76	116	7810	405859,04	1335813,82	117	7850	405608,45	1335230,95
114	7690	405967,08	1323232,47	114	7731	405603,07	1323468,05	115	7771	407000,26	1337509,78	116	7811	405859,04	1335797,98	117	7851	405610,13	1335207,24
114	7691	405962,85	1323235,70	114	7732	405593,54	1323471,71	115	7772	406968,98	1337521,36	116	7812	405873,66	1335796,76	117	7852	405614,87	1335191,32
114	7692	405957,74	1323239,13	114	7733	405589,33	1323479,41	115	7773	406939,74	1337524,56	116	7813	405894,79	1335800,42	117	7853	405620,17	1335182,40
114	7693	405957,38	1323239,37	114	7734	405587,71	1323482,15	115	7774	406916,48	1337508,05	116	7814	405930,53	1335784,57	117	7854	405620,17	1335176,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
117	7855	405611.24	1335168.17	117	7896	405554.50	1335305.27	119	7935	408796.79	1346163.76	120	7975	408728.10	1342541.79	121	8015	408332.68	1340825.22
117	7856	405608.18	1335164.26	117	7897	405554.57	1335304.21	119	7936	408784.55	1346162.11	120	7976	408743.44	1342544.84	121	8016	408317.99	1340862.44
117	7857	405607.06	1335157.01	117	7898	405555.54	1335300.22	119	7937	408767.23	1346153.86	120	7977	408757.09	1342552.49	121	8017	408259.21	1340838.02
117	7858	405611.81	1335151.71	117	7899	405555.92	1335298.65	119	7938	408750.57	1346135.75	120	7978	408767.70	1342563.98	121	8018	408178.97	1340794.24
117	7859	405621.57	1335150.60	117	7900	405558.62	1335287.53	119	7939	408744.90	1346121.39	120	7979	408774.25	1342578.19	121	8019	408065.54	1340735.63
117	7860	405633.09	1335152.85	117	7901	405566.12	1335270.31	119	7940	408743.01	1346116.91	120	7980	408776.08	1342593.73	121	8020	408062.47	1340734.52
117	7861	405638.42	1335158.49	117	7902	405566.65	1335269.26	119	7941	408758.08	1346116.22	120	7981	408773.03	1342609.07	121	8021	408040.70	1340673.72
117	7862	405644.95	1335165.30	117	7845	405583.00	1335271.98	119	7942	408773.60	1346142.08	120	7982	408756.60	1342641.80	121	8022	408017.61	1340632.41
117	7863	405630.69	1335216.19	118	7903	409000.42	1346587.87	119	7943	408808.09	1346156.45	120	7953	408741.16	1342675.73	121	8023	408017.82	1340629.27
117	7864	405620.18	1335306.54	118	7904	408964.42	1346513.74	119	7944	408831.08	1346192.66	121	7983	408470.38	1340759.80	121	8024	408028.09	1340618.83
117	7865	405612.98	1335350.96	118	7905	408958.02	1346474.69	119	7945	408858.66	1346201.57	121	7984	408489.27	1340796.30	121	8025	408032.45	1340621.55
117	7866	405615.68	1335370.47	118	7906	408975.71	1346429.54	119	7946	408872.75	1346225.14	121	7985	408533.06	1340834.94	121	8026	408039.12	1340621.66
117	7867	405616.27	1335385.16	118	7907	409000.72	1346412.46	119	7947	408874.47	1346260.77	121	7986	408594.03	1340843.96	121	8027	408084.80	1340651.38
117	7868	405614.80	1335401.79	118	7908	409025.74	1346424.05	119	7948	408893.15	1346390.67	121	7987	408622.79	1340856.41	121	8028	408156.94	1340642.15
117	7869	405600.50	1335429.57	118	7909	409044.04	1346453.95	119	7949	408921.89	1346474.31	121	7988	408680.33	1340807.89	121	8029	408178.84	1340652.03
117	7870	405600.04	1335437.61	118	7910	409048.61	1346497.27	119	7950	408927.07	1346496.15	121	7989	408676.96	1340814.39	121	8030	408205.02	1340685.31
