

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Кемчугского участкового лесничества
Емельяновского лесничества Красноярского края**

Система координат МСК-167

Порядковый номер контура	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	674440,79	27169,82	2	30	671995,82	27697,83	3	27	675268,43	29367,19	3	63	675406,91	28822,94	3	99	675839,99	28294,66
1	2	674473,68	27159,07	2	31	672006,87	27702,24	3	28	675291,07	29346,29	3	64	675411,47	28811,03	3	100	675850,52	28267,78
1	3	674491,12	27155,86	2	32	672021,29	27699,23	3	29	675317,93	29346,29	3	65	675413,47	28805,05	3	101	675872,80	28243,36
1	4	674495,16	27155,06	2	33	672039,34	27686,67	3	30	675340,74	29366,23	3	66	675440,42	28793,78	3	102	675880,85	28237,38
1	5	674527,75	27150,65	2	34	672053,88	27683,75	3	31	675370,88	29386,04	3	67	675452,09	28789,17	3	103	675889,17	28231,20
1	6	674487,95	27146,40	2	35	672068,27	27688,08	3	32	675397,84	29397,95	3	68	675469,61	28793,02	3	104	675890,58	28196,99
1	1	674440,79	27169,82	2	36	672082,20	27712,59	3	33	675412,38	29406,62	3	69	675477,26	28776,65	3	105	675882,50	28182,03
2	1	672137,02	27771,03	2	37	672090,64	27736,93	3	34	675423,94	29401,88	3	70	675474,14	28734,10	3	106	675888,86	28170,16
2	2	672148,00	27766,89	2	38	672120,56	27763,36	3	35	675432,26	29391,98	3	71	675494,02	28676,58	3	107	675908,85	28149,22
2	3	672150,54	27756,39	2	1	672137,02	27771,03	3	36	675406,85	29361,97	3	72	675519,74	28652,84	3	108	675915,77	28123,91
2	4	672150,51	27734,12	3	1	674821,99	29632,47	3	37	675398,08	29342,12	3	73	675549,46	28654,64	3	109	675910,42	28106,02
2	5	672146,04	27705,17	3	2	674838,27	29619,48	3	38	675392,92	29313,84	3	74	675564,78	28681,47	3	110	675897,19	28062,42
2	6	672145,54	27702,40	3	3	674840,94	29594,65	3	39	675389,72	29293,67	3	75	675579,71	28692,95	3	111	675894,01	28012,29
2	7	672137,01	27675,77	3	4	674843,04	29558,59	3	40	675373,31	29271,01	3	76	675597,12	28690,82	3	112	675899,98	27985,01
2	8	672127,99	27657,11	3	5	674851,88	29531,76	3	41	675351,72	29270,61	3	77	675616,38	28685,24	3	113	675912,51	27963,43
2	9	672116,35	27636,50	3	6	674865,39	29524,46	3	42	675319,66	29293,99	3	78	675656,04	28672,69	3	114	675928,79	27943,94
2	10	672121,68	27613,60	3	7	674883,18	29525,86	3	43	675298,61	29287,45	3	79	675699,26	28636,15	3	115	675943,70	27939,25
2	11	672126,62	27593,62	3	8	674903,76	29539,06	3	44	675281,26	29280,27	3	80	675740,56	28606,83	3	116	675964,72	27940,57
2	12	672128,67	27578,74	3	9	674922,24	29552,01	3	45	675270,22	29263,27	3	81	675756,45	28578,95	3	117	676000,76	27949,47
2	13	672124,66	27561,77	3	10	674959,37	29556,07	3	46	675286,57	29214,89	3	82	675761,41	28563,59	3	118	676047,41	27980,52
2	14	672118,16	27557,48	3	11	674981,35	29554,26	3	47	675285,09	29149,67	3	83	675779,20	28553,12	3	119	676065,87	28000,37
2	15	672101,08	27559,45	3	12	674998,22	29551,29	3	48	675302,26	29131,14	3	84	675807,06	28582,08	3	120	676101,46	28027,25
2	16	672083,17	27564,50	3	13	675014,25	29539,10	3	49	675313,95	29124,89	3	85	675831,43	28577,19	3	121	676136,99	28038,76
2	17	672076,57	27565,70	3	14	675026,25	29485,75	3	50	675329,10	29118,99	3	86	675843,19	28537,44	3	122	676176,77	28031,06
2	18	672067,63	27567,47	3	15	675047,35	29471,07	3	51	675336,56	29124,73	3	87	675853,37	28517,59	3	123	676198,36	28015,01
2	19	672054,16	27560,97	3	16	675083,87	29465,62	3	52	675351,22	29108,68	3	88	675873,30	28481,65	3	124	676209,57	27987,14
2	20	672040,09	27551,26	3	17	675108,33	29461,69	3	53	675344,53	29090,91	3	89	675862,11	28454,13	3	125	676208,21	27964,47
2	21	672026,60	27545,81	3	18	675138,06	29455,79	3	54	675319,53	29075,95	3	90	675856,87	28447,51	3	126	676190,74	27933,79
2	22	672012,12	27545,65	3	19	675163,15	29435,86	3	55	675300,66	29060,19	3	91	675821,70	28434,64	3	127	676170,46	27921,92
2	23	672002,15	27554,99	3	20	675166,38	29411,03	3	56	675290,90	29039,33	3	92	675801,86	28410,93	3	128	676149,45	27907,56
2	24	671999,58	27573,00	3	21	675167,35	29388,89	3	57	675295,72	29019,12	3	93	675805,48	28390,48	3	129	676124,77	27904,51
2	25	672001,61	27601,60	3	22	675170,06	29361,97	3	58	675323,24	28994,65	3	94	675821,92	28375,16	3	130	676080,21	27905,55
2	26	672001,18	27606,66	3	23	675192,88	29356,04	3	59	675356,76	28970,75	3	95	675838,97	28373,75	3	131	676050,18	27903,15
2	27	672000,15	27620,61	3	24	675210,51	29354,63	3	60	675373,77	28947,64	3	96	675846,94	28358,43	3	132	676016,41	27892,76
2	28	671999,14	27644,96	3	25	675243,27	29372,40	3	61	675394,46	28895,34	3	97	675847,37	28347,28	3	133	676001,58	27893,44
2	29	671995,12	27669,23	3	26	675254,83	29374,17	3	62	675400,44	28865,78	3	98	675839,27	28334,04	3	134	675984,08	27887,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	135	675966,37	27876,31	3	176	675756,38	27096,70	3	217	674441,85	27271,14	3	258	673885,04	27450,67	3	299	673033,46	27081,34
3	136	675927,47	27865,52	3	177	675767,08	27114,51	3	218	674439,90	27256,22	3	259	673856,07	27457,73	3	300	673047,95	27098,39
3	137	675898,55	27851,53	3	178	675766,39	27133,32	3	219	674427,35	27248,76	3	260	673806,61	27458,17	3	301	673060,97	27111,26
3	138	675874,48	27827,90	3	179	675767,15	27146,24	3	220	674414,38	27239,09	3	261	673784,58	27457,45	3	302	673065,46	27127,23
3	139	675856,51	27806,56	3	180	675756,72	27155,98	3	221	674408,88	27229,46	3	262	673759,08	27456,57	3	303	673063,93	27137,77
3	140	675851,56	27790,72	3	181	675753,17	27179,33	3	222	674403,35	27215,51	3	263	673715,04	27459,17	3	304	673054,77	27156,55
3	141	675846,16	27733,92	3	182	675731,18	27199,18	3	223	674402,32	27198,54	3	264	673684,06	27465,67	3	305	673025,19	27147,56
3	142	675841,20	27677,89	3	183	675692,89	27234,12	3	224	674410,75	27184,74	3	265	673682,06	27465,51	3	306	673003,28	27140,58
3	143	675840,62	27666,38	3	184	675668,34	27254,01	3	225	674050,36	27363,67	3	266	673666,54	27462,10	3	307	672998,93	27117,20
3	144	675843,47	27621,06	3	185	675630,77	27255,66	3	226	674010,36	27383,53	3	267	673661,07	27450,47	3	308	672977,92	27108,45
3	145	675829,07	27575,57	3	186	675597,66	27252,21	3	227	674049,46	27402,22	3	268	673672,07	27434,06	3	309	672948,83	27103,84
3	146	675826,58	27565,82	3	187	675588,95	27245,27	3	228	674075,93	27409,96	3	269	673677,56	27420,75	3	310	672927,80	27096,66
3	147	675818,04	27533,05	3	188	675587,95	27263,92	3	229	674093,41	27422,87	3	270	673690,11	27416,66	3	311	672916,60	27088,96
3	148	675800,53	27492,70	3	189	675524,91	27257,19	3	230	674103,49	27437,71	3	271	673713,59	27411,64	3	312	672900,09	27071,83
3	149	675774,27	27467,68	3	190	675178,83	27220,21	3	231	674107,96	27454,72	3	272	673739,05	27414,05	3	313	672887,31	27040,39
3	150	675757,36	27443,29	3	191	674529,92	27150,89	3	232	674102,41	27465,27	3	273	673768,72	27399,45	3	314	672884,34	27032,85
3	151	675751,34	27436,79	3	192	674542,60	27166,45	3	233	674096,93	27466,95	3	274	673769,55	27378,99	3	315	672878,80	27019,09
3	152	675747,43	27432,54	3	193	674547,06	27172,47	3	234	674074,51	27474,41	3	275	673775,00	27362,11	3	316	672877,85	27005,29
3	153	675751,91	27425,20	3	194	674545,94	27179,38	3	235	674042,00	27474,05	3	276	673782,99	27345,34	3	317	672884,77	26997,63
3	154	675758,96	27417,10	3	195	674542,89	27198,22	3	236	674014,93	27480,07	3	277	673791,06	27336,92	3	318	672885,11	26998,19
3	155	675779,93	27403,54	3	196	674560,82	27198,42	3	237	673964,60	27509,31	3	278	673802,99	27336,08	3	319	672908,60	26998,51
3	156	675812,78	27391,99	3	197	674575,31	27198,66	3	238	673913,71	27538,11	3	279	673812,29	27336,60	3	320	672940,57	27009,50
3	157	675859,94	27353,80	3	198	674586,29	27212,50	3	239	673888,20	27538,79	3	280	673706,79	27206,36	3	321	672948,57	27015,44
3	158	675876,91	27327,49	3	199	674586,83	27225,29	3	240	673859,24	27538,51	3	281	673700,80	27220,20	3	322	672791,82	26832,02
3	159	675902,02	27259,51	3	200	674587,31	27234,76	3	241	673849,24	27537,47	3	282	673677,15	27281,25	3	323	672714,36	26360,09
3	160	675906,61	27240,01	3	201	674581,32	27258,02	3	242	673836,78	27536,10	3	283	673654,01	27274,19	3	324	672647,80	26345,81
3	161	675908,31	27215,23	3	202	674573,40	27288,07	3	243	673821,20	27529,57	3	284	673649,05	27271,50	3	325	672605,57	26340,96
3	162	675906,90	27177,56	3	203	674555,42	27308,44	3	244	673815,29	27524,23	3	285	673637,57	27265,36	3	326	672559,09	26336,98
3	163	675911,09	27138,18	3	204	674542,97	27324,77	3	245	673811,57	27509,19	3	286	673611,02	27250,24	3	327	672532,59	26330,29
3	164	675924,06	27117,64	3	205	674529,44	27340,53	3	246	673811,61	27495,39	3	287	673603,54	27239,53	3	328	672521,59	26311,03
3	165	675931,06	27094,42	3	206	674506,36	27347,43	3	247	673819,58	27485,97	3	288	673599,98	27226,86	3	329	672521,57	26300,53
3	166	675931,56	27062,73	3	207	674476,43	27351,32	3	248	673836,59	27480,87	3	289	673601,51	27204,64	3	330	672528,97	26285,52
3	167	675913,20	27031,52	3	208	674452,94	27351,08	3	249	673871,15	27473,89	3	290	673604,03	27165,49	3	331	672538,88	26268,80
3	168	675880,15	27012,55	3	209	674433,94	27348,71	3	250	673899,09	27474,25	3	291	673603,93	27122,97	3	332	672538,82	26242,33
3	169	675841,73	27006,62	3	210	674426,33	27344,58	3	251	673942,18	27462,86	3	292	673624,70	27105,04	3	333	672525,49	26199,73
3	170	675818,26	27010,63	3	211	674421,92	27342,21	3	252	673962,98	27446,70	3	293	673618,27	27097,14	3	334	672502,84	26130,74
3	171	675790,29	27016,60	3	212	674417,38	27334,59	3	253	673977,45	27435,19	3	294	673553,47	27071,12	3	335	672481,61	26070,02
3	172	675771,99	27025,27	3	213	674415,89	27331,46	3	254	673986,41	27420,47	3	295	672950,83	27017,12	3	336	672463,56	26046,55
3	173	675755,99	27040,59	3	214	674416,85	27315,22	3	255	673989,02	27406,79	3	296	672988,47	27045,08	3	337	672438,16	26035,68
3	174	675749,70	27055,23	3	215	674422,34	27296,29	3	256	673982,36	27397,44	3	297	673006,97	27063,01	3	338	672427,41	26021,28
3	175	675746,87	27075,44	3	216	674432,83	27282,65	3	257	673897,48	27439,56	3	298	673018,94	27071,35	3	339	672424,38	25999,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	340	672419,18	25983,50	3	381	666951,14	24133,56	3	422	666988,37	24408,47	3	463	667447,04	24713,35	3	504	667460,81	25068,68
3	341	672314,31	25979,19	3	382	666933,67	24144,79	3	423	666996,85	24430,61	3	464	667480,07	24709,90	3	505	667456,34	25080,83
3	342	671932,24	25963,46	3	383	666921,12	24153,78	3	424	667004,83	24443,65	3	465	667502,05	24708,65	3	506	667458,26	25097,52
3	343	671737,12	25955,42	3	384	666923,25	24187,91	3	425	667023,33	24449,18	3	466	667521,55	24702,04	3	507	667465,32	25124,27
3	344	671662,62	25952,36	3	385	666928,55	24219,40	3	426	667050,38	24455,64	3	467	667541,55	24698,55	3	508	667473,82	25145,69
3	345	671472,50	25944,55	3	386	666924,44	24217,95	3	427	667053,82	24456,40	3	468	667559,03	24698,67	3	509	667479,27	25151,82
3	346	671447,15	25943,51	3	387	666872,49	24197,46	3	428	667071,39	24458,17	3	469	667581,08	24699,67	3	510	667492,36	25154,99
3	347	671261,20	25935,85	3	388	666819,55	24182,33	3	429	667084,21	24462,94	3	470	667596,21	24717,16	3	511	667509,83	25155,19
3	348	670560,06	25351,42	3	389	666785,94	24175,11	3	430	667087,26	24472,05	3	471	667585,85	24735,29	3	512	667524,30	25155,35
3	349	670308,83	25142,00	3	390	666765,99	24175,64	3	431	667078,63	24497,92	3	472	667572,46	24742,02	3	513	667533,32	25161,61
3	350	670013,41	24895,76	3	391	666746,50	24181,45	3	432	667077,67	24519,18	3	473	667557,93	24744,91	3	514	667539,32	25174,53
3	351	669857,82	24766,05	3	392	666732,97	24195,81	3	433	667084,09	24532,25	3	474	667534,42	24744,63	3	515	667553,38	25219,17
3	352	669636,47	24581,55	3	393	666728,47	24209,41	3	434	667093,63	24546,01	3	475	667519,96	24743,67	3	516	667560,82	25238,18
3	353	669557,69	24515,88	3	394	666731,96	24224,61	3	435	667104,12	24551,46	3	476	667509,99	24747,36	3	517	667560,86	25247,17
3	354	669414,82	24396,80	3	395	666740,49	24232,35	3	436	667116,13	24551,62	3	477	667505,49	24760,96	3	518	667560,90	25256,43
3	355	669281,68	24285,83	3	396	666753,52	24238,61	3	437	667125,63	24544,08	3	478	667503,02	24785,30	3	519	667551,36	25272,51
3	356	669030,85	24076,77	3	397	666767,00	24238,73	3	438	667130,65	24538,35	3	479	667499,45	24802,75	3	520	667546,88	25279,13
3	357	668789,01	24128,63	3	398	666790,06	24238,33	3	439	667138,75	24522,50	3	480	667492,98	24814,86	3	521	667521,37	25314,59
3	358	668624,13	24170,06	3	399	666815,03	24237,08	3	440	667150,09	24495,03	3	481	667476,93	24821,48	3	522	667506,34	25355,46
3	359	668540,51	24208,21	3	400	666831,01	24240,29	3	441	667160,05	24480,75	3	482	667452,96	24821,96	3	523	667506,82	25376,76
3	360	668439,45	24234,64	3	401	666850,97	24250,40	3	442	667166,97	24474,01	3	483	667431,96	24825,53	3	524	667515,31	25403,99
3	361	668216,82	24239,05	3	402	666857,97	24262,67	3	443	667176,49	24471,85	3	484	667423,01	24833,76	3	525	667549,45	25453,57
3	362	667742,25	24161,20	3	403	666858,98	24279,40	3	444	667185,49	24478,02	3	485	667410,98	24850,36	3	526	667573,43	25475,07
3	363	667656,79	24145,27	3	404	666853,04	24293,52	3	445	667190,90	24492,30	3	486	667409,93	24870,90	3	527	667599,65	25490,75
3	364	666987,25	24020,49	3	405	666838,30	24306,35	3	446	667188,94	24507,42	3	487	667412,93	24882,69	3	528	667617,12	25497,01
3	365	666982,68	24046,52	3	406	666837,28	24336,72	3	447	667162,43	24542,08	3	488	667416,99	24897,57	3	529	667649,63	25497,37
3	366	666984,11	24070,27	3	407	666842,26	24361,14	3	448	667145,98	24569,27	3	489	667423,93	24918,19	3	530	667660,10	25497,45
3	367	666984,69	24074,68	3	408	666852,36	24368,84	3	449	667144,99	24586,04	3	490	667428,42	24934,23	3	531	667687,60	25497,85
3	368	666990,08	24084,59	3	409	666863,87	24372,78	3	450	667149,37	24607,30	3	491	667424,46	24949,39	3	532	667715,15	25495,85
3	369	667000,68	24088,52	3	410	666880,37	24371,49	3	451	667160,28	24618,85	3	492	667414,93	24958,38	3	533	667744,60	25487,86
3	370	667012,66	24086,39	3	411	666912,29	24345,18	3	452	667174,34	24628,63	3	493	667406,50	24973,50	3	534	667781,13	25476,39
3	371	667030,14	24080,50	3	412	666940,54	24307,48	3	453	667177,86	24631,24	3	494	667407,42	24984,17	3	535	667793,67	25472,46
3	372	667048,70	24076,97	3	413	666986,41	24291,07	3	454	667185,36	24640,43	3	495	667414,46	24994,15	3	536	667830,63	25456,98
3	373	667060,65	24080,90	3	414	667005,95	24288,26	3	455	667194,20	24667,62	3	496	667428,01	25001,90	3	537	667857,09	25453,21
3	374	667067,16	24090,12	3	415	667017,96	24289,23	3	456	667213,19	24693,69	3	497	667452,84	25013,81	3	538	667876,14	25452,65
3	375	667070,15	24102,28	3	416	667025,99	24294,64	3	457	667235,71	24709,98	3	498	667478,37	25018,70	3	539	667890,61	25453,53
3	376	667069,16	24112,94	3	417	667027,37	24303,75	3	458	667258,69	24719,32	3	499	667493,45	25022,71	3	540	667898,57	25456,70
3	377	667058,61	24122,65	3	418	667020,91	24315,82	3	459	667293,18	24722,01	3	500	667501,39	25025,84	3	541	667906,66	25464,44
3	378	667037,14	24126,98	3	419	667002,80	24341,73	3	460	667341,14	24718,08	3	501	667503,86	25036,47	3	542	667908,54	25476,59
3	379	666997,13	24128,03	3	420	666991,27	24367,44	3	461	667361,72	24714,07	3	502	667495,88	25046,34	3	543	667903,64	25488,75
3	380	666970,64	24127,66	3	421	666986,29	24389,50	3	462	667407,56	24715,95	3	503	667482,90	25056,04	3	544	667891,66	25503,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	545	667878,64	25515,02	3	586	669002,40	26245,09	3	627	670796,22	27513,43	3	668	671923,38	28373,35	3	709	673966,02	29468,51
3	546	667869,65	25530,90	3	587	669320,86	26406,94	3	628	670848,73	27613,07	3	669	671944,87	28367,18	3	710	673937,86	29455,95
3	547	667861,29	25550,27	3	588	669333,87	26417,88	3	629	670862,64	27631,54	3	670	671967,97	28365,37	3	711	673937,17	29445,12
3	548	667858,33	25557,13	3	589	669369,53	26431,67	3	630	670863,90	27630,56	3	671	671987,96	28374,11	3	712	673943,43	29431,20
3	549	667858,40	25571,61	3	590	669383,48	26438,77	3	631	670890,25	27620,73	3	672	672021,88	28401,11	3	713	673952,80	29418,65
3	550	667858,33	25580,44	3	591	669399,38	26443,22	3	632	670894,85	27619,77	3	673	672026,93	28405,24	3	714	673963,99	29415,52
3	551	667858,91	25585,25	3	592	669656,25	26542,61	3	633	670902,31	27619,85	3	674	672044,46	28421,32	3	715	673986,28	29421,06
3	552	667862,39	25601,25	3	593	669732,36	26552,39	3	634	670922,79	27620,09	3	675	672052,39	28431,99	3	716	674027,80	29409,95
3	553	667868,75	25608,01	3	594	669813,79	26617,84	3	635	670937,21	27628,96	3	676	672049,92	28439,33	3	717	674036,80	29393,06
3	554	667903,90	25620,82	3	595	669833,52	26628,24	3	636	670939,71	27644,92	3	677	672037,97	28441,34	3	718	674038,64	29376,78
3	555	667909,25	25620,35	3	596	669875,72	26639,09	3	637	670928,25	27668,06	3	678	672017,93	28428,42	3	719	674059,47	29346,81
3	556	667930,73	25615,25	3	597	669964,90	26722,19	3	638	670922,23	27685,99	3	679	671996,92	28414,46	3	720	674056,70	29326,92
3	557	667945,58	25602,18	3	598	670043,15	26795,09	3	639	670922,17	27689,16	3	680	671984,37	28412,14	3	721	674057,75	29311,92
3	558	667962,48	25597,80	3	599	670183,57	26925,93	3	640	670924,88	27705,93	3	681	671964,95	28420,52	3	722	674043,44	29297,16
3	559	667997,33	25604,46	3	600	670391,69	27119,84	3	641	670937,31	27726,18	3	682	671939,40	28422,37	3	723	674033,65	29266,15
3	560	668001,33	25610,60	3	601	670423,53	27140,01	3	642	670936,49	27729,64	3	683	671917,06	28416,13	3	724	674036,14	29251,35
3	561	667996,80	25620,35	3	602	670437,58	27148,92	3	643	671073,87	27912,13	3	684	672004,48	28454,20	3	725	674048,18	29244,85
3	562	667995,96	25629,37	3	603	670588,64	27286,94	3	644	671096,45	27942,11	3	685	672299,10	28582,50	3	726	674067,69	29243,45
3	563	667971,00	25642,89	3	604	670680,23	27370,63	3	645	671100,82	27937,30	3	686	672339,68	28600,17	3	727	674086,91	29252,52
3	564	667971,23	25645,34	3	605	670758,79	27442,41	3	646	671103,86	27933,95	3	687	672576,70	28703,39	3	728	674097,99	29261,94
3	565	668025,27	25665,02	3	606	670773,34	27470,02	3	647	671115,44	27922,40	3	688	672989,32	28883,08	3	729	674152,15	29247,50
3	566	668039,47	25660,29	3	607	670776,27	27468,16	3	648	671124,98	27905,55	3	689	673039,31	28883,96	3	730	674170,95	29248,99
3	567	668069,94	25656,89	3	608	670794,17	27469,40	3	649	671138,55	27895,33	3	690	673161,35	28876,76	3	731	674184,81	29264,71
3	568	668105,71	25656,32	3	609	670813,26	27467,56	3	650	671150,06	27886,74	3	691	673166,31	28905,31	3	732	674191,17	29282,12
3	569	668130,93	25658,97	3	610	670823,01	27461,49	3	651	671174,48	27873,31	3	692	673171,82	28905,85	3	733	674187,98	29298,56
3	570	668153,39	25661,50	3	611	670826,67	27459,21	3	652	671196,03	27864,04	3	693	673239,34	28919,10	3	734	674176,48	29312,48
3	571	668164,47	25664,63	3	612	670831,47	27440,68	3	653	671208,96	27864,20	3	694	673706,01	29296,53	3	735	674157,34	29317,33
3	572	668170,90	25671,57	3	613	670827,49	27415,25	3	654	671221,48	27872,78	3	695	673725,31	29336,85	3	736	674140,27	29343,16
3	573	668170,46	25683,00	3	614	670826,40	27401,46	3	655	671238,46	27931,30	3	696	673736,62	29358,30	3	737	674135,69	29356,44
3	574	668159,47	25693,51	3	615	670831,91	27393,07	3	656	671258,01	28005,55	3	697	673763,08	29408,50	3	738	674142,33	29389,85
3	575	668142,43	25699,36	3	616	670847,91	27389,06	3	657	671263,94	28081,84	3	698	673773,49	29428,25	3	739	674138,15	29430,00
3	576	668134,03	25704,63	3	617	670864,40	27389,22	3	658	671263,05	28107,13	3	699	673797,02	29472,89	3	740	674149,13	29462,09
3	577	668200,93	25729,00	3	618	670875,52	27395,76	3	659	671262,54	28121,98	3	700	673815,07	29507,14	3	741	674159,15	29468,55
3	578	668225,67	25738,01	3	619	670885,66	27413,49	3	660	671261,97	28130,85	3	701	673824,16	29515,16	3	742	674172,65	29467,62
3	579	668312,65	25769,69	3	620	670900,09	27422,11	3	661	671270,85	28134,72	3	702	673826,14	29511,26	3	743	674183,16	29447,05
3	580	668323,65	25772,10	3	621	670914,84	27443,49	3	662	671526,00	28245,83	3	703	673846,14	29508,29	3	744	674183,83	29428,56
3	581	668460,27	25933,95	3	622	670912,34	27463,58	3	663	671844,48	28384,52	3	704	673873,38	29516,64	3	745	674181,65	29389,13
3	582	668545,82	26004,87	3	623	670897,88	27475,06	3	664	671848,62	28380,37	3	705	673902,60	29508,21	3	746	674185,97	29371,96
3	583	668558,81	26015,64	3	624	670868,32	27483,16	3	665	671881,14	28357,47	3	706	673932,96	29510,66	3	747	674207,82	29345,93
3	584	668826,20	26149,70	3	625	670831,80	27494,35	3	666	671895,88	28360,28	3	707	673963,33	29506,17	3	748	674230,56	29345,61
3	585	668973,06	26223,33	3	626	670804,82	27507,79	3	667	671909,87	28368,94	3	708	673973,75	29484,91	3	749	674245,01	29359,33

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				
3	750	674243,76	29384,64	3	791	674550,94	29556,19	3	831	672153,17	27603,05	3	872	672554,82	27854,01	3	913	672288,69	27437,51
3	751	674242,27	29412,23	3	792	674578,83	29571,83	3	832	672153,70	27580,83	3	873	672569,29	27859,47	3	914	672272,15	27428,85
3	752	674245,76	29440,87	3	793	674597,82	29612,22	3	833	672160,16	27562,90	3	874	672578,24	27852,17	3	915	672271,18	27420,39
3	753	674249,23	29457,80	3	794	674606,86	29623,93	3	834	672173,70	27559,93	3	875	672585,30	27837,41	3	916	672290,18	27411,08
3	754	674248,30	29490,65	3	795	674622,37	29628,42	3	835	672187,23	27568,59	3	876	672586,80	27810,97	3	917	672330,87	27397,68
3	755	674245,56	29506,49	3	796	674644,39	29623,81	3	836	672205,13	27588,33	3	877	672582,93	27791,12	3	918	672340,88	27392,31
3	756	674235,01	29523,26	3	797	674674,65	29595,21	3	837	672224,12	27597,03	3	878	672579,90	27762,44	3	919	672357,87	27383,25
3	757	674230,55	29548,65	3	798	674707,79	29592,08	3	838	672249,67	27606,90	3	879	672586,90	27745,64	3	920	672364,32	27371,65
3	758	674234,57	29565,57	3	799	674729,46	29600,47	3	839	672265,20	27616,60	3	880	672597,44	27730,19	3	921	672358,79	27351,48
3	759	674240,02	29578,33	3	800	674741,98	29591,36	3	840	672272,17	27630,44	3	881	672595,94	27720,37	3	922	672358,79	27321,88
3	760	674250,08	29582,74	3	801	674742,32	29578,81	3	841	672267,13	27644,08	3	882	672586,78	27710,22	3	923	672371,33	27306,15
3	761	674278,33	29560,68	3	802	674729,01	29563,53	3	842	672255,18	27657,72	3	883	672575,62	27711,38	3	924	672400,75	27305,47
3	762	674289,83	29546,08	3	803	674733,21	29540,86	3	843	672235,66	27671,23	3	884	672554,53	27713,27	3	925	672431,83	27299,50
3	763	674286,97	29526,54	3	804	674742,12	29529,23	3	844	672231,15	27685,99	3	885	672533,03	27707,73	3	926	672465,53	27301,54
3	764	674285,56	29505,73	3	805	674762,20	29527,35	3	845	672228,83	27696,94	3	886	672520,10	27695,94	3	927	672483,11	27308,24
3	765	674295,30	29472,16	3	806	674779,69	29539,22	3	846	672238,75	27708,78	3	887	672514,52	27672,60	3	928	672506,03	27334,39
3	766	674318,06	29452,62	3	807	674788,73	29550,93	3	847	672261,80	27726,66	3	888	672525,10	27643,08	3	929	672530,32	27357,41
3	767	674346,97	29442,52	3	808	674793,91	29589,96	3	848	672269,27	27738,46	3	889	672548,20	27616,48	3	930	672545,83	27361,91
3	768	674358,83	29450,90	3	809	674804,49	29614,30	3	849	672262,74	27748,88	3	890	672561,75	27600,80	3	931	672565,86	27350,48
3	769	674371,49	29471,80	3	810	674808,59	29628,10	3	850	672262,81	27762,68	3	891	672564,53	27588,53	3	932	672572,19	27321,48
3	770	674393,70	29494,10	3	1	674821,99	29632,47	3	851	672265,76	27771,19	3	892	672555,93	27572,00	3	933	672570,18	27298,17
3	771	674408,75	29505,29	3	811	672141,67	28012,16	3	852	672279,31	27779,81	3	893	672533,96	27543,96	3	934	672560,18	27285,34
3	772	674424,30	29507,57	3	812	672159,33	28009,04	3	853	672294,77	27774,72	3	894	672505,13	27513,44	3	935	672542,24	27279,88
3	773	674429,30	29501,76	3	813	672171,63	27982,60	3	854	672295,46	27761,80	3	895	672491,02	27487,29	3	936	672517,74	27279,60
3	774	674432,32	29482,99	3	814	672180,65	27964,71	3	855	672307,99	27752,45	3	896	672484,83	27466,87	3	937	672490,90	27279,64
3	775	674427,47	29461,73	3	815	672190,75	27960,02	3	856	672324,45	27753,74	3	897	672465,29	27463,26	3	938	672478,03	27276,31
3	776	674415,36	29448,01	3	816	672206,29	27957,01	3	857	672346,60	27771,83	3	898	672444,29	27467,23	3	939	672461,53	27271,86
3	777	674398,82	29426,63	3	817	672228,79	27957,33	3	858	672362,10	27765,65	3	899	672429,46	27473,81	3	940	672446,03	27266,45
3	778	674397,34	29416,48	3	818	672246,31	27955,41	3	859	672369,17	27757,31	3	900	672424,19	27481,51	3	941	672434,31	27244,10
3	779	674395,87	29405,41	3	819	672252,32	27937,48	3	860	672387,23	27737,41	3	901	672410,35	27494,91	3	942	672430,83	27221,84
3	780	674404,91	29392,82	3	820	672247,77	27918,43	3	861	672402,37	27726,94	3	902	672392,27	27520,66	3	943	672441,28	27198,74
3	781	674426,49	29387,36	3	821	672232,28	27894,88	3	862	672426,89	27725,14	3	903	672379,69	27526,92	3	944	672465,79	27186,27
3	782	674447,39	29395,47	3	822	672213,83	27874,63	3	863	672449,34	27733,88	3	904	672364,26	27529,85	3	945	672482,76	27190,36
3	783	674460,94	29416,04	3	823	672195,70	27838,01	3	864	672471,30	27751,41	3	905	672348,77	27524,43	3	946	672505,36	27197,02
3	784	674481,93	29437,98	3	824	672196,04	27825,37	3	865	672502,31	27748,60	3	906	672320,80	27501,29	3	947	672526,85	27209,25
3	785	674501,50	29445,88	3	825	672203,68	27803,11	3	866	672525,81	27754,14	3	907	672304,38	27492,62	3	948	672545,19	27223,17
3	786	674519,89	29457,52	3	826	672206,12	27774,56	3	867	672543,31	27777,72	3	908	672300,11	27481,87	3	949	672560,33	27235,40
3	787	674529,62	29479,82	3	827	672207,07	27747,04	3	868	672556,78	27795,81	3	909	672304,25	27474,66	3	950	672569,16	27233,64
3	788	674524,05	29497,99	3	828	672194,05	27710,94	3	869	672559,83	27811,78	3	910	672316,75	27467,36	3	951	672584,64	27227,74
3	789	674511,11	29529,35	3	829	672176,63	27671,63	3	870	672558,80	27825,53	3	911	672323,30	27456,85	3	952	672604,48	27221,68
3	790	674515,72	29546,04	3	830	672156,72	27627,43	3	871	672553,77	27838,13	3	912	672312,08	27443,89	3	953	672618,97	27214,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	954	672633,54	27215,67	3	995	672581,98	27085,55	3	1036	672003,59	26972,32	3	1077	671552,38	27233,92	3	1118	671252,97	27401,98
3	955	672639,05	27230,55	3	996	672571,47	27082,18	3	1037	671990,58	26936,14	3	1078	671538,87	27235,80	3	1119	671225,81	27383,29
3	956	672637,49	27248,52	3	997	672564,99	27070,51	3	1038	671971,29	26883,36	3	1079	671526,44	27251,61	3	1120	671222,29	27411,12
3	957	672636,05	27271,78	3	998	672561,56	27051,58	3	1039	671957,80	26866,55	3	1080	671517,45	27273,67	3	1121	671214,24	27424,80
3	958	672636,99	27299,30	3	999	672558,61	27025,15	3	1040	671931,35	26857,77	3	1081	671503,48	27287,74	3	1122	671198,26	27433,06
3	959	672642,58	27327,89	3	1000	672553,54	26998,59	3	1041	671905,89	26855,36	3	1082	671499,05	27292,40	3	1123	671181,73	27447,66
3	960	672650,01	27335,47	3	1001	672544,48	26970,92	3	1042	671872,36	26861,30	3	1083	671488,04	27297,13	3	1124	671158,77	27484,44
3	961	672661,97	27333,03	3	1002	672533,46	26958,08	3	1043	671866,77	26862,62	3	1084	671481,98	27299,62	3	1125	671155,29	27503,41
3	962	672664,54	27332,47	3	1003	672520,01	26951,55	3	1044	671822,86	26899,24	3	1085	671465,49	27300,42	3	1126	671161,21	27515,05
3	963	672672,50	27324,08	3	1004	672509,91	26954,63	3	1045	671792,35	26922,59	3	1086	671452,06	27291,80	3	1127	671164,31	27521,50
3	964	672679,16	27271,66	3	1005	672503,54	26980,02	3	1046	671750,87	26954,47	3	1087	671441,55	27270,30	3	1128	671178,25	27539,03
3	965	672727,35	27153,42	3	1006	672482,63	27008,06	3	1047	671701,07	27021,34	3	1088	671433,49	27254,29	3	1129	671197,39	27558,16
3	966	672729,27	27148,68	3	1007	672474,63	27018,97	3	1048	671688,50	27064,33	3	1089	671422,51	27252,05	3	1130	671220,87	27564,82
3	967	672747,59	27098,23	3	1008	672466,50	27037,06	3	1049	671690,29	27077,13	3	1090	671413,48	27258,26	3	1131	671247,81	27571,44
3	968	672749,11	27094,22	3	1009	672446,02	27053,82	3	1050	671692,36	27079,70	3	1091	671403,50	27274,07	3	1132	671261,91	27580,10
3	969	672750,37	27074,08	3	1010	672425,97	27059,84	3	1051	671696,90	27086,71	3	1092	671397,05	27285,34	3	1133	671276,41	27602,48
3	970	672750,87	27042,35	3	1011	672411,48	27060,76	3	1052	671709,33	27095,26	3	1093	671393,02	27291,88	3	1134	671277,38	27616,20
3	971	672745,37	27020,05	3	1012	672396,01	27054,23	3	1053	671726,86	27098,71	3	1094	671372,04	27306,44	3	1135	671266,35	27628,80
3	972	672737,88	26991,41	3	1013	672375,57	27027,71	3	1054	671755,82	27098,03	3	1095	671347,67	27316,94	3	1136	671244,83	27647,61
3	973	672723,40	26974,33	3	1014	672341,99	26982,51	3	1055	671789,37	27103,72	3	1096	671344,65	27317,51	3	1137	671223,39	27662,17
3	974	672706,33	26940,56	3	1015	672327,47	26973,81	3	1056	671810,37	27111,34	3	1097	671320,63	27321,88	3	1138	671222,83	27663,17
3	975	672686,38	26917,09	3	1016	672314,54	26973,69	3	1057	671822,85	27117,88	3	1098	671302,70	27328,01	3	1139	671209,87	27683,15
3	976	672664,54	26894,11	3	1017	672300,69	26981,35	3	1058	671824,88	27133,72	3	1099	671280,42	27339,85	3	1140	671200,84	27707,37
3	977	672641,84	26880,95	3	1018	672295,80	26998,63	3	1059	671822,36	27149,57	3	1100	671275,93	27353,52	3	1141	671198,34	27733,72
3	978	672621,33	26881,79	3	1019	672288,88	27023,90	3	1060	671810,80	27178,00	3	1101	671283,40	27365,28	3	1142	671205,88	27753,98
3	979	672606,76	26886,85	3	1020	672277,35	27050,25	3	1061	671799,86	27196,90	3	1102	671295,93	27373,86	3	1143	671215,85	27762,56
3	980	672609,03	26908,27	3	1021	672261,41	27074,96	3	1062	671785,39	27214,54	3	1103	671315,94	27376,27	3	1144	671231,38	27765,97
3	981	672615,57	26927,36	3	1022	672244,38	27080,02	3	1063	671766,29	27229,59	3	1104	671333,35	27380,68	3	1145	671248,35	27757,67
3	982	672629,53	26949,74	3	1023	672234,45	27075,68	3	1064	671730,65	27224,61	3	1105	671352,32	27401,66	3	1146	671260,82	27739,86
3	983	672633,02	26964,58	3	1024	672228,36	27043,28	3	1065	671713,67	27221,28	3	1106	671371,33	27410,36	3	1147	671273,42	27715,67
3	984	672631,63	26974,41	3	1025	672227,20	27027,87	3	1066	671696,19	27209,45	3	1107	671392,56	27406,39	3	1148	671283,12	27678,81
3	985	672623,51	26979,62	3	1026	672219,23	27012,95	3	1067	671675,22	27193,29	3	1108	671416,12	27403,42	3	1149	671298,15	27667,38
3	986	672601,53	26974,81	3	1027	672200,52	27007,46	3	1068	671648,69	27182,42	3	1109	671445,15	27404,82	3	1150	671319,10	27666,62
3	987	672584,51	26974,61	3	1028	672181,59	27007,26	3	1069	671626,11	27181,05	3	1110	671459,59	27413,45	3	1151	671335,82	27666,66
3	988	672575,57	26981,95	3	1029	672155,02	27011,15	3	1070	671610,69	27189,32	3	1111	671462,56	27427,29	3	1152	671343,83	27660,40
3	989	672574,57	26993,54	3	1030	672122,57	27012,87	3	1071	671602,72	27209,97	3	1112	671435,29	27438,28	3	1153	671342,90	27644,56
3	990	672583,61	27010,59	3	1031	672112,12	27012,11	3	1072	671600,32	27225,81	3	1113	671411,80	27444,33	3	1154	671330,90	27619,05
3	991	672596,51	27023,42	3	1032	672087,08	27010,35	3	1073	671597,75	27243,78	3	1114	671371,37	27450,19	3	1155	671313,40	27590,21
3	992	672606,48	27038,14	3	1033	672085,53	27010,15	3	1074	671591,27	27251,12	3	1115	671338,59	27457,73	3	1156	671310,44	27569,88
3	993	672607,57	27057,27	3	1034	672044,55	27003,49	3	1075	671575,83	27248,80	3	1116	671304,03	27435,03	3	1157	671323,91	27563,70
3	994	672594,06	27076,13	3	1035	672016,58	26992,58	3	1076	671566,81	27242,34	3	1117	671266,08	27410,28	3	1158	671347,00	27573,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1159	671361,17	27578,74	3	1200	671681,01	27694,70	3	1241	671918,05	27842,22	3	1281	673190,02	28135,70	3	1322	673271,60	28120,90
3	1160	671372,85	27567,63	3	1201	671699,95	27711,86	3	1242	671912,11	27862,23	3	1282	673190,53	28131,89	3	1323	673277,03	28122,11
3	1161	671374,81	27546,53	3	1202	671711,36	27727,07	3	1243	671918,62	27878,20	3	1283	673191,53	28126,16	3	1324	673288,13	28124,31
3	1162	671376,37	27522,71	3	1203	671735,49	27717,52	3	1244	671925,03	27886,70	3	1284	673183,62	28114,44	3	1325	673304,10	28122,39
3	1163	671395,32	27515,61	3	1204	671777,08	27684,55	3	1245	671941,04	27887,95	3	1285	673148,61	28104,06	3	1326	673316,10	28110,92
3	1164	671433,34	27531,49	3	1205	671795,48	27653,83	3	1246	671961,02	27879,72	3	1286	673122,24	28102,25	3	1327	673329,64	28096,39
3	1165	671463,36	27551,87	3	1206	671816,49	27644,60	3	1247	671979,09	27878,88	3	1287	673075,46	28067,16	3	1328	673332,61	28085,93
3	1166	671472,77	27578,54	3	1207	671832,01	27647,97	3	1248	671989,06	27887,46	3	1288	673054,48	28050,99	3	1329	673339,20	28060,54
3	1167	671477,29	27599,68	3	1208	671837,98	27656,31	3	1249	672017,56	27900,18	3	1289	673042,50	28017,58	3	1330	673343,51	28014,93
3	1168	671472,80	27618,73	3	1209	671839,03	27672,20	3	1250	672026,09	27921,36	3	1290	673041,49	27994,32	3	1331	673358,02	28001,38
3	1169	671463,34	27636,54	3	1210	671825,45	27688,96	3	1251	672029,61	27881,45	3	1291	673043,99	27985,25	3	1332	673385,02	27992,19
3	1170	671444,35	27657,52	3	1211	671805,99	27705,65	3	1252	672028,55	27866,77	3	1292	673046,02	27978,47	3	1333	673403,97	27996,96
3	1171	671435,40	27672,20	3	1212	671794,02	27720,33	3	1253	672023,98	27848,76	3	1293	673062,96	27966,24	3	1334	673429,49	28008,88
3	1172	671435,37	27684,91	3	1213	671789,34	27750,49	3	1254	672016,54	27823,25	3	1294	673076,45	27958,94	3	1335	673456,52	28028,29
3	1173	671440,84	27696,58	3	1214	671793,90	27769,54	3	1255	672019,98	27811,66	3	1295	673093,44	27949,67	3	1336	673470,51	28036,95
3	1174	671456,32	27708,41	3	1215	671801,38	27791,88	3	1256	672040,67	27794,85	3	1296	673117,97	27930,94	3	1337	673485,31	28037,59
3	1175	671476,28	27719,24	3	1216	671808,87	27808,89	3	1257	672060,26	27789,40	3	1297	673145,92	27906,96	3	1338	673491,14	28029,49
3	1176	671497,31	27720,57	3	1217	671824,32	27815,43	3	1258	672083,72	27786,47	3	1298	673159,47	27896,53	3	1339	673495,63	28009,48
3	1177	671514,28	27712,26	3	1218	671835,91	27815,59	3	1259	672092,76	27790,80	3	1299	673171,03	27879,68	3	1340	673500,22	27996,84
3	1178	671530,78	27717,80	3	1219	671858,05	27799,10	3	1260	672094,75	27803,51	3	1300	673175,69	27869,45	3	1341	673516,16	27989,58
3	1179	671533,79	27729,47	3	1220	671873,55	27780,29	3	1261	672092,25	27818,35	3	1301	673190,26	27864,36	3	1342	673540,63	27997,36
3	1180	671532,82	27745,36	3	1221	671886,59	27731,76	3	1262	672097,59	27831,19	3	1302	673209,23	27868,77	3	1343	673553,67	28015,45
3	1181	671530,28	27762,24	3	1222	671896,16	27702,16	3	1263	672124,08	27843,74	3	1303	673219,20	27877,44	3	1344	673568,18	28031,46
3	1182	671534,81	27776,04	3	1223	671882,16	27646,36	3	1264	672142,06	27853,53	3	1304	673228,77	27895,89	3	1345	673580,14	28034,87
3	1183	671544,85	27775,12	3	1224	671874,64	27619,81	3	1265	672154,06	27861,07	3	1305	673227,46	27905,75	3	1346	673599,18	28029,77
3	1184	671550,38	27765,65	3	1225	671871,63	27590,17	3	1266	672156,05	27873,75	3	1306	673207,51	27919,31	3	1347	673625,10	28024,80
3	1185	671553,78	27744,47	3	1226	671878,14	27575,45	3	1267	672150,59	27885,34	3	1307	673174,91	27934,75	3	1348	673645,22	28027,17
3	1186	671554,64	27704,24	3	1227	671894,14	27571,36	3	1268	672134,09	27886,22	3	1308	673149,94	27948,27	3	1349	673670,64	28038,00
3	1187	671561,72	27688,44	3	1228	671907,10	27574,73	3	1269	672107,10	27887,99	3	1309	673135,94	27958,26	3	1350	673692,72	28048,87
3	1188	671578,68	27686,51	3	1229	671912,61	27584,32	3	1270	672095,81	27896,37	3	1310	673136,82	27982,52	3	1351	673711,61	28050,15
3	1189	671592,66	27696,18	3	1230	671919,13	27599,20	3	1271	672090,37	27907,96	3	1311	673137,75	27992,79	3	1352	673731,65	28045,13
3	1190	671607,15	27713,35	3	1231	671932,66	27607,86	3	1272	672094,79	27927,77	3	1312	673138,76	27998,49	3	1353	673738,70	28037,79
3	1191	671607,62	27735,85	3	1232	671944,55	27621,74	3	1273	672108,33	27936,44	3	1313	673141,74	28000,09	3	1354	673744,70	28026,28
3	1192	671607,15	27749,93	3	1233	671949,11	27639,75	3	1274	672120,31	27944,98	3	1314	673152,35	28004,99	3	1355	673734,61	28006,03
3	1193	671612,04	27756,22	3	1234	671946,99	27663,65	3	1275	672132,83	27954,69	3	1315	673184,28	28006,39	3	1356	673719,13	27994,12
3	1194	671618,53	27765,77	3	1235	671939,05	27678,33	3	1276	672133,81	27967,36	3	1316	673215,45	27989,26	3	1357	673694,65	27986,49
3	1195	671635,60	27764,93	3	1236	671930,41	27699,39	3	1277	672125,80	27978,91	3	1317	673252,49	27980,16	3	1358	673668,61	27985,09
3	1196	671653,53	27758,75	3	1237	671930,94	27718,48	3	1278	672126,87	27993,75	3	1318	673267,04	27975,91	3	1359	673642,17	27987,98
3	1197	671668,07	27743,11	3	1238	671935,03	27750,29	3	1279	672129,78	28005,43	3	1319	673208,46	28096,52	3	1360	673618,61	27984,53
3	1198	671661,93	27714,55	3	1239	671934,08	27795,81	3	811	672141,67	28012,16	3	1320	673251,64	28109,95	3	1361	673600,61	27975,83
3	1199	671668,98	27694,50	3	1240	671928,12	27822,25	3	1280	673180,77	28147,98	3	1321	673256,12	28114,56	3	1362	673583,19	27960,82

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				
3	1363	673571,21	27952,20	3	1404	673129,27	28125,63	3	1444	668102,97	25013,97	3	1485	667979,45	25123,67	3	1525	669288,34	24836,64
3	1364	673558,44	27943,98	3	1405	673146,45	28136,50	3	1445	668089,00	25033,58	3	1486	667980,45	25129,88	3	1526	669272,80	24833,19
3	1365	673544,14	27952,92	3	1406	673173,33	28146,73	3	1446	668067,90	25047,78	3	1487	667991,45	25142,16	3	1527	669249,31	24832,91
3	1366	673529,68	27958,10	3	1280	673180,77	28147,98	3	1447	668054,41	25054,52	3	1488	668007,02	25143,88	3	1528	669231,35	24828,50
3	1367	673510,69	27948,27	3	1407	668221,59	25199,56	3	1448	668038,49	25053,52	3	1489	668021,44	25141,44	3	1529	669212,36	24819,76
3	1368	673493,17	27932,19	3	1408	668244,54	25192,98	3	1449	668034,95	25052,35	3	1490	668024,01	25141,08	3	1530	669196,89	24813,30
3	1369	673453,51	27896,41	3	1409	668261,06	25179,50	3	1450	668019,65	25042,77	3	1491	668041,41	25128,08	3	1531	669190,36	24817,63
3	1370	673432,53	27868,65	3	1410	668272,55	25161,33	3	1451	668003,66	25022,79	3	1492	668054,26	25120,18	3	1532	669185,83	24820,56
3	1371	673423,89	27854,57	3	1411	668276,01	25143,96	3	1452	667992,14	25002,46	3	1493	668072,71	25116,61	3	1533	669186,85	24832,19
3	1372	673412,61	27825,94	3	1412	668273,00	25126,40	3	1453	667984,16	24989,10	3	1494	668093,30	25116,85	3	1534	669194,39	24861,91
3	1373	673401,62	27800,43	3	1413	668260,55	25107,22	3	1454	667974,25	24960,10	3	1495	668111,78	25123,11	3	1535	669202,84	24891,63
3	1374	673364,31	27770,34	3	1414	668242,02	25098,64	3	1455	667974,16	24947,15	3	1496	668124,79	25135,58	3	1536	669209,36	24918,15
3	1375	673351,10	27767,58	3	1415	668218,60	25093,67	3	1456	667980,63	24934,35	3	1497	668126,75	25137,75	3	1537	669217,52	24962,59
3	1376	673335,62	27779,77	3	1416	668199,13	25092,62	3	1457	668004,68	24911,81	3	1498	668139,24	25160,73	3	1538	669219,94	24981,36
3	1377	673320,79	27803,80	3	1417	668179,08	25087,09	3	1458	668028,82	24878,92	3	1499	668160,07	25183,63	3	1539	669224,50	25011,40
3	1378	673313,79	27821,68	3	1418	668166,48	25075,62	3	1459	668034,82	24856,14	3	1500	668165,58	25186,76	3	1540	669224,70	25046,86
3	1379	673296,85	27834,20	3	1419	668164,90	25065,67	3	1460	668033,32	24818,83	3	1501	668179,57	25195,22	3	1541	669225,18	25050,71
3	1380	673273,21	27841,18	3	1420	668168,98	25049,79	3	1461	668028,87	24801,31	3	1502	668197,54	25198,51	3	1542	669227,62	25077,58
3	1381	673227,99	27835,92	3	1421	668178,98	25028,37	3	1462	668015,83	24789,80	3	1407	668221,59	25199,56	3	1543	669230,64	25109,39
3	1382	673201,46	27836,73	3	1422	668179,45	25027,08	3	1463	668003,37	24783,50	3	1503	669374,88	25352,77	3	1544	669231,67	25142,20
3	1383	673170,92	27837,65	3	1423	668180,43	25016,45	3	1464	667985,43	24784,02	3	1504	669396,43	25338,21	3	1545	669234,64	25172,88
3	1384	673144,44	27854,41	3	1424	668173,49	25007,23	3	1465	667975,90	24792,32	3	1505	669417,90	25316,23	3	1546	669235,72	25198,27
3	1385	673127,46	27881,29	3	1425	668166,99	24997,28	3	1466	667966,98	24805,12	3	1506	669425,91	25293,09	3	1547	669245,72	25211,07
3	1386	673083,79	27887,90	3	1426	668173,46	24985,13	3	1467	667960,43	24821,04	3	1507	669419,40	25272,92	3	1548	669265,70	25226,19
3	1387	673047,48	27881,97	3	1427	668183,48	24979,96	3	1468	667953,82	24834,56	3	1508	669404,88	25257,91	3	1549	669286,67	25247,61
3	1388	673017,46	27884,82	3	1428	668208,00	24973,38	3	1469	667931,78	24851,12	3	1509	669383,84	25244,96	3	1550	669304,17	25276,33
3	1389	672995,95	27891,96	3	1429	668248,92	24964,75	3	1470	667915,95	24864,28	3	1510	669359,90	25210,10	3	1551	669323,94	25325,70
3	1390	672991,46	27905,59	3	1430	668298,95	24957,73	3	1471	667899,04	24868,61	3	1511	669340,15	25189,17	3	1552	669338,39	25344,99
3	1391	672992,40	27915,18	3	1431	668328,61	24950,76	3	1472	667878,60	24865,68	3	1512	669325,03	25140,59	3	1553	669354,84	25352,53
3	1392	672993,49	27922,56	3	1432	668339,08	24938,72	3	1473	667867,12	24871,66	3	1513	669328,54	25115,20	3	1554	669363,41	25352,69
3	1393	673006,97	27940,73	3	1433	668347,08	24922,84	3	1474	667866,53	24891,07	3	1514	669332,43	25068,60	3	1503	669374,88	25352,77
3	1394	673019,53	27965,24	3	1434	668342,05	24906,07	3	1475	667868,01	24912,33	3	1515	669322,85	25045,21	3	1555	672765,85	27507,87
3	1395	673010,51	27995,24	3	1435	668331,06	24893,00	3	1476	667869,46	24935,91	3	1516	669308,38	25022,55	3	1556	672775,77	27501,69
3	1396	673003,67	28015,13	3	1436	668314,01	24886,74	3	1477	667877,46	24954,28	3	1517	669300,45	25005,95	3	1557	672777,38	27493,19
3	1397	673005,13	28039,88	3	1437	668295,02	24884,25	3	1478	667888,54	24974,14	3	1518	669297,50	24984,73	3	1558	672770,78	27482,56
3	1398	673009,95	28055,56	3	1438	668266,11	24887,66	3	1479	667907,94	24990,38	3	1519	669299,53	24972,49	3	1559	672749,35	27461,62
3	1399	673011,46	28058,53	3	1439	668218,47	24914,98	3	1480	667930,44	25019,50	3	1520	669302,03	24958,34	3	1560	672719,01	27445,62
3	1400	673020,23	28077,86	3	1440	668200,45	24926,01	3	1481	667945,89	25038,64	3	1521	669303,48	24935,03	3	1561	672711,58	27437,47
3	1401	673042,19	28094,59	3	1441	668168,43	24945,58	3	1482	667948,39	25041,76	3	1522	669299,03	24917,02	3	1562	672704,58	27430,70
3	1402	673074,25	28108,47	3	1442	668126,43	24974,70	3	1483	667963,46	25069,36	3	1523	669301,31	24868,41	3	1563	672701,07	27416,42
3	1403	673103,18	28115,21	3	1443	668110,92	24993,55	3	1484	667977,42	25101,49	3	1524	669298,40	24846,23	3	1564	672701,03	27400,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1565	672709,04	27394,60	3	1555	672765,85	27507,87	3	1645	672065,42	26296,96	3	1685	675600,95	27659,88	3	1724	670962,58	27427,93
3	1566	672725,55	27388,50	3	1606	668322,33	25516,78	3	1646	672052,94	26286,17	3	1663	675659,45	27664,73	3	1706	670976,04	27428,09
3	1567	672763,45	27385,97	3	1607	668342,84	25515,50	3	1647	672038,37	26285,00	3	1686	673428,53	27635,09	3	1725	671525,82	28200,80
3	1568	672801,98	27380,76	3	1608	668346,83	25511,01	3	1648	672030,94	26295,47	3	1687	673458,16	27574,41	3	1726	671538,31	28194,62
3	1569	672834,45	27365,32	3	1609	668342,63	25492,08	3	1649	672022,85	26310,19	3	1688	673559,72	27504,02	3	1727	671545,39	28178,78
3	1570	672841,53	27349,87	3	1610	668334,11	25483,61	3	1650	672010,36	26322,75	3	1689	673544,60	27502,73	3	1728	671547,30	28165,78
3	1571	672839,54	27337,16	3	1611	668325,59	25469,09	3	1651	671999,39	26325,39	3	1690	673517,65	27502,41	3	1729	671549,84	28149,26
3	1572	672830,51	27331,74	3	1612	668314,14	25449,92	3	1652	671990,34	26327,84	3	1691	673496,21	27505,66	3	1730	671552,35	28121,74
3	1573	672814,05	27330,50	3	1613	668307,11	25439,17	3	1653	671977,84	26323,39	3	1692	673491,18	27506,30	3	1731	671546,80	28109,03
3	1574	672795,03	27329,22	3	1614	668307,16	25424,73	3	1654	671961,39	26321,10	3	1693	673469,68	27518,82	3	1732	671537,86	28104,66
3	1575	672776,00	27334,31	3	1615	668308,60	25408,01	3	1655	671956,91	26333,74	3	1694	673462,64	27526,12	3	1733	671524,37	28104,54
3	1576	672758,03	27342,57	3	1616	668309,08	25399,70	3	1656	671959,93	26350,74	3	1695	673452,64	27536,54	3	1734	671503,31	28111,68
3	1577	672721,04	27361,14	3	1617	668309,55	25369,30	3	1657	671961,92	26375,05	3	1696	673439,98	27558,93	3	1735	671490,37	28118,98
3	1578	672714,52	27363,87	3	1618	668310,61	25348,76	3	1658	671973,31	26379,98	3	1697	673425,50	27564,30	3	1736	671470,88	28130,29
3	1579	672694,58	27364,88	3	1619	668303,06	25341,86	3	1659	671990,17	26371,64	3	1698	673420,89	27566,07	3	1737	671453,86	28141,72
3	1580	672678,10	27369,93	3	1620	668290,62	25346,20	3	1660	672003,59	26368,87	3	1699	673394,70	27561,25	3	1738	671444,80	28149,06
3	1581	672670,99	27374,38	3	1621	668276,11	25352,93	3	1661	672034,65	26381,39	3	1700	673372,15	27564,14	3	1739	671441,35	28155,36
3	1582	672666,61	27377,19	3	1622	668255,67	25373,95	3	1662	672065,72	26399,52	3	1701	673356,66	27570,32	3	1740	671450,33	28163,94
3	1583	672661,10	27391,91	3	1623	668252,63	25381,45	3	1636	672082,63	26405,77	3	1702	673351,17	27578,74	3	1741	671468,38	28175,81
3	1584	672651,56	27414,05	3	1624	668251,10	25385,74	3	1663	675659,45	27664,73	3	1703	673354,11	27594,22	3	1742	671485,78	28185,60
3	1585	672640,62	27426,60	3	1625	668247,12	25395,49	3	1664	675703,89	27634,73	3	1704	673376,14	27607,18	3	1743	671503,87	28195,27
3	1586	672626,12	27433,86	3	1626	668241,55	25408,01	3	1665	675667,26	27634,05	3	1705	673407,10	27619,21	3	1725	671525,82	28200,80
3	1587	672605,65	27438,84	3	1627	668235,15	25421,64	3	1666	675619,25	27640,35	3	1686	673428,53	27635,09	3	1744	675541,27	28048,14
3	1588	672582,61	27431,70	3	1628	668235,05	25432,19	3	1667	675594,52	27634,05	3	1706	670976,04	27428,09	3	1745	675541,84	28047,94
3	1589	672560,66	27419,83	3	1629	668235,12	25435,12	3	1668	675580,45	27606,17	3	1707	670987,08	27421,95	3	1746	675545,76	28046,50
3	1590	672548,77	27413,33	3	1630	668235,08	25442,90	3	1669	675583,29	27591,53	3	1708	670997,55	27404,02	3	1747	675555,84	28043,05
3	1591	672534,25	27415,25	3	1631	668239,58	25452,09	3	1670	675603,06	27565,06	3	1709	671002,08	27388,22	3	1748	675557,98	28034,03
3	1592	672525,81	27425,76	3	1632	668247,62	25462,84	3	1671	675625,56	27540,64	3	1710	671004,58	27379,80	3	1749	675559,35	28028,25
3	1593	672528,97	27441,44	3	1633	668262,08	25475,91	3	1672	675640,45	27530,17	3	1711	671003,53	27357,62	3	1750	675559,36	28009,20
3	1594	672537,24	27457,73	3	1634	668283,84	25502,62	3	1673	675672,89	27528,80	3	1712	670999,04	27329,98	3	1751	675559,77	27993,79
3	1595	672551,23	27466,19	3	1635	668305,36	25513,49	3	1674	675708,82	27531,57	3	1713	670987,08	27320,35	3	1752	675559,82	27978,51
3	1596	672573,42	27488,81	3	1606	668322,33	25516,78	3	1675	675715,23	27522,47	3	1714	670975,99	27318,11	3	1753	675558,80	27973,54
3	1597	672590,37	27499,32	3	1636	672082,63	26405,77	3	1676	675699,01	27502,29	3	1715	670955,36	27319,19	3	1754	675553,25	27948,87
3	1598	672605,03	27501,33	3	1637	672105,96	26403,69	3	1677	675668,65	27493,87	3	1716	670943,34	27324,61	3	1755	675540,36	27941,29
3	1599	672624,07	27496,23	3	1638	672124,98	26398,87	3	1678	675636,19	27495,99	3	1717	670937,39	27327,37	3	1756	675528,83	27944,34
3	1600	672651,05	27471,17	3	1639	672128,46	26380,02	3	1679	675600,87	27521,10	3	1718	670927,59	27344,94	3	1757	675514,29	27953,64
3	1601	672667,65	27458,37	3	1640	672112,94	26363,94	3	1680	675582,71	27540,86	3	1719	670922,03	27356,61	3	1758	675509,55	27960,83
3	1602	672686,13	27459,65	3	1641	672090,34	26363,30	3	1681	675579,04	27544,85	3	1720	670922,09	27376,71	3	1759	675501,80	27972,58
3	1603	672699,66	27468,32	3	1642	672062,39	26357,24	3	1682	675561,41	27594,30	3	1721	670928,53	27390,55	3	1760	675501,76	27986,33
3	1604	672725,79	27494,07	3	1643	672064,89	26337,15	3	1683	675571,31	27636,86	3	1722	670937,01	27406,55	3	1761	675506,79	27997,97
3	1605	672748,38	27507,67	3	1644	672065,85	26321,26	3	1684	675587,84	27649,70	3	1723	670951,54	27422,51	3	1762	675515,83	28020,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1763	675530,28	28040,60	5	26	667289,09	24945,94	5	67	667024,32	24767,37	6	15	666936,46	24529,20	8	19	666678,87	24101,79
3	1764	675535,78	28044,49	5	27	667285,93	24935,55	5	68	667045,81	24779,05	6	16	666921,98	24523,75	8	20	666660,42	24112,18
3	1744	675541,27	28048,14	5	28	667288,46	24926,41	5	69	667064,90	24789,11	6	17	666916,45	24521,82	8	21	666656,43	24122,01
4	1	671208,36	28090,77	5	29	667293,96	24912,81	5	70	667065,33	24789,31	6	18	666912,47	24520,58	8	22	666654,36	24131,88
4	2	671213,74	28081,11	5	30	667300,49	24903,02	5	71	667065,52	24831,71	6	19	666903,48	24524,27	8	23	666659,95	24141,82
4	3	671217,82	28052,80	5	31	667304,00	24894,00	5	72	667062,53	24847,67	6	20	666897,03	24535,62	8	24	666660,39	24141,94
4	4	671215,76	28001,98	5	32	667309,28	24851,40	5	73	667062,03	24850,76	6	21	666883,50	24561,33	8	25	666671,86	24148,08
4	5	671217,34	27976,07	5	33	667308,83	24839,85	5	74	667048,46	24867,29	6	22	666874,53	24575,61	8	26	666687,93	24152,05
4	6	671209,72	27948,83	5	34	667308,30	24838,49	5	75	667049,09	24886,90	6	23	666874,51	24583,23	8	1	666705,86	24152,25
4	7	671196,70	27936,04	5	35	667302,28	24826,49	5	76	667048,08	24915,82	6	24	666881,99	24593,30	9	1	666844,27	25060,29
4	8	671175,14	27933,59	5	36	667293,82	24809,69	5	77	667050,45	24926,25	6	25	666893,44	24611,59	9	2	666864,33	25059,01
4	9	671157,67	27938,68	5	37	667287,81	24798,06	5	78	667048,11	24942,08	6	26	666897,00	24617,72	9	3	666889,25	25055,56
4	10	671144,23	27949,07	5	38	667269,79	24779,33	5	79	667047,88	24943,66	6	27	666904,99	24630,80	9	4	666908,25	25051,19
4	11	671134,65	27984,97	5	39	667264,33	24773,47	5	80	667032,28	24961,18	6	28	666913,55	24637,30	9	5	666919,79	25042,25
4	12	671133,18	27990,90	5	40	667240,81	24763,24	5	81	667016,84	24976,99	6	29	666918,48	24641,59	9	6	666935,75	25029,01
4	1	671208,36	28090,77	5	41	667236,82	24761,48	5	82	666996,82	24986,61	6	1	666927,50	24641,71	9	7	666948,71	25010,16
5	1	667327,71	25299,96	5	42	667214,28	24758,07	5	83	666978,84	25000,89	7	1	666877,56	24005,17	9	8	666958,49	24981,96
5	2	667328,91	25296,86	5	43	667210,29	24757,43	5	84	666977,35	25020,59	7	2	666892,07	24003,85	9	9	666960,93	24970,57
5	3	667338,89	25259,00	5	44	667179,33	24751,77	5	85	666984,31	25046,54	7	3	666893,46	24003,00	9	10	666959,43	24956,13
5	4	667339,42	25247,89	5	45	667160,76	24743,91	5	86	666984,86	25063,98	7	4	666859,73	23996,75	9	11	666947,44	24942,33
5	5	667340,93	25233,17	5	46	667149,81	24728,55	5	87	666984,88	25069,40	7	5	666865,61	24001,24	9	12	666909,93	24900,02
5	6	667346,39	25216,44	5	47	667139,85	24701,79	5	88	666969,84	25098,80	7	6	666873,03	24003,73	9	13	666900,89	24889,99
5	7	667354,02	25201,00	5	48	667120,77	24686,35	5	89	666944,31	25128,20	7	1	666877,56	24005,17	9	14	666898,39	24886,70
5	8	667367,46	25192,01	5	49	667118,81	24684,87	5	90	666943,73	25128,57	8	1	666705,86	24152,25	9	15	666896,96	24885,34
5	9	667378,04	25186,04	5	50	667093,30	24667,06	5	91	666965,88	25140,96	8	2	666718,37	24144,83	9	16	666894,99	24872,38
5	10	667389,53	25184,71	5	51	667071,77	24657,67	5	92	667171,65	25289,05	8	3	666735,44	24137,41	9	17	666895,97	24856,42
5	11	667399,51	25175,25	5	52	667045,38	24651,26	5	1	667327,71	25299,96	8	4	666772,44	24130,27	9	18	666901,47	24842,86
5	12	667400,48	25165,66	5	53	667018,35	24649,45	6	1	666927,50	24641,71	8	5	666803,86	24118,24	9	19	666918,45	24822,48
5	13	667394,00	25137,39	5	54	666983,77	24652,06	6	2	666937,03	24638,74	8	6	666812,84	24114,79	9	20	666929,91	24811,21
5	14	667379,52	25125,95	5	55	666940,78	24663,85	6	3	666949,00	24629,80	8	7	666831,86	24104,56	9	21	666935,40	24803,71
5	15	667368,95	25113,72	5	56	666930,81	24666,66	6	4	666972,04	24619,41	8	8	666847,84	24096,14	9	22	666929,91	24799,82
5	16	667361,52	25100,69	5	57	666920,83	24680,98	6	5	666987,94	24608,70	8	9	666854,37	24086,35	9	23	666920,44	24793,65
5	17	667358,45	25086,13	5	58	666918,33	24695,42	6	6	667004,98	24597,75	8	10	666848,41	24078,69	9	24	666891,44	24778,85
5	18	667358,47	25085,40	5	59	666921,33	24707,61	6	7	667031,47	24575,25	8	11	666832,40	24076,97	9	25	666873,87	24765,69
5	19	667353,00	25063,34	5	60	666931,32	24709,25	6	8	667042,99	24560,93	8	12	666809,83	24074,44	9	26	666860,42	24758,67
5	20	667349,62	25041,72	5	61	666948,79	24710,22	6	9	667041,46	24548,70	8	13	666783,87	24075,64	9	27	666851,94	24760,07
5	21	667342,12	25031,74	5	62	666960,76	24712,66	6	10	667029,48	24545,57	8	14	666759,41	24079,13	9	28	666846,95	24769,94
5	22	667332,54	25020,23	5	63	666976,80	24719,64	6	11	667007,00	24539,23	8	15	666752,35	24080,54	9	29	666848,89	24785,14
5	23	667321,56	25011,72	5	64	666992,86	24723,65	6	12	666989,00	24536,78	8	16	666745,87	24081,86	9	30	666854,40	24799,66
5	24	667309,61	24990,26	5	65	667001,27	24732,12	6	13	666974,45	24534,78	8	17	666736,93	24083,66	9	31	666854,47	24813,42
5	25	667297,06	24965,76	5	66	667004,31	24748,08	6	14	666963,45	24533,33	8	18	666726,85	24085,63	9	32	666850,38	24823,17

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				
9	33	666839,98	24831,47	9	74	666636,39	24507,38	9	115	666171,52	24574,89	9	156	666361,15	24831,91	9	196	666530,53	24786,83
9	34	666818,89	24833,51	9	75	666632,38	24501,25	9	116	666167,55	24578,86	9	157	666377,12	24835,92	9	197	666538,53	24782,33
9	35	666788,42	24824,77	9	76	666622,88	24485,96	9	117	666166,00	24601,64	9	158	666391,59	24847,51	9	198	666538,56	24774,71
9	36	666766,41	24811,61	9	77	666614,40	24475,22	9	118	666171,51	24616,16	9	159	666405,64	24864,40	9	199	666531,03	24767,01
9	37	666752,94	24793,93	9	78	666605,54	24472,45	9	119	666182,55	24633,01	9	160	666409,59	24878,88	9	200	666516,60	24752,37
9	38	666738,48	24769,46	9	79	666601,11	24460,17	9	120	666197,48	24643,92	9	161	666415,68	24904,19	9	201	666511,62	24745,23
9	39	666722,42	24736,17	9	80	666601,18	24450,27	9	121	666216,00	24647,85	9	162	666404,66	24914,90	9	202	666505,54	24737,37
9	40	666728,45	24699,99	9	81	666606,55	24425,60	9	122	666221,99	24649,25	9	163	666389,15	24928,33	9	203	666501,52	24731,68
9	41	666731,01	24677,29	9	82	666614,01	24415,05	9	123	666233,52	24651,90	9	164	666369,12	24938,76	9	204	666486,60	24720,04
9	42	666737,01	24660,60	9	83	666619,05	24401,41	9	124	666266,46	24653,02	9	165	666347,63	24949,95	9	205	666474,53	24710,10
9	43	666747,03	24648,97	9	84	666619,01	24386,17	9	125	666305,64	24654,55	9	166	666320,93	24962,01	9	206	666465,65	24709,17
9	44	666750,16	24643,39	9	85	666611,97	24376,18	9	126	666328,46	24655,35	9	167	666314,61	24964,91	9	207	666462,62	24716,07
9	45	666748,68	24638,82	9	86	666594,58	24371,45	9	127	666347,94	24656,36	9	168	666300,11	24971,37	9	208	666460,07	24726,58
9	46	666741,13	24631,92	9	87	666589,35	24370,81	9	128	666371,87	24656,67	9	169	666285,70	24978,89	9	209	666459,60	24740,26
9	47	666723,10	24625,27	9	88	666576,37	24379,75	9	129	666387,49	24661,73	9	170	666290,94	24980,86	9	210	666461,09	24754,78
9	48	666697,55	24615,80	9	89	666570,83	24395,68	9	130	666403,59	24669,19	9	171	666413,64	25001,00	9	211	666463,58	24764,73
9	49	666674,71	24599,51	9	90	666564,35	24402,46	9	131	666414,12	24678,49	9	172	666562,21	25025,40	9	212	666461,10	24771,55
9	50	666663,60	24591,73	9	91	666555,33	24402,34	9	132	666417,17	24692,97	9	173	666568,01	25016,13	9	213	666452,14	24774,47
9	51	666662,15	24580,30	9	92	666536,88	24394,47	9	133	666410,69	24705,77	9	174	666577,45	25010,88	9	214	666440,03	24778,89
9	52	666665,66	24572,04	9	93	666516,60	24394,76	9	134	666396,13	24721,57	9	175	666591,96	25010,36	9	215	666428,04	24787,83
9	53	666673,63	24568,27	9	94	666512,11	24402,30	9	135	666366,06	24727,71	9	176	666631,00	25018,38	9	216	666424,09	24796,89
9	54	666696,59	24567,79	9	95	666513,61	24416,82	9	136	666345,01	24727,42	9	177	666667,03	25027,12	9	217	666430,03	24806,12
9	55	666748,21	24571,44	9	96	666516,44	24437,91	9	137	666292,27	24712,46	9	178	666698,43	25028,29	9	218	666441,56	24808,57
9	56	666800,14	24575,13	9	97	666516,49	24452,35	9	138	666248,95	24717,68	9	179	666711,96	25025,40	9	191	666456,13	24810,25
9	57	666817,61	24576,09	9	98	666506,62	24473,25	9	139	666213,97	24736,29	9	180	666726,03	25017,26	10	1	666136,55	24177,48
9	58	666836,19	24583,19	9	99	666495,05	24483,80	9	140	666202,96	24746,88	9	181	666743,45	25009,03	10	2	666199,56	24173,63
9	59	666856,20	24590,97	9	100	666481,61	24493,51	9	141	666200,00	24749,81	9	182	666757,03	25003,94	10	3	666241,52	24169,54
9	60	666880,16	24607,26	9	101	666459,05	24502,37	9	142	666189,48	24776,28	9	183	666774,00	25001,81	10	4	666255,46	24168,22
9	61	666878,66	24604,41	9	102	666442,15	24512,80	9	143	666188,97	24796,81	9	184	666795,32	24998,97	10	5	666280,15	24164,04
9	62	666855,62	24574,53	9	103	666433,55	24519,26	9	144	666197,69	24812,18	9	185	666809,32	25001,41	10	6	666287,93	24148,12
9	63	666830,11	24551,94	9	104	666424,06	24526,31	9	145	666214,75	24816,95	9	186	666819,76	25007,59	10	7	666287,98	24122,25
9	64	666797,08	24519,98	9	105	666406,60	24536,74	9	146	666230,73	24814,10	9	187	666828,24	25018,34	10	8	666278,82	24089,44
9	65	666784,13	24509,83	9	106	666374,00	24552,91	9	147	666249,71	24800,22	9	188	666828,31	25032,78	10	9	666281,60	24060,88
9	66	666782,59	24509,03	9	107	666339,52	24566,83	9	148	666259,23	24797,62	9	189	666829,79	25048,78	10	10	666291,44	24036,46
9	67	666753,64	24508,71	9	108	666307,99	24567,67	9	149	666265,81	24796,93	9	190	666833,77	25055,64	10	11	666303,41	24027,39
9	68	666736,58	24509,27	9	109	666277,04	24561,13	9	150	666271,83	24803,07	9	1	666844,27	25060,29	10	12	666324,63	24024,58
9	69	666717,58	24513,60	9	110	666253,48	24557,88	9	151	666283,28	24821,12	9	191	666456,13	24810,25	10	13	666369,76	24012,03
9	70	666701,88	24524,19	9	111	666230,55	24557,56	9	152	666303,22	24832,03	9	192	666476,64	24809,73	10	14	666386,74	24003,89
9	71	666671,45	24531,41	9	112	666204,00	24560,25	9	153	666316,23	24833,64	9	193	666495,09	24805,32	10	15	666404,24	24008,62
9	72	666658,47	24529,00	9	113	666186,99	24563,90	9	154	666335,30	24832,35	9	194	666509,14	24799,14	10	16	666406,20	24011,31
9	73	666644,39	24519,70	9	114	666175,05	24571,36	9	155	666345,13	24830,99	9	195	666517,57	24794,97	10	17	666424,53	24036,38

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				
10	18	666440,61	24051,78	10	1	666136,55	24177,48	13	23	664163,99	24669,55	13	64	664636,03	24547,45	13	105	665263,97	24587,88
10	19	666458,03	24061,08	11	1	665175,09	24596,61	13	24	664191,47	24670,71	13	65	664651,03	24560,53	13	106	665258,61	24608,08
10	20	666466,05	24061,20	11	2	665161,36	24584,11	13	25	664213,00	24674,76	13	66	664662,84	24572,08	13	107	665326,67	24617,43
10	21	666472,50	24061,24	11	3	665124,76	24563,90	13	26	664245,04	24682,74	13	67	664679,65	24585,91	13	108	665331,80	24616,32
10	22	666485,52	24061,36	11	4	665091,91	24552,35	13	27	664270,51	24689,88	13	68	664682,01	24584,87	13	109	665342,81	24617,97
10	23	666545,10	24027,55	11	5	665071,97	24552,91	13	28	664328,08	24702,68	13	69	664816,94	24588,41	13	110	665344,15	24619,83
10	24	666573,11	24013,43	11	6	665061,39	24558,08	13	29	664344,53	24698,31	13	70	664937,91	24591,59	13	111	665487,91	24639,57
10	25	666596,40	24001,28	11	7	665052,87	24567,11	13	30	664349,96	24693,81	13	71	664938,43	24587,04	13	112	665697,37	24637,51
10	26	666617,96	24003,65	11	8	665047,47	24586,88	13	31	664351,49	24683,99	13	72	664948,94	24573,52	13	113	665826,29	24715,40
10	27	666662,93	23993,66	11	9	665044,69	24594,39	13	32	664345,52	24670,19	13	73	664964,92	24565,34	13	114	665826,29	24699,83
10	28	666670,02	23990,61	11	10	665071,40	24595,09	13	33	664342,03	24660,28	13	74	664981,95	24560,17	13	115	665827,34	24680,06
10	29	666692,92	23981,26	11	11	665130,32	24590,46	13	34	664349,44	24651,18	13	75	664985,87	24552,63	13	116	665823,63	24664,69
10	30	666704,56	23967,83	11	1	665175,09	24596,61	13	35	664366,54	24648,37	13	76	664980,36	24542,03	13	117	665820,08	24645,84
10	31	666595,49	23947,49	12	1	665012,42	24593,54	13	36	664401,57	24651,82	13	77	664977,50	24536,54	13	118	665806,02	24630,16
10	32	666575,26	23971,64	12	2	665007,47	24587,84	13	37	664454,51	24661,56	13	78	664966,40	24522,75	13	119	665791,14	24610,30
10	33	666541,06	23995,30	12	3	664997,95	24584,71	13	38	664491,04	24673,44	13	79	664953,37	24505,10	13	120	665784,10	24594,34
10	34	666522,09	23996,59	12	4	664983,96	24588,32	13	39	664514,48	24676,04	13	80	664951,89	24489,86	13	121	665787,58	24575,93
10	35	666517,62	23991,45	12	5	664980,25	24592,70	13	40	664531,54	24674,64	13	81	664959,96	24481,59	13	122	665795,59	24558,56
10	36	666512,62	23985,84	12	1	665012,42	24593,54	13	41	664544,97	24665,74	13	82	664979,45	24481,83	13	123	665807,15	24531,33
10	37	666517,07	23969,15	13	1	663721,07	24976,34	13	42	664551,49	24657,43	13	83	665007,46	24484,40	13	124	665805,65	24516,85
10	38	666536,50	23936,38	13	2	663795,48	24922,32	13	43	664552,51	24638,38	13	84	665019,48	24479,27	13	125	665799,63	24505,42
10	39	666203,87	23873,37	13	3	663824,98	24900,91	13	44	664551,96	24632,49	13	85	665025,91	24469,40	13	126	665786,60	24499,16
10	40	666205,41	23883,76	13	4	663849,63	24890,48	13	45	664552,03	24623,22	13	86	665029,47	24452,43	13	127	665773,13	24498,96
10	41	666228,08	23891,90	13	5	663955,02	24867,83	13	46	664543,98	24607,14	13	87	665030,92	24445,94	13	128	665750,58	24501,73
10	42	666256,64	23895,23	13	6	664055,97	24831,40	13	47	664533,55	24599,43	13	88	665038,39	24416,41	13	129	665734,60	24499,28
10	43	666269,57	23906,06	13	7	664064,97	24825,09	13	48	664522,97	24593,98	13	89	665051,49	24396,16	13	130	665722,44	24493,83
10	44	666277,96	23927,00	13	8	664074,52	24809,97	13	49	664506,48	24593,78	13	90	665070,99	24390,26	13	131	665712,17	24477,70
10	45	666279,43	23960,45	13	9	664079,47	24795,57	13	50	664485,48	24597,35	13	91	665094,91	24391,31	13	132	665709,15	24461,74
10	46	666272,42	23994,58	13	10	664078,00	24779,57	13	51	664469,50	24599,43	13	92	665113,99	24395,32	13	133	665718,15	24451,07
10	47	666252,04	24034,29	13	11	664070,04	24758,95	13	52	664453,46	24600,00	13	93	665134,02	24407,71	13	134	665732,65	24449,59
10	48	666226,05	24053,78	13	12	664067,96	24745,23	13	53	664440,46	24598,31	13	94	665192,97	24463,86	13	135	665748,18	24447,46
10	49	666206,91	24064,33	13	13	664073,47	24736,93	13	54	664429,99	24592,86	13	95	665214,89	24482,35	13	136	665758,16	24437,87
10	50	666203,36	24068,94	13	14	664087,98	24734,84	13	55	664424,47	24584,43	13	96	665237,46	24490,30	13	137	665755,18	24419,62
10	51	666193,89	24080,90	13	15	664111,95	24734,36	13	56	664428,04	24572,32	13	97	665259,90	24492,74	13	138	665732,30	24381,20
10	52	666191,86	24105,24	13	16	664130,47	24733,08	13	57	664437,49	24561,77	13	98	665275,95	24498,32	13	139	665724,82	24359,82
10	53	666183,55	24137,53	13	17	664136,97	24724,78	13	58	664452,97	24555,88	13	99	665290,46	24508,35	13	140	665727,33	24350,71
10	54	666166,04	24144,31	13	18	664137,00	24711,82	13	59	664474,48	24549,50	13	100	665297,92	24519,82	13	141	665735,73	24348,51
10	55	666137,06	24145,47	13	19	664129,50	24695,78	13	60	664537,91	24535,06	13	101	665301,43	24534,30	13	142	665751,99	24353,36
10	56	666117,48	24149,89	13	20	664126,56	24681,34	13	61	664580,45	24524,15	13	102	665297,92	24548,74	13	143	665764,49	24364,19
10	57	666109,54	24163,48	13	21	664130,95	24672,92	13	62	664605,49	24530,37	13	103	665287,40	24563,06	13	144	665777,58	24372,69
10	58	666112,52	24175,60	13	22	664144,01	24670,83	13	63	664622,52	24537,34	13	104	665274,95	24573,52	13	145	665790,02	24380,40