117	7871	405599.23	1335463.38	118	7911	409045.87	1346518.93	119	7951	408934.25	1346561.11	121	7990	408703.95	1340817.75	121	8031	408263.42	1340695.40
117	7872	405607.01	1335490.54	118	7912	409030.92	1346538.75	119	7952	408931.11	1346570.52	121	7991	408786.94	1340826.11	121	8032	408352.74	1340745.30
117	7873	405611.64	1335517.07	118	7913	409029.70	1346574.75	119	7915	408920.41	1346549.21	121	7992	408856.37	1340832.22	121	8033	408387.26	1340748.78
117	7874	405612.28	1335544.23	118	7914	409021.77	1346593.97	120	7953	408741.16	1342675.73	121	7993	408915.13	1340863.63	121	8034	408396.96	1340741.16
117	7875	405601.49	1335573.86	118	7903	409000.42	1346587.87	120	7954	408734.42	1342684.95	121	7994	408952.68	1340891.06	121	8035	408432.11	1340742.34
117	7876	405602.39	1335596.12	119	7915	408920.41	1346549.21	120	7955	408704.46	1342723.45	121	7995	408949.52	1340911.83	121	8036	408469.68	1340746.63
117	7877	405603.67	1335603.71	119	7916	408907.50	1346529.61	120	7956	408676.55	1342734.72	121	7996	408935.48	1340939.79	121	8037	408473.03	1340754.33
117	7878	405586.56	1335594.25	119	7917	408899.22	1346508.48	120	7957	408657.84	1342771.03	121	7997	408914.83	1340960.69	121	7983	408470.38	1340759.80
117	7879	405569.75	1335571.74	119	7918	408893.85	1346486.95	120	7958	408631.50	1342808.67	121	7998	408910.47	1340952.37	122	8038	406533.26	1343875.26
117	7880	405564.95	1335518.46	119	7919	408892.02	1346469.13	120	7959	408587.86	1342830.34	121	7999	408863.67	1340971.26	122	8039	406509.95	1343874.33
117	7881	405565.55	1335484.24	119	7920	408892.25	1346458.28	120	7960	408587.80	1342814.46	121	8000	408849.21	1340981.52	122	8040	406483.37	1343747.99
117	7882	405567.05	1335475.53	119	7921	408894.42	1346442.79	120	7961	408600.49	1342799.56	121	8001	408818.00	1340981.71	122	8041	406417.93	1343540.81
117	7883	405561.05	1335462.63	119	7922	408890.71	1346419.18	120	7962	408609.59	1342782.46	121	8002	408746.78	1340982.13	122	8042	406491.78	1343528.12
117	7884	405547.24	1335458.72	119	7923	408887.57	1346383.21	120	7963	408612.90	1342771.98	121	8003	408744.41	1340982.11	122	8043	406508.43	1343549.26
117	7885	405540.03	1335436.21	119	7924	408876.14	1346354.17	120	7964	408601.59	1342776.12	121	8004	408712.83	1340981.55	122	8044	406517.26	1343637.51
117	7886	405542.50	1335429.61	119	7925	408865.65	1346327.47	120	7965	408585.32	1342777.50	121	8005	408643.10	1340980.31	122	8045	406523.33	1343675.02
117	7887	405552.79	1335422.53	119	7926	408858.03	1346297.59	120	7966	408580.08	1342765.64	121	8006	408616.43	1340979.83	122	8046	406547.05	1343758.32
117	7888	405578.52	1335411.60	119	7927	408855.47	1346274.48	120	7967	408591.37	1342751.58	121	8007	408591.17	1340976.12	122	8047	406576.29	1343828.93
117	7889	405585.60	1335402.59	119	7928	408854.56	1346265.91	120	7968	408617.56	1342720.08	121	8008	408589.54	1340975.67	122	8048	406574.63	1343849.34
117	7890	405586.88	1335391.64	119	7929	408849.41	1346249.33	120	7969	408652.12	1342660.95	121	8009	408577.96	1340963.39	122	8049	406570.77	1343875.26