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				
13	146	665804,49	24380,64	13	187	665774,29	24134,68	13	228	665873,33	23810,76	13	269	663361,58	23288,49	13	310	663516,85	23756,69
13	147	665808,08	24373,82	13	188	665766,74	24132,80	13	229	665539,59	23747,43	13	270	663381,16	23278,86	13	311	663525,84	23757,61
13	148	665803,03	24353,16	13	189	665758,77	24130,71	13	230	665538,70	23757,17	13	271	663397,10	23272,21	13	312	663536,32	23751,64
13	149	665796,06	24332,59	13	190	665749,29	24120,00	13	231	665537,25	23774,74	13	272	663410,07	23275,37	13	313	663548,30	23742,69
13	150	665783,55	24300,54	13	191	665740,46	24104,00	13	232	665546,79	23805,34	13	273	663428,10	23287,01	13	314	663562,99	23720,47
13	151	665779,49	24291,47	13	192	665733,03	24085,63	13	233	665560,69	23817,62	13	274	663455,09	23319,78	13	315	663572,48	23713,73
13	152	665776,80	24268,65	13	193	665734,45	24075,04	13	234	665573,70	23813,29	13	275	663466,18	23333,61	13	316	663584,52	23713,09
13	153	665777,77	24248,11	13	194	665746,54	24072,11	13	235	665585,19	23795,12	13	276	663474,61	23352,71	13	317	663592,04	23721,59
13	154	665782,85	24232,91	13	195	665763,46	24072,31	13	236	665586,45	23770,25	13	277	663482,64	23380,14	13	318	663594,03	23739,04
13	155	665792,23	24225,41	13	196	665779,57	24063,41	13	237	665597,46	23765,72	13	278	663480,65	23396,15	13	319	663588,48	23749,67
13	156	665811,82	24221,16	13	197	665784,49	24050,49	13	238	665609,26	23777,15	13	279	663469,57	23422,30	13	320	663584,52	23764,35
13	157	665836,25	24219,16	13	198	665780,51	24037,46	13	239	665618,78	23809,19	13	280	663452,01	23437,26	13	321	663578,51	23792,39
13	158	665857,26	24215,59	13	199	665771,04	24026,75	13	240	665616,72	23828,93	13	281	663422,98	23452,14	13	322	663579,37	23839,80
13	159	665868,79	24206,60	13	200	665764,00	24022,10	13	241	665614,56	23843,29	13	282	663408,49	23458,03	13	323	663583,87	23855,08
13	160	665898,62	24167,05	13	201	665744,06	24021,90	13	242	665609,00	23853,11	13	283	663396,56	23459,36	13	324	663591,90	23865,83
13	161	665915,71	24142,18	13	202	665728,07	24014,03	13	243	665602,04	23856,36	13	284	663389,06	23466,94	13	325	663604,91	23872,77
13	162	665932,55	24129,15	13	203	665722,02	24004,13	13	244	665590,01	23861,94	13	285	663388,07	23477,61	13	326	663616,83	23872,17
13	163	665953,55	24114,19	13	204	665727,00	23989,01	13	245	665557,23	23852,59	13	286	663394,50	23495,94	13	327	663633,84	23867,79
13	164	665971,99	24099,27	13	205	665734,43	23973,00	13	246	665530,27	23835,55	13	287	663400,46	23505,08	13	328	663652,32	23868,80
13	165	665983,57	24083,38	13	206	665744,45	23956,36	13	247	665524,21	23826,44	13	288	663402,07	23519,56	13	329	663664,41	23872,01
13	166	665987,54	24067,50	13	207	665739,41	23945,65	13	248	665512,73	23809,43	13	289	663404,50	23530,99	13	330	663670,37	23879,67
13	167	665988,05	24046,96	13	208	665723,38	23939,39	13	249	665502,25	23782,12	13	290	663412,53	23537,21	13	331	663670,82	23897,15
13	168	665986,48	24018,77	13	209	665703,38	23931,53	13	250	665500,22	23777,35	13	291	663428,55	23538,09	13	332	663679,89	23917,77
13	169	665995,61	23995,94	13	210	665677,27	23917,21	13	251	665490,71	23751,44	13	292	663449,55	23534,60	13	333	663689,85	23926,27
13	170	666008,01	23982,39	13	211	665649,28	23906,94	13	252	665483,61	23738,16	13	293	663464,53	23526,42	13	334	663701,41	23927,92
13	171	666014,99	23967,75	13	212	665639,76	23898,48	13	253	665483,26	23736,76	13	294	663477,07	23517,36	13	335	663713,40	23924,23
13	172	666012,50	23952,51	13	213	665640,79	23885,52	13	254	665465,63	23733,41	13	295	663489,00	23510,74	13	336	663728,90	23916,85
13	173	666003,08	23943,96	13	214	665646,34	23869,68	13	255	664963,69	23638,17	13	296	663497,48	23510,10	13	337	663737,40	23904,01
13	174	665989,55	23936,22	13	215	665658,29	23856,28	13	256	663890,06	23436,90	13	297	663506,50	23515,51	13	338	663742,33	23879,75
13	175	665973,03	23926,19	13	216	665677,63	23841,24	13	257	663857,85	23310,55	13	298	663510,99	23525,46	13	339	663755,87	23859,41
13	176	665954,55	23925,95	13	217	665700,20	23826,20	13	258	663520,96	23176,87	13	299	663510,97	23537,61	13	340	663770,39	23845,13
13	177	665936,53	23930,29	13	218	665719,70	23825,60	13	259	663219,59	23251,11	13	300	663505,50	23555,78	13	341	663799,36	23834,06
13	178	665903,07	23949,66	13	219	665738,18	23837,43	13	260	663228,06	23253,48	13	301	663497,98	23570,10	13	342	663820,53	23838,80
13	179	665880,04	23965,38	13	220	665759,67	23855,12	13	261	663234,18	23254,16	13	302	663496,04	23589,15	13	343	663833,58	23843,57
13	180	665875,64	23974,37	13	221	665777,11	23874,33	13	262	663249,16	23256,00	13	303	663496,03	23607,36	13	344	663844,56	23858,09
13	181	665862,69	24004,65	13	222	665793,64	23883,68	13	263	663293,64	23254,96	13	304	663490,96	23632,43	13	345	663852,58	23874,97
13	182	665834,21	24060,12	13	223	665805,16	23886,89	13	264	663314,08	23257,53	13	305	663489,95	23661,27	13	346	663862,55	23894,79
13	183	665827,66	24087,43	13	224	665819,73	23882,47	13	265	663324,10	23262,98	13	306	663489,99	23665,28	13	347	663871,58	23910,95
13	184	665820,19	24116,23	13	225	665847,63	23862,26	13	266	663333,65	23276,06	13	307	663493,01	23699,29	13	348	663881,11	23919,38
13	185	665805,30	24126,74	13	226	665870,19	23842,04	13	267	663341,66	23288,29	13	308	663501,38	23738,32	13	349	663893,13	23920,30
13	186	665792,27	24131,88	13	227	665875,17	23826,08	13	268	663348,59	23292,14	13	309	663509,32	23748,31	13	350	663913,10	23912,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	351	663929,09	23909,35	13	392	664353,02	23828,29	13	433	664578,83	24164,20	13	474	664369,74	24378,71	13	515	663986,73	24182,33
13	352	663942,04	23907,94	13	393	664369,19	23838,43	13	434	664625,83	24164,73	13	475	664357,19	24383,12	13	516	663990,47	24155,46
13	353	663955,57	23911,11	13	394	664372,75	23850,67	13	435	664652,29	24166,53	13	476	664347,25	24383,77	13	517	663988,93	24137,21
13	354	663963,53	23919,62	13	395	664367,75	23866,59	13	436	664669,32	24167,57	13	477	664343,69	24389,78	13	518	663986,48	24131,27
13	355	663966,55	23930,33	13	396	664359,26	23879,39	13	437	664675,24	24172,19	13	478	664338,69	24411,80	13	519	663979,00	24115,11
13	356	663966,57	23940,91	13	397	664347,21	23880,75	13	438	664676,29	24181,33	13	479	664325,71	24432,18	13	520	663974,47	24090,64
13	357	663956,63	23959,81	13	398	664327,50	23869,04	13	439	664670,33	24190,36	13	480	664306,22	24449,46	13	521	663965,97	24063,17
13	358	663951,11	23980,26	13	399	664305,98	23858,89	13	440	664651,75	24200,78	13	481	664270,35	24472,73	13	522	663956,18	24040,47
13	359	663951,63	23993,22	13	400	664285,00	23855,56	13	441	664633,53	24221,04	13	482	664247,23	24487,69	13	523	663942,20	24037,26
13	360	663956,12	24002,40	13	401	664263,50	23861,42	13	442	664610,96	24235,96	13	483	664227,18	24488,25	13	524	663925,16	24037,78
13	361	663966,52	24006,33	13	402	664235,54	23878,58	13	443	664596,50	24241,14	13	484	664215,73	24486,61	13	525	663908,19	24044,48
13	362	663978,02	24004,97	13	403	664217,52	23894,35	13	444	664580,09	24243,22	13	485	664206,25	24481,15	13	526	663900,18	24055,79
13	363	664020,11	23982,67	13	404	664206,99	23908,71	13	445	664559,06	24242,22	13	486	664206,16	24463,42	13	527	663889,22	24069,43
13	364	664033,55	23972,76	13	405	664205,54	23914,92	13	446	664532,05	24232,75	13	487	664207,69	24453,60	13	528	663874,65	24074,60
13	365	664047,11	23963,18	13	406	664202,64	23932,25	13	447	664514,03	24226,50	13	488	664207,24	24442,16	13	529	663859,14	24075,92
13	366	664058,59	23945,89	13	407	664205,65	23949,06	13	448	664497,26	24218,71	13	489	664199,25	24434,42	13	530	663841,65	24070,43
13	367	664058,15	23922,58	13	408	664216,59	23959,08	13	449	664485,24	24217,79	13	490	664183,69	24433,50	13	531	663817,06	24051,98
13	368	664057,66	23901,33	13	409	664235,10	23964,54	13	450	664477,77	24223,81	13	491	664171,67	24432,62	13	532	663785,03	24026,47
13	369	664046,64	23866,99	13	410	664254,15	23963,38	13	451	664478,25	24232,95	13	492	664162,24	24424,88	13	533	663768,57	24019,45
13	370	664037,13	23852,43	13	411	664274,60	23955,23	13	452	664481,91	24251,68	13	493	664156,24	24412,68	13	534	663752,52	24020,01
13	371	664020,63	23841,52	13	412	664286,64	23948,50	13	453	664482,39	24261,59	13	494	664148,26	24392,83	13	535	663739,55	24016,84
13	372	663998,55	23831,05	13	413	664294,66	23948,62	13	454	664476,41	24265,32	13	495	664141,68	24376,71	13	536	663719,51	24005,17
13	373	663976,05	23831,54	13	414	664296,69	23958,56	13	455	664462,48	24265,92	13	496	664133,57	24363,99	13	537	663699,38	23985,96
13	374	663945,11	23835,79	13	415	664295,15	23969,11	13	456	664452,87	24261,23	13	497	664122,13	24362,35	13	538	663684,94	23978,26
13	375	663925,59	23837,79	13	416	664304,15	23987,48	13	457	664443,31	24243,18	13	498	664111,09	24369,04	13	539	663671,45	23973,48
13	376	663913,10	23837,63	13	417	664321,62	23993,78	13	458	664429,76	24230,11	13	499	664097,12	24382,60	13	540	663656,93	23975,61
13	377	663905,06	23833,02	13	418	664352,15	24004,77	13	459	664418,30	24223,89	13	500	664086,10	24388,50	13	541	663643,55	23993,70
13	378	663901,33	23813,57	13	419	664373,09	24016,40	13	460	664398,11	24230,87	13	501	664068,10	24391,39	13	542	663625,08	24021,57
13	379	663905,83	23799,21	13	420	664381,12	24027,19	13	461	664381,11	24240,57	13	502	664060,13	24388,94	13	543	663612,53	24054,10
13	380	663924,77	23776,71	13	421	664384,64	24041,15	13	462	664373,34	24249,96	13	503	664055,62	24380,56	13	544	663602,08	24081,38
13	381	663940,28	23775,22	13	422	664371,94	24058,07	13	463	664375,84	24265,16	13	504	664057,04	24369,93	13	545	663588,99	24101,75
13	382	663962,22	23775,46	13	423	664370,88	24072,51	13	464	664391,27	24279,04	13	505	664059,53	24362,35	13	546	663578,51	24119,84
13	383	663999,59	23783,80	13	424	664381,97	24103,84	13	465	664409,78	24289,91	13	506	664068,57	24344,22	13	547	663574,09	24135,05
13	384	664030,38	23798,36	13	425	664391,47	24119,20	13	466	664429,80	24302,34	13	507	664071,07	24329,82	13	548	663575,58	24138,86
13	385	664054,85	23811,52	13	426	664402,91	24126,90	13	467	664440,78	24310,08	13	508	664064,05	24319,03	13	549	663579,06	24148,76
13	386	664082,79	23818,02	13	427	664433,18	24134,00	13	468	664448,73	24320,03	13	509	664048,07	24310,48	13	550	663587,07	24154,22
13	387	664128,49	23821,79	13	428	664450,16	24136,81	13	469	664446,74	24336,28	13	510	664032,13	24299,66	13	551	663596,53	24155,06
13	388	664199,04	23819,58	13	429	664453,16	24137,25	13	470	664434,21	24345,26	13	511	664020,11	24287,34	13	552	663615,05	24147,68
13	389	664298,53	23817,74	13	430	664477,70	24146,68	13	471	664427,26	24347,63	13	512	664013,71	24267,01	13	553	663641,57	24135,81
13	390	664316,06	23816,41	13	431	664501,67	24156,86	13	472	664400,23	24357,01	13	513	664007,15	24243,34	13	554	663658,51	24129,95
13	391	664333,56	23821,23	13	432	664538,30	24162,92	13	473	664379,21	24366,64	13	514	663997,75	24211,33	13	555	663679,53	24125,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	556	663697,07	24122,81	13	597	663873,68	24412,40	13	638	663766,50	24656,55	13	679	663646,15	24908,04	13	719	665607,20	24175,52
13	557	663712,59	24115,39	13	598	663845,64	24428,05	13	639	663759,91	24692,25	13	680	663650,66	24906,11	13	720	665603,35	24144,67
13	558	663727,56	24101,11	13	599	663817,64	24436,43	13	640	663754,82	24713,83	13	681	663679,63	24893,72	13	721	665595,35	24126,30
13	559	663736,54	24097,38	13	600	663801,62	24441,16	13	641	663757,34	24727,06	13	682	663689,62	24889,55	13	722	665586,87	24121,69
13	560	663750,01	24097,58	13	601	663728,11	24458,61	13	642	663759,25	24737,69	13	683	663713,91	24871,90	13	723	665572,95	24121,49
13	561	663775,50	24115,35	13	602	663689,14	24469,56	13	643	663766,38	24749,48	13	684	663729,36	24855,41	13	724	665560,84	24125,90
13	562	663807,02	24162,12	13	603	663664,08	24474,53	13	644	663769,21	24759,07	13	685	663749,08	24815,59	13	725	665547,92	24137,17
13	563	663835,05	24209,37	13	604	663657,58	24476,94	13	645	663764,62	24765,85	13	686	663766,60	24790,00	13	726	665528,53	24154,42
13	564	663847,07	24221,72	13	605	663634,88	24481,63	13	646	663761,62	24765,41	13	687	663773,16	24784,74	13	727	665515,09	24164,20
13	565	663858,99	24227,18	13	606	663620,78	24496,31	13	647	663753,18	24764,21	13	688	663783,58	24775,76	13	728	665498,54	24173,11
13	566	663875,08	24230,39	13	607	663618,71	24511,59	13	648	663743,62	24757,27	13	689	663796,66	24767,77	13	729	665489,56	24176,64
13	567	663891,56	24236,68	13	608	663627,78	24526,27	13	649	663740,65	24749,40	13	690	663807,64	24764,69	13	730	665481,04	24179,77
13	568	663902,55	24249,68	13	609	663630,50	24530,05	13	650	663738,54	24737,53	13	691	663820,35	24769,58	13	731	665448,09	24184,70
13	569	663906,54	24273,30	13	610	663640,01	24533,13	13	651	663732,91	24729,19	13	692	663826,01	24781,85	13	732	665431,57	24185,98
13	570	663912,67	24307,80	13	611	663655,95	24532,65	13	652	663726,92	24722,25	13	693	663827,66	24794,57	13	733	665407,57	24177,84
13	571	663924,69	24326,17	13	612	663671,54	24526,76	13	653	663715,41	24718,40	13	694	663823,60	24814,30	13	734	665397,55	24171,59
13	572	663931,22	24328,53	13	613	663691,43	24523,19	13	654	663705,92	24725,02	13	695	663802,17	24858,14	13	735	665384,07	24148,64
13	573	663939,17	24325,61	13	614	663707,49	24522,54	13	655	663700,86	24733,36	13	696	663792,68	24882,33	13	736	665373,02	24137,85
13	574	663943,23	24317,26	13	615	663721,02	24525,79	13	656	663682,43	24736,21	13	697	663788,09	24900,54	13	737	665356,04	24130,03
13	575	663942,68	24299,78	13	616	663726,47	24531,97	13	657	663666,40	24735,97	13	698	663785,08	24917,95	13	738	665344,02	24129,19
13	576	663945,18	24280,08	13	617	663723,53	24545,61	13	658	663647,87	24737,33	13	699	663773,19	24928,65	13	739	665337,03	24133,64
13	577	663952,68	24271,78	13	618	663710,45	24559,16	13	659	663636,89	24741,70	13	700	663758,16	24927,77	13	740	665336,49	24143,51
13	578	663960,68	24273,38	13	619	663696,03	24568,11	13	660	663627,86	24747,72	13	701	663746,12	24928,33	13	741	665341,99	24153,50
13	579	663974,72	24290,23	13	620	663672,43	24573,12	13	661	663622,86	24758,31	13	702	663732,14	24937,32	13	742	665339,49	24173,19
13	580	663981,19	24307,08	13	621	663655,44	24581,95	13	662	663620,39	24771,18	13	703	663725,20	24950,92	13	743	665328,50	24182,98
13	581	663983,63	24324,92	13	622	663641,95	24588,77	13	663	663624,87	24793,32	13	704	663723,73	24969,73	13	744	665321,05	24188,11
13	582	663984,16	24326,85	13	623	663626,55	24596,15	13	664	663634,38	24807,88	13	1	663721,07	24976,34	13	745	665311,55	24194,93
13	583	663987,65	24347,43	13	624	663617,92	24610,63	13	665	663643,43	24823,93	13	705	665394,89	24302,86	13	746	665302,57	24204,72
13	584	663995,70	24362,75	13	625	663620,97	24619,81	13	666	663651,96	24832,39	13	706	665406,46	24297,69	13	747	665301,48	24220,68
13	585	664001,20	24371,93	13	626	663633,92	24629,84	13	667	663651,85	24843,82	13	707	665409,41	24284,01	13	748	665302,45	24250,80
13	586	664001,16	24380,32	13	627	663645,48	24636,82	13	668	663650,89	24853,65	13	708	665413,92	24269,65	13	749	665318,90	24269,97
13	587	663994,71	24385,57	13	628	663663,99	24635,49	13	669	663642,90	24863,44	13	709	665432,35	24243,82	13	750	665326,47	24276,35
13	588	663980,15	24383,89	13	629	663688,49	24629,72	13	670	663624,34	24872,38	13	710	665451,85	24226,50	13	751	665342,91	24290,07
13	589	663958,69	24370,69	13	630	663708,95	24626,23	13	671	663585,92	24884,05	13	711	665474,40	24217,71	13	752	665358,87	24299,45
13	590	663935,63	24358,98	13	631	663727,00	24625,63	13	672	663567,41	24890,71	13	712	665507,67	24213,90	13	753	665376,41	24302,66
13	591	663922,21	24349,75	13	632	663743,49	24619,77	13	673	663556,94	24896,65	13	713	665552,19	24215,18	13	754	665394,89	24302,86
13	592	663911,19	24344,26	13	633	663763,93	24610,91	13	674	663549,45	24904,19	13	714	665582,65	24217,83	13	755	664850,26	24233,43
13	593	663901,14	24345,66	13	634	663774,96	24604,93	13	675	663548,20	24916,74	13	715	665603,71	24218,07	13	756	664866,25	24229,82
13	594	663898,21	24359,30	13	635	663781,51	24605,73	13	676	663557,67	24922,92	13	716	665617,18	24212,18	13	757	664881,16	24224,65
13	595	663896,14	24379,83	13	636	663781,99	24615,68	13	677	663569,64	24925,41	13	717	665621,25	24203,83	13	758	664903,54	24202,63
13	596	663884,72	24400,25	13	637	663773,92	24630,00	13	678	663590,69	24925,69	13	718	665617,69	24191,64	13	759	664925,05	24167,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	759	664934,49	24145,27	13	799	665121,32	23890,66	13	838	664795,67	24557,00	13	878	665556,76	23945,29	14	5	663750,05	24245,43
13	760	664937,03	24117,88	13	800	665116,32	23890,34	13	839	664796,11	24556,80	13	879	665541,23	23948,05	14	6	663754,94	24211,29
13	761	664937,03	24111,86	13	801	665102,64	23884,04	13	840	664805,17	24549,30	13	880	665529,16	23955,55	14	7	663745,79	24194,57
13	762	664937,54	24108,97	13	802	665079,60	23882,31	13	841	664810,13	24540,23	13	881	665513,72	23965,22	14	8	663731,67	24187,55
13	763	664938,09	24097,90	13	803	665066,12	23882,84	13	842	664814,13	24517,09	13	882	665510,23	23966,42	14	9	663705,63	24198,02
13	764	664939,02	24084,43	13	804	665053,61	23890,34	13	843	664819,62	24499,00	13	883	665497,68	23970,35	14	10	663704,19	24215,42
13	765	664941,17	24048,29	13	805	665045,14	23913,88	13	844	664828,11	24491,42	13	884	665484,19	23971,80	14	11	663697,08	24225,21
13	766	664936,60	24025,43	13	806	665038,56	23920,02	13	845	664849,68	24481,91	13	885	665467,24	23966,99	14	12	663669,63	24216,15
13	767	664929,57	24014,76	13	807	665030,55	23931,33	13	846	664863,75	24474,45	13	886	665452,67	23959,97	14	13	663632,97	24194,57
13	768	664919,18	24010,79	13	808	665031,11	23942,00	13	847	664872,75	24458,57	13	887	665436,25	23951,42	14	14	663608,27	24204,96
13	769	664901,62	24014,40	13	809	665038,07	23951,14	13	848	664874,22	24445,69	13	888	665420,15	23948,94	14	15	663599,83	24221,04
13	770	664885,07	24029,08	13	810	665058,64	23964,26	13	849	664868,26	24431,94	13	889	665408,17	23951,78	14	16	663602,66	24241,22
13	771	664879,10	24032,77	13	811	665070,18	23966,14	13	850	664857,75	24421,95	13	890	665404,23	23959,40	14	17	663615,31	24260,79
13	772	664850,10	24052,22	13	812	665089,18	23957,24	13	851	664839,17	24414,89	13	891	665404,23	23965,46	14	18	663637,88	24285,90
13	773	664833,08	24067,94	13	813	665107,21	23946,81	13	852	664829,70	24409,44	13	892	665406,19	23973,12	14	19	663650,56	24321,43
13	774	664826,51	24079,33	13	814	665130,55	23937,75	13	853	664825,26	24397,16	13	893	665415,67	23983,87	14	1	663668,91	24333,99
13	775	664826,51	24090,72	13	815	665146,60	23937,18	13	854	664814,19	24382,28	13	894	665434,18	24000,72	15	1	663439,23	25028,73
13	776	664829,54	24112,82	13	816	665155,09	23941,03	13	855	664803,18	24381,40	13	895	665449,73	24008,46	15	2	663440,16	25027,40
13	777	664835,03	24139,50	13	817	665160,62	23949,50	13	856	664792,74	24385,81	13	896	665469,66	24014,03	15	3	663446,69	25011,48
13	778	664827,24	24185,30	13	818	665159,62	23966,22	13	857	664783,68	24399,41	13	871	665495,92	24015,64	15	4	663453,17	24988,02
13	779	664829,23	24209,61	13	819	665152,59	23989,73	13	858	664775,74	24430,09	13	897	664939,27	23847,58	15	5	663459,20	24975,10
13	780	664831,69	24226,37	13	820	665143,54	24008,98	13	859	664771,87	24445,05	13	898	664949,33	23846,10	15	6	663472,66	24964,67
13	781	664838,70	24231,79	13	821	665142,60	24010,91	13	860	664772,26	24460,25	13	899	664958,78	23841,68	15	7	663496,15	24953,52
13	782	664850,26	24233,43	13	822	665137,53	24031,36	13	861	664772,30	24468,92	13	900	664974,74	23828,13	15	8	663513,21	24940,85
13	782	665152,57	24054,30	13	823	665139,15	24045,08	13	862	664772,30	24474,65	13	901	664987,24	23815,37	15	9	663521,01	24929,30
13	783	665162,14	24049,17	13	824	665142,14	24051,94	13	863	664765,75	24491,38	13	902	664988,77	23810,80	15	10	663519,03	24922,36
13	784	665171,14	24038,62	13	782	665152,57	24054,30	13	864	664749,33	24510,87	13	903	664992,79	23798,77	15	11	663515,52	24919,47
13	785	665181,58	24022,74	13	825	664033,63	24636,82	13	865	664744,76	24517,17	13	904	664992,83	23791,14	15	12	663509,48	24914,62
13	786	665188,12	24007,02	13	826	664056,17	24629,12	13	866	664738,79	24526,03	13	905	664990,24	23787,25	15	13	663499,51	24912,21
13	787	665194,08	23992,54	13	827	664037,84	24551,70	13	867	664735,29	24534,34	13	906	664983,33	23787,17	15	14	663474,24	24905,39
13	788	665204,61	23961,41	13	828	664027,27	24533,57	13	868	664737,26	24541,92	13	907	664967,32	23791,55	15	15	663450,64	24905,07
13	789	665212,08	23937,14	13	829	663972,26	24521,02	13	869	664745,82	24548,90	13	908	664953,27	23798,16	15	16	663434,30	24908,72
13	790	665222,08	23904,58	13	830	663923,62	24513,36	13	870	664760,66	24558,68	13	909	664948,76	23800,49	15	17	663422,74	24919,23
13	791	665225,13	23890,94	13	831	663867,90	24515,45	13	871	664779,11	24560,45	13	910	664940,82	23808,75	15	18	663414,15	24921,48
13	792	665222,11	23880,23	13	832	663844,61	24527,32	13	871	665495,92	24015,64	13	911	664934,76	23833,78	15	1	663439,23	25028,73
13	793	665211,61	23875,54	13	833	663861,60	24547,53	13	872	665513,41	24009,74	13	912	664934,81	23842,16	16	1	663457,63	23949,30
13	794	665193,06	23873,05	13	834	663913,73	24581,71	13	873	665548,32	23989,69	13	897	664939,27	23847,58	16	2	663478,15	23947,29
13	795	665175,56	23873,57	13	835	663959,64	24592,13	13	874	665577,37	23974,00	14	1	663668,91	24333,99	16	3	663488,61	23942,92
13	796	665150,14	23887,01	13	836	663997,01	24618,65	13	875	665584,37	23963,46	14	2	663695,72	24330,50	16	4	663500,63	23937,71
13	797	665135,36	23890,82	13	825	664033,63	24636,82	13	876	665579,84	23949,82	14	3	663721,80	24317,95	16	5	663517,59	23924,23
13	798	665130,35	23890,78	13	837	664779,11	24560,45	13	877	665570,27	23943,56	14	4	663738,03	24296,33	16	6	663525,13	23909,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	7	663528,58	23891,66	18	3	663239,10	23646,23	20	7	663022,83	25108,51	21	27	662504,69	25021,87	22	15	662211,59	25036,39
16	8	663524,17	23871,77	18	4	663243,17	23642,82	20	8	663028,10	25089,21	21	28	662502,88	25012,00	22	16	662200,09	25026,36
16	9	663511,10	23857,17	18	5	663260,14	23628,90	20	9	663032,08	25079,31	21	29	662363,52	24993,95	22	17	662195,60	25022,51
16	10	663492,64	23849,38	18	6	663276,18	23607,00	20	10	663033,76	25078,14	21	30	662367,23	24999,77	22	18	662179,00	24992,73
16	11	663476,65	23847,58	18	7	663279,63	23589,59	20	11	662970,59	25070,40	21	31	662389,46	25043,09	22	19	662174,60	24984,85
16	12	663469,65	23846,82	18	8	663279,68	23575,15	20	12	662972,78	25075,58	21	32	662414,40	25065,63	22	20	662169,55	24975,78
16	13	663445,59	23841,16	18	9	663271,14	23562,08	20	13	662984,78	25100,85	21	33	662441,39	25081,79	22	21	662166,34	24968,48
16	14	663426,65	23841,00	18	10	663256,69	23555,06	20	14	662998,08	25144,77	21	34	662462,46	25097,88	22	22	661852,19	24927,85
16	15	663414,66	23844,89	18	11	663232,67	23547,16	20	15	663005,08	25168,55	21	35	662474,45	25117,45	22	23	661856,87	24942,65
16	16	663404,68	23848,30	18	12	663217,59	23543,95	20	16	663010,12	25185,24	21	36	662475,66	25141,80	22	24	661861,34	24964,71
16	17	663391,60	23856,52	18	13	663213,61	23536,33	20	17	663017,59	25207,34	21	37	662480,15	25157,60	22	25	661855,59	24986,13
16	18	663382,15	23872,41	18	14	663214,66	23527,91	20	18	663022,08	25223,38	21	38	662481,70	25164,10	22	26	661858,11	25005,95
16	19	663382,18	23882,23	18	15	663217,66	23512,06	20	19	663024,63	25229,64	21	39	662503,19	25210,79	22	27	661862,11	25018,18
16	20	663390,69	23897,60	18	16	663217,14	23499,11	20	20	663027,62	25236,38	21	40	662522,72	25237,46	22	28	661872,08	25026,64
16	21	663404,69	23916,77	18	17	663212,58	23480,90	20	1	663026,64	25242,64	21	41	662532,18	25255,47	22	29	661887,63	25028,33
16	22	663420,20	23932,37	18	18	663212,59	23479,97	21	1	662579,11	25399,38	21	42	662537,23	25265,17	22	30	661904,62	25025,56
16	23	663427,19	23939,87	18	19	663210,17	23461,76	21	2	662593,11	25395,01	21	43	662541,40	25280,58	22	31	661915,62	25015,77
16	24	663440,60	23948,37	18	20	663214,62	23445,08	21	3	662601,58	25383,62	21	44	662540,94	25292,77	22	32	661923,18	25004,46
16	1	663457,63	23949,30	18	21	663221,15	23429,92	21	4	662612,66	25374,75	21	45	662529,38	25308,45	22	33	661916,66	24984,57
17	1	663222,35	25203,26	18	22	663221,68	23420,05	21	5	662628,53	25371,99	21	46	662528,40	25324,98	22	34	661913,10	24972,41
17	2	663314,14	25184,79	18	23	663218,68	23413,95	21	6	662643,12	25371,47	21	47	662533,44	25347,08	22	35	661921,41	24957,09
17	3	663478,88	25151,84	18	24	663209,68	23413,07	21	7	662650,54	25373,87	21	48	662536,42	25354,34	22	36	661931,88	24951,88
17	4	663474,11	25150,34	18	25	663198,67	23417,52	21	8	662652,06	25381,45	21	49	662541,40	25367,74	22	37	661945,76	24953,76
17	5	663472,76	25128,00	18	26	663183,15	23425,63	21	9	662650,19	25387,61	21	50	662544,07	25379,21	22	38	661969,72	24958,62
17	6	663476,96	25112,00	18	27	663164,65	23442,95	21	10	662720,09	25371,25	21	51	662552,12	25389,88	22	39	661978,73	24970,89
17	7	663482,71	25091,22	18	28	663163,16	23439,50	21	11	662733,23	25366,12	21	52	662565,64	25399,18	22	40	661976,23	24985,29
17	8	663483,25	25080,63	18	1	663208,13	23680,24	21	12	662735,83	25345,80	21	1	662579,11	25399,38	22	41	661973,35	24995,76
17	9	663478,76	25076,78	19	1	663109,13	25108,99	21	13	662730,87	25319,88	22	1	662212,46	25490,06	22	42	661966,03	25005,83
17	10	663450,68	25077,66	19	2	663119,61	25108,31	21	14	662731,76	25296,58	22	2	662455,93	25433,08	22	43	661962,04	25028,49
17	11	663463,10	25130,81	19	3	663127,10	25101,49	21	15	662716,24	25263,85	22	3	662450,10	25401,51	22	44	661961,57	25035,63
17	12	663345,43	25116,37	19	4	663128,11	25089,74	21	16	662711,25	25216,04	22	4	662446,62	25367,98	22	45	661963,02	25047,06
17	13	663342,69	25121,50	19	5	663069,05	25082,48	21	17	662709,71	25209,74	22	5	662435,64	25341,94	22	46	661973,10	25049,42
17	14	663336,23	25132,81	19	6	663070,09	25083,40	21	18	662705,71	25156,44	22	6	662411,12	25296,06	22	47	661989,40	25041,52
17	15	663320,25	25141,80	19	7	663091,65	25097,28	21	19	662707,23	25111,64	22	7	662386,61	25255,47	22	48	661998,47	25033,42
17	16	663289,70	25155,11	19	1	663109,13	25108,99	21	20	662700,11	25076,66	22	8	662368,65	25233,13	22	49	662001,73	25021,19
17	17	663254,27	25166,87	20	1	663026,64	25242,64	21	21	662688,61	25060,58	22	9	662350,33	25178,10	22	50	662008,65	24996,16
17	18	663233,28	25181,79	20	2	663081,76	25231,55	21	22	662664,02	25032,82	22	10	662329,74	25124,71	22	51	662015,64	24980,96
17	19	663222,73	25196,87	20	3	663078,12	25221,74	21	23	662660,53	25032,38	22	11	662312,26	25101,69	22	52	662025,08	24975,74
17	1	663222,35	25203,26	20	4	663069,63	25205,89	21	24	662573,65	25021,15	22	12	662292,29	25086,21	22	53	662034,10	24975,86
18	1	663208,13	23680,24	20	5	663053,21	25174,05	21	25	662554,50	25026,64	22	13	662272,04	25072,81	22	54	662042,54	24982,76
18	2	663227,66	23655,90	20	6	663044,70	25152,95	21	26	662532,92	25030,93	22	14	662228,15	25050,07	22	55	662053,12	24995,04

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	56	662059,05	25011,08	22	97	662151,35	25233,41	23	21	661958,23	25302,96	25	2	661211,94	78056,02	26	2	661238,49	77865,50
22	57	662058,76	25026,08	22	98	662152,36	25215,92	23	22	661957,20	25310,22	25	3	661244,35	77986,87	26	3	661253,02	77826,39
22	58	662057,39	25050,98	22	99	662162,93	25210,67	23	23	661958,56	25326,94	25	4	661267,97	77937,57	26	4	661261,86	77785,64
22	59	662057,04	25057,33	22	100	662180,44	25209,42	23	24	661951,12	25336,69	25	5	661289,98	77925,78	26	5	661260,33	77766,55
22	60	662057,50	25068,68	22	101	662211,36	25217,36	23	25	661942,56	25348,00	25	6	661298,17	77950,05	26	6	661256,43	77766,95
22	61	662065,01	25089,33	22	102	662252,27	25244,68	23	26	661927,56	25363,20	25	7	661311,78	77956,59	26	7	661229,28	77769,41
22	62	662073,55	25103,13	22	103	662297,50	25279,29	23	27	661928,56	25375,40	25	8	661318,03	77959,59	26	8	661225,42	77777,08
22	63	662082,34	25115,12	22	104	662322,98	25297,90	23	28	661938,34	25388,03	25	9	661337,21	77923,14	26	9	661216,13	77805,53
22	64	662083,36	25137,14	22	105	662331,99	25310,14	23	29	661948,07	25409,21	25	10	661359,69	77859,76	26	10	661210,19	77841,16
22	65	662076,83	25153,07	22	106	662336,48	25320,08	23	30	661962,56	25420,76	25	11	661362,30	77841,88	26	11	661209,41	77845,48
22	66	662071,30	25161,85	22	107	662335,56	25327,63	23	31	661980,52	25430,91	25	12	661363,13	77837,97	26	12	661205,38	77853,49
22	67	662067,86	25167,43	22	108	662322,45	25343,47	23	32	662000,50	25439,53	25	13	661364,29	77834,79	26	13	661203,85	77854,65
22	68	662064,33	25176,89	22	109	662313,52	25355,54	23	33	662013,51	25447,27	25	14	661364,89	77833,55	26	14	661198,41	77858,76
22	69	662060,81	25187,16	22	110	662299,52	25371,35	23	34	662017,53	25457,94	25	15	661364,89	77833,18	26	15	661211,94	77875,04
22	70	662059,58	25209,70	22	111	662276,94	25393,85	23	35	662010,76	25474,79	25	16	661365,71	77831,85	26	16	661215,64	77902,24
22	71	662066,63	25231,88	22	112	662263,47	25405,08	23	36	662010,76	25492,28	25	17	661366,49	77830,24	26	1	661214,54	77916,60
22	72	662073,62	25244,84	22	113	662234,76	25438,17	23	37	662019,83	25501,50	25	18	661376,83	77808,88	27	1	661490,38	25438,66
22	73	662089,09	25257,23	22	114	662219,28	25456,22	23	1	662033,26	25503,91	25	19	661379,29	77802,82	27	2	661491,38	25429,06
22	74	662105,40	25271,67	22	115	662212,22	25469,77	24	1	661921,24	25530,87	25	20	661383,84	77789,10	27	3	661522,98	25349,36
22	75	662120,40	25279,45	22	116	662211,78	25487,30	24	2	661900,28	25503,59	25	21	661384,98	77788,74	27	4	661532,75	25333,24
22	76	662132,42	25297,78	22	1	662212,46	25490,06	24	3	661893,29	25496,05	25	22	661387,26	77788,02	27	5	661551,73	25312,91
22	77	662140,95	25317,64	23	1	662033,26	25503,91	24	4	661883,79	25486,06	25	23	661403,16	77785,95	27	6	661565,66	25294,82
22	78	662144,90	25332,16	23	2	662046,29	25497,29	24	5	661864,30	25480,56	25	24	661401,29	77783,18	27	7	661571,71	25275,92
22	79	662146,45	25350,49	23	3	662053,31	25485,94	24	6	661839,14	25473,62	25	25	661390,27	77766,87	27	8	661559,55	25248,17
22	80	662145,96	25370,22	23	4	662061,83	25447,99	24	7	661836,25	25461,91	25	26	661372,60	77763,22	27	9	661545,01	25234,25
22	81	662147,46	25385,42	23	5	662072,16	25414,10	24	8	661833,23	25445,19	25	27	661356,36	77776,49	27	10	661519,47	25223,34
22	82	662148,14	25407,64	23	6	662075,15	25397,70	24	9	661833,28	25424,61	25	28	661343,10	77794,10	27	11	661494,96	25218,49
22	83	662157,15	25413,82	23	7	662079,10	25377,64	24	10	661826,79	25408,57	25	29	661329,05	77797,07	27	12	661471,45	25218,97
22	84	662174,63	25414,10	23	8	662081,13	25364,61	24	11	661818,31	25397,82	25	30	661324,62	77794,30	27	13	661450,03	25226,31
22	85	662192,14	25412,74	23	9	662083,17	25351,13	24	12	661803,24	25388,55	25	31	661312,08	77820,21	27	14	661420,94	25250,29
22	86	662213,11	25405,40	23	10	662085,09	25326,06	24	13	661790,22	25382,29	25	32	661307,56	77829,20	27	15	661408,97	25259,40
22	87	662232,87	25391,76	23	11	662078,63	25308,45	24	14	661775,78	25379,09	25	33	661301,51	77865,46	27	16	661393,48	25271,27
22	88	662246,79	25374,19	23	12	662071,13	25293,89	24	15	661755,75	25378,85	25	34	661298,05	77884,67	27	17	661383,23	25277,45
22	89	662253,34	25357,55	23	13	662051,66	25280,74	24	16	661728,76	25380,81	25	35	661277,05	77926,42	27	18	661370,20	25277,33
22	90	662249,28	25343,07	23	14	662031,13	25270,63	24	17	661714,28	25385,90	25	36	661237,11	77956,63	27	19	661359,69	25273,40
22	91	662234,35	25331,44	23	15	662011,25	25256,11	24	18	661702,77	25406,32	25	37	661180,12	77984,98	27	20	661346,87	25256,31
22	92	662221,97	25320,93	23	16	661991,23	25255,11	24	19	661694,31	25452,29	25	38	661182,47	78016,31	27	21	661329,93	25234,05
22	93	662205,38	25308,45	23	17	661982,21	25261,08	24	20	661690,06	25476,79	25	39	661180,19	78056,74	27	22	661316,89	25205,05
22	94	662199,46	25303,88	23	18	661972,71	25273,96	24	21	661687,96	25480,94	25	40	661182,45	78069,25	27	23	661316,43	25200,00
22	95	662174,89	25278,57	23	19	661964,21	25286,83	24	1	661921,24	25530,87	25	1	661193,52	78078,08	27	24	661316,24	25181,23
22	96	662158,45	25252,50	23	20	661959,15	25295,78	25	1	661193,52	78078,08	26	1	661214,54	77916,60	27	25	661329,98	25167,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	26	661353,02	25150,46	27	67	660890,83	24846,99	27	108	661243,79	25044,69	28	26	661000,16	78004,84	28	67	660756,91	78244,73
27	27	661392,49	25131,13	27	68	660875,83	24856,70	27	109	661258,22	25052,51	28	27	661001,60	77988,67	28	68	660759,84	78254,96
27	28	661419,87	25114,96	27	69	660858,77	24875,51	27	110	661264,22	25070,76	28	28	661020,75	77989,44	28	69	660790,80	78238,84
27	29	661429,84	25099,84	27	70	660852,82	24889,15	27	111	661264,24	25092,86	28	29	661034,13	78005,83	28	70	660796,05	78253,56
27	30	661426,38	25088,45	27	71	660831,82	24904,07	27	112	661256,35	25132,17	28	30	661036,99	78009,33	28	71	660775,40	78291,78
27	31	661409,83	25086,73	27	72	660810,79	24919,79	27	113	661235,43	25149,38	28	31	661052,51	78018,84	28	72	660758,43	78332,98
27	32	661393,99	25087,77	27	73	660786,11	24940,81	27	114	661206,94	25171,88	28	32	661069,39	78008,53	28	73	660770,23	78351,39
27	33	661359,52	25101,81	27	74	660769,46	24984,53	27	115	661173,86	25206,45	28	33	661072,44	77985,75	28	1	660787,15	78367,55
27	34	661336,54	25115,93	27	75	660767,51	25016,37	27	116	661132,38	25255,39	28	34	661061,99	77964,90	29	1	660710,11	25345,90
27	35	661323,94	25121,86	27	76	660778,56	25062,18	27	117	661102,90	25294,54	28	35	661051,78	77944,55	29	2	660711,74	25341,66
27	36	661312,02	25116,45	27	77	660801,05	25108,83	27	118	661069,03	25312,74	28	36	661030,61	77925,78	29	3	660721,24	25315,95
27	37	661297,56	25097,88	27	78	660816,96	25132,57	27	119	661060,61	25321,89	28	37	661030,39	77925,92	29	4	660756,99	25275,12
27	38	661306,53	25083,68	27	79	660830,52	25140,39	27	120	661054,14	25328,59	28	38	661027,63	77928,10	29	5	660781,02	25259,40
27	39	661317,05	25074,69	27	80	660846,50	25137,55	27	121	661049,54	25342,19	28	39	661024,23	77930,78	29	6	660813,45	25240,79
27	40	661330,01	25067,27	27	81	660853,02	25123,15	27	122	661050,66	25344,54	28	40	661020,73	77934,00	29	7	660824,96	25227,43
27	41	661353,03	25051,27	27	82	660853,06	25109,47	27	1	661490,38	25438,66	28	41	661014,96	77939,33	29	8	660825,45	25212,99
27	42	661355,06	25050,07	27	83	660862,05	25092,82	28	1	660787,15	78367,55	28	42	661009,63	77945,10	29	9	660818,98	25202,28
27	43	661369,49	25034,99	27	84	660882,99	25075,58	28	2	660823,32	78338,11	28	43	661004,77	77951,26	29	10	660801,42	25194,46
27	44	661375,02	25019,86	27	85	660907,24	25060,05	28	3	660865,29	78304,34	28	44	661000,41	77957,79	29	11	660785,40	25181,91
27	45	661378,12	25003,97	27	86	660919,25	25060,98	28	4	660893,98	78261,62	28	45	660996,57	77964,64	29	12	660779,92	25177,50
27	46	661378,97	24999,61	27	87	660928,18	25071,73	28	5	660939,01	78221,91	28	46	660994,31	77968,73	29	13	660770,98	25161,37
27	47	661377,29	24971,01	27	88	660926,12	25086,13	28	6	661019,38	78142,45	28	47	660991,03	77975,86	29	14	660770,47	25141,60
27	48	661376,23	24962,67	27	89	660914,64	25104,25	28	7	661058,37	78107,84	28	48	660988,31	77983,23	29	15	660772,47	25112,52
27	49	661374,25	24948,95	27	90	660903,93	25122,34	28	8	661101,16	78068,85	28	49	660986,35	77990,17	29	16	660764,02	25100,24
27	50	661368,75	24928,33	27	91	660882,82	25149,34	28	9	661101,89	78044,63	28	50	660938,66	78037,45	29	17	660750,48	25090,94
27	51	661370,78	24909,32	27	92	660864,19	25173,52	28	10	661090,80	78021,80	28	51	660925,65	78050,35	29	18	660729,06	25081,63
27	52	661386,06	24890,71	27	93	660857,17	25190,93	28	11	661076,12	78018,11	28	52	660895,23	78073,23	29	19	660708,28	25079,43
27	53	661410,03	24878,12	27	94	660856,62	25202,32	28	12	661065,06	78040,17	28	53	660902,55	78096,45	29	20	660698,83	25083,88
27	54	661418,41	24872,22	27	95	660869,99	25219,93	28	13	661057,68	78059,31	28	54	660890,66	78125,93	29	21	660691,28	25089,05
27	55	661058,28	24826,34	27	96	660892,63	25241,39	28	14	661025,98	78071,06	28	55	660870,48	78129,94	29	22	660687,32	25098,16
27	56	661047,04	24843,94	27	97	660923,43	25267,70	28	15	661011,91	78095,41	28	56	660849,85	78117,43	29	23	660685,81	25107,26
27	57	661042,00	24869,13	27	98	660931,39	25270,51	28	16	660992,80	78138,00	28	57	660846,19	78108,32	29	24	660685,37	25118,65
27	58	661025,97	24880,16	27	99	660941,90	25274,00	28	17	660961,09	78149,83	28	58	660841,39	78111,54	29	25	660691,70	25137,10
27	59	661006,91	24880,84	27	100	660960,40	25273,48	28	18	660944,12	78141,69	28	59	660824,05	78123,13	29	26	660702,62	25153,27
27	60	660990,87	24874,71	27	101	660982,92	25261,56	28	19	660953,75	78115,26	28	60	660817,52	78127,50	29	27	660716,20	25183,07
27	61	660970,91	24875,31	27	102	661005,51	25226,87	28	20	660983,17	78079,20	28	61	660811,93	78131,71	29	28	660719,14	25204,41
27	62	660960,94	24879,28	27	103	661027,03	25196,71	28	21	661012,74	78053,45	28	62	660802,78	78138,60	29	29	660710,02	25227,39
27	63	660948,36	24884,13	27	104	661061,55	25150,70	28	22	661023,01	78033,56	28	63	660807,86	78168,93	29	30	660699,48	25242,51
27	64	660941,35	24878,80	27	105	661121,05	25096,67	28	23	661020,39	78031,16	28	64	660798,94	78187,34	29	31	660694,55	25249,97
27	65	660922,30	24861,07	27	106	661178,52	25061,58	28	24	661014,15	78025,45	28	65	660771,64	78205,75	29	32	660683,06	25274,20
27	66	660906,82	24849,48	27	107	661221,28	25045,17	28	25	660995,75	78029,91	28	66	660757,81	78242,33	29	33	660679,53	25283,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	34	660672,99	25299,91	30	39	660596,78	78628,46	30	80	660666,32	78269,40	30	121	660434,04	78706,64	32	15	660626,10	25026,28
29	35	660660,87	25344,45	30	40	660591,93	78657,46	30	81	660660,25	78263,10	30	122	660442,32	78717,83	32	16	660636,16	25018,02
29	1	660710,11	25345,90	30	41	660572,50	78698,29	30	82	660656,27	78257,57	30	123	660442,37	78720,08	32	17	660643,62	25001,37
30	1	660418,41	78847,82	30	42	660543,74	78720,43	30	83	660651,31	78249,59	30	124	660442,59	78727,09	32	18	660660,69	24976,47
30	2	660427,99	78847,30	30	43	660532,30	78731,83	30	84	660651,62	78244,09	30	125	660435,52	78735,84	32	19	660672,59	24948,51
30	3	660436,93	78843,37	30	44	660522,72	78734,35	30	85	660649,82	78245,30	30	126	660425,80	78740,29	32	20	660679,60	24925,77
30	4	660449,45	78834,59	30	45	660505,15	78729,42	30	86	660644,56	78249,44	30	127	660411,03	78750,60	32	21	660676,67	24903,63
30	5	660461,44	78822,87	30	46	660499,18	78723,84	30	87	660643,66	78250,16	30	128	660405,51	78761,79	32	22	660665,18	24892,96
30	6	660474,47	78808,07	30	47	660495,82	78710,13	30	88	660637,89	78255,49	30	129	660406,53	78775,79	32	23	660650,10	24889,67
30	7	660500,26	78796,16	30	48	660499,69	78697,21	30	89	660632,56	78261,26	30	130	660419,83	78784,41	32	24	660636,67	24892,52
30	8	660521,94	78784,05	30	49	660505,41	78689,87	30	90	660602,36	78293,96	30	131	660421,43	78794,44	32	25	660619,03	24895,16
30	9	660534,92	78775,22	30	50	660524,71	78685,46	30	91	660597,50	78300,12	30	132	660419,60	78802,58	32	26	660590,05	24907,76
30	10	660557,86	78758,14	30	51	660539,65	78680,73	30	92	660593,14	78306,65	30	133	660418,06	78816,34	32	27	660558,17	24926,61
30	11	660582,99	78728,30	30	52	660550,60	78675,31	30	93	660582,59	78324,19	30	134	660408,49	78832,62	32	28	660556,60	24927,25
30	12	660601,78	78698,49	30	53	660559,13	78667,01	30	94	660553,67	78372,27	30	135	660411,97	78845,86	32	29	660535,63	24934,71
30	13	660617,84	78678,76	30	54	660567,15	78648,20	30	95	660551,34	78376,15	30	1	660418,41	78847,82	32	30	660523,13	24936,16
30	14	660630,91	78639,57	30	55	660569,21	78625,21	30	96	660547,50	78383,00	31	1	660586,87	25342,27	32	31	660511,18	24937,40
30	15	660640,65	78612,26	30	56	660574,18	78595,45	30	97	660544,21	78390,13	31	2	660570,27	25319,52	32	32	660486,64	24945,50
30	16	660643,82	78589,28	30	57	660585,40	78583,22	30	98	660537,46	78405,36	31	3	660546,30	25279,65	32	33	660469,12	24953,64
30	17	660649,82	78558,27	30	58	660596,39	78571,83	30	99	660524,61	78434,33	31	4	660530,82	25261,97	32	34	660457,05	24967,16
30	18	660653,72	78525,30	30	59	660600,12	78563,37	30	100	660521,89	78441,70	31	5	660515,97	25252,02	32	35	660453,02	24973,98
30	19	660670,18	78475,57	30	60	660600,80	78545,32	30	101	660519,76	78449,26	31	6	660503,98	25261,77	32	36	660446,59	24977,63
30	20	660684,67	78441,55	30	61	660602,74	78520,69	30	102	660512,47	78481,96	31	7	660495,97	25278,41	32	37	660436,58	24976,83
30	21	660701,66	78416,08	30	62	660603,80	78512,39	30	103	660510,93	78489,66	31	8	660489,21	25305,65	32	38	660425,56	24966,00
30	22	660717,13	78400,00	30	63	660607,33	78483,35	30	104	660510,01	78497,45	31	9	660485,22	25334,44	32	39	660420,20	24949,31
30	23	660727,09	78392,02	30	64	660621,10	78455,19	30	105	660509,70	78505,30	31	10	660485,12	25339,28	32	40	660422,10	24931,06
30	24	660733,59	78384,48	30	65	660647,56	78428,16	30	106	660510,50	78540,32	31	1	660586,87	25342,27	32	41	660420,64	24908,20
30	25	660736,22	78373,37	30	66	660663,57	78398,96	30	107	660509,55	78563,52	32	1	660461,66	25086,65	32	42	660410,18	24901,26
30	26	660731,45	78355,72	30	67	660671,08	78373,17	30	108	660509,19	78572,31	32	2	660474,17	25084,56	32	43	660401,69	24903,43
30	27	660726,62	78344,89	30	68	660671,59	78347,13	30	109	660506,36	78591,75	32	3	660485,69	25077,06	32	44	660393,14	24907,92
30	28	660720,90	78332,73	30	69	660670,06	78342,60	30	110	660505,41	78594,40	32	4	660493,67	25061,26	32	45	660378,67	24930,54
30	29	660704,63	78335,66	30	70	660666,61	78327,64	30	111	660498,18	78604,59	32	5	660510,15	25032,50	32	46	660371,13	24951,76
30	30	660699,12	78343,68	30	71	660664,59	78313,68	30	112	660496,50	78606,95	32	6	660525,65	25014,25	32	47	660368,65	24976,10
30	31	660687,10	78376,17	30	72	660664,55	78302,93	30	113	660460,55	78642,05	32	7	660534,18	25004,62	32	48	660369,12	24998,85
30	32	660677,13	78401,88	30	73	660675,53	78291,22	30	114	660441,47	78660,68	32	8	660535,09	25003,14	32	49	660375,68	25011,12
30	33	660648,70	78458,16	30	74	660686,59	78286,45	30	115	660431,33	78667,43	32	9	660553,62	24989,66	32	50	660404,67	25043,53
30	34	660635,81	78485,71	30	75	660691,09	78278,19	30	116	660417,00	78676,97	32	10	660571,67	24983,81	32	51	660409,15	25048,54
30	35	660629,01	78503,76	30	76	660691,37	78274,72	30	117	660406,17	78682,81	32	11	660587,65	24987,05	32	52	660428,68	25070,28
30	36	660622,90	78519,57	30	77	660691,58	78271,93	30	118	660406,46	78684,46	32	12	660597,66	24999,33	32	53	660445,65	25084,92
30	37	660617,01	78567,74	30	78	660682,13	78270,12	30	119	660410,99	78689,51	32	13	660604,10	25017,66	32	1	660461,66	25086,65
30	38	660607,46	78599,02	30	79	660671,77	78271,13	30	120	660413,97	78692,44	32	14	660614,15	25027,65	33	1	660447,38	24866,57

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				
33	2	660469,75	24861,91	34	18	660366,06	78749,11	35	13	660432,70	25250,25	35	54	660094,29	25002,02	36	13	660199,35	24721,97
33	3	660481,86	24851,93	34	19	660362,54	78742,90	35	14	660414,69	25242,39	35	55	660087,34	24992,75	36	14	660196,69	24718,84
33	4	660487,85	24836,04	34	20	660356,48	78732,63	35	15	660406,74	25232,45	35	56	660067,31	24985,69	36	15	659987,16	24692,89
33	5	660486,39	24819,32	34	21	660350,56	78717,47	35	16	660411,88	25220,53	35	57	660039,82	24979,27	36	16	659986,39	24710,10
33	6	660484,87	24800,26	34	22	660348,49	78714,16	35	17	660426,34	25215,36	35	58	660012,81	24969,81	36	17	659982,86	24726,02
33	7	660484,95	24784,30	34	23	660343,13	78717,20	35	18	660444,35	25205,97	35	59	659996,27	24955,93	36	18	659976,38	24738,86
33	8	660493,89	24765,41	34	24	660340,03	78739,41	35	19	660459,86	25192,50	35	60	659978,89	24939,00	36	19	659959,93	24754,42
33	9	660495,46	24755,90	34	25	660296,12	78743,91	35	20	660466,30	25181,91	35	61	659962,35	24924,52	36	20	659940,96	24761,80
33	10	660314,14	24733,40	34	26	660292,79	78744,65	35	21	660464,84	25170,48	35	62	659940,80	24921,19	36	21	659923,48	24767,65
33	11	660319,27	24740,94	34	27	660290,78	78744,89	35	22	660454,32	25161,97	35	63	659925,33	24920,23	36	22	659906,97	24774,31
33	12	660326,75	24757,83	34	28	660289,52	78745,05	35	23	660434,35	25163,26	35	64	659917,27	24922,48	36	23	659897,97	24784,86
33	13	660343,74	24783,62	34	29	660289,25	78745,70	35	24	660411,37	25165,30	35	65	659911,83	24933,03	36	24	659891,44	24794,65
33	14	660354,23	24782,21	34	30	660282,25	78760,66	35	25	660383,88	25170,28	35	66	659913,79	24947,55	36	25	659889,95	24808,33
33	15	660367,65	24773,23	34	31	660281,21	78765,56	35	26	660339,64	25183,63	35	67	659920,82	24964,35	36	26	659894,48	24822,04
33	16	660380,71	24765,81	34	32	660280,26	78773,74	35	27	660313,15	25193,98	35	68	659939,85	24988,14	36	27	659902,49	24828,26
33	17	660391,22	24769,78	34	33	660283,87	78784,77	35	28	660290,65	25205,13	35	69	659959,82	25021,07	36	28	659915,74	24833,80
33	18	660399,63	24778,93	34	34	660294,54	78786,66	35	29	660280,15	25213,11	35	70	659969,26	25046,30	36	29	659937,20	24835,56
33	19	660400,72	24791,16	34	35	660305,23	78786,98	35	30	660261,62	25226,83	35	71	659968,77	25071,32	36	30	659969,17	24835,20
33	20	660395,67	24810,89	34	36	660311,80	78787,18	35	31	660241,69	25250,25	35	72	659967,75	25101,81	36	31	659975,21	24834,08
33	21	660394,65	24829,10	34	37	660318,79	78788,50	35	32	660219,75	25267,50	35	73	659965,84	25142,84	36	32	659991,65	24830,91
33	22	660399,39	24848,56	34	38	660322,81	78789,26	35	33	660202,75	25276,49	35	74	659966,31	25159,12	36	33	660011,93	24819,16
33	23	660417,80	24858,70	34	39	660327,34	78795,48	35	34	660185,71	25282,30	35	75	659967,32	25182,35	36	34	660027,10	24834,76
33	24	660424,86	24862,55	34	40	660324,73	78801,74	35	35	660165,22	25282,10	35	76	659972,28	25208,34	36	35	660041,60	24845,51
33	1	660447,38	24866,57	34	41	660300,51	78827,81	35	36	660137,77	25273,40	35	77	659972,35	25228,07	36	36	660054,12	24848,72
34	1	660303,46	78854,04	34	42	660293,55	78837,60	35	37	660123,71	25263,33	35	78	659967,04	25261,08	36	37	660068,56	24845,11
34	2	660310,47	78852,88	34	43	660291,48	78845,82	35	38	660110,23	25257,79	35	79	659955,30	25274,29	36	38	660084,03	24840,01
34	3	660315,98	78847,10	34	44	660294,02	78849,87	35	39	660094,79	25255,31	35	80	660079,47	25315,21	36	39	660097,10	24826,42
34	4	660328,96	78836,83	34	45	660299,01	78853,84	35	40	660080,24	25252,94	35	81	660162,72	25329,80	36	40	660110,58	24809,13
34	5	660371,27	78803,18	34	1	660303,46	78854,04	35	41	660072,25	25245,96	35	1	660190,66	25330,62	36	41	660124,11	24806,24
34	6	660383,72	78790,87	35	1	660190,66	25330,62	35	42	660063,27	25231,80	36	1	660152,20	24961,38	36	42	660143,59	24806,48
34	7	660392,70	78779,68	35	2	660225,75	25314,75	35	43	660065,32	25217,81	36	2	660180,51	24960,82	36	43	660152,07	24811,94
34	8	660398,10	78771,17	35	3	660263,69	25305,28	35	44	660081,80	25200,28	36	3	660226,05	24960,82	36	44	660154,57	24821,04
34	9	660406,57	78751,68	35	4	660297,25	25303,48	35	45	660091,91	25184,43	36	4	660248,55	24955,01	36	45	660149,04	24830,11
34	10	660409,28	78737,92	35	5	660330,20	25303,76	35	46	660093,41	25169,99	36	5	660265,00	24940,01	36	46	660141,11	24836,88
34	11	660409,44	78737,08	35	6	660396,26	25315,27	35	47	660080,86	25150,06	36	6	660272,40	24902,82	36	47	660123,06	24842,74
34	12	660405,49	78729,14	35	7	660427,75	25317,12	35	48	660055,41	25113,28	36	7	660274,83	24880,04	36	48	660104,10	24850,88
34	13	660401,94	78726,89	35	8	660445,22	25312,06	35	49	660034,48	25071,93	36	8	660275,33	24848,15	36	49	660083,59	24862,79
34	14	660391,88	78735,11	35	9	660458,20	25302,32	35	50	660043,32	25057,65	36	9	660258,90	24798,50	36	50	660078,09	24871,06
34	15	660384,35	78743,86	35	10	660465,72	25288,68	35	51	660052,33	25047,14	36	10	660231,32	24756,34	36	51	660075,61	24883,97
34	16	660377,38	78754,41	35	11	660464,24	25271,91	35	52	660073,81	25030,61	36	11	660212,33	24736,33	36	52	660078,54	24893,92
34	17	660369,04	78752,44	35	12	660453,22	25260,44	35	53	660091,80	25015,65	36	12	660203,38	24726,50	36	53	660085,22	24905,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	54	660098,24	24906,03	38	11	659987,10	79735,69	38	52	659856,07	79261,93	38	93	659906,62	79831,34	39	39	659853,94	25071,32
36	55	660122,79	24903,31	38	12	659986,03	79712,79	38	53	659853,98	79266,45	38	94	659908,06	79838,20	39	40	659848,91	25118,81
36	56	660151,29	24899,05	38	13	659985,30	79685,87	38	54	659851,27	79273,82	38	1	659913,96	79838,37	39	41	659839,71	25146,01
36	57	660166,31	24899,25	38	14	659987,92	79659,72	38	55	659851,00	79274,64	39	1	659865,15	25230,72	39	42	659835,74	25173,32
36	58	660167,21	24904,59	38	15	659992,31	79637,10	38	56	659871,43	79298,37	39	2	659876,67	25228,51	39	43	659838,73	25191,61
36	59	660159,74	24910,57	38	16	660003,61	79610,63	38	57	659874,41	79317,43	39	3	659884,21	25218,77	39	44	659841,76	25201,84
36	60	660145,09	24919,83	38	17	660007,95	79556,20	38	58	659872,43	79349,39	39	4	659889,69	25199,84	39	45	659845,67	25212,99
36	61	660131,97	24924,60	38	18	660006,19	79535,98	38	59	659855,61	79386,25	39	5	659892,20	25179,30	39	46	659855,66	25226,03
36	62	660118,52	24935,07	38	19	660004,28	79521,63	38	60	659863,25	79409,36	39	6	659898,27	25164,98	39	1	659865,15	25230,72
36	63	660114,45	24944,14	38	20	659997,56	79510,51	38	61	659864,63	79414,87	39	7	659909,25	25155,96	40	1	659752,82	87556,53
36	64	660116,50	24952,52	38	21	659971,06	79493,31	38	62	659865,52	79418,20	39	8	659923,22	25146,97	40	2	659756,55	87556,40
36	65	660130,40	24959,98	38	22	659951,97	79481,18	38	63	659867,05	79423,04	39	9	659926,73	25132,61	40	3	659762,65	87555,85
36	1	660152,20	24961,38	38	23	659940,12	79473,65	38	64	659868,87	79426,52	39	10	659923,17	25120,38	40	4	659768,88	87554,83
37	1	659944,73	79154,22	38	24	659919,77	79450,83	38	65	659869,57	79428,17	39	11	659911,69	25103,49	40	5	659759,90	87546,04
37	2	659960,24	79150,53	38	25	659891,33	79423,24	38	66	659870,19	79433,39	39	12	659911,52	25071,97	40	6	659752,40	87532,00
37	3	659977,02	79140,49	38	26	659894,34	79387,78	38	67	659871,52	79442,16	39	13	659916,54	25053,80	40	7	659747,36	87511,31
37	4	659989,75	79132,88	38	27	659914,18	79332,99	38	68	659873,05	79449,86	39	14	659922,94	25033,34	40	8	659748,04	87506,15
37	5	660011,85	79124,78	38	28	659913,79	79272,99	38	69	659875,18	79457,42	39	15	659923,43	25014,29	40	9	659749,91	87492,02
37	6	660018,49	79096,06	38	29	659902,03	79249,04	38	70	659877,90	79464,79	39	16	659918,47	24999,81	40	10	659758,87	87478,06
37	7	660013,31	79070,31	38	30	659907,96	79228,14	38	71	659881,18	79471,92	39	17	659909,02	24986,73	40	11	659768,84	87467,59
37	8	660004,13	79070,80	38	31	659926,76	79213,02	38	72	659885,02	79478,77	39	18	659896,49	24972,61	40	12	659781,89	87435,30
37	9	660000,05	79071,03	38	32	659948,45	79199,79	38	73	659889,38	79485,30	39	19	659893,44	24969,09	40	13	659796,89	87395,55
37	10	659982,36	79086,52	38	33	659966,14	79184,34	38	74	659897,61	79497,27	39	20	659886,96	24952,28	40	14	659803,71	87382,33
37	11	659969,09	79105,65	38	34	659966,53	79175,92	38	75	659902,48	79503,43	39	21	659887,92	24931,78	40	15	659803,18	87381,65
37	12	659960,99	79101,96	38	35	659954,26	79162,76	38	76	659907,80	79509,20	39	22	659893,92	24908,96	40	16	659800,52	87378,77
37	13	659961,78	79082,79	38	36	659934,81	79156,31	38	77	659910,66	79512,13	39	23	659899,49	24891,59	40	17	659797,63	87376,11
37	14	659954,39	79079,74	38	37	659921,18	79162,68	38	78	659915,52	79516,62	39	24	659897,45	24882,41	40	18	659794,55	87373,68
37	15	659940,76	79098,27	38	38	659899,30	79179,72	38	79	659916,93	79526,44	39	25	659885,52	24882,25	40	19	659791,29	87371,50
37	16	659917,97	79129,24	38	39	659898,86	79181,20	38	80	659918,47	79534,15	39	26	659870,01	24883,65	40	20	659787,86	87369,58
37	17	659933,73	79149,05	38	40	659895,70	79191,99	38	81	659924,78	79561,27	39	27	659846,99	24887,90	40	21	659784,30	87367,93
37	1	659944,73	79154,22	38	41	659893,65	79195,65	38	82	659924,34	79567,58	39	28	659834,00	24897,65	40	22	659780,61	87366,57
38	1	659913,96	79838,37	38	42	659890,37	79202,78	38	83	659922,28	79596,48	39	29	659822,44	24919,55	40	23	659780,15	87366,41
38	2	659921,80	79831,71	38	43	659887,65	79210,15	38	84	659908,83	79679,16	39	30	659815,46	24952,20	40	24	659779,33	87366,11
38	3	659929,16	79811,86	38	44	659885,14	79217,20	38	85	659898,13	79734,76	39	31	659815,43	24959,54	40	25	659773,89	87363,93
38	4	659934,62	79795,65	38	45	659877,83	79230,89	38	86	659897,21	79742,55	39	32	659815,45	24964,35	40	26	659770,20	87362,57
38	5	659939,67	79788,39	38	46	659877,37	79231,36	38	87	659896,90	79750,40	39	33	659815,51	24966,72	40	27	659766,43	87361,51
38	6	659948,37	79786,36	38	47	659872,04	79237,13	38	88	659897,70	79778,30	39	34	659815,45	24976,51	40	28	659761,75	87360,35
38	7	659962,31	79783,14	38	48	659867,18	79243,29	38	89	659898,01	79786,15	39	35	659816,11	24994,19	40	29	659760,92	87360,14
38	8	659973,61	79773,47	38	49	659862,81	79249,82	38	90	659898,93	79793,94	39	36	659825,54	25007,23	40	30	659757,06	87359,38
38	9	659984,05	79761,84	38	50	659861,11	79252,47	38	91	659900,47	79801,64	39	37	659843,55	25026,40	40	31	659753,39	87358,94
38	10	659986,55	79752,38	38	51	659857,27	79259,32	38	92	659902,46	79811,54	39	38	659853,48	25042,41	40	32	659748,31	87375,26

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	33	659740,28	87404,17	41	26	659744,22	24741,22	42	1	659635,61	87453,07	44	21	659552,80	83150,83	45	28	659508,40	83125,74
40	34	659739,14	87435,82	41	27	659732,19	24747,20	43	1	659518,56	82015,19	44	22	659567,57	83160,32	45	29	659518,98	83131,69
40	35	659739,53	87448,34	41	28	659722,72	24753,09	43	2	659552,09	82010,73	44	23	659582,65	83174,05	45	1	659520,47	83132,52
40	36	659719,96	87443,56	41	29	659714,71	24758,19	43	3	659603,80	82004,38	44	24	659585,74	83176,48	46	1	658958,27	82311,17
40	37	659709,90	87446,49	41	30	659684,21	24780,61	43	4	659628,28	82001,87	44	25	659589,00	83178,66	46	2	658970,88	82307,20
40	38	659707,44	87452,35	41	31	659675,19	24791,92	43	5	659652,54	81999,37	44	26	659592,43	83180,58	46	3	658974,33	82306,20
40	39	659709,85	87460,05	41	32	659665,30	24803,19	43	6	659652,95	81999,33	44	27	659600,19	83184,27	46	4	658975,09	82304,88
40	40	659711,91	87475,17	41	33	659658,79	24816,79	43	7	659705,28	81993,51	44	28	659603,76	83185,92	46	5	658986,82	82284,70
40	41	659712,89	87501,04	41	34	659656,26	24826,66	43	8	659758,52	81990,83	44	29	659607,44	83187,28	46	6	658999,79	82265,40
40	42	659724,06	87519,29	41	35	659661,24	24834,32	43	9	659758,89	81990,81	44	30	659611,22	83188,34	46	7	659006,34	82255,66
40	43	659735,52	87546,89	41	36	659668,74	24837,69	43	10	659767,54	81990,31	44	31	659620,59	83190,43	46	8	659017,79	82241,90
40	44	659738,06	87552,38	41	37	659675,70	24840,61	43	11	659770,45	81984,76	44	32	659624,44	83191,19	46	9	659024,77	82227,82
40	45	659742,68	87554,26	41	38	659702,26	24855,62	43	12	659770,44	81968,59	44	33	659628,34	83191,65	46	10	659021,87	82210,58
40	46	659745,90	87555,47	41	39	659716,21	24865,68	43	13	659755,69	81956,84	44	1	659632,26	83191,81	46	11	659032,54	82194,01
40	47	659749,11	87556,23	41	40	659729,73	24875,67	43	14	659732,87	81954,60	45	1	659520,47	83132,52	46	12	659049,16	82149,09
40	1	659752,82	87556,53	41	41	659747,71	24884,25	43	15	659667,96	81953,91	45	2	659525,79	83125,72	46	13	659053,86	82129,78
41	1	659763,74	24884,45	41	1	659763,74	24884,45	43	16	659608,22	81964,18	45	3	659528,41	83115,45	46	14	659059,10	82108,26
41	2	659769,70	24882,13	42	1	659635,61	87453,07	43	17	659597,93	81975,93	45	4	659530,20	83094,79	46	15	659073,03	82086,58
41	3	659779,67	24878,56	42	2	659651,10	87451,30	43	18	659549,08	81984,64	45	5	659507,78	83081,16	46	16	659074,93	82083,63
41	4	659783,66	24867,97	42	3	659658,50	87439,67	43	19	659532,19	81989,64	45	6	659481,93	83064,31	46	17	659077,23	82078,97
41	5	659781,23	24855,01	42	4	659663,99	87433,25	43	1	659518,56	82015,19	45	7	659467,20	83028,57	46	18	659090,37	82052,34
41	6	659763,19	24838,05	42	5	659681,29	87422,67	44	1	659632,26	83191,81	45	8	659464,66	83025,28	46	19	659102,36	82041,73
41	7	659743,25	24826,46	42	6	659689,03	87411,56	44	2	659636,18	83191,65	45	9	659454,65	83023,04	46	20	659113,21	82032,13
41	8	659736,73	24811,90	42	7	659701,19	87379,51	44	3	659640,08	83191,19	45	10	659445,48	83030,06	46	21	659147,89	82002,33
41	9	659739,67	24792,16	42	8	659701,60	87375,95	44	4	659643,93	83190,43	45	11	659441,75	83042,21	46	22	659177,31	81979,14
41	10	659745,65	24782,37	42	9	659696,98	87379,92	44	5	659647,71	83189,36	45	12	659439,23	83053,20	46	23	659181,76	81977,17
41	11	659754,19	24778,68	42	10	659690,63	87382,09	44	6	659651,40	83188,00	45	13	659439,27	83066,16	46	24	659193,95	81971,80
41	12	659767,71	24787,95	42	11	659672,74	87388,22	44	7	659654,96	83186,36	45	14	659439,40	83074,61	46	25	659197,41	81970,96
41	13	659782,24	24797,26	42	12	659669,06	87389,58	44	8	659656,57	83185,46	45	15	659439,81	83075,06	46	26	659197,43	81967,47
41	14	659805,91	24811,29	42	13	659665,49	87391,23	44	9	659649,57	83181,51	45	16	659446,65	83081,92	46	27	659204,65	81930,57
41	15	659823,85	24811,57	42	14	659655,95	87396,52	44	10	659636,06	83179,14	45	17	659449,54	83084,58	46	28	659200,92	81901,93
41	16	659843,15	24797,98	42	15	659652,53	87398,44	44	11	659621,78	83184,56	45	18	659452,62	83087,01	46	29	659197,97	81855,24
41	17	659854,67	24783,66	42	16	659649,27	87400,62	44	12	659609,76	83183,32	45	19	659455,88	83089,19	46	30	659188,42	81793,76
41	18	659852,19	24772,99	42	17	659646,18	87403,05	44	13	659599,79	83176,58	45	20	659459,31	83091,11	46	31	659171,87	81728,34
41	19	659841,13	24763,16	42	18	659635,03	87411,96	44	14	659586,74	83160,01	45	21	659464,59	83094,07	46	32	659162,95	81695,17
41	20	659840,15	24762,24	42	19	659632,15	87414,62	44	15	659580,25	83143,57	45	22	659468,75	83096,39	46	33	659162,34	81662,44
41	21	659828,24	24750,33	42	20	659621,55	87424,67	44	16	659571,51	83134,50	45	23	659472,31	83098,03	46	34	659161,93	81640,02
41	22	659813,15	24735,97	42	21	659617,08	87430,54	44	17	659562,29	83128,00	45	24	659476,00	83099,39	46	35	659163,69	81585,95
41	23	659799,70	24722,93	42	22	659612,32	87436,74	44	18	659553,91	83128,29	45	25	659479,77	83100,46	46	36	659160,41	81521,25
41	24	659786,15	24721,25	42	23	659610,96	87439,15	44	19	659522,59	83133,70	45	26	659491,20	83110,52	46	37	659165,53	81463,81
41	25	659771,66	24727,14	42	24	659623,40	87444,28	44	20	659549,54	83148,65	45	27	659501,95	83119,14	46	38	659187,35	81407,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	39	659189.95	81402.24	46	80	659721.19	80702.33	46	121	659744.69	80422.16	46	162	659561.20	80808.46	46	203	659137.99	81396.15
46	40	659202.00	81377.74	46	81	659726.27	80691.22	46	122	659743.60	80424.10	46	163	659546.47	80832.29	46	204	659141.94	81424.43
46	41	659220.83	81339.47	46	82	659735.75	80669.44	46	123	659739.63	80432.04	46	164	659531.57	80846.37	46	205	659146.17	81459.96
46	42	659254.43	81307.51	46	83	659752.49	80645.86	46	124	659732.11	80447.09	46	165	659509.15	80854.67	46	206	659090.65	81420.91
46	43	659269.18	81278.85	46	84	659770.25	80637.19	46	125	659728.33	80452.95	46	166	659499.38	80867.38	46	207	659080.32	81413.64
46	44	659275.05	81267.44	46	85	659777.21	80628.41	46	126	659726.57	80454.71	46	167	659496.80	80888.00	46	208	659081.70	81478.94
46	45	659304.54	81253.04	46	86	659779.98	80611.44	46	127	659711.69	80469.59	46	168	659484.92	80901.00	46	209	659080.21	81507.13
46	46	659319.19	81242.01	46	87	659779.42	80596.20	46	128	659708.96	80472.44	46	169	659475.70	80916.52	46	210	659081.26	81534.41
46	47	659337.14	81217.46	46	88	659775.95	80580.72	46	129	659696.49	80485.49	46	170	659472.44	80938.58	46	211	659081.50	81550.29
46	48	659350.60	81184.89	46	89	659774.99	80572.90	46	130	659691.16	80491.25	46	171	659473.94	80950.17	46	212	659082.42	81559.18
46	49	659388.52	81171.30	46	90	659774.47	80568.17	46	131	659686.30	80497.42	46	172	659463.41	80977.57	46	213	659085.09	81584.99
46	50	659404.40	81163.19	46	91	659782.44	80557.94	46	132	659681.94	80503.95	46	173	659445.58	81000.39	46	214	659080.55	81600.23
46	51	659434.22	81110.21	46	92	659792.53	80564.44	46	133	659679.10	80508.57	46	174	659444.25	81014.95	46	215	659092.44	81697.05
46	52	659453.36	81094.77	46	93	659801.48	80572.66	46	134	659674.64	80515.85	46	175	659434.84	81024.77	46	216	659093.57	81733.15
46	53	659482.09	81053.97	46	94	659808.96	80573.66	46	135	659670.80	80522.70	46	176	659426.76	81034.00	46	217	659091.30	81760.35
46	54	659485.00	81037.01	46	95	659814.53	80570.69	46	136	659667.51	80529.83	46	177	659410.80	81043.55	46	218	659085.45	81806.27
46	55	659506.03	81001.75	46	96	659819.91	80564.96	46	137	659665.72	80534.47	46	178	659395.24	81054.98	46	219	659096.28	81915.89
46	56	659510.69	80984.79	46	97	659828.48	80546.95	46	138	659663.45	80536.26	46	179	659379.59	81066.37	46	220	659085.95	81932.46
46	57	659514.32	80972.83	46	98	659830.46	80533.99	46	139	659647.86	80549.36	46	180	659373.58	81084.62	46	221	659073.41	81847.14
46	58	659516.64	80958.71	46	99	659846.47	80502.35	46	140	659642.09	80554.69	46	181	659369.12	81103.11	46	222	659077.51	81793.80
46	59	659529.22	80941.43	46	100	659872.98	80428.22	46	141	659636.76	80560.46	46	182	659365.60	81115.86	46	223	659072.12	81705.68
46	60	659538.44	80927.07	46	101	659888.02	80389.64	46	142	659625.36	80574.35	46	183	659352.67	81116.02	46	224	659060.72	81656.74
46	61	659549.89	80912.67	46	102	659896.22	80360.08	46	143	659620.50	80580.52	46	184	659343.18	81140.01	46	225	659053.33	81644.99
46	62	659556.22	80895.82	46	103	659897.28	80352.90	46	144	659617.05	80585.69	46	185	659332.40	81155.45	46	226	659049.31	81629.19
46	63	659567.99	80882.75	46	104	659890.23	80339.38	46	145	659617.42	80592.67	46	186	659326.93	81175.31	46	227	659047.79	81583.90
46	64	659580.52	80854.43	46	105	659874.51	80326.43	46	146	659622.44	80608.88	46	187	659310.71	81186.38	46	228	659048.18	81553.74
46	65	659587.30	80838.22	46	106	659867.74	80320.85	46	147	659620.02	80623.44	46	188	659312.63	81221.39	46	229	659045.75	81515.84
46	66	659597.88	80838.22	46	107	659841.96	80310.70	46	148	659611.94	80632.26	46	189	659293.77	81226.93	46	230	659058.18	81465.82
46	67	659617.48	80837.10	46	108	659837.69	80318.48	46	149	659592.17	80642.09	46	190	659272.04	81231.34	46	231	659049.36	81445.86
46	68	659629.57	80826.47	46	109	659837.18	80328.23	46	150	659588.67	80649.51	46	191	659238.55	81243.85	46	232	659049.27	81446.37
46	69	659628.09	80814.68	46	110	659831.67	80337.98	46	151	659586.17	80658.29	46	192	659210.54	81254.12	46	233	659049.83	81448.23
46	70	659644.41	80786.04	46	111	659824.12	80335.21	46	152	659586.15	80662.58	46	193	659190.97	81267.80	46	234	659039.16	81500.54
46	71	659644.85	80767.43	46	112	659816.45	80329.56	46	153	659591.28	80678.23	46	194	659179.95	81286.17	46	235	659034.89	81557.13
46	72	659640.31	80746.25	46	113	659804.75	80348.94	46	154	659579.19	80671.61	46	195	659166.55	81311.72	46	236	659035.33	81572.71
46	73	659646.60	80736.91	46	114	659796.21	80359.62	46	155	659566.98	80681.56	46	196	659162.40	81334.74	46	237	659031.13	81577.08
46	74	659658.68	80728.04	46	115	659781.26	80374.57	46	156	659550.95	80719.94	46	197	659158.43	81347.66	46	238	659026.20	81583.32
46	75	659674.52	80723.47	46	116	659774.15	80381.69	46	157	659540.12	80733.96	46	198	659155.39	81350.71	46	239	659021.84	81589.85
46	76	659682.24	80717.65	46	117	659768.06	80389.05	46	158	659527.37	80750.47	46	199	659140.89	81356.92	46	240	659018.00	81596.70
46	77	659689.22	80704.86	46	118	659763.20	80395.22	46	159	659529.26	80771.44	46	200	659132.95	81361.17	46	241	659014.70	81603.00
46	78	659699.26	80702.13	46	119	659751.80	80410.72	46	160	659538.33	80785.95	46	201	659130.41	81378.42	46	242	659011.41	81610.13
46	79	659716.27	80705.38	46	120	659747.44	80417.25	46	161	659555.72	80813.76	46	202	659132.49	81383.92	46	243	659008.69	81617.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	244	659006,56	81625,05	46	285	659029,10	81981,40	46	325	659865,97	80372,27	47	24	659314,84	82869,15	48	32	659056,99	82575,80
46	245	659005,03	81632,76	46	286	659029,41	81989,25	46	326	659859,78	80355,33	47	25	659317,73	82871,82	48	33	659054,86	82583,36
46	246	659004,11	81640,55	46	287	659030,33	81997,04	46	327	659858,97	80353,14	47	26	659320,81	82874,25	48	34	659051,86	82596,16
46	247	659003,31	81650,36	46	288	659030,49	81997,98	46	328	659835,66	80359,40	47	27	659338,61	82888,15	48	35	659051,60	82597,47
46	248	659003,00	81658,20	46	289	659032,03	82007,14	46	329	659825,80	80369,66	47	28	659341,88	82890,33	48	36	659043,99	82605,19
46	249	659003,07	81667,04	46	290	659032,26	82008,30	46	330	659808,10	80387,35	47	29	659343,41	82892,93	48	37	659038,66	82610,96
46	250	659002,91	81668,91	46	291	659042,63	82008,06	46	331	659795,14	80410,90	47	30	659347,10	82899,17	48	38	659026,66	82624,05
46	251	659002,82	81670,04	46	292	659057,67	82008,26	46	320	659805,43	80419,76	47	31	659350,14	82895,29	48	39	659020,34	82632,20
46	252	659001,30	81678,82	46	293	659075,82	82008,78	46	332	659748,02	80487,06	47	32	659362,87	82910,09	48	40	659018,47	82643,82
46	253	658999,75	81686,23	46	294	659082,12	82033,33	46	333	659757,96	80480,45	47	1	659374,18	82916,23	48	41	659009,28	82664,02
46	254	658998,76	81690,96	46	295	659076,64	82039,55	46	334	659781,14	80460,55	48	1	658986,84	82731,53	48	42	659005,02	82675,46
46	255	658997,23	81698,66	46	296	659076,19	82039,91	46	335	659787,38	80440,70	48	2	658993,75	82727,35	48	43	658999,11	82686,21
46	256	658996,31	81706,45	46	297	659051,34	82050,74	46	336	659781,19	80433,36	48	3	658998,60	82716,96	48	44	658992,34	82693,84
46	257	658995,11	81717,86	46	298	659048,95	82051,78	46	337	659765,36	80438,09	48	4	659000,11	82707,13	48	45	658991,53	82697,86
46	258	658994,80	81725,70	46	299	659028,42	82059,27	46	338	659758,29	80446,23	48	5	659009,62	82699,07	48	1	658986,84	82731,53
46	259	658994,50	81736,60	46	300	659021,56	82066,33	46	339	659746,15	80465,37	48	6	659019,73	82702,72	49	1	658575,98	84553,58
46	260	658994,81	81744,45	46	301	659020,45	82068,12	46	340	659744,70	80483,01	48	7	659029,76	82703,00	49	2	658590,03	84552,14
46	261	658995,73	81752,24	46	302	659007,49	82089,02	46	332	659748,02	80487,06	48	8	659036,77	82701,00	49	3	658612,15	84536,58
46	262	658997,26	81759,95	46	303	659000,17	82100,84	47	1	659374,18	82916,23	48	9	659045,76	82688,72	49	4	658622,63	84532,28
46	263	659000,36	81771,55	46	304	658999,36	82102,18	47	2	659387,40	82904,47	48	10	659060,14	82665,54	49	5	658639,61	84521,77
46	264	659002,50	81779,10	46	305	658997,27	82106,23	47	3	659394,04	82889,75	48	11	659068,21	82655,63	49	6	658666,11	84500,60
46	265	659005,21	81786,47	46	306	658985,04	82132,71	47	4	659395,34	82876,84	48	12	659053,18	82635,42	49	7	658678,84	84486,72
46	266	659006,12	81788,72	46	307	658984,02	82135,10	47	5	659390,78	82855,54	48	13	659059,75	82615,92	49	8	658689,74	84432,74
46	267	659007,69	81792,63	46	308	658980,01	82145,10	47	6	659387,41	82841,34	48	14	659072,66	82597,51	49	9	658691,27	84425,04
46	268	659008,22	81800,04	46	309	658968,56	82171,48	47	7	659370,85	82816,91	48	15	659080,77	82580,19	49	10	658691,52	84423,73
46	269	659006,20	81855,70	46	310	658967,22	82174,91	47	8	659360,56	82805,88	48	16	659073,38	82568,43	49	11	658699,01	84383,58
46	270	659006,51	81863,55	46	311	658951,53	82219,85	47	9	659348,45	82799,07	48	17	659078,14	82553,71	49	12	658702,99	84362,24
46	271	659009,07	81886,66	46	312	658942,19	82239,66	47	10	659330,50	82783,54	48	18	659082,66	82543,81	49	13	658726,94	84299,89
46	272	659009,11	81887,05	46	313	658953,00	82237,89	47	11	659320,42	82772,63	48	19	659081,89	82521,03	49	14	658752,16	84268,16
46	273	659010,03	81894,84	46	314	658966,29	82232,12	47	12	659310,85	82772,39	48	20	659077,29	82486,97	49	15	658756,85	84262,26
46	274	659011,56	81902,54	46	315	658963,19	82248,72	47	13	659305,36	82778,89	48	21	659078,91	82459,58	49	16	658772,58	84252,69
46	275	659013,70	81910,10	46	316	658950,88	82260,31	47	14	659296,42	82784,18	48	22	659072,28	82453,74	49	17	658785,99	84213,09
46	276	659016,41	81917,47	46	317	658944,48	82269,18	47	15	659285,33	82794,65	48	23	659072,14	82454,45	49	18	658809,53	84184,41
46	277	659019,70	81924,60	46	318	658940,02	82290,35	47	16	659283,17	82804,80	48	24	659068,83	82471,26	49	19	658831,60	84157,94
46	278	659020,01	81925,23	46	319	658951,83	82307,68	47	17	659283,53	82819,12	48	25	659067,91	82479,05	49	20	658854,39	84122,60
46	279	659027,00	81939,60	46	1	658958,27	82311,17	47	18	659288,33	82837,49	48	26	659067,82	82481,23	49	21	658905,17	84038,73
46	280	659030,84	81946,45	46	320	659005,43	80419,76	47	19	659290,53	82838,77	48	27	659066,31	82519,16	49	22	658943,19	83966,32
46	281	659033,72	81950,76	46	321	659811,42	80406,44	47	20	659299,51	82849,15	48	28	659066,00	82527,00	49	23	658945,09	83946,85
46	282	659031,86	81958,05	46	322	659834,60	80386,27	47	21	659303,87	82855,13	48	29	659065,60	82552,15	49	24	658945,40	83939,00
46	283	659030,33	81965,76	46	323	659842,35	80384,40	47	22	659309,75	82863,19	48	30	659065,01	82553,73	49	25	658951,12	83910,73
46	284	659029,41	81973,55	46	324	659856,01	80381,09	47	23	659312,18	82866,27	48	31	659062,30	82561,10	49	26	658958,09	83885,67