117	7891	405585.60	1335362.70	119	7930	408834.25	1346233.01	120	7970	408689.38	1342606.14	121	8010	408528.00	1340939.27	122	8050	406557.53	1343887.40
117	7892	405578.52	1335337.59	119	7931	408819.49	1346222.40	120	7971	408695.65	1342594.36	121	8011	408495.13	1340896.99	122	8038	406533.26	1343875.26
117	7893	405565.01	1335327.30	119	7932	408810.69	1346209.99	120	7972	408722.13	1342578.64	121	8012	408455.86	1340866.02	123	8051	406352.88	1342842.07
117	7894	405555.26	1335324.25	119	7933	408801.49	1346191.62	120	7973	408709.33	1342545.11	121	8013	408414.44	1340845.77	123	8052	406355.36	1342838.76
117	7895	405554.49	1335311.63	119	7934	408796.79	1346176.92	120	7974	408712.56	1342543.62	121	8014	408348.45	1340818.67	123	8053	406363.36	1342837.38

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
123	8054	406388,10	1342856,96	124	8094	406178,31	1342139,49								
123	8055	406388,10	1342886,55	124	8095	406174,22	1342133,53								
123	8056	406409,95	1342970,87	124	8096	406170,67	1342128,97								
123	8057	406413,97	1343027,14	124	8097	406168,07	1342124,36								
123	8058	406411,35	1343033,21	124	8098	406162,94	1342116,56								
123	8059	406402,11	1343034,73	124	8099	406159,80	1342110,55								
123	8060	406392,04	1343008,11	124	8100	406158,48	1342103,03								
123	8061	406385,97	1342976,39	124	8101	406158,05	1342094,52								
123	8062	406373,56	1342955,15	124	8102	406160,91	1342085,38								
123	8063	406353,43	1342936,12	124	8103	406166,28	1342078,95								
123	8064	406284,48	1342888,13	124	8104	406171,25	1342073,96								
123	8065	406245,86	1342891,16	124	8105	406175,19	1342067,60								
123	8066	406223,25	1342774,64	124	8106	406179,05	1342059,35								
123	8067	406245,72	1342636,73	124	8107	406180,84	1342054,46								
123	8068	406260,06	1342644,73	124	8108	406168,48	1342043,28								
123	8069	406275,37	1342667,63	124	8109	406175,51	1342017,09								
123	8070	406276,20	1342767,61	124	8110	406189,90	1342012,51								
123	8071	406302,12	1342843,73	124	8111	406190,69	1341990,16								
123	8072	406335,22	1342870,76	124	8112	406172,50	1341957,99								
123	8073	406363,91	1342893,92	124	8113	406171,21	1341901,57								
123	8051	406352,88	1342842,07	124	8114	406170,96	1341890,66								
124	8074	406208,06	1341924,65	124	8074	406208,06	1341924,65								
124	8075	406235,98	1341963,97												
124	8076	406250,69	1341996,69												
124	8077	406227,27	1342011,09												
124	8078	406230,27	1342035,71												
124	8079	406228,22	1342050,27												
124	8080	406257,29	1342134,76												
124	8081	406258,79	1342206,80												
124	8082	406277,10	1342298,05												
124	8083	406272,60	1342307,96												
124	8084	406194,55	1342364,54												
124	8085	406173,84	1342325,52												
124	8086	406154,63	1342247,33												
124	8087	406193,65	1342238,92												
124	8088	406219,17	1342230,21												
124	8089	406237,18	1342206,50												
124	8090	406240,48	1342168,08												
124	8091	406227,27	1342147,07												
124	8092	406203,86	1342142,87												
124	8093	406178,55	1342140,19												