Порядковый номер контура	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				
49	27	658960,81	83878,30	49	68	659056,11	83085,85	49	109	659204,60	82677,33	49	150	658997,14	82858,27	49	191	658983,68	83138,86
49	28	658962,94	83870,75	49	69	659064,86	83053,56	49	110	659218,79	82650,34	49	151	658987,19	82864,56	49	192	658985,67	83158,17
49	29	658963,98	83865,74	49	70	659077,04	83048,79	49	111	659240,25	82616,25	49	152	658979,97	82861,48	49	193	658986,24	83175,80
49	30	658965,81	83860,30	49	71	659089,58	83054,60	49	112	659241,26	82612,07	49	153	658981,74	82901,50	49	194	658986,99	83198,95
49	31	658967,94	83852,75	49	72	659102,66	83066,16	49	113	659242,35	82598,84	49	154	658981,27	82910,26	49	195	658988,15	83235,18
49	32	658968,57	83850,86	49	73	659104,47	83069,70	49	114	659241,75	82567,35	49	155	658979,73	82917,96	49	196	658977,43	83278,58
49	33	658965,99	83826,75	49	74	659112,68	83085,81	49	115	659231,50	82528,73	49	156	658978,81	82925,75	49	197	658978,12	83316,44
49	34	658988,58	83767,63	49	75	659118,18	83096,88	49	116	659222,61	82507,07	49	157	658978,50	82933,60	49	198	658974,77	83337,46
49	35	659020,17	83669,61	49	76	659127,83	83105,38	49	117	659217,18	82498,08	49	158	658978,81	82941,45	49	199	658970,61	83345,36
49	36	659053,14	83565,16	49	77	659136,85	83104,42	49	118	659210,69	82487,33	49	159	658979,75	82952,98	49	200	658971,12	83353,98
49	37	659072,11	83499,42	49	78	659149,57	83097,28	49	119	659204,68	82487,29	49	160	658980,66	82964,14	49	201	658985,15	83374,56
49	38	659092,21	83444,99	49	79	659157,20	83069,32	49	120	659197,09	82490,30	49	161	658980,49	82965,60	49	202	658985,67	83382,61
49	39	659121,31	83417,76	49	80	659157,68	83043,21	49	121	659184,60	82494,39	49	162	658978,76	82969,04	49	203	658986,08	83389,12
49	40	659148,92	83358,23	49	81	659153,62	83012,69	49	122	659168,15	82490,46	49	163	658978,36	82969,59	49	204	658986,00	83402,07
49	41	659151,91	83340,22	49	82	659152,16	82994,72	49	123	659169,88	82457,01	49	164	658975,11	82974,10	49	205	658986,06	83410,82
49	42	659161,73	83320,31	49	83	659144,14	82975,95	49	124	659167,36	82452,68	49	165	658988,15	82973,10	49	206	658978,05	83429,07
49	43	659164,77	83301,52	49	84	659138,54	82945,34	49	125	659157,89	82432,98	49	166	658993,33	82980,44	49	207	658968,54	83438,57
49	44	659166,43	83290,94	49	85	659136,67	82935,12	49	126	659158,40	82400,21	49	167	658987,96	82986,98	49	208	658953,11	83451,05
49	45	659167,75	83273,41	49	86	659129,72	82905,03	49	127	659159,40	82381,92	49	168	658984,92	82994,04	49	209	658955,68	83469,10
49	46	659166,09	83251,58	49	87	659131,24	82892,00	49	128	659160,86	82360,19	49	169	658968,50	83023,00	49	210	658944,25	83482,01
49	47	659163,12	83230,41	49	88	659136,12	82837,25	49	129	659156,89	82353,73	49	170	658956,88	83047,38	49	211	658934,98	83509,53
49	48	659159,48	83211,23	49	89	659142,34	82818,08	49	130	659145,42	82355,45	49	171	658951,58	83050,90	49	212	658922,65	83522,36
49	49	659155,51	83193,37	49	90	659150,86	82807,45	49	131	659140,84	82357,66	49	172	658951,40	83055,50	49	213	658907,06	83543,78
49	50	659152,20	83177,17	49	91	659160,06	82797,46	49	132	659140,38	82358,94	49	173	658951,71	83063,35	49	214	658900,97	83556,82
49	51	659147,24	83159,64	49	92	659171,59	82785,71	49	133	659132,81	82376,95	49	174	658952,30	83068,34	49	215	658893,06	83578,36
49	52	659145,75	83147,21	49	93	659185,08	82781,74	49	134	659125,88	82402,94	49	175	658947,61	83078,53	49	216	658886,06	83597,85
49	53	659144,08	83146,21	49	94	659197,00	82782,06	49	135	659121,90	82455,61	49	176	658944,90	83085,90	49	217	658879,34	83626,13
49	54	659132,38	83145,89	49	95	659210,58	82784,22	49	136	659120,95	82506,55	49	177	658942,76	83093,46	49	218	658875,28	83676,22
49	55	659123,43	83154,36	49	96	659221,90	82791,04	49	137	659118,45	82533,86	49	178	658934,56	83125,36	49	219	658869,09	83687,57
49	56	659117,44	83171,56	49	97	659234,88	82798,86	49	138	659116,67	82573,33	49	179	658933,03	83133,06	49	220	658838,45	83710,80
49	57	659111,45	83187,57	49	98	659251,79	82803,00	49	139	659111,02	82587,21	49	180	658932,11	83140,85	49	221	658828,41	83710,07
49	58	659111,45	83208,34	49	99	659256,25	82800,99	49	140	659110,71	82604,85	49	181	658931,80	83148,70	49	222	658822,31	83709,63
49	59	659111,69	83225,31	49	100	659259,53	82791,64	49	141	659108,82	82639,43	49	182	658931,96	83171,02	49	223	658807,85	83707,39
49	60	659102,29	83230,93	49	101	659258,59	82780,37	49	142	659098,14	82659,64	49	183	658932,57	83183,29	49	224	658788,82	83706,91
49	61	659097,94	83231,36	49	102	659243,99	82762,97	49	143	659095,94	82694,58	49	184	658933,04	83191,58	49	225	658779,53	83708,22
49	62	659088,03	83232,33	49	103	659230,46	82752,98	49	144	659067,55	82732,12	49	185	658941,98	83185,12	49	226	658774,07	83733,40
49	63	659067,09	83214,28	49	104	659216,26	82742,75	49	145	659031,63	82777,83	49	186	658945,08	83168,11	49	227	658769,05	83738,65
49	64	659046,62	83189,73	49	105	659206,30	82729,43	49	146	659028,87	82781,34	49	187	658945,38	83134,02	49	228	658765,68	83745,82
49	65	659043,14	83175,29	49	106	659199,77	82705,65	49	147	659017,61	82801,87	49	188	658952,61	83115,21	49	229	658762,30	83757,72
49	66	659038,68	83155,80	49	107	659199,58	82699,91	49	148	659012,63	82814,87	49	189	658963,08	83095,88	49	230	658760,27	83769,36
49	67	659052,75	83109,43	49	108	659199,29	82691,69	49	149	659011,20	82832,88	49	190	658977,74	83081,40	49	231	658770,18	83775,37

Порядковый номер контура	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				
49	232	658777.89	83769.64	50	2	658873.17	82610.79	52	3	658661.72	88655.05	55	7	657873.97	72030.02	55	48	658354.30	71908.70
49	233	658784.40	83759.89	50	3	658875.32	82608.33	52	4	658663.14	88651.47	55	8	657883.82	72025.49	55	49	658367.23	71907.48
49	234	658793.92	83749.42	50	4	658902.47	82575.21	52	5	658670.52	88632.94	55	9	657897.98	72019.15	55	50	658374.95	71905.90
49	235	658807.61	83751.15	50	5	658904.48	82572.58	52	6	658658.76	88640.11	55	10	657915.12	72014.70	55	51	658380.70	71904.95
49	236	658811.22	83761.90	50	6	658929.78	82537.15	52	7	658646.33	88656.12	55	11	657923.00	72012.70	55	52	658392.36	71898.63
49	237	658811.18	83792.78	50	7	658932.40	82533.09	52	8	658643.79	88679.90	55	12	657938.29	72000.26	55	53	658401.66	71897.06
49	238	658808.67	83802.37	50	8	658932.88	82532.22	52	1	658643.60	88690.02	55	13	657951.49	72002.95	55	54	658419.12	71895.65
49	239	658808.24	83821.50	50	9	658924.92	82534.02	53	1	658603.05	84700.74	55	14	657965.65	71998.74	55	55	658423.02	71895.18
49	240	658806.36	83826.29	50	10	658909.41	82540.24	53	2	658611.20	84682.30	55	15	657979.77	71990.32	55	56	658462.22	71890.28
49	241	658797.97	83847.61	50	11	658898.77	82552.47	53	3	658639.60	84629.65	55	16	657996.49	71988.83	55	57	658466.07	71889.52
49	242	658801.96	83870.76	50	12	658878.49	82573.41	53	4	658642.88	84623.56	55	17	658001.54	71991.40	55	58	658469.85	71888.45
49	243	658793.55	83902.00	50	13	658872.86	82584.68	53	5	658631.35	84609.78	55	18	658004.35	71993.72	55	59	658473.53	71887.09
49	244	658779.11	83916.76	50	14	658862.94	82606.10	53	6	658614.50	84618.48	55	19	658007.62	71996.57	55	60	658529.23	71864.19
49	245	658778.34	83921.08	50	15	658854.44	82629.88	53	7	658604.97	84631.43	55	20	658018.75	71992.85	55	61	658532.80	71862.55
49	246	658775.43	83937.38	50	1	658853.94	82631.36	53	8	658604.46	84643.23	55	21	658019.44	71993.29	55	62	658536.23	71860.63
49	247	658756.94	83981.22	51	1	658741.80	88479.05	53	9	658604.42	84651.73	55	22	658025.90	71995.47	55	63	658580.32	71834.53
49	248	658734.49	84013.59	51	2	658742.75	88477.30	53	10	658604.47	84662.24	55	23	658031.57	71995.81	55	64	658583.59	71832.35
49	249	658651.59	84087.55	51	3	658750.13	88461.37	53	11	658604.94	84679.17	55	24	658047.69	71992.39	55	65	658586.67	71829.92
49	250	658618.72	84132.07	51	4	658781.30	88394.10	53	12	658605.47	84687.23	55	25	658051.77	71993.15	55	66	658607.42	71811.64
49	251	658609.47	84175.47	51	5	658787.51	88380.68	53	1	658603.05	84700.74	55	26	658054.63	71994.74	55	67	658610.30	71808.98
49	252	658606.19	84206.31	51	6	658807.46	88352.69	54	1	658550.35	84807.31	55	27	658066.31	71993.21	55	68	658612.96	71806.09
49	253	658606.22	84210.86	51	7	658817.02	88339.28	54	2	658566.62	84774.77	55	28	658070.69	71993.21	55	69	658615.39	71803.01
49	254	658606.36	84239.68	51	8	658823.35	88330.39	54	3	658590.00	84728.00	55	29	658082.53	71992.33	55	70	658631.52	71781.57
49	255	658611.33	84268.88	51	9	658865.02	88276.05	54	4	658596.41	84715.10	55	30	658096.99	71988.83	55	71	658633.70	71778.30
49	256	658608.76	84288.42	51	10	658876.65	88260.89	54	5	658574.50	84708.97	55	31	658113.65	71984.00	55	72	658635.62	71774.88
49	257	658594.80	84300.49	51	11	658887.51	88245.11	54	6	658559.95	84702.99	55	32	658132.06	71976.99	55	73	658637.27	71771.31
49	258	658582.65	84321.87	51	12	658873.91	88248.16	54	7	658541.86	84712.90	55	33	658145.43	71969.87	55	74	658638.63	71767.63
49	259	658571.63	84342.85	51	13	658840.99	88261.84	54	8	658537.45	84726.25	55	34	658158.14	71966.36	55	75	658645.73	71746.30
49	260	658565.31	84358.29	51	14	658826.49	88268.10	54	9	658538.28	84736.72	55	35	658172.17	71963.29	55	76	658651.09	71731.32
49	261	658561.29	84381.07	51	15	658803.96	88276.36	54	10	658536.78	84748.07	55	36	658185.76	71962.85	55	77	658655.68	71720.71
49	262	658563.55	84397.64	51	16	658780.93	88298.34	54	11	658535.28	84758.86	55	37	658201.10	71961.10	55	78	658661.79	71713.93
49	263	658587.81	84399.56	51	17	658777.90	88301.11	54	12	658531.41	84772.22	55	38	658215.57	71958.91	55	79	658671.29	71708.84
49	264	658599.84	84400.56	51	18	658766.88	88326.34	54	13	658534.11	84787.90	55	39	658230.47	71956.72	55	80	658674.72	71706.92
49	265	658605.94	84405.02	51	19	658761.45	88345.99	54	14	658539.63	84801.14	55	40	658240.99	71954.96	55	81	658677.98	71704.74
49	266	658600.39	84443.24	51	20	658756.25	88366.16	54	1	658550.35	84807.31	55	41	658255.02	71949.26	55	82	658688.97	71696.98
49	267	658589.42	84473.48	51	21	658749.25	88391.15	55	1	657808.80	72059.99	55	42	658265.54	71944.88	55	83	658692.05	71694.55
49	268	658576.80	84504.29	51	22	658726.40	88419.51	55	2	657817.49	72058.18	55	43	658274.31	71941.37	55	84	658699.16	71688.74
49	269	658572.97	84530.68	51	23	658734.51	88477.99	55	3	657827.53	72057.22	55	44	658293.16	71933.04	55	85	658702.04	71686.07
49	270	658570.90	84545.84	51	1	658741.80	88479.05	55	4	657831.47	72055.09	55	45	658309.82	71922.08	55	86	658709.01	71674.01
49	1	658575.98	84553.58	52	1	658643.60	88690.02	55	5	657840.50	72050.76	55	46	658325.24	71914.37	55	87	658698.61	71665.55
50	1	658853.94	82631.36	52	2	658660.08	88658.61	55	6	657856.40	72040.01	55	47	658329.11	71912.44	55	88	658668.56	71624.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	89	658663.13	71621.59	55	130	658329.57	71814.40	55	171	657880.75	71935.35	57	16	657972.74	84034.96	60	4	657109.62	73114.87
55	90	658639.41	71607.62	55	131	658303.28	71817.26	55	172	657879.75	71937.85	57	17	657981.26	84045.15	60	5	657093.83	73099.79
55	91	658633.54	71613.25	55	132	658275.48	71818.85	55	173	657873.05	71947.72	57	18	657987.75	84060.71	60	6	657076.11	73086.59
55	92	658629.37	71616.66	55	133	658271.58	71819.32	55	174	657871.71	71945.98	57	19	657991.78	84076.64	60	7	657059.07	73071.87
55	93	658627.45	71618.02	55	134	658255.53	71822.14	55	175	657859.09	71959.75	57	20	658000.76	84086.50	60	8	657042.59	73058.60
55	94	658622.23	71621.70	55	135	658243.78	71824.22	55	176	657849.08	71969.46	57	1	658014.48	84098.98	60	9	657030.34	73044.56
55	95	658607.80	71629.43	55	136	658239.93	71824.98	55	177	657817.98	71999.30	58	1	657748.02	83297.27	60	10	657021.92	73024.74
55	96	658604.37	71631.35	55	137	658208.53	71831.48	55	178	657809.94	72015.34	58	2	657781.35	83288.96	60	11	657034.30	73007.30
55	97	658601.11	71633.53	55	138	658204.75	71832.55	55	179	657809.75	72026.91	58	3	657795.85	83286.56	60	12	657053.30	72983.23
55	98	658599.51	71634.79	55	139	658188.65	71837.40	55	180	657809.48	72043.86	58	4	657799.42	83285.96	60	13	657068.38	72964.10
55	99	658583.35	71667.39	55	140	658161.25	71845.65	55	1	657808.80	72059.99	58	5	657838.40	83283.51	60	14	657087.94	72956.32
55	100	658574.26	71675.94	55	141	658157.57	71847.01	56	1	658026.04	83261.49	58	6	657862.45	83284.03	60	15	657101.68	72950.90
55	101	658565.78	71678.18	55	142	658154.00	71848.65	56	2	658055.11	83260.53	58	7	657855.42	83265.50	60	16	657120.20	72946.21
55	102	658558.45	71693.62	55	143	658150.58	71850.57	56	3	658077.19	83252.91	58	8	657852.80	83262.11	60	17	657137.61	72940.15
55	103	658557.09	71697.30	55	144	658134.78	71859.57	56	4	658096.96	83241.43	58	9	657850.57	83262.72	60	18	657166.17	72936.39
55	104	658550.63	71715.40	55	145	658101.49	71878.52	56	5	658111.40	83228.92	58	10	657792.13	83277.43	60	19	657170.84	72935.78
55	105	658550.07	71717.06	55	146	658083.70	71886.06	56	6	658110.43	83223.83	58	11	657781.99	83279.98	60	20	657199.14	72932.77
55	106	658546.21	71728.65	55	147	658078.22	71887.62	56	7	658109.46	83216.93	58	12	657755.94	83286.17	60	21	657187.02	72917.33
55	107	658544.20	71731.32	55	148	658066.62	71889.18	56	8	658094.91	83212.19	58	13	657733.02	83291.49	60	22	657169.40	72892.70
55	108	658545.28	71733.05	55	149	658051.61	71889.77	56	9	658063.96	83231.17	58	1	657748.02	83297.27	60	23	657157.29	72873.97
55	109	658547.72	71748.49	55	150	658044.38	71890.05	56	10	658030.56	83229.28	59	1	657787.31	83896.02	60	24	657148.84	72858.25
55	110	658540.92	71762.53	55	151	658031.51	71890.92	56	11	658019.87	83219.39	59	2	657775.08	83885.94	60	25	657147.32	72839.48
55	111	658531.52	71768.95	55	152	658024.29	71891.41	56	12	657971.17	83231.36	59	3	657764.96	83875.64	60	26	657147.33	72838.71
55	112	658522.11	71774.20	55	153	658024.80	71893.77	56	13	657975.96	83236.86	59	4	657761.13	83871.05	60	27	657151.31	72814.01
55	113	658506.11	71785.76	55	154	658021.10	71907.17	56	14	658003.03	83252.50	59	5	657741.48	83847.53	60	28	657159.82	72794.83
55	114	658492.65	71795.74	55	155	658012.95	71909.17	56	1	658026.04	83261.49	59	6	657733.38	83838.75	60	29	657167.92	72782.68
55	115	658478.12	71802.48	55	156	657997.95	71912.70	57	1	658014.48	84098.98	59	7	657722.79	83841.48	60	30	657191.47	72748.91
55	116	658465.64	71804.45	55	157	657983.87	71907.69	57	2	658022.75	84096.45	59	8	657716.87	83846.45	60	31	657200.35	72738.92
55	117	658455.63	71804.29	55	158	657978.60	71913.87	57	3	658028.78	84092.92	59	9	657716.84	83850.74	60	32	657201.36	72740.41
55	118	658438.33	71794.34	55	159	657961.50	71924.13	57	4	658038.45	84097.86	59	10	657716.80	83857.76	60	33	657208.82	72751.44
55	119	658437.19	71792.69	55	160	657949.35	71922.85	57	5	658046.58	84096.77	59	11	657726.88	83869.95	60	34	657211.84	72763.83
55	120	658410.69	71796.00	55	161	657947.05	71920.77	57	6	658025.20	84078.38	59	12	657731.87	83873.52	60	35	657210.61	72807.71
55	121	658391.58	71797.55	55	162	657944.57	71918.24	57	7	658005.38	84061.44	59	13	657739.31	83877.21	60	36	657200.34	72823.75
55	122	658387.68	71798.02	55	163	657946.10	71912.10	57	8	657971.68	84032.56	59	14	657745.96	83879.22	60	37	657201.27	72832.06
55	123	658376.22	71799.95	55	164	657946.79	71910.07	57	9	657965.51	84027.70	59	15	657756.31	83883.19	60	38	657209.33	72842.04
55	124	658368.08	71801.32	55	165	657928.63	71914.18	57	10	657922.73	83995.70	59	16	657765.87	83886.16	60	39	657220.28	72850.79
55	125	658364.23	71802.08	55	166	657924.85	71915.25	57	11	657922.69	84004.04	59	17	657774.31	83889.17	60	40	657230.32	72861.58
55	126	658360.45	71803.15	55	167	657921.17	71916.61	57	12	657930.32	84013.47	59	1	657787.31	83896.02	60	41	657232.64	72866.07
55	127	658356.77	71804.51	55	168	657917.60	71918.25	57	13	657937.30	84021.61	60	1	657091.56	73132.92	60	42	657249.46	72868.12
55	128	658353.20	71806.15	55	169	657913.08	71920.05	57	14	657956.30	84029.23	60	2	657114.07	73130.67	60	43	657251.09	72867.38
55	129	658341.63	71812.42	55	170	657898.68	71925.78	57	15	657963.73	84031.67	60	3	657115.56	73124.42	60	44	657263.53	72861.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	45	657283,55	72849,54	60	86	657511,46	72574,99	60	127	657501,42	72363,94	60	168	657650,08	72069,21	60	209	657802,18	71897,78
60	46	657303,01	72838,23	60	87	657504,49	72559,31	60	128	657497,03	72386,32	60	169	657638,12	72048,55	60	210	657805,09	71926,82
60	47	657325,65	72823,99	60	88	657498,02	72547,80	60	129	657503,22	72398,75	60	170	657619,57	72020,16	60	211	657811,62	71944,31
60	48	657329,05	72807,55	60	89	657492,53	72541,58	60	130	657513,01	72408,70	60	171	657603,96	72011,61	60	212	657820,09	71944,55
60	49	657335,05	72812,08	60	90	657481,06	72529,31	60	131	657521,52	72412,67	60	172	657604,37	72011,61	60	213	657830,15	71940,30
60	50	657370,48	72779,27	60	91	657473,51	72524,31	60	132	657536,04	72417,72	60	173	657612,56	72011,61	60	214	657842,01	71932,76
60	51	657423,81	72706,27	60	92	657464,64	72518,44	60	133	657545,17	72421,77	60	174	657610,29	71951,18	60	215	657847,42	71924,82
60	52	657432,18	72686,58	60	93	657443,82	72521,37	60	134	657544,91	72438,94	60	175	657606,81	71858,34	60	216	657850,98	71922,08
60	53	657430,97	72673,74	60	94	657430,31	72518,04	60	135	657546,93	72449,61	60	176	657606,24	71843,03	60	217	657839,76	71911,71
60	54	657421,52	72662,27	60	95	657430,12	72518,00	60	136	657558,60	72457,91	60	177	657595,54	71813,11	60	218	657834,27	71907,38
60	55	657417,48	72660,07	60	96	657440,69	72488,56	60	137	657563,53	72461,56	60	178	657602,34	71808,58	60	219	657830,71	71904,58
60	56	657408,63	72657,58	60	97	657451,17	72457,47	60	138	657570,42	72461,56	60	179	657615,84	71812,27	60	220	657827,43	71901,99
60	57	657394,09	72654,77	60	98	657448,20	72439,02	60	139	657575,80	72458,15	60	180	657624,94	71823,79	60	221	657814,37	71893,27
60	58	657391,79	72654,93	60	99	657446,17	72428,07	60	140	657581,32	72445,88	60	181	657629,53	71829,60	60	222	657809,26	71888,09
60	59	657369,01	72656,50	60	100	657420,67	72402,40	60	141	657583,78	72432,40	60	182	657639,05	71839,54	60	223	657792,53	71871,15
60	60	657353,00	72649,80	60	101	657413,22	72371,36	60	142	657590,97	72413,79	60	183	657648,73	71858,03	60	224	657788,89	71867,47
60	61	657334,09	72646,07	60	102	657421,19	72336,58	60	143	657597,16	72412,51	60	184	657647,27	71871,71	60	225	657783,74	71854,80
60	62	657311,14	72635,84	60	103	657433,73	72317,93	60	144	657605,68	72415,00	60	185	657629,20	71892,33	60	226	657779,39	71843,33
60	63	657324,66	72613,30	60	104	657444,72	72304,78	60	145	657611,31	72418,41	60	186	657632,83	71907,97	60	227	657777,41	71827,90
60	64	657324,93	72612,86	60	105	657444,75	72286,28	60	146	657614,27	72425,91	60	187	657658,56	71918,92	60	228	657777,05	71809,54
60	65	657329,00	72609,93	60	106	657424,68	72257,81	60	147	657623,14	72459,52	60	188	657668,40	71921,85	60	229	657776,44	71793,85
60	66	657329,16	72609,81	60	107	657431,68	72239,08	60	148	657630,53	72476,00	60	189	657690,36	71917,24	60	230	657776,06	71790,10
60	67	657332,56	72615,58	60	108	657444,56	72219,90	60	149	657634,21	72477,73	60	190	657704,66	71919,76	60	231	657774,22	71774,51
60	68	657338,28	72624,87	60	109	657465,12	72206,63	60	150	657640,92	72481,14	60	191	657706,37	71920,24	60	232	657771,15	71759,10
60	69	657340,46	72628,42	60	110	657485,70	72204,22	60	151	657645,39	72478,13	60	192	657707,18	71931,80	60	233	657766,89	71743,99
60	70	657363,80	72604,76	60	111	657500,72	72205,54	60	152	657645,31	72460,64	60	193	657707,24	71936,25	60	234	657761,45	71729,26
60	71	657381,28	72602,39	60	112	657513,89	72206,51	60	153	657640,66	72356,24	60	194	657707,22	71953,98	60	235	657754,88	71715,00
60	72	657404,24	72579,93	60	113	657513,83	72206,71	60	154	657638,08	72337,26	60	195	657709,70	71975,80	60	236	657752,26	71709,37
60	73	657406,28	72575,39	60	114	657511,30	72214,65	60	155	657636,57	72322,03	60	196	657712,22	71982,49	60	237	657744,58	71695,67
60	74	657406,43	72575,60	60	115	657506,58	72232,50	60	156	657629,96	72255,52	60	197	657716,75	71986,55	60	238	657743,46	71693,80
60	75	657419,59	72592,28	60	116	657498,90	72238,70	60	157	657621,08	72249,54	60	198	657730,21	71986,99	60	239	657734,73	71680,74
60	76	657431,04	72601,71	60	117	657495,11	72241,76	60	158	657615,03	72245,97	60	199	657740,64	71977,52	60	240	657725,01	71668,41
60	77	657442,41	72604,96	60	118	657483,12	72252,71	60	159	657608,59	72212,68	60	200	657744,75	71965,77	60	241	657723,89	71667,19
60	78	657448,43	72606,68	60	119	657474,60	72264,95	60	160	657606,04	72197,76	60	201	657750,22	71937,53	60	242	657714,35	71656,87
60	79	657463,19	72609,05	60	120	657469,11	72284,08	60	161	657604,55	72187,05	60	202	657754,02	71920,39	60	243	657713,63	71656,21
60	80	657473,19	72608,49	60	121	657468,63	72302,05	60	162	657622,64	72163,03	60	203	657757,05	71906,69	60	244	657710,84	71648,65
60	81	657488,67	72607,76	60	122	657472,63	72313,96	60	163	657649,52	72151,44	60	204	657758,92	71898,50	60	245	657707,09	71638,53
60	82	657500,12	72606,48	60	123	657478,10	72324,75	60	164	657652,48	72127,49	60	205	657767,02	71876,72	60	246	657700,52	71624,27
60	83	657508,49	72602,31	60	124	657489,08	72341,52	60	165	657650,02	72117,26	60	206	657777,52	71868,10	60	247	657692,84	71610,56
60	84	657510,97	72595,89	60	125	657495,04	72346,25	60	166	657646,01	72100,70	60	207	657791,31	71881,88	60	248	657684,12	71597,51
60	85	657510,91	72587,67	60	126	657500,17	72351,50	60	167	657651,48	72071,34	60	208	657799,00	71889,56	60	249	657674,40	71585,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	250	657663,74	71573,64	60	291	657553,55	71077,56	60	332	656840,20	71047,95	60	373	656968,02	71206,72	60	414	656893,82	71487,25
60	251	657658,49	71568,77	60	292	657552,75	71069,74	60	333	656845,23	71051,72	60	374	656966,79	71208,02	60	415	656894,51	71493,51
60	252	657650,58	71561,45	60	293	657551,99	71062,36	60	334	656850,38	71055,35	60	375	656947,66	71225,69	60	416	656895,40	71499,77
60	253	657644,80	71556,11	60	294	657550,41	71046,53	60	335	656855,64	71058,82	60	376	656943,14	71230,07	60	417	656896,48	71505,96
60	254	657633,27	71545,45	60	295	657546,85	71032,69	60	336	656861,00	71062,11	60	377	656938,76	71234,60	60	418	656897,76	71512,14
60	255	657615,65	71529,71	60	296	657541,31	71013,69	60	337	656866,47	71065,25	60	378	656934,53	71239,26	60	419	656899,22	71518,27
60	256	657603,32	71519,99	60	297	657529,83	70979,67	60	338	656872,02	71068,18	60	379	656930,44	71244,06	60	420	656900,88	71524,35
60	257	657596,15	71514,73	60	298	657516,38	70955,93	60	339	656877,67	71070,95	60	380	656926,50	71248,98	60	421	656902,73	71530,37
60	258	657586,45	71507,61	60	299	657502,54	70934,34	60	340	656883,41	71073,55	60	381	656922,73	71254,02	60	422	656904,77	71536,35
60	259	657573,39	71498,89	60	300	657501,68	70931,19	60	341	656889,23	71075,97	60	382	656919,11	71259,19	60	423	656907,00	71542,24
60	260	657549,12	71486,85	60	301	657493,13	70898,97	60	342	656895,11	71078,20	60	383	656915,66	71264,44	60	424	656909,40	71548,07
60	261	657540,81	71480,12	60	302	657485,24	70883,84	60	343	656897,51	71079,01	60	384	656912,37	71269,83	60	425	656911,99	71553,82
60	262	657530,34	71471,02	60	303	657477,35	70868,73	60	344	656901,06	71080,23	60	385	656909,25	71275,30	60	426	656914,76	71559,48
60	263	657530,13	71458,76	60	304	657470,77	70851,63	60	345	656907,08	71082,09	60	386	656906,31	71280,87	60	427	656917,70	71565,05
60	264	657534,14	71440,71	60	305	657467,60	70842,93	60	346	656913,14	71083,76	60	387	656903,54	71286,53	60	428	656920,82	71570,52
60	265	657541,81	71427,01	60	306	657457,30	70814,77	60	347	656924,60	71086,64	60	388	656900,95	71292,28	60	429	656924,11	71575,89
60	266	657548,39	71412,75	60	307	657412,72	70833,75	60	348	656930,73	71088,11	60	389	656898,55	71298,11	60	430	656927,56	71581,17
60	267	657553,65	71398,72	60	308	657407,67	70835,92	60	349	656936,89	71089,39	60	390	656896,32	71304,00	60	431	656931,19	71586,33
60	268	657559,09	71383,99	60	309	657403,66	70837,64	60	350	656943,09	71090,47	60	391	656894,28	71309,97	60	432	656934,96	71591,38
60	269	657563,35	71368,88	60	310	657392,24	70833,55	60	351	656949,31	71091,36	60	392	656892,43	71315,97	60	433	656938,90	71596,29
60	270	657566,41	71353,47	60	311	657438,34	70949,68	60	352	656955,57	71092,06	60	393	656890,77	71322,07	60	434	656942,98	71601,09
60	271	657568,26	71337,88	60	312	657490,37	71080,75	60	353	656961,95	71092,56	60	394	656889,31	71328,20	60	435	656953,02	71612,83
60	272	657568,84	71325,60	60	313	657392,49	71074,52	60	354	656968,12	71092,84	60	395	656888,03	71334,36	60	436	656952,80	71614,85
60	273	657568,90	71324,27	60	314	657345,33	71071,51	60	355	656974,41	71092,95	60	396	656886,95	71340,58	60	437	656952,31	71621,13
60	274	657569,46	71309,91	60	315	657322,82	71070,08	60	356	656980,71	71092,84	60	397	656886,06	71346,83	60	438	656952,01	71627,43
60	275	657569,46	71295,30	60	316	657312,75	71069,44	60	357	656986,99	71092,55	60	398	656885,37	71353,08	60	439	656951,91	71633,74
60	276	657568,84	71279,61	60	317	657307,62	71068,73	60	358	656993,26	71092,06	60	399	656884,88	71359,37	60	440	656952,01	71640,04
60	277	657568,26	71273,18	60	318	657133,44	71044,57	60	359	656995,46	71091,82	60	400	656884,58	71365,68	60	441	656952,31	71646,34
60	278	657566,41	71257,58	60	319	657046,14	71032,48	60	360	656995,06	71092,70	60	401	656884,48	71371,98	60	442	656952,80	71652,63
60	279	657559,60	71223,28	60	320	656895,08	71011,56	60	361	656993,43	71096,65	60	402	656884,58	71378,28	60	443	656953,49	71658,89
60	280	657559,36	71222,05	60	321	656789,68	70996,97	60	362	656992,66	71098,52	60	403	656884,88	71384,58	60	444	656954,38	71665,13
60	281	657558,93	71220,92	60	322	656793,04	71001,46	60	363	656990,43	71104,42	60	404	656885,37	71390,87	60	445	656955,46	71671,34
60	282	657559,05	71220,47	60	323	656793,66	71002,29	60	364	656988,39	71110,39	60	405	656886,06	71397,13	60	446	656956,74	71677,51
60	283	657556,64	71208,31	60	324	656797,60	71007,22	60	365	656986,54	71116,40	60	406	656886,95	71403,37	60	447	656958,20	71683,64
60	284	657553,47	71171,12	60	325	656801,68	71012,01	60	366	656984,88	71122,50	60	407	656888,03	71409,59	60	448	656959,86	71689,72
60	285	657553,51	71157,69	60	326	656805,91	71016,67	60	367	656983,42	71128,62	60	408	656888,19	71410,38	60	449	656961,71	71695,75
60	286	657553,55	71144,81	60	327	656810,29	71021,20	60	368	656971,93	71182,06	60	409	656888,09	71412,54	60	450	656963,75	71701,71
60	287	657555,40	71129,22	60	328	656814,81	71025,59	60	369	656970,65	71188,23	60	410	656887,99	71418,84	60	451	656965,98	71707,61
60	288	657556,02	71113,52	60	329	656825,85	71035,65	60	370	656969,57	71194,44	60	411	656888,09	71425,14	60	452	656968,38	71713,43
60	289	657556,02	71108,85	60	330	656830,50	71039,90	60	371	656969,30	71196,33	60	412	656888,39	71431,45	60	453	656970,97	71719,19
60	290	657555,40	71093,16	60	331	656835,28	71044,00	60	372	656968,68	71200,67	60	413	656888,88	71437,74	60	454	656973,74	71724,84

Порядковый номер контура	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				
60	455	656976,68	71730,43	60	496	657183,94	71890,80	60	537	657225,07	72186,73	60	578	657004,01	73050,92	61	1	655565,18	84638,94
60	456	656982,08	71740,35	60	497	657185,40	71896,93	60	538	657221,14	72204,73	60	579	656996,89	73065,95	62	1	655462,45	85175,84
60	457	656994,25	71762,77	60	498	657187,06	71903,02	60	539	657218,07	72220,13	60	580	656982,64	73077,82	62	2	655476,36	85175,08
60	458	656997,37	71768,24	60	499	657188,91	71909,04	60	540	657215,26	72235,31	60	581	656974,36	73085,19	62	3	655481,96	85167,86
60	459	657000,66	71773,62	60	500	657190,95	71915,00	60	541	657213,41	72250,91	60	582	656972,97	73086,43	62	4	655489,93	85157,11
60	460	657004,11	71778,89	60	501	657193,18	71920,90	60	542	657212,80	72266,60	60	583	656976,98	73088,40	62	5	655494,92	85139,62
60	461	657007,73	71784,05	60	502	657195,58	71926,73	60	543	657213,41	72282,29	60	584	657038,06	73108,93	62	6	655496,65	85124,82
60	462	657011,50	71789,09	60	503	657200,78	71938,41	60	544	657213,54	72283,38	60	585	657054,12	73120,65	62	7	655510,99	85109,74
60	463	657015,44	71794,01	60	504	657204,55	71946,87	60	545	657211,71	72287,36	60	586	657076,07	73132,40	62	8	655521,30	85096,59
60	464	657019,52	71798,80	60	505	657207,13	71952,62	60	546	657207,21	72298,04	60	1	657091,56	73132,92	62	9	655528,92	85086,44
60	465	657023,75	71803,47	60	506	657209,90	71958,28	60	547	657201,78	72312,77	60	587	657232,00	72262,10	62	10	655536,80	85063,98
60	466	657028,14	71807,99	60	507	657212,85	71963,86	60	548	657199,53	72320,08	60	588	657239,72	72245,17	62	11	655532,95	85066,14
60	467	657032,66	71812,38	60	508	657215,97	71969,33	60	549	657198,55	72324,26	60	589	657274,70	72228,29	62	12	655526,42	85070,50
60	468	657037,31	71816,61	60	509	657219,26	71974,70	60	550	657195,27	72335,20	60	590	657276,93	72229,05	62	13	655520,26	85075,36
60	469	657042,09	71820,72	60	510	657222,71	71979,97	60	551	657192,20	72350,60	60	591	657279,92	72218,10	62	14	655498,46	85093,36
60	470	657046,09	71823,93	60	511	657226,33	71985,13	60	552	657190,56	72366,20	60	592	657302,78	72200,41	62	15	655492,69	85098,69
60	471	657047,00	71824,66	60	512	657230,10	71990,17	60	553	657189,74	72381,89	60	593	657305,67	72187,90	62	16	655475,28	85116,39
60	472	657052,03	71828,44	60	513	657234,04	71995,10	60	554	657189,74	72391,45	60	594	657297,64	72174,34	62	17	655472,31	85119,42
60	473	657057,18	71832,07	60	514	657248,96	72012,96	60	555	657190,56	72407,14	60	595	657278,40	72171,77	62	18	655462,99	85128,89
60	474	657062,44	71835,54	60	515	657251,24	72016,44	60	556	657190,92	72413,89	60	596	657261,45	72187,17	62	19	655457,66	85134,65
60	475	657067,80	71838,83	60	516	657263,68	72034,82	60	557	657192,76	72429,48	60	597	657250,04	72208,19	62	20	655452,80	85140,82
60	476	657073,28	71841,96	60	517	657269,73	72043,50	60	558	657195,83	72444,88	60	598	657232,72	72245,29	62	21	655448,44	85147,35
60	477	657078,83	71844,90	60	518	657273,35	72048,66	60	559	657198,22	72453,37	60	587	657232,00	72262,10	62	22	655444,60	85154,20
60	478	657084,48	71847,67	60	519	657277,12	72053,70	60	560	657192,19	72457,41	60	599	657341,73	72298,72	62	23	655442,83	85157,56
60	479	657090,22	71850,27	60	520	657281,06	72058,62	60	561	657179,85	72467,13	60	600	657366,24	72297,68	62	24	655436,05	85160,06
60	480	657096,03	71852,68	60	521	657285,14	72063,42	60	562	657168,32	72477,79	60	601	657373,08	72271,19	62	25	655428,92	85163,35
60	481	657101,91	71854,92	60	522	657289,37	72068,08	60	563	657157,58	72489,43	60	602	657378,66	72249,58	62	26	655419,84	85166,57
60	482	657107,86	71856,95	60	523	657293,75	72072,61	60	564	657148,28	72501,22	60	603	657355,81	72236,79	62	27	655412,90	85170,87
60	483	657113,88	71858,80	60	524	657298,27	72076,99	60	565	657059,82	72710,28	60	604	657346,61	72247,90	62	28	655406,45	85174,83
60	484	657119,95	71860,48	60	525	657301,29	72079,75	60	566	657039,86	72783,64	60	605	657351,07	72272,85	62	29	655405,43	85175,75
60	485	657126,07	71861,94	60	526	657298,60	72082,53	60	567	656980,90	72874,85	60	606	657334,07	72283,20	62	30	655419,71	85173,08
60	486	657132,23	71863,23	60	527	657294,37	72087,19	60	568	656959,22	72935,75	60	607	657315,26	72280,99	62	1	655462,45	85175,84
60	487	657152,61	71867,39	60	528	657290,87	72091,31	60	569	656962,97	72943,88	60	599	657341,73	72298,72	63	1	655370,75	85275,31
60	488	657157,78	71868,45	60	529	657275,79	72083,72	60	570	656969,16	72956,26	61	1	655565,18	84638,94	63	2	655381,24	85269,10
60	489	657163,98	71869,53	60	530	657273,49	72086,62	60	571	656969,81	72957,44	61	2	655571,67	84633,08	63	3	655379,31	85256,42
60	490	657170,21	71870,42	60	531	657264,77	72099,68	60	572	656976,83	72969,96	61	3	655574,35	84630,87	63	4	655375,67	85250,33
60	491	657176,47	71871,11	60	532	657255,77	72113,74	60	573	656978,33	72972,21	61	4	655572,14	84619,98	63	5	655375,68	85245,67
60	492	657180,61	71871,44	60	533	657248,09	72127,44	60	574	656985,55	72983,02	61	5	655567,00	84621,76	63	6	655375,17	85236,37
60	493	657180,69	71872,17	60	534	657241,52	72141,70	60	575	656995,28	72995,35	61	6	655543,68	84627,84	63	7	655378,11	85226,34
60	494	657181,58	71878,41	60	535	657234,77	72156,88	60	576	657004,01	73014,52	61	7	655517,32	84635,06	63	8	655383,69	85224,58
60	495	657182,66	71884,63	60	536	657229,33	72171,62	60	577	657007,96	73032,72	61	8	655536,03	84635,37	63	9	655388,68	85231,11

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				
63	10	655392,06	85243,35	64	12	655417,22	85262,27	65	15	655303,45	85640,75	65	56	655305,64	85685,49	66	17	655247,20	86015,20
63	11	655397,06	85246,12	64	13	655413,65	85271,61	65	16	655311,15	85634,14	65	57	655308,14	85688,22	66	1	655247,20	86047,45
63	12	655411,00	85241,74	64	14	655404,02	85276,40	65	17	655324,84	85638,19	65	58	655313,53	85694,04	67	1	655223,95	86221,39
63	13	655421,17	85244,65	64	15	655384,29	85282,45	65	18	655333,97	85636,66	65	59	655310,40	85699,80	67	2	655225,57	86220,86
63	14	655425,02	85245,75	64	16	655375,80	85287,67	65	19	655334,38	85624,63	65	60	655307,11	85706,93	67	3	655238,11	86208,15
63	15	655437,69	85249,60	64	17	655365,38	85301,47	65	20	655331,84	85617,21	65	61	655304,39	85714,30	67	4	655246,13	86183,64
63	16	655446,62	85244,11	64	18	655364,30	85318,03	65	21	655325,90	85605,06	65	62	655302,26	85721,86	67	5	655260,78	86168,80
63	17	655454,89	85236,89	64	19	655370,29	85343,90	65	22	655313,05	85591,10	65	63	655300,73	85729,56	67	6	655271,30	86157,29
63	18	655454,93	85230,87	64	20	655371,26	85349,12	65	23	655313,40	85586,65	65	64	655299,13	85738,66	67	7	655274,77	86153,32
63	19	655455,39	85226,86	64	21	655365,32	85358,02	65	24	655321,45	85580,35	65	65	655298,48	85744,13	67	8	655273,82	86144,09
63	20	655447,89	85213,83	64	22	655356,81	85367,37	65	25	655327,93	85576,02	65	66	655294,04	85751,15	67	9	655272,84	86140,32
63	21	655444,88	85212,90	64	23	655352,86	85379,08	65	26	655344,42	85564,99	65	67	655290,20	85758,00	67	10	655263,29	86132,10
63	22	655443,86	85212,84	64	24	655352,44	85394,88	65	27	655341,33	85558,81	65	68	655286,91	85765,13	67	11	655253,83	86131,78
63	23	655439,42	85212,62	64	25	655352,97	85401,54	65	28	655332,99	85556,04	65	69	655284,19	85772,50	67	12	655237,78	86135,31
63	24	655426,72	85214,59	64	26	655355,67	85418,15	65	29	655327,08	85555,84	65	70	655282,06	85780,06	67	13	655237,44	86135,34
63	25	655418,81	85217,04	64	27	655346,58	85431,70	65	30	655316,84	85558,65	65	71	655280,53	85787,76	67	14	655231,91	86149,31
63	26	655411,81	85215,59	64	28	655335,16	85444,42	65	31	655307,47	85570,12	65	72	655280,03	85791,96	67	15	655227,66	86179,86
63	27	655400,72	85205,60	64	29	655328,07	85458,90	65	32	655304,11	85574,53	65	73	655279,61	85795,55	67	16	655225,63	86195,16
63	28	655391,01	85195,50	64	30	655326,81	85464,31	65	33	655295,33	85570,12	65	74	655278,61	85813,55	67	17	655224,61	86202,95
63	29	655389,06	85200,20	64	31	655328,30	85479,07	65	34	655293,26	85560,86	65	75	655278,30	85821,40	67	18	655224,30	86210,80
63	30	655382,64	85210,08	64	32	655332,77	85482,92	65	35	655290,81	85557,26	65	76	655278,61	85829,25	67	1	655223,95	86221,39
63	31	655378,80	85216,94	64	33	655327,00	85498,00	65	36	655290,59	85557,75	65	77	655279,53	85837,04	68	1	655350,85	72530,20
63	32	655375,52	85224,07	64	34	655354,00	85502,00	65	37	655287,88	85565,12	65	78	655281,06	85844,75	68	2	655348,96	72515,77
63	33	655372,80	85231,43	64	35	655355,99	85513,00	65	38	655286,64	85569,26	65	79	655283,20	85852,30	68	3	655348,29	72510,65
63	34	655370,25	85240,18	64	36	655346,00	85523,99	65	39	655285,60	85572,76	65	1	655284,08	85854,70	68	4	655345,32	72487,85
63	35	655368,12	85247,74	64	37	655348,88	85524,98	65	40	655283,47	85580,32	66	1	655247,20	86047,45	68	5	655344,09	72480,56
63	36	655364,23	85266,65	64	1	655381,00	85535,99	65	41	655281,93	85588,02	66	2	655256,51	86040,13	68	6	655341,40	72470,29
63	37	655362,67	85274,21	65	1	655284,08	85854,70	65	42	655281,07	85595,16	66	3	655261,51	86018,35	68	7	655337,35	72457,64
63	38	655364,17	85275,15	65	2	655288,83	85850,13	65	43	655280,15	85602,96	66	4	655262,98	86013,57	68	8	655333,24	72444,82
63	1	655370,75	85275,31	65	3	655295,86	85825,38	65	44	655279,84	85610,80	66	5	655264,02	85982,37	68	9	655331,40	72439,84
64	1	655381,00	85535,99	65	4	655298,34	85794,13	65	45	655280,15	85618,65	66	6	655266,20	85969,17	68	10	655330,12	72436,40
64	2	655388,00	85525,00	65	5	655308,98	85784,71	65	46	655280,56	85624,53	66	7	655263,16	85954,21	68	11	655323,69	72423,75
64	3	655407,41	85478,12	65	6	655316,95	85772,96	65	47	655281,01	85628,28	66	8	655260,23	85939,69	68	12	655316,29	72411,45
64	4	655412,09	85470,76	65	7	655325,94	85752,94	65	48	655281,49	85632,32	66	9	655258,58	85934,90	68	13	655313,38	72406,90
64	5	655427,23	85404,24	65	8	655326,86	85747,65	65	49	655283,02	85640,03	66	10	655257,26	85939,56	68	14	655300,87	72391,85
64	6	655450,21	85316,37	65	9	655328,64	85730,76	65	50	655285,15	85647,58	66	11	655256,02	85944,07	68	15	655285,66	72379,52
64	7	655450,85	85313,90	65	10	655331,99	85708,98	65	51	655286,57	85651,45	66	12	655250,77	85963,26	68	16	655268,35	72370,40
64	8	655449,07	85308,06	65	11	655327,00	85697,99	65	52	655289,29	85658,82	66	13	655249,62	85969,00	68	17	655264,45	72368,90
64	9	655441,99	85284,77	65	12	655329,47	85682,23	65	53	655292,57	85665,95	66	14	655249,23	85970,96	68	18	655253,05	72364,80
64	10	655430,32	85268,05	65	13	655327,44	85675,25	65	54	655296,41	85672,80	66	15	655248,31	85978,75	68	19	655238,19	72360,72
64	11	655427,24	85266,69	65	14	655318,94	85659,45	65	55	655300,77	85679,33	66	16	655248,00	85986,60	68	20	655219,20	72358,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	21	655205,20	72358,90	68	62	655005,81	72233,94	70	6	654965,92	69281,23	71	19	652983,86	78300,53	71	60	653319,51	77962,36
68	22	655204,70	72358,90	68	63	654989,75	72237,47	70	7	654949,90	69200,13	71	20	652986,69	78298,84	71	61	653342,47	77976,04
68	23	655190,13	72360,41	68	64	654977,53	72246,05	70	8	654945,51	69176,41	71	21	653003,98	78288,53	71	62	653371,98	77975,00
68	24	655188,60	72358,88	68	65	654976,58	72248,75	70	9	654943,94	69167,92	71	22	653022,76	78277,95	71	63	653389,01	77958,79
68	25	655176,26	72335,33	68	66	654972,33	72260,77	70	10	654925,46	69099,52	71	23	653018,38	78267,24	71	64	653387,49	77937,69
68	26	655163,59	72310,48	68	67	654975,18	72294,83	70	11	654924,32	69095,28	71	24	653000,31	78254,32	71	65	653380,05	77919,28
68	27	655157,28	72299,80	68	68	654983,66	72320,18	70	12	654854,78	69078,60	71	25	652981,89	78247,38	71	66	653366,46	77902,16
68	28	655153,90	72295,41	68	69	654999,12	72378,70	70	13	654850,44	69077,56	71	26	652985,73	78236,47	71	67	653356,02	77883,03
68	29	655153,90	72288,00	68	70	655018,59	72393,42	70	14	654844,09	69076,04	71	27	653004,17	78243,37	71	68	653351,95	77857,84
68	30	655153,90	72287,25	68	71	655071,26	72463,29	70	15	654844,82	69080,30	71	28	653021,72	78250,31	71	69	653352,39	77842,63
68	31	655153,52	72279,28	68	72	655081,81	72464,22	70	16	654846,44	69089,97	71	29	653048,71	78276,30	71	70	653367,98	77824,67
68	32	655151,02	72250,67	68	73	655127,01	72468,18	70	17	654861,94	69148,29	71	30	653076,72	78284,00	71	71	653386,47	77839,75
68	33	655150,22	72241,58	68	74	655135,56	72470,43	70	18	654867,51	69169,26	71	31	653095,67	78280,71	71	72	653411,01	77850,58
68	34	655148,54	72230,09	68	75	655176,79	72494,33	70	19	654869,25	69175,82	71	32	653111,26	78265,23	71	73	653414,45	77852,14
68	35	655147,90	72227,10	68	76	655207,58	72501,19	70	20	654871,13	69182,25	71	33	653119,70	78235,31	71	74	653430,02	77857,03
68	36	655143,78	72214,80	68	77	655227,13	72506,97	70	21	654878,71	69208,23	71	34	653125,72	78216,30	71	75	653445,98	77850,38
68	37	655142,72	72211,40	68	78	655238,09	72501,19	70	22	654882,67	69230,59	71	35	653123,21	78193,51	71	76	653451,95	77824,18
68	38	655134,87	72196,46	68	79	655239,84	72506,09	70	23	654893,38	69275,32	71	36	653122,68	78187,78	71	77	653453,48	77795,63
68	39	655123,63	72178,68	68	80	655255,35	72502,19	70	24	654894,49	69201,13	71	37	653122,73	78164,03	71	78	653470,04	77783,59
68	40	655121,88	72176,20	68	81	655284,84	72503,08	70	25	654895,74	69307,61	71	38	653138,15	78155,93	71	79	653488,95	77786,00
68	41	655109,37	72161,15	68	82	655295,32	72503,36	70	26	654896,51	69311,62	71	39	653173,41	78161,71	71	80	653491,51	77786,40
68	42	655099,75	72152,79	68	83	655296,99	72504,10	70	27	654901,03	69335,36	71	40	653210,48	78163,91	71	81	653506,02	77798,11
68	43	655076,14	72134,79	68	84	655313,18	72511,26	70	1	654900,44	69345,32	71	41	653226,43	78161,23	71	82	653506,01	77815,28
68	44	655074,62	72133,71	68	85	655332,15	72519,96	71	1	652896,52	78559,84	71	42	653230,43	78160,62	71	83	653505,98	77819,77
68	45	655076,72	72125,14	68	86	655350,10	72529,51	71	2	652900,59	78550,61	71	43	653244,99	78148,51	71	84	653494,05	77840,79
68	46	655078,50	72120,54	68	1	655350,85	72530,20	71	3	652907,55	78523,18	71	44	653251,00	78132,23	71	85	653483,97	77864,49
68	47	655083,50	72106,64	69	1	655086,63	69653,39	71	4	652912,40	78463,49	71	45	653244,41	78119,35	71	86	653485,96	77883,55
68	48	655087,44	72092,52	69	2	655086,75	69652,05	71	5	652904,51	78426,95	71	46	653230,97	78113,09	71	87	653492,49	77888,20
68	49	655088,44	72086,63	69	3	655089,83	69593,51	71	6	652889,55	78384,20	71	47	653217,91	78102,14	71	88	653500,03	77893,90
68	50	655089,92	72076,01	69	4	655092,31	69546,90	71	7	652879,08	78366,67	71	48	653223,44	78090,63	71	89	653517,50	77894,70
68	51	655079,33	72071,22	69	5	655092,42	69542,91	71	8	652860,83	78348,74	71	49	653246,96	78069,01	71	90	653532,49	77887,28
68	52	655069,31	72070,98	69	6	655092,41	69541,39	71	9	652852,33	78339,43	71	50	653255,98	78052,77	71	91	653539,04	77869,71
68	53	655064,38	72073,70	69	7	655092,58	69516,83	71	10	652849,76	78324,07	71	51	653256,90	78033,16	71	92	653541,56	77828,20
68	54	655057,31	72081,73	69	8	655073,10	69516,83	71	11	652857,97	78310,27	71	52	653240,43	78016,07	71	93	653551,03	77794,30
68	55	655044,81	72097,21	69	9	655069,03	69651,12	71	12	652881,83	78306,78	71	53	653228,46	78005,76	71	94	653567,00	77772,00
68	56	655025,34	72109,92	69	1	655086,63	69653,39	71	13	652902,81	78282,84	71	54	653227,01	77991,40	71	95	653623,54	77775,69
68	57	655018,98	72124,52	70	1	654900,44	69345,32	71	14	652916,86	78277,70	71	55	653240,42	77984,06	71	96	653646,97	77769,07
68	58	655021,39	72139,52	70	2	654937,39	69336,46	71	15	652928,94	78283,31	71	56	653264,44	77987,59	71	97	653655,53	77755,40
68	59	655026,52	72152,00	70	3	654971,46	69335,46	71	16	652931,96	78284,72	71	57	653279,97	77979,53	71	98	653658,55	77750,78
68	60	655029,19	72163,72	70	4	654969,34	69317,31	71	17	652953,34	78302,05	71	58	653291,98	77966,97	71	99	653657,03	77744,89
68	61	655040,22	72212,16	70	5	654968,86	69313,24	71	18	652969,37	78302,53	71	59	653299,43	77950,69	71	100	653654,01	77731,09

Порядковый номер контура	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				
71	101	653652.95	77724.87	71	142	653455.42	77396.37	71	183	653705.66	77070.32	71	224	653843.07	77020.27	71	265	654198.77	77115.01
71	102	653630.49	77718.70	71	143	653420.96	77404.28	71	184	653723.72	77081.23	71	225	653853.74	77006.99	71	266	654221.37	77084.60
71	103	653610.57	77717.85	71	144	653405.48	77389.28	71	185	653748.63	77103.82	71	226	653865.89	77006.27	71	267	654258.94	77088.66
71	104	653600.99	77702.17	71	145	653389.46	77371.47	71	186	653738.87	77097.24	71	227	653872.52	77014.01	71	268	654309.44	77067.38
71	105	653607.06	77660.38	71	146	653374.90	77335.37	71	187	653726.42	77093.95	71	228	653882.15	77021.03	71	269	654379.11	77039.07
71	106	653624.09	77628.53	71	147	653374.93	77330.96	71	188	653720.70	77101.21	71	229	653900.90	77015.53	71	270	654415.35	77037.16
71	107	653645.09	77619.79	71	148	653372.95	77310.14	71	189	653720.28	77111.44	71	230	653909.41	77025.44	71	271	654432.28	77027.00
71	108	653671.02	77604.22	71	149	653385.92	77301.36	71	190	653728.24	77121.70	71	231	653914.59	77018.78	71	272	654429.11	77022.11
71	109	653674.05	77602.38	71	150	653409.98	77300.83	71	191	653730.26	77123.04	71	232	653924.18	76998.17	71	273	654406.05	76976.03
71	110	653683.46	77578.79	71	151	653443.49	77304.44	71	192	653746.97	77134.18	71	233	653921.68	76989.46	71	274	654399.02	76961.91
71	111	653689.42	77552.40	71	152	653478.48	77331.24	71	193	653764.89	77135.42	71	234	653906.06	76977.27	71	275	654375.11	76924.81
71	112	653686.00	77530.66	71	153	653500.97	77332.08	71	194	653776.35	77135.94	71	235	653892.15	76975.74	71	276	654351.56	76885.10
71	113	653682.01	77511.49	71	154	653527.94	77328.83	71	195	653787.38	77136.18	71	236	653895.70	76964.15	71	277	654346.17	76872.78
71	114	653689.99	77484.42	71	155	653551.42	77313.35	71	196	653793.68	77143.48	71	237	653896.66	76938.36	71	278	654342.02	76863.28
71	115	653690.92	77463.40	71	156	653550.44	77309.74	71	197	653795.92	77156.72	71	238	653917.47	76923.04	71	279	654333.09	76851.73
71	116	653679.43	77449.72	71	157	653547.99	77294.98	71	198	653813.92	77161.89	71	239	653939.02	76931.86	71	280	654331.55	76849.48
71	117	653658.97	77444.83	71	158	653545.90	77292.77	71	199	653825.96	77159.93	71	240	653946.92	76947.47	71	281	654322.85	76834.40
71	118	653636.50	77443.30	71	159	653521.40	77259.48	71	200	653837.36	77153.91	71	241	653948.45	76950.44	71	282	654385.98	76787.43
71	119	653628.98	77449.96	71	160	653493.93	77237.54	71	201	653850.44	77147.17	71	242	653948.99	76968.57	71	283	654400.42	76777.80
71	120	653623.50	77455.10	71	161	653461.39	77224.46	71	202	653858.38	77141.96	71	243	653952.97	76974.62	71	284	654403.00	76776.08
71	121	653619.01	77458.83	71	162	653439.94	77203.29	71	203	653867.46	77133.70	71	244	653962.00	76987.82	71	285	654418.53	76765.77
71	122	653617.99	77479.20	71	163	653428.78	77174.73	71	204	653874.44	77121.46	71	245	653967.45	76989.90	71	286	654415.78	76762.76
71	123	653617.95	77500.94	71	164	653428.26	77153.63	71	205	653877.42	77108.87	71	246	653973.01	76991.99	71	287	654450.22	76741.02
71	124	653617.96	77531.54	71	165	653434.28	77137.47	71	206	653875.92	77101.93	71	247	653976.99	76993.51	71	288	654453.89	76738.24
71	125	653611.92	77552.52	71	166	653447.76	77135.46	71	207	653872.87	77090.90	71	248	653992.94	76991.71	71	289	654466.68	76728.55
71	126	653600.05	77562.87	71	167	653471.29	77145.85	71	208	653857.90	77082.68	71	249	654006.47	76982.36	71	290	654472.62	76724.86
71	127	653573.46	77575.54	71	168	653494.26	77158.24	71	209	653837.64	77081.35	71	250	654029.42	76965.08	71	291	654488.53	76694.26
71	128	653557.46	77570.65	71	169	653517.30	77159.69	71	210	653834.16	77068.92	71	251	654051.02	76950.48	71	292	654508.58	76677.77
71	129	653556.49	77565.44	71	170	653531.26	77151.67	71	211	653831.12	77057.53	71	252	654072.48	76937.28	71	293	654534.53	76692.05
71	130	653554.46	77553.00	71	171	653552.23	77132.05	71	212	653805.18	77056.61	71	253	654078.94	76920.43	71	294	654563.07	76703.60
71	131	653571.03	77540.17	71	172	653568.77	77124.75	71	213	653771.73	77063.91	71	254	654091.98	76903.59	71	295	654580.54	76689.88
71	132	653589.46	77531.54	71	173	653585.20	77130.93	71	214	653752.66	77053.64	71	255	654094.51	76892.52	71	296	654592.58	76670.51
71	133	653595.44	77518.67	71	174	653616.79	77167.15	71	215	653745.72	77040.64	71	256	654100.47	76914.58	71	297	654587.06	76649.41
71	134	653588.93	77510.29	71	175	653647.24	77177.54	71	216	653762.36	77049.31	71	257	654100.47	76914.90	71	298	654570.58	76632.49
71	135	653557.46	77505.31	71	176	653654.71	77176.37	71	217	653792.86	77044.20	71	258	654092.52	76953.85	71	299	654543.83	76604.45
71	136	653536.42	77501.82	71	177	653663.28	77174.93	71	218	653804.07	77042.33	71	259	654088.43	76982.36	71	300	654534.32	76580.62
71	137	653520.98	77483.09	71	178	653677.70	77150.58	71	219	653811.63	77043.57	71	260	654098.02	77013.65	71	301	654538.47	76576.65
71	138	653497.45	77453.77	71	179	653668.28	77128.04	71	220	653818.48	77050.51	71	261	654109.01	77049.19	71	302	654541.27	76573.97
71	139	653487.94	77428.98	71	180	653663.77	77105.22	71	221	653825.03	77053.40	71	262	654114.96	77089.50	71	303	654547.32	76568.23
71	140	653486.41	77424.45	71	181	653662.26	77097.40	71	222	653834.64	77048.95	71	263	654115.92	77096.88	71	304	654573.36	76569.96
71	141	653470.42	77400.51	71	182	653680.23	77076.22	71	223	653837.78	77038.27	71	264	654124.51	77115.81	71	305	654583.31	76565.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	306	654589,33	76563,14	71	347	654894,06	76317,59	71	388	654974,73	76078,83	71	429	655509,49	75733,55	71	470	655978,25	74993,20
71	307	654617,80	76569,03	71	348	654913,06	76354,13	71	389	654951,04	76120,57	71	430	655542,95	75722,92	71	471	655983,28	74977,40
71	308	654640,84	76569,39	71	349	654932,02	76366,92	71	390	654945,73	76192,80	71	431	655572,27	75720,79	71	472	655988,65	74979,80
71	309	654659,35	76551,47	71	350	654937,57	76353,92	71	391	654942,83	76208,97	71	432	655583,23	75697,41	71	473	656011,80	74990,16
71	310	654680,32	76514,12	71	351	654939,04	76350,23	71	392	654938,78	76229,10	71	433	655599,28	75679,60	71	474	656024,30	75001,71
71	311	654700,34	76501,81	71	352	654931,98	76323,64	71	393	654941,04	76257,90	71	434	655608,74	75680,84	71	475	656033,26	75009,81
71	312	654739,79	76496,60	71	353	654928,03	76316,46	71	394	654951,50	76305,23	71	435	655623,76	75682,69	71	476	656053,27	74999,02
71	313	654761,32	76491,30	71	354	654922,53	76306,76	71	395	654958,58	76341,61	71	436	655654,75	75694,08	71	477	656071,05	75002,51
71	314	654767,77	76477,46	71	355	654904,38	76278,16	71	396	654975,07	76340,37	71	437	655677,77	75697,17	71	478	656073,89	74979,24
71	315	654759,76	76460,66	71	356	654906,92	76263,04	71	397	654977,53	76308,20	71	438	655676,75	75669,57	71	479	656096,93	74925,04
71	316	654733,86	76437,95	71	357	654894,87	76234,96	71	398	654982,50	76281,49	71	439	655676,74	75625,21	71	480	656111,83	74861,36
71	317	654726,32	76433,30	71	358	654883,85	76220,80	71	399	654989,71	76255,74	71	440	655684,50	75566,77	71	481	656102,97	74814,32
71	318	654722,33	76430,86	71	359	654880,87	76184,54	71	400	655072,49	76233,92	71	441	655685,01	75559,55	71	482	656086,55	74850,05
71	319	654710,80	76423,64	71	360	654880,91	76148,12	71	401	655091,01	76230,75	71	442	655686,41	75518,76	71	483	656078,53	74837,46
71	320	654681,42	76421,43	71	361	654889,86	76111,86	71	402	655132,92	76223,57	71	443	655686,92	75511,14	71	484	656073,58	74812,55
71	321	654671,93	76409,16	71	362	654889,89	76077,01	71	403	655070,50	76200,47	71	444	655690,98	75489,08	71	485	656035,07	74870,11
71	322	654692,48	76385,65	71	363	654885,37	76053,62	71	404	655060,47	76187,35	71	445	655700,51	75464,45	71	486	656056,55	74902,28
71	323	654683,92	76368,85	71	364	654885,32	76053,34	71	405	655051,52	76176,44	71	446	655704,96	75451,86	71	487	656047,06	74918,76
71	324	654670,48	76363,03	71	365	654882,91	76039,22	71	406	655061,21	76164,09	71	447	655739,00	75409,34	71	488	656020,03	74914,31
71	325	654675,94	76347,75	71	366	654863,90	76020,77	71	407	655071,07	76151,53	71	448	655770,45	75372,36	71	489	655995,56	74898,75
71	326	654687,97	76346,54	71	367	654828,06	76001,80	71	408	655089,53	76109,78	71	449	655801,42	75339,59	71	490	655995,59	74898,32
71	327	654700,40	76352,32	71	368	654836,30	76001,48	71	409	655123,02	76082,22	71	450	655796,43	75322,87	71	491	655998,50	74861,48
71	328	654709,50	76356,61	71	369	654848,78	76003,13	71	410	655147,51	76082,46	71	451	655786,48	75310,51	71	492	656012,24	74813,10
71	329	654734,01	76355,49	71	370	654859,78	76004,69	71	411	655168,02	76079,98	71	452	655781,97	75304,90	71	493	656012,58	74811,91
71	330	654751,48	76340,33	71	371	654894,83	76009,22	71	412	655189,52	76062,09	71	453	655782,46	75285,04	71	494	656037,52	74765,06
71	331	654753,92	76310,93	71	372	654920,87	76010,95	71	413	655192,92	76054,63	71	454	655782,43	75272,93	71	495	656059,19	74757,96
71	332	654746,87	76299,66	71	373	654923,33	76010,06	71	414	655219,98	76008,70	71	455	655785,47	75254,84	71	496	656090,23	74761,05
71	333	654725,45	76290,95	71	374	654939,29	76004,29	71	415	655232,56	75992,86	71	456	655787,91	75239,88	71	497	656108,23	74736,38
71	334	654714,91	76285,18	71	375	654945,36	75996,87	71	416	655268,48	75952,83	71	457	655798,42	75224,54	71	498	656128,71	74736,70
71	335	654704,93	76279,56	71	376	654951,77	75988,97	71	417	655272,71	75946,25	71	458	655811,43	75205,55	71	499	656143,19	74736,74
71	336	654700,94	76262,68	71	377	654967,77	75961,29	71	418	655288,99	75920,90	71	459	655826,47	75190,50	71	500	656170,70	74721,34
71	337	654706,39	76246,63	71	378	654983,83	75941,84	71	419	655291,56	75918,53	71	460	655843,96	75160,26	71	501	656186,69	74712,48
71	338	654708,89	76239,09	71	379	654987,30	75939,67	71	420	655325,08	75886,45	71	461	655888,22	75140,80	71	502	656225,53	74677,14
71	339	654730,46	76211,38	71	380	655004,57	75938,71	71	421	655345,99	75859,09	71	462	655894,22	75138,16	71	503	656239,50	74648,06
71	340	654743,41	76192,60	71	381	655003,26	75951,38	71	422	655364,52	75835,87	71	463	655907,27	75134,55	71	504	656223,75	74627,00
71	341	654777,38	76190,16	71	382	655003,78	75955,60	71	423	655385,99	75811,00	71	464	655926,81	75128,98	71	505	656180,23	74665,47
71	342	654827,38	76221,64	71	383	655004,68	75985,00	71	424	655398,00	75782,00	71	465	655937,26	75116,22	71	506	656154,14	74666,59
71	343	654846,37	76244,10	71	384	655005,30	75994,22	71	425	655406,48	75779,03	71	466	655947,26	75104,31	71	507	656127,69	74650,91
71	344	654862,97	76275,11	71	385	655006,56	76012,91	71	426	655421,00	75774,02	71	467	655960,74	75072,58	71	508	656096,37	74686,65
71	345	654873,42	76292,00	71	386	655008,51	76041,87	71	427	655457,50	75775,78	71	468	655972,21	75042,30	71	509	656063,69	74704,30
71	346	654884,39	76314,50	71	387	654980,02	76069,51	71	428	655483,45	75759,46	71	469	655976,21	74998,10	71	510	656045,95	74687,73

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				
71	511	656007,51	74694,23	71	552	656772,07	73791,44	71	593	656808,61	73228,87	71	634	656092,53	73877,36	71	675	655653,74	73949,83
71	512	656042,57	74649,67	71	553	656777,07	73777,80	71	594	656797,17	73233,44	71	635	656067,95	73911,20	71	676	655650,79	73934,09
71	513	656068,15	74616,86	71	554	656803,13	73720,00	71	595	656788,01	73236,86	71	636	656052,97	73943,49	71	677	655634,59	73874,34
71	514	656075,25	74606,07	71	555	656790,11	73675,56	71	596	656689,69	73282,60	71	637	656047,43	73959,18	71	678	655638,94	73825,89
71	515	656089,01	74563,51	71	556	656781,77	73642,51	71	597	656611,79	73344,33	71	638	656046,77	73962,30	71	679	655642,90	73808,10
71	516	656142,15	74562,91	71	557	656778,55	73629,76	71	598	656610,14	73348,07	71	639	656031,03	73971,39	71	680	655643,77	73804,17
71	517	656163,67	74545,18	71	558	656778,59	73596,91	71	599	656595,38	73381,47	71	640	655999,97	73999,36	71	681	655650,37	73774,72
71	518	656219,26	74527,85	71	559	656791,49	73598,31	71	600	656586,68	73422,36	71	641	655991,78	74008,58	71	682	655654,69	73721,52
71	519	656258,76	74503,47	71	560	656797,19	73595,90	71	601	656585,76	73434,88	71	642	655968,30	74041,18	71	683	655654,33	73704,94
71	520	656257,67	74439,77	71	561	656822,78	73583,83	71	602	656585,60	73438,96	71	643	655951,29	74079,40	71	684	655649,99	73684,49
71	521	656264,52	74420,21	71	562	656832,69	73570,07	71	603	656577,94	73444,33	71	644	655947,69	74093,52	71	685	655647,29	73677,17
71	522	656271,67	74399,82	71	563	656835,08	73564,10	71	604	656571,31	73447,08	71	645	655941,82	74095,96	71	686	655631,91	73639,99
71	523	656313,19	74403,11	71	564	656834,58	73555,92	71	605	656559,99	73451,65	71	646	655922,18	74105,13	71	687	655641,78	73591,77
71	524	656316,56	74358,79	71	565	656826,56	73526,76	71	606	656522,64	73467,25	71	647	655892,01	74123,22	71	688	655643,30	73584,30
71	525	656344,68	74346,84	71	566	656799,69	73505,74	71	607	656487,61	73487,58	71	648	655860,94	74151,19	71	689	655645,33	73529,02
71	526	656355,66	74321,97	71	567	656795,82	73502,61	71	608	656464,82	73485,56	71	649	655836,36	74185,02	71	690	655625,83	73380,82
71	527	656330,43	74298,27	71	568	656784,02	73486,04	71	609	656423,23	73489,93	71	650	655831,55	74193,86	71	691	655620,07	73337,13
71	528	656338,52	74282,94	71	569	656784,06	73478,99	71	610	656396,04	73497,77	71	651	655826,46	74203,82	71	692	655596,14	73155,31
71	529	656358,17	74237,62	71	570	656785,58	73443,25	71	611	656384,08	73502,14	71	652	655814,27	74233,17	71	693	655595,58	73151,11
71	530	656391,91	74238,06	71	571	656806,03	73418,62	71	612	656371,52	73507,22	71	653	655805,56	74274,06	71	694	655528,82	72982,70
71	531	656415,80	74262,01	71	572	656821,06	73404,90	71	613	656335,30	73528,13	71	654	655803,78	74305,01	71	695	655517,91	72955,18
71	532	656434,58	74264,40	71	573	656860,02	73405,38	71	614	656316,19	73545,32	71	655	655798,08	74335,78	71	696	655383,46	72618,91
71	533	656452,29	74266,66	71	574	656876,04	73393,47	71	615	656304,22	73556,10	71	656	655798,08	74377,59	71	697	655370,05	72612,98
71	534	656472,78	74237,82	71	575	656840,56	73386,29	71	616	656285,02	73582,53	71	657	655800,10	74392,27	71	698	655336,53	72598,18
71	535	656458,26	74198,95	71	576	656817,71	73383,48	71	617	656279,65	73589,94	71	658	655802,06	74406,46	71	699	655329,50	72595,09
71	536	656465,33	74164,46	71	577	656827,14	73349,98	71	618	656268,10	73610,53	71	659	655802,86	74409,90	71	700	655296,48	72580,57
71	537	656471,27	74113,32	71	578	656828,44	73345,34	71	619	656262,93	73622,73	71	660	655797,28	74413,11	71	701	655273,95	72570,70
71	538	656498,30	74074,89	71	579	656843,34	73331,34	71	620	656254,63	73642,34	71	661	655766,21	74441,08	71	702	655270,35	72569,12
71	539	656483,84	74044,29	71	580	656865,45	73310,52	71	621	656245,93	73683,22	71	662	655753,59	74456,57	71	703	655251,98	72561,08
71	540	656474,83	74013,77	71	581	656901,97	73296,49	71	622	656242,89	73687,70	71	663	655747,08	74465,45	71	704	655235,98	72555,98
71	541	656481,12	74006,67	71	582	656903,35	73276,67	71	623	656213,17	73714,88	71	664	655735,12	74483,79	71	705	655228,43	72553,98
71	542	656489,60	73960,22	71	583	656903,89	73265,32	71	624	656203,45	73725,38	71	665	655717,81	74523,36	71	706	655215,71	72550,60
71	543	656491,69	73907,72	71	584	656881,93	73238,17	71	625	656173,43	73765,27	71	666	655687,95	74455,19	71	707	655233,70	72679,02
71	544	656525,70	73885,90	71	585	656902,92	73244,74	71	626	656163,92	73778,81	71	667	655675,19	74404,44	71	708	655283,57	72814,01
71	545	656566,17	73850,36	71	586	656913,92	73220,44	71	627	656154,37	73793,79	71	668	655671,04	74353,42	71	709	655339,52	72965,48
71	546	656587,77	73850,48	71	587	656788,39	73162,75	71	628	656138,17	73829,56	71	669	655650,28	74264,08	71	710	655375,57	73109,28
71	547	656609,08	73886,90	71	588	656786,08	73164,45	71	629	656134,78	73839,53	71	670	655626,87	74193,93	71	711	655375,78	73113,43
71	548	656642,68	73920,59	71	589	656777,41	73171,29	71	630	656111,51	73857,97	71	671	655614,38	74158,87	71	712	655375,83	73114,49
71	549	656677,62	73925,04	71	590	656760,18	73188,71	71	631	656107,83	73861,64	71	672	655623,69	74115,01	71	713	655380,18	73134,93
71	550	656710,17	73904,79	71	591	656772,95	73193,16	71	632	656107,36	73862,11	71	673	655652,11	73981,04	71	714	655388,69	73154,04
71	551	656748,70	73847,11	71	592	656832,43	73217,63	71	633	656099,40	73870,11	71	674	655653,74	73970,73	71	715	655395,68	73165,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	716	655447,36	73544,23	71	757	655638,92	74729,85	71	798	654942,09	75454,65	71	839	653928,58	76607,60	71	880	653239,94	77766,35
71	717	655434,40	73607,59	71	758	655635,99	74738,06	71	799	654931,29	75461,13	71	840	653902,83	76645,55	71	881	653237,09	77777,78
71	718	655433,52	73611,88	71	759	655614,72	74745,07	71	800	654911,81	75467,62	71	841	653882,50	76701,11	71	882	653235,65	77790,63
71	719	655431,23	73623,07	71	760	655578,52	74765,98	71	801	654858,75	75512,14	71	842	653860,83	76747,17	71	883	653176,73	77853,30
71	720	655430,04	73630,76	71	761	655569,76	74774,23	71	802	654811,38	75575,38	71	843	653841,85	76779,71	71	884	653112,24	77900,83
71	721	655429,74	73653,57	71	762	655560,82	74777,36	71	803	654767,50	75675,39	71	844	653826,94	76808,16	71	885	653082,95	77962,78
71	722	655431,26	73663,27	71	763	655493,02	74801,17	71	804	654526,35	75866,92	71	845	653809,33	76829,84	71	886	653021,74	77907,10
71	723	655433,32	73671,41	71	764	655489,77	74832,55	71	805	654514,74	75897,40	71	846	653794,42	76848,81	71	887	653013,71	77900,35
71	724	655440,98	73701,65	71	765	655501,67	74858,49	71	806	654516,73	75901,55	71	847	653694,62	76919,04	71	888	652991,13	77962,76
71	725	655454,49	73734,31	71	766	655523,29	74874,72	71	807	654526,69	75922,15	71	848	653688,19	76931,88	71	889	652986,42	78003,44
71	726	655445,50	73779,29	71	767	655536,28	74907,16	71	808	654517,22	75930,28	71	849	653683,38	76937,90	71	890	652986,17	78005,56
71	727	655444,72	73783,23	71	768	655529,79	74930,96	71	809	654502,31	75939,78	71	850	653660,50	76951,17	71	891	652973,20	78045,59
71	728	655439,76	73807,96	71	769	655514,65	74952,58	71	810	654486,05	75956,04	71	851	653644,84	76958,40	71	892	652968,81	78036,85
71	729	655433,79	73874,27	71	770	655488,69	74973,13	71	811	654475,20	75983,14	71	852	653626,77	76964,81	71	893	652944,12	78031,35
71	730	655433,93	73893,67	71	771	655459,49	74988,27	71	812	654472,50	76010,24	71	853	653583,82	76966,42	71	894	652907,72	78029,87
71	731	655436,88	73909,43	71	772	655434,63	74995,84	71	813	654467,08	76029,21	71	854	653555,72	76969,64	71	895	652895,94	78045,35
71	732	655451,45	73963,14	71	773	655411,90	75007,74	71	814	654453,53	76034,62	71	855	653527,26	76986,45	71	896	652916,70	78069,70
71	733	655434,93	74040,99	71	774	655393,53	75030,45	71	815	654425,06	76045,47	71	856	653513,26	76993,63	71	897	652909,69	78102,83
71	734	655432,79	74051,07	71	775	655384,87	75053,16	71	816	654412,88	76065,79	71	857	653497,20	76993,63	71	898	652902,67	78118,67
71	735	655412,86	74145,03	71	776	655369,73	75082,35	71	817	654402,02	76084,75	71	858	653479,01	76993,64	71	899	652892,15	78129,14
71	736	655411,23	74155,32	71	777	655339,38	75114,14	71	818	654391,19	76094,25	71	859	653465,08	76994,72	71	900	652869,27	78134,27
71	737	655411,23	74176,22	71	778	655314,52	75172,55	71	819	654377,65	76103,74	71	860	653442,61	77009,70	71	901	652840,19	78138,28
71	738	655415,57	74196,67	71	779	655301,55	75197,40	71	820	654373,58	76114,58	71	861	653408,34	77035,40	71	902	652825,10	78146,39
71	739	655437,51	74258,26	71	780	655287,48	75220,12	71	821	654362,75	76140,33	71	862	653385,86	77057,88	71	903	652810,31	78159,98
71	740	655443,42	74275,25	71	781	655265,86	75234,18	71	822	654347,83	76155,24	71	863	653341,30	77136,69	71	904	652783,75	78168,81
71	741	655455,90	74311,15	71	782	655243,14	75240,67	71	823	654341,06	76166,07	71	864	653333,82	77194,21	71	905	652752,14	78166,64
71	742	655472,18	74374,71	71	783	655216,11	75244,99	71	824	654311,24	76176,92	71	865	653339,26	77222,12	71	906	652731,42	78152,28
71	743	655482,36	74457,50	71	784	655199,91	75260,13	71	825	654299,04	76180,98	71	866	653311,35	77248,68	71	907	652743,57	78148,99
71	744	655502,27	74526,07	71	785	655186,92	75269,87	71	826	654281,43	76191,81	71	867	653281,40	77327,65	71	908	652771,31	78148,99
71	745	655505,43	74536,98	71	786	655165,30	75307,72	71	827	654274,65	76199,95	71	868	653309,16	77401,97	71	909	652793,04	78145,30
71	746	655528,01	74586,50	71	787	655149,05	75328,26	71	828	654271,94	76225,70	71	869	653343,17	77469,15	71	910	652813,70	78137,20
71	747	655548,32	74644,45	71	788	655126,35	75357,46	71	829	654262,52	76278,43	71	870	653348,51	77483,08	71	911	652846,76	78120,27
71	748	655556,09	74661,36	71	789	655092,42	75359,49	71	830	654271,94	76362,56	71	871	653360,29	77489,50	71	912	652868,51	78116,62
71	749	655568,38	74678,28	71	790	655068,63	75374,63	71	831	654271,94	76403,22	71	872	653380,64	77496,99	71	913	652883,65	78115,50
71	750	655578,68	74688,18	71	791	655041,58	75383,28	71	832	654276,01	76454,70	71	873	653393,04	77572,03	71	914	652893,75	78104,27
71	751	655593,02	74700,13	71	792	655001,58	75384,36	71	833	654270,58	76500,78	71	874	653398,48	77616,96	71	915	652891,23	78082,21
71	752	655598,26	74704,20	71	793	654971,31	75383,28	71	834	654270,54	76548,69	71	875	653363,77	77664,29	71	916	652890,00	78049,00
71	753	655616,36	74714,66	71	794	654949,66	75384,36	71	835	654180,55	76553,62	71	876	653349,86	77672,85	71	917	652854,56	78037,89
71	754	655621,52	74716,80	71	795	654946,42	75388,69	71	836	654138,63	76559,59	71	877	653327,36	77671,78	71	918	652857,65	78025,29
71	755	655635,69	74722,18	71	796	654945,34	75405,99	71	837	654089,62	76549,37	71	878	653279,90	77712,12	71	919	652859,10	78007,61
71	756	655637,86	74725,90	71	797	654946,42	75435,19	71	838	654022,22	76551,41	71	879	653263,48	77717,11	71	920	652850,95	77992,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	921	652847,22	77985,99	71	962	652734,64	77986,23	71	1003	652799,40	78326,12	72	9	654528,20	71684,92	73	14	654083,14	91072,32
71	922	652853,40	77979,77	71	963	652743,49	77995,81	71	1004	652809,21	78359,77	72	10	654526,24	71679,95	73	15	654072,96	91064,89
71	923	652862,96	77981,09	71	964	652757,83	77999,06	71	1005	652809,56	78361,22	72	11	654513,11	71646,09	73	16	654067,37	91060,81
71	924	652865,49	77983,54	71	965	652777,38	78004,96	71	1006	652818,08	78396,51	72	12	654463,06	71598,72	73	17	654058,81	91055,44
71	925	652871,92	77989,76	71	966	652795,76	78021,16	71	1007	652812,19	78411,59	72	13	654439,06	71551,56	73	18	654050,34	91059,57
71	926	652879,98	77999,99	71	967	652792,13	78032,19	71	1008	652798,52	78425,99	72	14	654406,63	71501,62	73	19	654045,41	91066,55
71	927	652895,90	77999,86	71	968	652775,13	78043,26	71	1009	652784,86	78437,02	72	15	654366,06	71451,48	73	20	654041,55	91074,80
71	928	652903,50	77995,33	71	969	652751,91	78051,29	71	1010	652776,42	78450,62	72	16	654327,41	71399,50	73	21	654038,91	91080,43
71	929	652910,92	77983,82	71	970	652738,99	78053,13	71	1011	652766,55	78459,92	72	17	654277,47	71378,80	73	22	654039,24	91109,06
71	930	652910,93	77978,11	71	971	652738,55	78052,92	71	1012	652771,50	78470,67	72	18	654257,91	71373,75	73	23	654043,76	91123,82
71	931	652910,95	77964,33	71	972	652722,78	78045,43	71	1013	652777,95	78488,96	72	19	654235,56	71409,93	73	24	654049,75	91128,68
71	932	652912,72	77949,25	71	973	652716,14	78039,93	71	1014	652787,42	78520,53	72	20	654211,40	71448,07	73	25	654052,75	91131,12
71	933	652919,05	77934,89	71	974	652713,19	78030,35	71	1015	652802,60	78515,59	72	21	654224,12	71451,89	73	26	654059,20	91131,00
71	934	652918,53	77930,11	71	975	652702,58	78020,80	71	1016	652812,03	78520,69	72	22	654245,73	71444,26	73	27	654062,12	91125,31
71	935	652909,54	77924,46	71	976	652684,10	78018,56	71	1017	652825,08	78533,36	72	23	654267,35	71437,90	73	28	654072,72	91119,53
71	936	652898,17	77911,54	71	977	652664,26	78021,88	71	1018	652837,98	78553,62	72	24	654296,59	71440,45	73	29	654076,74	91118,97
71	937	652905,09	77892,97	71	978	652646,54	78021,88	71	1019	652844,54	78555,78	72	25	654330,92	71467,15	73	30	654080,74	91118,33
71	938	652918,50	77886,11	71	979	652640,89	78019,80	71	1020	652857,55	78558,27	72	26	654388,13	71539,63	73	31	654085,90	91120,15
71	939	652922,67	77878,17	71	980	652631,38	78024,77	71	1021	652861,46	78557,43	72	27	654419,92	71590,49	73	32	654089,75	91121,50
71	940	652913,14	77869,43	71	981	652626,91	78027,06	71	1022	652884,76	78552,50	72	28	654427,54	71624,80	73	33	654099,18	91128,80
71	941	652900,70	77866,50	71	982	652618,94	78038,77	71	1	652896,52	78559,84	72	29	654433,90	71674,38	73	34	654111,86	91135,26
71	942	652883,69	77861,29	71	983	652621,86	78068,61	71	1023	653834,09	76999,85	72	30	654439,95	71765,19	73	35	654130,43	91138,54
71	943	652859,65	77859,32	71	984	652617,98	78113,78	71	1024	653844,59	76995,84	72	31	654441,18	71781,33	73	36	654150,24	91143,32
71	944	652837,61	77860,00	71	985	652613,47	78140,81	71	1025	653855,18	76993,11	72	32	654441,49	71785,29	73	37	654168,82	91149,05
71	945	652811,64	77878,45	71	986	652610,46	78157,05	71	1026	653842,21	76967,80	72	33	654443,32	71809,27	73	38	654181,37	91157,84
71	946	652803,17	77896,74	71	987	652623,44	78195,68	71	1027	653830,18	76953,56	72	34	654442,49	71851,65	73	39	654200,37	91167,58
71	947	652801,19	77910,78	71	988	652625,43	78200,41	71	1028	653817,15	76954,41	72	35	654439,95	71872,00	73	40	654214,80	91174,54
71	948	652803,81	77918,52	71	989	652629,49	78209,44	71	1029	653804,67	76955,33	72	1	654443,13	71898,22	73	41	654216,46	91173,89
71	949	652819,28	77936,05	71	990	652635,43	78218,90	71	1030	653795,22	76968,24	73	1	654381,75	91232,00	73	42	654221,05	91172,82
71	950	652827,82	77939,50	71	991	652652,97	78226,93	71	1031	653780,66	76996,76	73	2	654387,67	91226,46	73	43	654224,56	91173,65
71	951	652839,61	77942,43	71	992	652664,53	78229,97	71	1032	653799,59	76997,08	73	3	654385,69	91218,04	73	44	654230,43	91175,84
71	952	652834,89	77948,60	71	993	652677,43	78231,18	71	1033	653816,61	76999,37	73	4	654372,26	91208,29	73	45	654252,40	91185,00
71	953	652826,29	77951,53	71	994	652712,98	78228,13	71	1023	653834,09	76999,85	73	5	654353,13	91201,04	73	46	654293,26	91205,73
71	954	652813,82	77951,25	71	995	652716,98	78229,33	72	1	654443,13	71898,22	73	6	654317,11	91183,79	73	47	654311,93	91217,22
71	955	652800,62	77945,40	71	996	652726,98	78232,62	72	2	654458,64	71852,46	73	7	654257,09	91154,71	73	48	654320,89	91218,36
71	956	652793,22	77936,93	71	997	652739,03	78246,62	72	3	654461,04	71844,92	73	8	654194,96	91128,63	73	49	654338,91	91223,50
71	957	652778,77	77932,92	71	998	652748,50	78261,94	72	4	654493,43	71781,61	73	9	654170,04	91118,17	73	50	654365,71	91230,76
71	958	652755,62	77946,84	71	999	652755,91	78285,20	72	5	654495,56	71777,45	73	10	654165,04	91116,20	73	51	654380,19	91231,84
71	959	652744,51	77960,12	71	1000	652778,31	78300,89	72	6	654514,56	71739,83	73	11	654134,02	91104,97	73	1	654381,75	91232,00
71	960	652731,26	77976,28	71	1001	652789,26	78309,35	72	7	654523,12	71707,34	73	12	654118,56	91096,99	74	1	654153,28	91457,08
71	961	652732,47	77979,85	71	1002	652794,88	78319,30	72	8	654525,21	71696,39	73	13	654095,23	91084,80	74	2	654177,19	91417,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	3	654206,23	71372,58	76	6	654012,91	85371,54	77	37	653645,42	73817,59	80	10	654045,41	71164,34	80	51	653459,99	70876,87
74	4	654221,93	71348,44	76	7	654006,99	85377,80	77	38	653653,45	73831,31	80	11	654047,76	71122,58	80	52	653477,03	70887,10
74	5	654213,91	71336,57	76	8	654006,90	85390,83	77	1	653663,89	73849,40	80	12	654039,71	71099,80	80	53	653489,24	70893,24
74	6	654196,52	71298,82	76	9	654013,44	85398,29	78	1	653754,20	77913,17	80	13	654011,26	71092,66	80	54	653498,23	70896,12
74	7	654172,43	71247,60	76	1	654014,49	85399,73	78	2	653793,26	77903,29	80	14	653998,81	71090,90	80	55	653509,58	70896,97
74	8	654154,45	71228,03	77	1	653663,89	73849,40	78	3	653816,16	77875,93	80	15	653987,79	71088,65	80	56	653527,15	70887,30
74	9	654138,40	71245,39	77	2	653707,86	73806,92	78	4	653775,92	77849,49	80	16	653967,81	71082,99	80	57	653534,62	70872,34
74	10	654117,22	71263,17	77	3	653745,94	73764,33	78	5	653740,98	77845,24	80	17	653927,26	71085,64	80	58	653537,83	70860,51
74	11	654107,05	71272,51	77	4	653780,94	73688,48	78	6	653723,44	77854,63	80	18	653907,59	71080,84	80	59	653536,24	70853,66
74	12	654095,18	71279,29	77	5	653791,88	73655,51	78	7	653732,94	77865,62	80	19	653899,80	71078,94	80	60	653534,19	70853,34
74	13	654085,01	71283,53	77	6	653821,70	73585,84	78	8	653748,99	77896,94	80	20	653896,50	71077,11	80	61	653506,52	70848,98
74	14	654061,27	71293,69	77	7	653826,69	73574,73	78	1	653754,20	77913,17	80	21	653866,21	71060,29	80	62	653504,62	70848,72
74	15	654051,10	71305,56	77	8	653847,67	73526,52	79	1	653840,14	77836,91	80	22	653877,21	71037,83	80	63	653500,72	70848,26
74	16	654046,01	71353,04	77	9	653875,22	73490,86	79	2	653844,98	77804,53	80	23	653880,72	71030,89	80	64	653496,82	70847,95
74	17	654046,57	71357,93	77	10	653891,16	73473,49	79	3	653848,53	77785,49	80	24	653872,75	71010,84	80	65	653492,90	70847,80
74	18	654048,55	71375,07	77	11	653898,24	73466,11	79	4	653851,49	77741,62	80	25	653843,30	70992,15	80	66	653490,92	70847,76
74	19	654057,88	71386,09	77	12	653917,65	73433,10	79	5	653806,16	77741,36	80	26	653824,28	71014,89	80	67	653489,51	70847,78
74	20	654095,18	71415,76	77	13	653928,64	73394,51	79	6	653756,10	77750,50	80	27	653814,75	71034,98	80	68	653475,74	70848,16
74	21	654111,88	71422,99	77	14	653940,16	73358,70	79	7	653715,63	77757,00	80	28	653783,28	71045,73	80	69	653475,17	70848,18
74	22	654126,55	71429,32	77	15	653941,64	73354,48	79	8	653700,62	77759,34	80	29	653757,78	71044,37	80	70	653471,25	70848,34
74	1	654153,28	71457,08	77	16	653944,18	73314,66	79	9	653682,21	77762,22	80	30	653749,22	71028,29	80	71	653467,35	70848,65
75	1	654149,04	91188,52	77	17	653944,68	73309,00	79	10	653679,65	77777,18	80	31	653754,76	71006,87	80	72	653463,45	70849,11
75	2	654150,62	91188,40	77	18	653956,16	73278,76	79	11	653687,91	77788,44	80	32	653759,25	70975,06	80	73	653459,56	70849,72
75	3	654151,43	91185,03	77	19	653964,35	73256,42	79	12	653690,69	77792,22	80	33	653721,33	70969,81	80	74	653455,71	70850,49
75	4	654151,88	91181,30	77	20	654008,36	73170,26	79	13	653721,18	77793,74	80	34	653714,80	70991,22	80	75	653455,08	70850,62
75	5	654152,35	91176,29	77	21	654013,88	73160,03	79	14	653752,15	77791,25	80	35	653686,31	70989,90	80	76	653453,26	70851,07
75	6	654144,92	91168,31	77	22	654015,10	73157,48	79	15	653786,14	77788,77	80	36	653631,77	70972,53	80	77	653452,77	70850,27
75	7	654129,88	91168,83	77	23	654012,36	73157,18	79	16	653814,12	77799,88	80	37	653624,78	70969,73	80	78	653447,11	70840,95
75	8	654113,36	91179,30	77	24	653991,53	73194,67	79	17	653814,17	77807,50	80	38	653572,28	70948,51	80	79	653445,95	70839,14
75	9	654105,10	91180,02	77	25	653941,81	73284,07	79	18	653814,13	77814,76	80	39	653509,76	70928,41	80	80	653443,77	70835,88
75	10	654106,52	91180,88	77	26	653914,66	73341,39	79	19	653826,62	77828,44	80	40	653477,29	70924,56	80	81	653442,42	70833,95
75	11	654113,95	91183,57	77	27	653853,00	73475,78	79	1	653840,14	77836,91	80	41	653454,34	70937,76	80	82	653438,80	70829,05
75	12	654122,62	91185,42	77	28	653844,31	73495,09	80	1	654040,62	71264,61	80	42	653429,84	70939,16	80	83	653437,85	70827,81
75	13	654129,02	91187,28	77	29	653831,72	73520,98	80	2	654059,70	71259,53	80	43	653405,75	70929,86	80	84	653435,42	70824,73
75	14	654138,72	91188,52	77	30	653774,45	73638,82	80	3	654076,24	71249,34	80	44	653384,32	70894,84	80	85	653433,31	70822,22
75	1	654149,04	91188,52	77	31	653728,42	73708,21	80	4	654097,85	71234,10	80	45	653393,84	70849,44	80	86	653432,87	70821,74
76	1	654014,49	85399,73	77	32	653707,15	73740,79	80	5	654137,00	71209,22	80	46	653397,06	70836,92	80	87	653430,21	70818,86
76	2	654022,48	85394,96	77	33	653704,04	73746,59	80	6	654131,92	71204,21	80	47	653409,05	70828,14	80	88	653428,17	70816,78
76	3	654032,31	85389,09	77	34	653697,54	73755,69	80	7	654093,94	71193,02	80	48	653414,91	70833,23	80	89	653427,88	70816,50
76	4	654029,03	85377,27	77	35	653674,85	73781,26	80	8	654065,52	71196,71	80	49	653428,90	70850,96	80	90	653409,45	70807,25
76	5	654018,58	85372,58	77	36	653670,55	73785,72	80	9	654049,52	71192,53	80	50	653444,39	70864,00	80	91	653377,63	70799,04

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				
80	92	653371,58	70799,74	80	133	653558,99	71020,95	82	1	653655,64	77721,46	82	42	653792,36	77269,03	82	83	653630,54	77434,80
80	93	653359,80	70801,10	80	134	653654,54	71022,11	82	2	653657,99	77719,74	82	43	653763,45	77278,57	82	84	653638,04	77428,14
80	94	653359,23	70820,84	80	135	653577,52	71027,56	82	3	653665,73	77711,92	82	44	653730,93	77296,58	82	85	653660,53	77429,67
80	95	653363,61	70829,78	80	136	653588,54	71042,24	82	4	653664,63	77692,79	82	45	653723,00	77315,55	82	86	653681,09	77434,60
80	96	653368,33	70837,48	80	137	653604,51	71051,55	82	5	653660,94	77662,22	82	46	653717,02	77328,03	82	87	653692,48	77448,28
80	97	653340,86	70820,08	80	138	653625,03	71059,53	82	6	653677,54	77644,57	82	47	653704,49	77350,29	82	88	653700,62	77477,76
80	98	653313,86	70814,74	80	139	653646,07	71074,97	82	7	653700,34	77616,46	82	48	653696,37	77365,73	82	89	653692,64	77504,87
80	99	653310,29	70813,98	80	140	653648,46	71082,31	82	8	653708,86	77591,63	82	49	653680,84	77374,52	82	90	653696,63	77524,00
80	100	653298,33	70807,79	80	141	653650,46	71094,95	82	9	653714,34	77570,61	82	50	653670,19	77369,42	82	91	653700,15	77545,74
80	101	653295,01	70805,04	80	142	653644,55	71096,63	82	10	653721,65	77542,86	82	51	653664,71	77356,67	82	92	653694,07	77572,14
80	102	653293,36	70800,44	80	143	653641,97	71097,35	82	11	653726,63	77533,78	82	52	653658,31	77347,72	82	93	653690,39	77588,62
80	103	653288,04	70796,90	80	144	653637,77	71098,55	82	12	653735,08	77518,39	82	53	653648,19	77344,31	82	94	653671,28	77616,62
80	104	653275,33	70780,52	80	145	653652,24	71107,09	82	13	653761,56	77488,95	82	54	653640,17	77347,32	82	95	653653,97	77640,88
80	105	653268,13	70762,01	80	146	653676,50	71124,74	82	14	653782,50	77488,23	82	55	653633,68	77351,05	82	96	653641,42	77652,31
80	106	653267,37	70760,77	80	147	653698,52	71134,91	82	15	653792,70	77479,24	82	56	653624,09	77367,22	82	97	653626,63	77662,98
80	107	653266,75	70760,22	80	148	653729,13	71146,37	82	16	653812,25	77469,45	82	57	653619,11	77381,29	82	98	653609,31	77674,86
80	108	653261,99	70757,26	80	149	653739,29	71148,91	82	17	653836,70	77444,47	82	58	653617,86	77391,32	82	99	653611,69	77700,49
80	109	653271,80	70782,53	80	150	653763,46	71179,43	82	18	653858,12	77421,28	82	59	653617,33	77395,61	82	100	653632,65	77712,56
80	110	653285,24	70799,86	80	151	653801,60	71222,66	82	19	653865,15	77402,83	82	60	653610,80	77407,69	82	101	653655,10	77718,74
80	111	653292,55	70805,52	80	152	653823,21	71236,64	82	20	653864,09	77395,13	82	61	653606,42	77411,50	82	1	653655,64	77721,46
80	112	653302,35	70832,03	80	153	653858,81	71243,01	82	21	653863,66	77393,33	82	62	653596,34	77421,28	83	1	653739,80	70958,78
80	113	653303,29	70838,93	80	154	653885,50	71241,72	82	22	653858,22	77391,00	82	63	653583,97	77422,37	83	2	653752,86	70954,04
80	114	653306,33	70861,55	80	155	653908,39	71231,56	82	23	653847,75	77392,24	82	64	653582,04	77421,74	83	3	653762,35	70945,96
80	115	653314,30	70880,24	80	156	653919,83	71221,39	82	24	653840,46	77398,78	82	65	653573,42	77418,92	83	4	653760,82	70945,29
80	116	653337,32	70897,57	80	157	653946,54	71212,49	82	25	653835,50	77407,28	82	66	653568,77	77414,34	83	5	653746,47	70936,67
80	117	653351,89	70912,25	80	158	653966,88	71215,03	82	26	653828,97	77417,23	82	67	653558,16	77403,63	83	6	653745,97	70936,30
80	118	653355,82	70922,84	80	159	653979,59	71222,66	82	27	653816,45	77426,46	82	68	653538,22	77402,15	83	7	653743,34	70934,33
80	119	653359,85	70933,63	80	160	653993,58	71245,55	82	28	653809,42	77428,02	82	69	653532,88	77403,72	83	8	653727,33	70922,39
80	120	653352,39	70945,74	80	161	654011,39	71256,99	82	29	653791,47	77429,39	82	70	653531,87	77403,83	83	9	653726,83	70922,02
80	121	653340,82	70945,02	80	1	654040,62	71264,61	82	30	653786,97	77420,92	82	71	653514,93	77405,72	83	10	653725,22	70920,90
80	122	653359,09	70962,83	81	1	653668,94	78043,22	82	31	653787,01	77415,39	82	72	653501,06	77414,30	83	11	653721,96	70918,72
80	123	653367,71	70971,22	81	2	653711,83	77997,09	82	32	653794,44	77402,59	82	73	653498,36	77435,32	83	12	653718,78	70916,76
80	124	653416,03	71003,01	81	3	653713,65	77990,32	82	33	653796,94	77394,81	82	74	653524,07	77469,53	83	13	653717,00	70915,76
80	125	653477,06	71034,80	81	4	653729,75	77930,34	82	34	653803,53	77377,76	82	75	653539,53	77488,23	83	14	653710,00	70911,80
80	126	653508,45	71044,97	81	5	653724,96	77926,74	82	35	653802,83	77365,41	82	76	653560,56	77491,76	83	15	653706,49	70909,83
80	127	653501,51	71036,23	81	6	653699,45	77926,58	82	36	653815,01	77343,67	82	77	653592,04	77496,73	83	16	653703,00	70908,06
80	128	653505,46	71030,41	81	7	653664,45	77949,49	82	37	653813,88	77329,67	82	78	653597,00	77502,42	83	17	653700,05	70906,70
80	129	653509,53	71024,23	81	8	653652,49	77973,87	82	38	653811,35	77309,50	82	79	653607,04	77500,98	83	18	653685,16	70899,30
80	130	653530,50	71019,50	81	9	653656,95	77987,35	82	39	653824,91	77296,58	82	80	653609,87	77476,07	83	19	653683,26	70898,41
80	131	653543,55	71017,54	81	10	653659,47	77995,61	82	40	653822,47	77280,06	82	81	653620,57	77443,66	83	20	653673,32	70895,18
80	132	653550,55	71019,02	81	1	653668,94	78043,22	82	41	653812,39	77270,47	82	82	653625,05	77439,97	83	21	653667,39	70894,29

Порядковый номер контура	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				
83	22	653657,97	70893,44	84	17	653635,52	77244,56	86	2	653575,57	73923,44	87	30	653300,86	77970,99	88	5	653316,29	78078,36
83	23	653651,84	70891,75	84	18	653626,51	77244,20	86	3	653591,63	73919,47	87	31	653299,23	77979,73	88	6	653312,66	78069,50
83	24	653647,21	70890,48	84	19	653615,41	77238,70	86	4	653605,05	73926,41	87	32	653298,14	77994,33	88	7	653301,63	78067,42
83	25	653644,32	70889,77	84	20	653602,59	77225,07	86	5	653617,10	73923,68	87	33	653285,03	78007,20	88	8	653297,10	78066,57
83	26	653643,30	70889,56	84	21	653599,07	77218,61	86	6	653634,08	73887,94	87	34	653262,85	78009,65	88	9	653290,47	78058,51
83	27	653634,25	70887,84	84	22	653599,99	77214,16	86	7	653624,13	73863,68	87	35	653253,24	78013,94	88	10	653271,36	78053,37
83	28	653618,65	70881,89	84	23	653600,86	77210,77	86	8	653616,74	73845,12	87	36	653253,31	78020,68	88	11	653265,00	78053,13
83	29	653611,23	70879,70	84	24	653601,03	77210,11	86	9	653606,27	73856,28	87	37	653258,28	78026,74	88	12	653262,90	78066,45
83	30	653610,54	70879,56	84	25	653609,48	77209,18	86	10	653594,82	73870,66	87	38	653266,45	78037,13	88	13	653239,38	78088,07
83	31	653601,29	70877,73	84	26	653618,94	77209,42	86	11	653515,58	73951,76	87	39	653271,01	78038,65	88	14	653255,88	78087,18
83	32	653599,20	70876,94	84	27	653628,53	77209,66	86	12	653551,57	73974,46	87	40	653300,78	78048,20	88	1	653277,18	78096,73
83	33	653597,51	70875,35	84	28	653632,00	77207,42	86	1	653569,15	73977,27	87	41	653304,53	78049,77	89	1	653058,44	79085,14
83	34	653580,60	70887,50	84	29	653634,49	77200,72	87	1	653189,86	78267,08	87	42	653319,10	78055,86	89	2	653067,20	79083,26
83	35	653580,30	70908,84	84	30	653634,01	77189,69	87	2	653222,46	78254,08	87	43	653332,65	78061,99	89	3	653074,15	79080,80
83	36	653580,59	70924,60	84	31	653629,98	77176,93	87	3	653244,49	78239,80	87	44	653339,12	78075,03	89	4	653081,31	79075,15
83	37	653580,61	70925,72	84	32	653618,97	77174,69	87	4	653266,53	78224,80	87	45	653335,47	78090,15	89	5	653081,76	79074,80
83	38	653593,03	70932,02	84	33	653609,91	77179,46	87	5	653293,56	78213,09	87	46	653322,57	78103,79	89	6	653089,75	79071,85
83	39	653636,89	70947,54	84	34	653601,37	77177,22	87	6	653325,51	78197,53	87	47	653318,55	78104,43	89	7	653097,24	79069,54
83	40	653663,86	70956,09	84	35	653582,43	77161,25	87	7	653349,53	78186,33	87	48	653295,28	78104,47	89	8	653103,87	79064,83
83	41	653688,86	70957,28	84	36	653564,38	77163,50	87	8	653394,01	78160,38	87	49	653294,76	78104,55	89	9	653119,51	79059,91
83	42	653692,37	70957,45	84	37	653560,88	77179,80	87	9	653416,54	78138,28	87	50	653269,87	78108,52	89	10	653120,27	79059,67
83	43	653698,90	70936,03	84	38	653560,35	77182,27	87	10	653434,99	78110,73	87	51	653243,36	78107,80	89	11	653138,34	79049,15
83	44	653736,83	70941,33	84	39	653560,41	77189,25	87	11	653439,99	78095,25	87	52	653257,70	78127,61	89	12	653141,16	79047,51
83	45	653734,33	70958,61	84	40	653564,35	77200,24	87	12	653440,46	78075,79	87	53	653263,21	78138,32	89	13	653166,02	79019,44
83	1	653739,80	70958,78	84	41	653564,32	77218,97	87	13	653432,38	78050,76	87	54	653259,57	78149,35	89	14	653173,01	79009,90
84	1	653639,04	77299,19	84	42	653562,73	77224,71	87	14	653443,83	78020,24	87	55	653241,09	78166,32	89	15	653175,11	78984,88
84	2	653651,58	77290,16	84	43	653564,00	77233,40	87	15	653438,59	78004,08	87	56	653184,00	78178,03	89	16	653174,58	78963,90
84	3	653664,44	77298,99	84	44	653565,80	77245,76	87	16	653434,17	77999,26	87	57	653165,52	78176,23	89	17	653162,06	78937,07
84	4	653675,46	77298,51	84	45	653571,27	77260,76	87	17	653422,03	77999,99	87	58	653144,15	78193,15	89	18	653138,80	78902,29
84	5	653680,39	77294,02	84	46	653585,73	77277,73	87	18	653409,84	78007,73	87	59	653132,04	78204,87	89	19	653126,77	78884,00
84	6	653682,40	77278,53	84	47	653601,19	77288,24	87	19	653404,15	78026,94	87	60	653136,07	78217,42	89	20	653094,22	78855,80
84	7	653681,45	77267,54	84	48	653602,25	77288,96	87	20	653402,16	78040,90	87	61	653150,08	78222,19	89	21	653077,70	78844,85
84	8	653680,54	77255,71	84	49	653618,00	77298,43	87	21	653396,22	78047,11	87	62	653155,28	78243,85	89	22	653056,21	78828,41
84	9	653675,16	77245,68	84	1	653639,04	77299,19	87	22	653378,93	78050,76	87	63	653163,33	78255,28	89	23	653048,81	78820,58
84	10	653680,66	77239,02	85	1	653544,08	78089,82	87	23	653353,11	78048,88	87	64	653177,72	78266,67	89	24	653038,29	78809,44
84	11	653689,53	77227,31	85	2	653632,89	78060,06	87	24	653341,03	78040,86	87	65	653185,29	78266,92	89	25	653035,69	78799,05
84	12	653684,44	77223,06	85	3	653613,50	78040,70	87	25	653338,51	78024,21	87	1	653189,86	78267,08	89	26	653037,68	78784,29
84	13	653672,21	77221,02	85	4	653574,54	78040,38	87	26	653337,09	78014,87	88	1	653277,18	78096,73	89	27	653037,88	78770,53
84	14	653665,73	77224,95	85	5	653548,10	78046,95	87	27	653335,12	77993,65	88	2	653285,53	78095,10	89	28	653044,84	78760,50
84	15	653654,96	77234,77	85	1	653544,08	78089,82	87	28	653336,22	77977,24	88	3	653288,33	78094,56	89	29	653052,82	78753,62
84	16	653647,01	77241,03	86	1	653569,15	73977,27	87	29	653314,92	77966,93	88	4	653310,44	78086,46	89	30	653088,75	78722,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	31	653131,47	78693,56	90	7	653097,23	78669,29	91	1	653281,67	71015,90	91	42	652804,49	70149,50	91	83	652834,44	70517,63
89	32	653153,21	78673,35	90	8	653131,45	78646,11	91	2	653295,42	70912,50	91	43	652780,39	70112,84	91	84	652841,22	70532,71
89	33	653184,56	78663,80	90	9	653135,55	78632,88	91	3	653281,68	70905,67	91	44	652746,74	70086,73	91	85	652853,27	70541,75
89	34	653204,62	78644,79	90	10	653144,70	78628,10	91	4	653259,71	70897,09	91	45	652723,14	70067,63	91	86	652871,36	70541,75
89	35	653216,62	78632,03	90	11	653166,88	78626,62	91	5	653232,23	70893,08	91	46	652691,48	70052,06	91	87	652893,96	70541,75
89	36	653223,93	78619,60	90	12	653181,22	78613,54	91	6	653213,16	70884,33	91	47	652669,88	70044,53	91	88	652911,29	70540,24
89	37	653213,16	78615,51	90	13	653188,66	78610,57	91	7	653196,17	70864,88	91	48	652651,80	70022,93	91	89	652918,82	70544,01
89	38	653173,90	78642,42	90	14	653203,20	78604,76	91	8	653178,22	70828,82	91	49	652631,24	69991,57	91	90	652927,86	70554,55
89	39	653161,09	78645,66	90	15	653217,89	78591,20	91	9	653160,20	70799,42	91	50	652629,23	69991,69	91	91	652937,66	70570,37
89	40	653149,13	78648,68	90	16	653217,40	78581,78	91	10	653144,16	70772,67	91	51	652627,47	69991,52	91	92	652947,52	70625,82
89	41	653121,91	78676,27	90	17	653208,20	78574,52	91	11	653114,24	70742,22	91	52	652622,53	69991,06	91	93	652951,03	70639,38
89	42	653098,33	78687,67	90	18	653206,24	78574,71	91	12	653104,23	70727,86	91	53	652615,66	69990,41	91	94	652958,07	70650,44
89	43	653045,70	78732,03	90	19	653198,51	78575,48	91	13	653088,28	70705,56	91	54	652604,68	69971,68	91	95	652967,11	70671,02
89	44	653034,20	78738,04	90	20	653173,49	78587,23	91	14	653073,72	70675,48	91	55	652580,66	69954,35	91	96	652973,14	70683,09
89	45	653024,95	78755,33	90	21	653161,73	78596,42	91	15	653068,68	70662,62	91	56	652568,19	69954,95	91	97	652978,66	70698,66
89	46	652993,96	78779,12	90	22	653144,42	78604,92	91	16	653066,38	70656,77	91	57	652557,15	69955,63	91	98	652983,18	70726,77
89	47	652978,88	78802,10	90	23	653120,08	78614,06	91	17	653059,33	70638,78	91	58	652541,17	69975,65	91	99	652988,25	70764,82
89	48	652972,68	78814,53	90	24	653103,18	78611,74	91	18	653059,84	70605,45	91	59	652523,33	70019,13	91	100	652997,95	70789,27
89	49	652976,30	78822,71	90	25	653094,58	78613,34	91	19	653053,28	70576,09	91	60	652536,22	70069,10	91	101	653015,71	70816,73
89	50	652987,75	78826,73	90	26	653083,98	78618,88	91	20	653040,32	70555,39	91	61	652547,52	70098,49	91	102	653031,44	70832,13
89	51	652999,95	78831,10	90	27	653080,71	78623,49	91	21	653028,85	70544,68	91	62	652568,99	70123,35	91	103	653038,55	70835,96
89	52	653021,11	78849,23	90	28	653080,75	78634,48	91	22	652971,81	70506,58	91	63	652607,41	70138,04	91	104	653049,53	70841,85
89	53	653034,20	78856,77	90	29	653084,29	78637,25	91	23	652941,27	70483,92	91	64	652639,07	70150,47	91	105	653104,53	70859,50
89	54	653047,11	78873,85	90	30	653087,49	78643,10	91	24	652918,25	70454,48	91	65	652666,19	70170,82	91	106	653140,69	70874,58
89	55	653064,46	78892,91	90	31	653082,42	78653,13	91	25	652883,22	70394,95	91	66	652680,88	70186,64	91	107	653162,80	70888,15
89	56	653065,86	78894,94	90	32	653063,99	78659,35	91	26	652872,22	70367,16	91	67	652700,09	70208,12	91	108	653176,35	70902,71
89	57	653076,60	78910,55	90	33	653052,64	78660,07	91	27	652861,26	70359,90	91	68	652718,18	70239,76	91	109	653186,39	70915,27
89	58	653083,09	78940,36	90	34	653045,66	78654,17	91	28	652846,20	70351,19	91	69	652737,40	70264,62	91	110	653204,29	70929,80
89	59	653085,58	78968,59	90	35	653042,49	78645,91	91	29	652839,72	70339,16	91	70	652762,26	70280,45	91	111	653218,01	70934,13
89	60	653084,17	78998,51	90	36	653031,98	78636,16	91	30	652839,26	70328,09	91	71	652803,92	70297,56	91	112	653226,38	70936,48
89	61	653068,58	79016,28	90	37	653028,45	78636,34	91	31	652826,50	70333,80	91	72	652822,86	70335,44	91	113	653238,44	70946,20
89	62	653061,00	79033,97	90	38	653010,25	78637,25	91	32	652809,98	70300,75	91	73	652815,09	70338,94	91	114	653244,46	70956,58
89	63	653057,00	79047,81	90	39	653005,85	78645,75	91	33	652841,67	70319,99	91	74	652793,61	70362,66	91	115	653248,42	70966,78
89	64	653055,08	79070,07	90	40	653002,11	78655,34	91	34	652846,79	70306,79	91	75	652775,38	70391,50	91	116	653263,69	70976,95
89	1	653058,44	79085,14	90	41	652999,00	78663,86	91	35	652854,81	70293,52	91	76	652765,88	70438,51	91	1	653281,67	71015,90
90	1	652967,96	78753,04	90	42	652996,21	78671,50	91	36	652866,37	70269,97	91	77	652762,12	70458,12	92	1	652877,89	80127,12
90	2	652990,18	78742,25	90	43	652988,11	78685,10	91	37	652847,90	70229,14	91	78	652760,61	70467,17	92	2	652880,12	80120,62
90	3	653003,70	78736,28	90	44	652971,50	78704,95	91	38	652829,36	70209,77	91	79	652772,67	70472,43	92	3	652885,18	80117,60
90	4	653028,16	78724,53	90	45	652963,86	78733,31	91	39	652809,88	70182,37	91	80	652787,73	70473,18	92	4	652898,24	80108,88
90	5	653056,25	78703,31	90	46	652957,95	78750,56	91	40	652803,35	70165,69	91	81	652802,79	70480,72	92	5	652904,67	80103,81
90	6	653079,76	78683,53	90	1	652967,96	78753,04	91	41	652803,32	70155,70	91	82	652820,88	70498,05	92	6	652910,57	80099,16

Порядковый номер контура	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				
92	7	652922,10	80088,50	93	32	652688,37	79665,94	94	24	652673,57	78850,83	96	4	653026,97	74319,03	97	16	652691,42	78473,96
92	8	652932,76	80076,97	93	33	652685,85	79669,41	94	25	652694,66	78860,78	96	5	652950,92	74284,16	97	17	652685,76	78485,95
92	9	652939,97	80068,56	93	34	652682,63	79673,84	94	26	652707,94	78857,45	96	6	652946,60	74282,18	97	18	652683,57	78498,79
92	10	652940,25	80068,20	93	35	652682,63	79674,16	94	27	652724,05	78861,10	96	7	652877,86	74250,67	97	19	652684,54	78520,77
92	11	652919,87	80072,05	93	36	652678,12	79684,39	94	28	652750,58	78858,17	96	8	652693,34	74170,26	97	20	652686,19	78556,55
92	12	652909,16	80075,78	93	37	652669,53	79704,81	94	29	652768,84	78865,43	96	9	652629,33	74142,36	97	21	652696,88	78574,56
92	13	652897,77	80082,56	93	38	652667,58	79712,55	94	1	652772,79	78867,00	96	10	652620,92	74138,66	97	1	652715,84	78586,11
92	14	652871,88	80090,38	93	39	652667,92	79720,86	95	1	652732,29	80441,02	96	11	652617,23	74137,05	98	1	653008,54	74443,29
92	15	652865,94	80112,88	93	40	652668,64	79738,58	95	2	652743,85	80428,93	96	12	652591,53	74125,75	98	2	653017,46	74436,24
92	1	652877,89	80127,12	93	41	652678,91	79772,03	95	3	652753,70	80418,82	96	13	652462,16	74068,64	98	3	653047,47	74428,14
93	1	652810,11	79837,93	93	42	652694,06	79788,27	95	4	652759,40	80411,22	96	14	652444,47	74109,03	98	4	653043,97	74407,20
93	2	652821,60	79834,20	93	43	652708,61	79793,25	95	5	652768,13	80398,16	96	15	652447,59	74110,35	98	5	653023,91	74391,88
93	3	652824,13	79821,36	93	44	652722,30	79793,43	95	6	652775,80	80384,46	96	16	652474,00	74121,70	98	6	653024,95	74388,71
93	4	652830,01	79805,88	93	45	652726,54	79793,49	95	7	652776,62	80382,68	96	17	652570,60	74164,21	98	7	652969,90	74364,29
93	5	652825,86	79792,53	93	46	652744,58	79792,49	95	8	652782,38	80370,20	96	18	652595,26	74175,06	98	8	652897,43	74332,04
93	6	652818,20	79773,03	93	47	652765,58	79799,26	95	9	652785,94	80360,54	96	19	652598,95	74176,69	98	9	652776,46	74279,57
93	7	652810,66	79748,28	93	48	652792,45	79829,79	95	10	652787,81	80355,47	96	20	652600,59	74177,41	98	10	652596,01	74199,47
93	8	652813,40	79737,50	93	1	652810,11	79837,93	95	11	652789,91	80349,50	96	21	652601,59	74177,82	98	11	652587,91	74195,77
93	9	652848,05	79735,97	94	1	652772,79	78867,00	95	12	652784,02	80340,38	96	22	652602,04	74177,94	98	12	652584,23	74194,09
93	10	652866,06	79739,50	94	2	652786,40	78862,90	95	13	652776,03	80320,09	96	23	652609,42	74182,24	98	13	652557,50	74181,87
93	11	652880,64	79739,78	94	3	652823,94	78860,74	95	14	652774,06	80294,38	96	24	652619,89	74188,36	98	14	652394,01	74113,60
93	12	652891,96	79730,12	94	4	652857,50	78853,40	95	15	652782,32	80275,21	96	25	652636,21	74198,03	98	15	652389,92	74123,75
93	13	652892,73	79714,67	94	5	652882,61	78846,06	95	16	652790,77	80258,24	96	26	652718,02	74231,12	98	16	652371,79	74167,79
93	14	652887,11	79704,77	94	6	652902,83	78818,78	95	17	652797,31	80246,01	96	27	652919,08	74323,98	98	17	652526,46	74235,33
93	15	652864,70	79690,09	94	7	652897,99	78774,70	95	18	652795,84	80231,93	96	28	652980,11	74347,92	98	18	652553,65	74247,02
93	16	652856,61	79685,27	94	8	652890,21	78762,59	95	19	652787,71	80230,96	96	1	653022,42	74367,86	98	19	652557,35	74248,62
93	17	652844,15	79666,30	94	9	652884,00	78752,92	95	20	652773,78	80233,73	97	1	652715,84	78586,11	98	20	652565,78	74252,24
93	18	652842,61	79592,18	94	10	652838,32	78704,79	95	21	652762,75	80235,02	97	2	652735,33	78585,10	98	21	652831,35	74365,89
93	19	652823,25	79589,09	94	11	652835,42	78723,20	95	22	652755,26	80237,94	97	3	652751,89	78573,79	98	22	652846,32	74372,02
93	20	652805,94	79580,59	94	12	652831,39	78745,22	95	23	652744,76	80243,92	97	4	652758,34	78558,31	98	23	652893,39	74392,39
93	21	652787,14	79577,30	94	13	652823,20	78770,97	95	24	652732,25	80267,66	97	5	652766,16	78536,93	98	24	652971,66	74425,80
93	22	652776,46	79576,94	94	14	652810,35	78792,67	95	25	652722,32	80291,01	97	6	652761,70	78503,20	98	25	652994,42	74437,59
93	23	652767,17	79583,55	94	15	652799,84	78800,13	95	26	652720,21	80306,45	97	7	652761,34	78492,21	98	1	653008,54	74443,29
93	24	652743,68	79583,15	94	16	652775,89	78802,22	95	27	652718,27	80349,21	97	8	652757,34	78473,12	99	1	652443,53	75168,81
93	25	652710,49	79583,15	94	17	652755,84	78801,70	95	28	652720,24	80374,24	97	9	652756,47	78468,99	99	2	652456,13	75137,00
93	26	652687,62	79592,02	94	18	652738,81	78801,94	95	29	652720,76	80398,46	97	10	652751,54	78458,20	99	3	652534,64	75014,66
93	27	652678,76	79600,80	94	19	652727,33	78804,42	95	30	652725,30	80419,72	97	11	652746,93	78448,05	99	4	652545,52	74975,56
93	28	652670,99	79614,80	94	20	652705,64	78817,34	95	1	652732,29	80441,02	97	12	652728,84	78439,23	99	5	652533,54	74953,42
93	29	652672,46	79629,88	94	21	652687,20	78827,65	96	1	653022,42	74367,86	97	13	652715,37	78437,18	99	6	652537,95	74930,07
93	30	652677,71	79644,96	94	22	652665,90	78830,98	96	2	653035,93	74365,25	97	14	652702,31	78443,24	99	7	652590,02	74876,49
93	31	652682,08	79657,48	94	23	652654,72	78839,36	96	3	653061,43	74334,30	97	15	652692,31	78456,19	99	8	652638,96	74851,86

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				
99	9	652678.45	74799.68	100	12	652710.43	80054.92	100	53	652620.50	80144.71	101	32	652663.99	77822.18	102	16	652611.52	79250.56
99	10	652679.04	74794.66	100	13	652715.44	80036.15	100	54	652617.73	80150.75	101	33	652648.30	77822.80	102	17	652588.28	79228.78
99	11	652679.51	74791.41	100	14	652715.90	80015.90	100	55	652614.76	80163.02	101	34	652643.50	77823.20	102	18	652582.23	79215.95
99	12	652680.01	74784.47	100	15	652714.56	79996.96	100	56	652623.51	80170.96	101	35	652627.90	77825.04	102	19	652569.30	79200.27
99	13	652755.06	74710.11	100	16	652708.21	79981.92	100	57	652637.12	80165.47	101	36	652612.50	77828.11	102	20	652550.73	79197.22
99	14	652797.44	74642.21	100	17	652707.11	79962.79	100	58	652659.02	80155.80	101	37	652597.39	77832.37	102	21	652540.26	79198.70
99	15	652841.56	74608.03	100	18	652702.20	79944.74	100	59	652678.09	80168.75	101	38	652582.66	77837.80	102	22	652526.05	79225.62
99	16	652865.40	74592.43	100	19	652701.77	79943.06	100	60	652700.20	80193.74	101	39	652576.87	77840.47	102	23	652520.99	79233.12
99	17	652888.94	74572.25	100	20	652699.81	79936.28	100	61	652719.71	80206.78	101	40	652574.58	77841.53	102	24	652495.81	79234.24
99	18	652944.90	74518.75	100	21	652692.21	79920.80	100	1	652730.73	80208.50	101	41	652568.11	77844.17	102	25	652472.36	79227.94
99	19	652974.94	74492.64	100	22	652682.67	79916.62	101	1	652582.10	78002.51	101	42	652567.04	77844.61	102	26	652470.23	79229.05
99	20	652971.89	74486.28	100	23	652660.20	79911.85	101	2	652587.14	77997.78	101	43	652552.78	77851.19	102	27	652455.49	79236.77
99	21	652921.77	74525.24	100	24	652647.58	79918.07	101	3	652590.08	77990.28	101	44	652539.08	77858.86	102	28	652455.24	79241.00
99	22	652918.61	74518.63	100	25	652629.53	79937.24	101	4	652589.63	77975.32	101	45	652526.02	77867.58	102	29	652454.37	79255.54
99	23	652913.62	74526.71	100	26	652625.54	79953.77	101	5	652580.37	77962.12	101	46	652515.88	77875.58	102	30	652462.20	79267.17
99	24	652895.58	74542.57	100	27	652613.31	79952.00	101	6	652568.55	77943.83	101	47	652513.69	77877.30	102	31	652462.19	79280.09
99	25	652886.73	74551.84	100	28	652595.11	79922.35	101	7	652546.62	77929.55	101	48	652507.68	77882.51	102	32	652462.19	79285.70
99	26	652811.60	74609.45	100	29	652592.58	79918.23	101	8	652529.62	77925.02	101	49	652495.87	77902.76	102	33	652455.15	79291.96
99	27	652763.98	74647.92	100	30	652574.52	79904.27	101	9	652523.68	77914.03	101	50	652481.91	77928.68	102	34	652453.56	79295.25
99	28	652686.02	74705.48	100	31	652559.39	79902.83	101	10	652527.65	77901.52	101	51	652483.92	77930.92	102	35	652451.61	79304.47
99	29	652634.90	74762.31	100	32	652545.78	79904.67	101	11	652540.17	77896.54	101	52	652501.43	77944.07	102	36	652453.10	79314.02
99	30	652590.96	74826.38	100	33	652539.82	79914.54	101	12	652556.17	77898.55	101	53	652519.00	77948.72	102	37	652466.04	79326.73
99	31	652587.72	74831.10	100	34	652532.47	79933.71	101	13	652563.03	77906.73	101	54	652536.52	77974.15	102	38	652480.64	79327.25
99	32	652555.43	74880.16	100	35	652518.29	79956.49	101	14	652577.83	77909.70	101	55	652551.01	77988.67	102	39	652498.62	79333.79
99	33	652501.75	74967.38	100	36	652518.22	79967.48	101	15	652594.40	77896.10	101	56	652569.09	78000.59	102	40	652505.89	79346.07
99	34	652419.24	75094.54	100	37	652519.19	79989.22	101	16	652624.44	77899.59	101	1	652582.10	78002.51	102	41	652540.33	79343.26
99	35	652396.84	75127.32	100	38	652531.75	80011.36	101	17	652646.01	77903.32	102	1	652588.32	79360.18	102	42	652574.25	79349.92
99	36	652406.02	75151.96	100	39	652530.21	80026.81	101	18	652667.93	77905.57	102	2	652604.48	79358.74	102	1	652588.32	79360.18
99	37	652420.97	75164.47	100	40	652543.16	80040.04	101	19	652696.43	77904.85	102	3	652614.87	79354.33	103	1	652627.80	78459.19
99	1	652443.53	75168.81	100	41	652550.54	80050.31	101	20	652718.97	77899.11	102	4	652636.91	79355.05	103	2	652629.96	78456.27
100	1	652730.73	80208.50	100	42	652568.96	80045.74	101	21	652735.46	77881.66	102	5	652650.91	79358.74	103	3	652638.37	78446.04
100	2	652741.03	80200.32	100	43	652580.35	80045.36	101	22	652738.96	77875.32	102	6	652673.09	79356.49	103	4	652645.47	78433.49
100	3	652760.45	80191.30	100	44	652597.91	80044.78	101	23	652739.03	77849.57	102	7	652695.02	79339.01	103	5	652650.44	78424.02
100	4	652769.76	80181.27	100	45	652606.92	80045.54	101	24	652737.45	77834.85	102	8	652708.62	79318.43	103	6	652654.49	78416.44
100	5	652765.73	80166.95	100	46	652619.95	80047.02	101	25	652736.68	77830.02	102	9	652713.38	79305.19	103	7	652647.42	78408.46
100	6	652757.25	80150.99	100	47	652650.42	80053.24	101	26	652730.86	77829.79	102	10	652710.84	79285.74	103	8	652634.69	78412.55
100	7	652736.67	80128.64	100	48	652673.99	80039.68	101	27	652730.27	77829.81	102	11	652697.54	79276.15	103	9	652630.78	78417.05
100	8	652717.44	80107.35	100	49	652669.62	80080.63	101	28	652729.90	77829.71	102	12	652678.41	79272.50	103	10	652617.94	78421.02
100	9	652714.48	80102.62	100	50	652659.61	80097.64	101	29	652714.50	77826.64	102	13	652666.92	79260.31	103	11	652613.75	78414.04
100	10	652704.98	80087.49	100	51	652649.72	80111.40	101	30	652698.90	77824.80	102	14	652644.15	79265.81	103	12	652616.26	78404.73
100	11	652703.96	80071.89	100	52	652626.21	80132.25	101	31	652679.69	77822.80	102	15	652626.04	79261.03	103	13	652620.23	78395.51

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				
103	14	652618,04	78389,89	103	55	652482,29	78328,23	105	2	652599,36	79133,36	106	23	652510,16	78740,61	106	64	652617,29	78593,34
103	15	652613,04	78387,36	103	56	652491,50	78338,64	105	3	652604,37	79116,40	106	24	652510,24	78730,38	106	65	652605,68	78596,62
103	16	652608,03	78387,36	103	57	652492,62	78339,94	105	4	652603,70	79111,45	106	25	652530,46	78718,59	106	66	652590,94	78602,05
103	17	652601,56	78389,37	103	58	652498,65	78346,85	105	5	652601,79	79097,39	106	26	652554,82	78722,24	106	67	652576,68	78608,63
103	18	652594,93	78397,83	103	59	652502,31	78351,05	105	6	652601,39	79094,38	106	27	652572,06	78727,05	106	68	652573,78	78609,96
103	19	652589,98	78406,22	103	60	652506,78	78355,89	105	7	652593,83	79073,84	106	28	652582,81	78734,03	106	69	652562,98	78616,30
103	20	652575,82	78408,50	103	61	652512,97	78362,58	105	8	652573,77	79044,80	106	29	652585,74	78743,98	106	70	652550,64	78624,54
103	21	652568,83	78405,21	103	62	652524,50	78373,24	105	9	652543,98	79017,53	106	30	652575,42	78755,41	106	71	652544,65	78628,13
103	22	652562,85	78399,28	103	63	652536,83	78382,96	105	10	652528,85	79015,32	106	31	652567,48	78760,74	106	72	652535,24	78633,40
103	23	652567,81	78391,13	103	64	652550,80	78392,94	105	11	652511,84	79028,92	106	32	652567,50	78774,66	106	73	652524,06	78639,66
103	24	652571,40	78386,44	103	65	652566,78	78405,00	105	12	652495,34	79032,29	106	33	652574,08	78786,91	106	74	652521,54	78641,07
103	25	652566,21	78379,82	103	66	652574,83	78409,57	105	13	652477,31	79049,21	106	34	652587,97	78812,77	106	75	652508,49	78649,79
103	26	652549,70	78368,51	103	67	652581,19	78411,25	105	14	652476,86	79083,39	106	35	652603,42	78819,02	106	76	652501,37	78655,22
103	27	652552,18	78363,02	103	68	652582,62	78413,39	105	15	652489,44	79100,67	106	36	652617,93	78811,48	106	77	652499,92	78656,08
103	28	652561,23	78360,97	103	69	652589,00	78421,51	105	16	652512,60	79119,08	106	37	652624,45	78802,94	106	78	652490,54	78662,35
103	29	652575,73	78355,04	103	70	652594,05	78426,64	105	17	652529,17	79120,57	106	38	652635,44	78774,42	106	79	652507,96	78668,53
103	30	652587,25	78347,41	103	71	652601,19	78433,52	105	18	652546,52	79124,26	106	39	652633,87	78757,22	106	80	652513,47	78678,08
103	31	652602,22	78340,88	103	72	652611,85	78445,06	105	19	652558,85	79129,35	106	40	652631,23	78751,09	106	81	652506,57	78693,92
103	32	652602,15	78339,95	103	73	652623,30	78455,63	105	1	652583,31	79136,13	106	41	652617,10	78718,23	106	82	652496,16	78700,90
103	33	652630,65	78334,90	103	1	652627,80	78459,19	106	1	652458,26	79031,65	106	42	652616,34	78697,61	106	83	652492,08	78713,82
103	34	652627,38	78323,91	104	1	652576,91	79577,46	106	2	652473,32	79028,32	106	43	652629,61	78693,16	106	84	652498,61	78735,96
103	35	652615,87	78312,60	104	2	652588,31	79571,20	106	3	652489,94	79023,50	106	44	652644,56	78691,88	106	85	652498,10	78746,27
103	36	652610,05	78301,09	104	3	652593,83	79559,81	106	4	652496,86	79005,01	106	45	652655,13	78690,67	106	86	652498,02	78758,66
103	37	652619,57	78291,90	104	4	652593,07	79541,44	106	5	652495,44	78983,27	106	46	652661,09	78682,13	106	87	652492,49	78769,29
103	38	652618,63	78283,08	104	5	652600,14	79532,58	106	6	652503,50	78974,93	106	47	652669,58	78662,88	106	88	652479,58	78768,97
103	39	652617,11	78277,66	104	6	652604,46	79517,17	106	7	652500,32	78954,71	106	48	652675,24	78646,47	106	89	652468,52	78775,22
103	40	652612,14	78273,57	104	7	652600,84	79509,07	106	8	652500,09	78953,23	106	49	652690,82	78632,03	106	90	652470,57	78783,25
103	41	652591,23	78268,36	104	8	652601,14	79495,43	106	9	652496,14	78944,05	106	50	652700,75	78629,02	106	91	652470,52	78791,75
103	42	652583,78	78265,63	104	9	652603,08	79473,37	106	10	652485,09	78931,89	106	51	652721,78	78614,26	106	92	652470,01	78800,93
103	43	652574,79	78263,14	104	10	652588,35	79460,14	106	11	652490,34	78910,47	106	52	652715,26	78606,24	106	93	652462,93	78813,33
103	44	652543,00	78253,24	104	11	652552,69	79464,39	106	12	652493,88	78898,76	106	53	652695,26	78600,31	106	94	652452,86	78818,58
103	45	652520,88	78247,02	104	12	652518,64	79460,14	106	13	652502,84	78888,13	106	54	652679,26	78595,97	106	95	652447,94	78821,55
103	46	652480,36	78213,17	104	13	652506,82	79463,47	106	14	652499,35	78879,43	106	55	652658,26	78588,27	106	96	652424,33	78824,12
103	47	652465,96	78234,87	104	14	652495,84	79474,50	106	15	652503,23	78863,51	106	56	652643,18	78576,60	106	97	652410,70	78829,69
103	48	652458,22	78244,01	104	15	652495,76	79503,58	106	16	652511,62	78857,97	106	57	652638,14	78564,61	106	98	652400,74	78820,87
103	49	652459,69	78257,29	104	16	652497,62	79510,51	106	17	652521,65	78840,28	106	58	652636,76	78556,15	106	99	652394,27	78818,75
103	50	652475,55	78265,95	104	17	652525,28	79538,83	106	18	652526,67	78820,99	106	59	652635,56	78552,77	106	100	652393,63	78824,13
103	51	652482,13	78280,83	104	18	652540,40	79559,45	106	19	652519,00	78802,46	106	60	652631,01	78560,91	106	101	652393,04	78839,12
103	52	652483,68	78300,37	104	19	652559,22	79574,53	106	20	652513,99	78786,78	106	61	652624,43	78575,17	106	102	652381,02	78845,86
103	53	652481,69	78315,05	104	1	652576,91	79577,46	106	21	652519,07	78773,78	106	62	652622,20	78580,57	106	103	652380,11	78846,42
103	54	652480,46	78325,91	105	1	652583,31	79136,13	106	22	652522,20	78757,09	106	63	652620,23	78585,38	106	104	652381,63	78847,90

Порядковый номер контура	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				
106	105	652397,59	78857,73	107	9	652574,40	75179,43	108	23	652478,29	80409,69	109	28	652454,33	79928,18	109	69	652381,82	79888,86
106	106	652414,41	78858,01	107	10	652555,13	75165,28	108	24	652467,35	80427,57	109	29	652461,77	79930,38	109	70	652370,29	79899,52
106	107	652443,09	78865,71	107	11	652539,64	75152,36	108	25	652463,21	80434,32	109	30	652471,69	79929,30	109	71	652359,63	79911,05
106	108	652452,85	78871,81	107	12	652531,43	75148,47	108	26	652437,44	80458,23	109	31	652480,53	79922,68	109	72	652353,55	79918,77
106	109	652447,82	78875,54	107	13	652519,07	75148,75	108	27	652435,16	80486,90	109	32	652494,17	79912,73	109	73	652352,03	79920,70
106	110	652431,64	78881,15	107	14	652510,88	75157,21	108	28	652421,50	80499,06	109	33	652496,37	79900,98	109	74	652364,25	79926,93
106	111	652411,34	78884,76	107	15	652507,94	75162,63	108	29	652395,66	80499,22	109	34	652496,30	79894,04	109	75	652374,80	79931,14
106	112	652396,32	78883,72	107	16	652502,95	75175,70	108	30	652377,73	80500,54	109	35	652490,80	79882,29	109	76	652382,18	79945,86
106	113	652386,05	78886,21	107	17	652493,91	75193,15	108	31	652368,17	80515,74	109	36	652481,30	79871,74	109	77	652390,92	79955,41
106	114	652360,54	78871,93	107	18	652492,95	75202,46	108	32	652377,88	80528,98	109	37	652480,32	79868,01	109	78	652398,90	79961,03
106	115	652357,02	78861,25	107	19	652491,88	75227,28	108	33	652397,23	80551,32	109	38	652481,34	79863,24	109	79	652410,95	79971,54
106	116	652353,99	78863,27	107	20	652481,92	75249,22	108	34	652413,79	80556,82	109	39	652486,84	79859,03	109	1	652423,98	79974,30
106	117	652340,93	78873,57	107	21	652473,97	75268,72	108	35	652428,88	80565,28	109	40	652508,56	79858,31	110	1	652446,56	69737,00
106	118	652328,60	78883,29	107	22	652460,95	75283,24	108	1	652438,79	80565,48	109	41	652520,02	79857,14	110	2	652460,14	69736,67
106	119	652318,72	78892,26	107	23	652450,52	75291,82	109	1	652423,98	79974,30	109	42	652525,52	79851,09	110	3	652466,66	69729,98
106	120	652304,95	78908,31	107	24	652444,23	75316,81	109	2	652434,00	79973,54	109	43	652527,56	79845,15	110	4	652464,18	69720,87
106	121	652312,38	78913,32	107	25	652452,71	75329,36	109	3	652437,91	79970,53	109	44	652522,94	79836,61	110	5	652450,52	69704,27
106	122	652326,94	78919,10	107	26	652461,33	75337,43	109	4	652440,95	79966,04	109	45	652518,41	79830,79	110	6	652440,52	69692,84
106	123	652342,96	78921,91	107	1	652471,34	75339,43	109	5	652441,42	79961,31	109	46	652499,73	79827,38	110	7	652436,07	69687,74
106	124	652363,44	78922,35	108	1	652438,79	80565,48	109	6	652438,47	79954,33	109	47	652488,15	79825,34	110	8	652432,74	69674,46
106	125	652395,18	78922,71	108	2	652453,34	80554,81	109	7	652433,61	79945,95	109	48	652480,61	79820,64	110	9	652392,98	69636,56
106	126	652418,66	78923,47	108	3	652461,39	80547,31	109	8	652422,66	79935,60	109	49	652479,11	79812,10	110	10	652386,40	69625,63
106	127	652428,24	78924,51	108	4	652473,17	80535,52	109	9	652413,13	79927,41	109	50	652479,62	79803,36	110	11	652378,43	69625,24
106	128	652428,71	78936,71	108	5	652484,71	80521,48	109	10	652402,08	79912,37	109	51	652475,33	79793,17	110	12	652357,49	69624,22
106	129	652413,91	78951,83	108	6	652502,32	80502,71	109	11	652402,15	79902,15	109	52	652469,78	79789,88	110	13	652353,10	69624,10
106	130	652409,97	78959,49	108	7	652523,27	80481,41	109	12	652405,56	79890,63	109	53	652464,14	79786,63	110	14	652351,60	69623,95
106	131	652404,19	78972,72	108	8	652534,36	80470,58	109	13	652416,34	79877,76	109	54	652459,10	79789,64	110	15	652350,47	69624,07
106	132	652406,20	78991,50	108	9	652550,91	80441,30	109	14	652418,21	79863,08	109	55	652455,15	79798,86	110	16	652355,06	69644,30
106	133	652419,32	79002,79	108	10	652553,79	80425,50	109	15	652423,71	79856,58	109	56	652454,71	79812,70	110	17	652365,08	69656,90
106	134	652422,26	79005,33	108	11	652564,53	80417,07	109	16	652436,41	79855,82	109	57	652444,74	79823,45	110	18	652378,83	69675,35
106	135	652435,75	79017,25	108	12	652570,38	80390,60	109	17	652437,39	79859,79	109	58	652437,62	79822,65	110	19	652381,04	69678,31
106	136	652447,50	79026,83	108	13	652583,70	80379,01	109	18	652436,53	79872,87	109	59	652421,06	79816,91	110	20	652403,08	69704,83
106	1	652458,26	79031,65	108	14	652588,34	80371,74	109	19	652439,03	79883,13	109	60	652419,56	79816,16	110	21	652426,53	69722,84
107	1	652471,34	75339,43	108	15	652591,12	80367,38	109	20	652444,11	79889,19	109	61	652419,31	79816,64	110	1	652446,56	69737,00
107	2	652478,73	75329,89	108	16	652593,28	80339,82	109	21	652454,12	79891,20	109	62	652412,74	79830,90	111	1	652428,88	80240,83
107	3	652489,00	75313,90	108	17	652582,56	80328,75	109	22	652465,82	79888,83	109	63	652407,30	79845,64	111	2	652448,41	80234,90
107	4	652497,56	75299,06	108	18	652571,48	80336,13	109	23	652473,83	79890,31	109	64	652403,04	79860,75	111	3	652459,51	80222,10
107	5	652502,36	75292,67	108	19	652550,31	80356,71	109	24	652472,43	79899,86	109	65	652401,82	79865,34	111	4	652446,97	80213,40
107	6	652512,86	75278,74	108	20	652527,28	80373,31	109	25	652461,66	79911,65	109	66	652400,64	79869,76	111	5	652434,06	80196,35
107	7	652521,76	75265,08	108	21	652508,76	80377,97	109	26	652450,27	79918,63	109	67	652399,48	79875,58	111	6	652435,56	80186,80
107	8	652569,71	75187,42	108	22	652502,27	80383,22	109	27	652447,35	79922,28	109	68	652394,16	79879,14	111	7	652438,10	80172,60

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				
111	8	652441,77	80157,00	111	49	652381,91	80023,52	114	3	652308,35	79295,49	115	14	652277,94	69644,73	115	55	652327,40	69713,13
111	9	652427,10	80151,87	111	50	652365,43	80023,04	114	4	652310,19	79268,37	115	15	652273,18	69648,07	115	56	652335,78	69696,68
111	10	652420,58	80142,32	111	51	652344,49	80024,04	114	5	652303,81	79256,22	115	16	652261,62	69656,70	115	57	652342,91	69696,56
111	11	652412,79	80133,44	111	52	652317,49	80033,58	114	6	652301,82	79239,77	115	17	652256,53	69656,37	115	58	652354,30	69704,99
111	12	652411,18	80131,61	111	53	652306,03	80067,44	114	7	652283,60	79214,75	115	18	652248,83	69654,27	115	59	652373,82	69727,41
111	13	652401,76	80125,07	111	54	652307,16	80100,53	114	8	652272,64	79204,28	115	19	652242,29	69653,54	115	1	652388,97	69727,45
111	14	652387,23	80115,37	111	55	652304,21	80107,91	114	9	652258,07	79201,51	115	20	652235,44	69652,78	116	1	652279,31	76727,02
111	15	652372,41	80118,58	111	56	652306,05	80134,74	114	10	652245,60	79202,03	115	21	652231,72	69651,65	116	2	652288,85	76715,23
111	16	652359,41	80113,52	111	57	652331,27	80146,29	114	11	652230,74	79211,70	115	22	652227,29	69648,41	116	3	652295,87	76699,47
111	17	652348,42	80108,47	111	58	652344,18	80161,78	114	12	652221,03	79212,70	115	23	652211,73	69631,54	116	4	652298,84	76672,96
111	18	652341,58	80099,24	111	59	652366,67	80163,22	114	13	652214,54	79214,59	115	24	652207,30	69626,27	116	5	652316,13	76479,07
111	19	652345,11	80087,05	111	60	652382,10	80155,52	114	14	652215,85	79218,72	115	25	652196,34	69613,23	116	6	652305,19	76278,76
111	20	652359,32	80075,34	111	61	652392,81	80168,03	114	15	652216,93	79222,17	115	26	652191,94	69609,69	116	7	652300,26	76205,80
111	21	652377,72	80072,05	111	62	652397,30	80199,56	114	16	652222,37	79236,90	115	27	652188,08	69607,88	116	8	652291,19	76118,80
111	22	652391,68	80081,56	111	63	652401,77	80212,07	114	17	652228,94	79251,16	115	28	652182,42	69604,06	116	9	652278,66	76050,29
111	23	652400,94	80095,23	111	64	652405,88	80219,30	114	18	652236,62	79264,86	115	29	652179,06	69602,06	116	10	652265,26	75963,06
111	24	652414,52	80098,88	111	65	652413,12	80232,05	114	19	652236,88	79265,27	115	30	652177,22	69601,41	116	11	652259,23	75934,14
111	25	652423,00	80096,28	111	1	652428,88	80240,83	114	20	652237,97	79264,00	115	31	652161,83	69595,95	116	12	652247,72	75877,78
111	26	652431,10	80080,87	112	1	652334,90	75565,59	114	21	652243,96	79248,52	115	32	652150,92	69592,77	116	13	652236,07	75810,72
111	27	652441,46	80079,39	112	2	652350,25	75529,84	114	22	652254,23	79246,47	115	33	652142,56	69590,84	116	14	652227,09	75758,94
111	28	652445,49	80078,54	112	3	652355,72	75516,17	114	23	652261,11	79247,28	115	34	652140,01	69590,28	116	15	652221,03	75703,27
111	29	652457,30	80076,06	112	4	652347,38	75508,93	114	24	652269,20	79255,26	115	35	652123,22	69588,55	116	16	652223,04	75658,38
111	30	652462,81	80087,09	112	5	652339,41	75503,24	114	25	652280,12	79272,78	115	36	652126,66	69593,88	116	17	652236,80	75587,83
111	31	652454,69	80101,81	112	6	652327,94	75502,96	114	26	652280,16	79281,97	115	37	652134,65	69608,36	116	18	652237,62	75551,77
111	32	652444,07	80107,71	112	7	652322,45	75508,17	114	27	652270,71	79306,39	115	38	652140,04	69616,83	116	19	652245,00	75517,20
111	33	652446,21	80122,43	112	8	652322,38	75518,20	114	28	652277,26	79312,45	115	39	652149,08	69629,30	116	20	652253,49	75467,46
111	34	652457,56	80123,87	112	9	652334,20	75561,96	114	29	652285,06	79319,65	115	40	652152,13	69649,88	116	21	652267,78	75431,84
111	35	652467,67	80109,59	112	1	652334,90	75565,59	114	1	652293,78	79326,52	115	41	652167,10	69656,45	116	22	652273,52	75409,62
111	36	652478,57	80092,23	113	1	652406,99	74090,74	115	1	652388,97	69727,45	115	42	652175,86	69647,87	116	23	652272,52	75392,34
111	37	652485,44	80062,78	113	2	652423,24	74051,44	115	2	652391,28	69716,02	115	43	652184,31	69634,64	116	24	652268,70	75380,26
111	38	652496,51	80038,44	113	3	652310,05	74000,81	115	3	652383,58	69707,07	115	44	652194,37	69631,79	116	25	652265,18	75375,33
111	39	652482,97	80031,78	113	4	652249,44	73974,77	115	4	652371,56	69692,31	115	45	652203,79	69636,96	116	26	652256,86	75371,00
111	40	652467,46	80036,51	113	5	652214,91	73958,30	115	5	652358,73	69683,29	115	46	652210,28	69645,63	116	27	652243,25	75376,85
111	41	652457,99	80036,35	113	6	652207,44	73955,40	115	6	652352,21	69677,83	115	47	652220,17	69661,23	116	28	652233,29	75382,11
111	42	652456,96	80034,97	113	7	652202,81	73969,53	115	7	652350,13	69674,20	115	48	652233,81	69680,32	116	29	652221,50	75394,46
111	43	652452,47	80028,97	113	8	652195,32	73986,17	115	8	652336,62	69650,56	115	49	652254,77	69690,27	116	30	652210,01	75412,95
111	44	652447,32	80014,29	113	9	652190,34	73998,49	115	9	652325,60	69638,08	115	50	652272,70	69690,71	116	31	652205,01	75426,91
111	45	652437,83	80001,50	113	10	652222,74	74012,12	115	10	652316,07	69629,58	115	51	652286,81	69693,44	116	32	652197,73	75447,29
111	46	652427,07	79996,96	113	1	652406,99	74090,74	115	11	652312,52	69630,32	115	52	652292,56	69696,00	116	33	652192,77	75471,11
111	47	652414,48	79997,85	114	1	652293,78	79326,52	115	12	652295,25	69635,60	115	53	652303,22	69700,74	116	34	652185,03	75541,46
111	48	652399,93	80009,80	114	2	652297,28	79320,27	115	13	652289,27	69638,75	115	54	652310,02	69712,73	116	35	652177,12	75602,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	36	652183,11	75683,25	118	2	652187,54	80697,62	119	27	652094,12	80591,59	120	38	651922,02	80330,20	123	1	651876,04	80544,86
116	37	652188,97	75734,95	118	3	652192,10	80680,52	119	28	652116,64	80603,34	120	39	651932,58	80331,96	123	2	651883,41	80542,62
116	38	652200,98	75782,96	118	4	652192,85	80676,76	119	29	652139,41	80613,29	120	40	651944,05	80332,96	123	3	651897,30	80528,70
116	39	652204,42	75812,93	118	5	652194,00	80670,97	119	1	652161,24	80613,33	120	41	651958,05	80336,45	123	4	651909,84	80517,39
116	40	652211,50	75880,71	118	6	652195,16	80665,12	120	1	651975,52	80339,18	120	1	651975,52	80339,18	123	5	651918,82	80520,88
116	41	652210,55	75921,90	118	7	652197,20	80659,50	120	2	651986,22	80338,06	121	1	651985,99	77820,01	123	6	651922,84	80522,44
116	42	652210,51	75942,40	118	8	652203,50	80642,15	120	3	651998,53	80327,95	121	2	652000,69	77782,62	123	7	651960,91	80487,91
116	43	652210,04	75976,97	118	9	652215,49	80627,33	120	4	652002,08	80311,22	121	3	652004,90	77771,49	123	8	651969,77	80478,04
116	44	652210,48	75992,46	118	10	652227,53	80616,59	120	5	651994,70	80299,79	121	4	652014,11	77746,25	123	9	651977,74	80467,45
116	45	652214,97	76018,41	118	11	652218,67	80617,30	120	6	652008,73	80281,38	121	5	652000,21	77749,70	123	10	651994,88	80450,12
116	46	652225,01	76047,61	118	12	652186,67	80625,00	120	7	652031,97	80267,06	121	6	651983,68	77757,96	123	11	651993,98	80434,16
116	47	652228,08	76054,35	118	13	652160,65	80637,03	120	8	652047,20	80271,96	121	7	651969,80	77767,87	123	12	652002,54	80418,12
116	48	652239,02	76081,86	118	14	652160,62	80658,73	120	9	652058,68	80272,20	121	8	651963,29	77776,09	123	13	652002,44	80417,90
116	49	652253,57	76115,91	118	15	652168,04	80685,41	120	10	652063,61	80265,46	121	9	651960,38	77795,31	123	14	651997,59	80407,25
116	50	652260,47	76148,96	118	1	652185,68	80704,19	120	11	652051,88	80253,47	121	10	651966,87	77807,34	123	15	651991,03	80404,72
116	51	652262,60	76177,84	119	1	652161,24	80613,33	120	12	652052,60	80244,96	121	11	651976,40	77814,60	123	16	651985,58	80405,16
116	52	652292,32	76366,96	119	2	652176,32	80605,39	120	13	652067,51	80230,28	121	1	651985,99	77820,01	123	17	651968,51	80411,22
116	53	652286,77	76427,29	119	3	652184,77	80588,66	120	14	652089,48	80223,02	122	1	651658,23	78451,94	123	18	651954,52	80423,17
116	54	652272,64	76536,58	119	4	652183,29	80576,51	120	15	652102,02	80211,51	122	2	651767,88	78072,54	123	19	651947,51	80437,89
116	55	652272,32	76596,67	119	5	652200,94	80566,92	120	16	652109,78	80201,36	122	3	652049,58	77386,39	123	20	651936,06	80453,25
116	56	652266,96	76646,73	119	6	652203,36	80553,17	120	17	652119,28	80178,02	122	4	652228,67	76946,06	123	21	651918,61	80450,40
116	57	652269,86	76693,49	119	7	652201,03	80534,19	120	18	652109,71	80181,68	122	5	652193,75	76954,33	123	22	651901,58	80447,68
116	58	652272,45	76719,08	119	8	652215,03	80522,08	120	19	652108,73	80182,05	122	6	652042,99	77274,72	123	23	651888,53	80452,13
116	1	652279,31	76727,02	119	9	652218,32	80511,41	120	20	652094,47	80188,62	122	7	652038,93	77314,11	123	24	651880,06	80454,17
117	1	652318,86	74144,11	119	10	652210,36	80501,66	120	21	652080,77	80196,29	122	8	651946,79	77517,15	123	25	651872,02	80456,46
117	2	652335,62	74102,57	119	11	652195,81	80496,69	120	22	652061,76	80208,45	122	9	651937,23	77563,43	123	26	651865,52	80463,16
117	3	652339,60	74092,06	119	12	652195,86	80487,43	120	23	652048,71	80217,18	122	10	651881,94	77670,16	123	27	651860,56	80474,19
117	4	652198,56	74029,09	119	13	652202,35	80481,45	120	24	652036,37	80226,90	122	11	651833,33	77795,23	123	28	651858,00	80491,20
117	5	652096,13	73983,16	119	14	652212,03	80466,17	120	25	652016,99	80243,62	122	12	651758,90	77950,41	123	29	651846,47	80500,74
117	6	652079,12	73979,67	119	15	652212,74	80459,91	120	26	652005,46	80254,28	122	13	651738,25	78022,57	123	30	651832,52	80506,24
117	7	652063,06	73982,52	119	16	652206,88	80453,29	120	27	652002,97	80256,98	122	14	651702,14	78094,64	123	31	651830,00	80519,07
117	8	652060,13	73987,17	119	17	652193,86	80449,52	120	28	651994,80	80265,81	122	15	651690,89	78144,46	123	32	651835,84	80526,81
117	9	652060,57	73988,30	119	18	652174,37	80452,29	120	29	651993,77	80267,12	122	16	651650,45	78231,98	123	33	651846,92	80537,12
117	10	652084,04	74035,55	119	19	652159,41	80458,07	120	30	651980,87	80269,37	122	17	651607,28	78344,21	123	34	651860,58	80543,34
117	11	652086,59	74059,38	119	20	652135,02	80475,75	120	31	651965,47	80272,44	122	18	651607,29	78375,81	123	1	651876,04	80544,86
117	12	652110,85	74055,21	119	21	652105,61	80497,41	120	32	651950,36	80276,70	122	19	651622,49	78400,60	124	1	651933,86	69458,19
117	13	652131,55	74062,51	119	22	652087,68	80514,23	120	33	651935,62	80282,14	122	20	651622,14	78400,56	124	2	651938,81	69452,94
117	14	652147,02	74067,97	119	23	652086,79	80515,06	120	34	651921,36	80288,71	122	21	651644,97	78436,10	124	3	651916,70	69433,23
117	15	652287,79	74130,34	119	24	652076,81	80527,62	120	35	651908,96	80295,48	122	22	651645,30	78436,66	124	4	651911,37	69428,50
117	1	652318,86	74144,11	119	25	652080,44	80570,29	120	36	651908,16	80302,76	122	23	651651,81	78446,77	124	5	651910,73	69427,98
118	1	652185,68	80704,19	119	26	652084,19	80576,87	120	37	651912,60	80324,42	122	1	651658,23	78451,94	124	6	651909,10	69425,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	7	651906,61	69416,14	125	17	651892,11	81130,79	126	1	651831,71	74200,12	127	20	651736,77	80594,32	128	26	651731,95	69257,85
124	8	651905,15	69412,37	125	18	651891,57	81120,52	126	2	651856,79	74141,06	127	21	651738,17	80602,26	128	27	651749,60	69264,82
124	9	651901,91	69403,22	125	19	651892,80	81113,75	126	3	651871,94	74124,23	127	22	651738,11	80613,25	128	1	651769,07	69266,35
124	10	651892,74	69385,93	125	20	651894,89	81110,22	126	4	651891,01	74103,04	127	23	651742,27	80625,20	129	1	651642,01	78819,39
124	11	651885,62	69376,63	125	21	651902,18	81102,40	126	5	651909,81	74092,26	127	24	651735,65	80633,30	129	2	651651,95	78812,37
124	12	651884,49	69375,16	125	22	651905,99	81096,58	126	6	651921,85	74081,02	127	25	651720,15	80655,08	129	3	651663,45	78792,39
124	13	651878,63	69368,49	125	23	651917,69	81067,67	126	7	651929,97	74067,47	127	26	651720,51	80668,28	129	4	651666,98	78780,36
124	14	651873,62	69356,57	125	24	651939,36	81040,14	126	8	651964,89	74057,69	127	27	651715,69	80673,53	129	5	651677,01	78779,64
124	15	651871,68	69351,51	125	25	651953,20	81025,34	126	9	651959,83	74028,81	127	28	651713,68	80693,11	129	6	651680,31	78785,66
124	16	651867,55	69351,34	125	26	651959,84	81015,24	126	10	651956,37	73999,93	127	29	651717,95	80706,14	129	7	651685,30	78766,47
124	17	651847,64	69347,57	125	27	651963,14	81004,62	126	11	651945,90	74000,53	127	30	651725,35	80713,88	129	8	651693,51	78734,79
124	18	651845,46	69354,95	125	28	651971,31	80969,85	126	12	651933,42	74001,17	127	31	651733,82	80715,37	129	9	651685,69	78729,02
124	19	651847,37	69366,70	125	29	651988,06	80958,67	126	13	651914,36	74005,22	127	32	651751,10	80710,96	129	10	651670,61	78718,27
124	20	651848,86	69373,48	125	30	651997,67	80951,09	126	14	651883,84	74019,46	127	33	651758,18	80717,94	129	11	651658,15	78716,95
124	21	651854,40	69389,44	125	31	651998,63	80948,45	126	15	651876,35	74023,03	127	34	651768,64	80719,62	129	12	651650,65	78721,76
124	22	651860,93	69406,17	125	32	651998,60	80917,80	126	16	651868,84	74030,57	127	1	651781,65	80721,63	129	13	651645,11	78734,51
124	23	651867,86	69416,20	125	33	651995,62	80914,47	126	17	651846,31	74048,94	128	1	651769,07	69266,35	129	14	651646,14	78748,91
124	24	651877,92	69424,98	125	34	651988,59	80915,48	126	18	651828,29	74075,94	128	2	651777,66	69265,06	129	15	651645,60	78763,51
124	25	651888,89	69431,44	125	35	651983,88	80921,77	126	19	651821,31	74086,00	128	3	651780,37	69260,17	129	16	651645,64	78774,74
124	26	651900,42	69436,97	125	36	651976,80	80930,00	126	20	651794,74	74138,31	128	4	651781,34	69250,83	129	17	651643,58	78783,49
124	27	651916,23	69437,74	125	37	651967,27	80941,51	126	21	651781,29	74165,90	128	5	651784,92	69246,78	129	18	651637,59	78794,76
124	28	651919,20	69442,39	125	38	651963,78	80948,49	126	1	651831,71	74200,12	128	6	651782,85	69242,49	129	19	651632,63	78806,03
124	29	651923,87	69454,22	125	39	651952,57	80961,40	127	1	651781,65	80721,63	128	7	651779,18	69234,87	129	1	651642,01	78819,39
124	30	651929,30	69457,15	125	40	651940,63	80983,66	127	2	651787,24	80717,94	128	8	651772,44	69223,03	130	1	651490,98	74920,69
124	1	651933,86	69458,19	125	41	651925,08	80994,45	127	3	651796,74	80711,24	128	9	651760,07	69207,85	130	2	651501,19	74917,86
125	1	651778,65	81221,15	125	42	651909,47	81020,04	127	4	651808,93	80686,21	128	10	651755,88	69203,87	130	3	651541,92	74868,21
125	2	651778,46	81219,14	125	43	651894,56	81034,92	127	5	651825,56	80660,54	128	11	651752,11	69200,49	130	4	651551,19	74848,42
125	3	651778,55	81217,88	125	44	651883,43	81071,70	127	6	651818,87	80646,22	128	12	651741,29	69190,77	130	5	651552,68	74845,24
125	4	651778,73	81215,44	125	45	651871,98	81086,38	127	7	651876,78	80642,61	128	13	651737,07	69187,31	130	6	651604,83	74734,53
125	5	651779,31	81210,79	125	46	651857,43	81100,90	127	8	651901,25	80629,09	128	14	651734,57	69185,25	130	7	651623,02	74710,53
125	6	651779,88	81205,96	125	47	651846,43	81112,13	127	9	651905,54	80620,23	128	15	651720,52	69174,70	130	8	651645,98	74647,09
125	7	651790,94	81201,98	125	48	651827,00	81121,96	127	10	651907,32	80603,86	128	16	651700,47	69154,64	130	9	651645,90	74628,45
125	8	651805,67	81196,55	125	49	651807,08	81120,48	127	11	651901,78	80596,64	128	17	651695,45	69154,44	130	10	651714,44	74485,96
125	9	651819,93	81189,97	125	50	651784,11	81126,97	127	12	651894,22	80595,64	128	18	651689,51	69157,97	130	11	651736,49	74440,49
125	10	651833,63	81182,30	125	51	651771,91	81137,76	127	13	651879,51	80597,49	128	19	651678,49	69171,17	130	12	651771,56	74364,21
125	11	651844,10	81174,83	125	52	651769,85	81145,50	127	14	651865,85	80608,88	128	20	651674,98	69177,14	130	13	651808,62	74274,15
125	12	651850,57	81166,68	125	53	651762,36	81169,73	127	15	651814,03	80600,33	128	21	651672,53	69190,74	130	14	651822,13	74230,49
125	13	651858,17	81159,97	125	54	651758,06	81198,73	127	16	651796,46	80595,04	128	22	651674,02	69197,48	130	15	651804,75	74228,11
125	14	651872,68	81150,39	125	55	651759,64	81214,45	127	17	651763,70	80580,84	128	23	651681,00	69214,25	130	16	651792,24	74247,41
125	15	651886,61	81140,88	125	56	651771,99	81217,94	127	18	651746,67	80578,92	128	24	651696,88	69232,05	130	17	651772,75	74276,24
125	16	651890,33	81136,21	125	1	651778,65	81221,15	127	19	651738,72	80584,85	128	25	651717,52	69241,24	130	18	651745,79	74353,09

Порядковый номер контура	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				
130	19	651738,24	74378,24	131	33	651635,34	81181,60	132	12	651507,34	78718,17	134	3	650815,78	75277,27	134	1	650764,82	75317,33
130	20	651707,70	74456,74	131	34	651630,71	81190,91	132	13	651505,46	78724,44	134	4	650817,89	75272,50	135	1	649493,85	94232,32
130	21	651692,21	74487,62	131	35	651615,51	81221,47	132	14	651478,75	78813,68	134	5	650829,10	75247,05	135	2	649500,43	94227,07
130	22	651632,75	74606,83	131	36	651613,93	81244,50	132	15	651457,29	78884,80	134	6	650860,72	75175,31	135	3	649504,90	94222,33
130	23	651525,51	74844,84	131	37	651616,43	81272,33	132	16	651466,27	78873,97	134	7	650871,88	75149,97	135	4	649509,92	94217,52
130	24	651523,02	74848,04	131	38	651616,51	81294,35	132	17	651479,47	78848,42	134	8	650889,26	75110,79	135	5	649517,43	94199,51
130	25	651510,00	74864,77	131	39	651619,51	81315,85	132	18	651489,36	78849,55	134	9	650902,72	75080,45	135	6	649516,92	94184,67
130	26	651498,55	74891,01	131	40	651601,49	81332,42	132	19	651493,31	78860,26	134	10	650912,63	75058,10	135	7	649516,40	94172,64
130	1	651490,98	74920,69	131	41	651581,21	81336,43	132	20	651488,26	78866,55	134	11	650943,85	74987,60	135	8	649506,88	94149,78
131	1	651673,10	81516,88	131	42	651579,49	81337,00	132	21	651484,75	78873,81	134	12	650965,90	74997,49	135	9	649485,93	94120,78
131	2	651682,36	81497,35	131	43	651563,31	81342,32	132	22	651481,28	78877,50	134	13	650969,72	74992,35	135	10	649463,38	94104,57
131	3	651685,24	81478,81	131	44	651545,71	81348,10	132	23	651479,68	78901,33	134	14	650975,63	74985,36	135	11	649446,91	94098,32
131	4	651686,75	81469,07	131	45	651536,79	81350,59	132	24	651494,75	78911,20	134	15	650983,32	74972,28	135	12	649432,32	94099,44
131	5	651697,42	81453,99	131	46	651529,21	81352,83	132	1	651505,78	78912,12	134	16	651005,41	74931,52	135	13	649406,16	94058,13
131	6	651703,95	81442,48	131	47	651512,23	81362,62	133	1	651358,42	74907,72	134	17	651016,95	74891,53	135	14	649393,33	94032,86
131	7	651716,40	81425,79	131	48	651511,39	81363,22	133	2	651361,89	74894,05	134	18	651029,98	74847,82	135	15	649380,55	93988,66
131	8	651725,42	81408,02	131	49	651496,01	81374,01	133	3	651372,91	74864,29	134	19	651049,38	74856,16	135	16	649376,48	93968,68
131	9	651725,47	81398,72	131	50	651497,50	81379,72	133	4	651189,87	74789,25	134	20	651053,44	74846,36	135	17	649372,98	93949,51
131	10	651715,55	81381,83	131	51	651502,54	81399,04	133	5	651187,84	74788,49	134	21	651081,39	74777,90	135	18	649372,36	93932,02
131	11	651719,11	81361,86	131	52	651506,05	81408,82	133	6	651185,80	74793,42	134	22	651081,79	74776,26	135	19	649359,07	93908,44
131	12	651728,78	81346,94	131	53	651510,00	81419,61	133	7	651184,51	74792,90	134	23	651082,03	74775,10	135	20	649346,85	93883,67
131	13	651725,74	81334,50	131	54	651513,60	81430,92	133	8	651155,15	74780,97	134	24	651082,28	74772,24	135	21	649346,13	93882,21
131	14	651719,54	81326,60	131	55	651528,64	81448,89	133	9	651151,32	74779,41	134	25	651067,39	74762,93	135	22	649344,61	93868,97
131	15	651714,12	81322,63	131	56	651547,62	81459,68	133	10	651120,68	74766,96	134	26	651063,08	74753,31	135	23	649341,63	93860,18
131	16	651702,54	81321,59	131	57	651565,17	81467,46	133	11	651116,05	74773,85	134	27	651045,58	74740,75	135	24	649339,09	93853,21
131	17	651697,46	81316,21	131	58	651575,62	81470,71	133	12	651115,08	74775,36	134	28	651018,59	74731,01	135	25	649316,72	93844,34
131	18	651704,14	81297,48	131	59	651595,02	81483,95	133	13	651108,09	74772,49	134	29	651002,59	74742,00	135	26	649308,28	93837,08
131	19	651713,68	81282,20	131	60	651628,02	81497,43	133	14	651107,10	74772,09	134	30	650994,87	74777,29	135	27	649304,54	93823,85
131	20	651720,23	81269,32	131	61	651650,56	81507,90	133	15	651097,45	74790,60	134	31	650978,29	74805,49	135	28	649303,13	93810,25
131	21	651720,97	81256,49	131	1	651673,10	81516,88	133	16	651091,27	74787,07	134	32	650963,35	74837,42	135	29	649300,15	93804,71
131	22	651720,49	81245,70	132	1	651505,78	78912,12	133	17	651090,22	74777,18	134	33	650958,89	74861,09	135	30	649290,16	93799,37
131	23	651718,99	81233,87	132	2	651524,81	78895,83	133	18	651088,49	74780,34	134	34	650949,49	74882,18	135	31	649290,20	93799,60
131	24	651712,54	81213,41	132	3	651643,97	78487,32	133	19	651077,62	74803,85	134	35	650928,87	74921,45	135	32	649291,77	93805,20
131	25	651706,47	81206,15	132	4	651603,81	78480,02	133	20	651072,73	74813,74	134	36	650920,88	74948,40	135	33	649293,91	93812,76
131	26	651697,50	81195,92	132	5	651592,63	78471,27	133	21	651077,03	74815,49	134	37	650918,14	74957,23	135	34	649296,62	93820,13
131	27	651690,46	81183,17	132	6	651586,65	78467,06	133	22	651087,16	74819,79	134	38	650910,71	74972,73	135	35	649299,59	93826,65
131	28	651683,06	81172,94	132	7	651580,62	78459,01	133	23	651101,06	74828,62	134	39	650906,60	74981,94	135	36	649300,56	93831,53
131	29	651670,54	81160,87	132	8	651572,31	78487,05	133	24	651278,22	74903,59	134	40	650896,99	75003,63	135	37	649301,77	93836,14
131	30	651660,35	81151,08	132	9	651567,18	78505,46	133	1	651358,42	74907,72	134	41	650854,93	75098,51	135	38	649301,99	93838,93
131	31	651643,72	81141,73	132	10	651533,25	78627,48	134	1	650764,82	75317,33	134	42	650842,15	75143,70	135	39	649302,91	93846,73
131	32	651641,22	81149,96	132	11	651519,75	78674,74	134	2	650803,77	75304,53	134	43	650778,08	75270,96	135	40	649303,13	93847,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
135	41	649302,95	93849,08	136	3	649017,52	79136,69	139	6	645666,31	79665,90	142	18	644810,89	80330,92	142	1	644582,90	80449,12
135	42	649298,64	93869,95	136	4	649008,51	79135,93	139	7	645633,21	79687,32	142	19	644826,92	80334,01	143	1	643826,18	85212,18
135	43	649297,11	93877,66	136	5	649002,51	79136,45	139	1	645635,88	79707,98	142	20	644832,88	80322,98	143	2	643842,14	85203,60
135	44	649296,18	93885,45	136	6	648994,59	79137,21	140	1	645197,11	80043,77	142	21	644833,88	80304,21	143	3	643846,14	85182,86
135	45	649295,88	93893,30	136	7	648988,02	79137,94	140	2	645282,67	79977,35	142	22	644820,42	80283,79	143	4	643842,51	85149,93
135	46	649296,18	93901,14	136	8	648972,06	79142,43	140	3	645287,79	79973,90	142	23	644814,02	80277,82	143	5	643854,97	85132,32
135	47	649296,54	93908,90	136	9	648967,58	79147,92	140	4	645273,04	79963,83	142	24	644801,93	80266,54	143	6	643876,60	85126,95
135	48	649297,47	93916,69	136	10	648965,05	79159,15	140	5	645247,12	79960,87	142	25	644818,96	80250,82	143	7	643880,13	85087,16
135	49	649299,00	93924,39	136	11	648966,55	79167,90	140	6	645220,01	79967,93	142	26	644839,23	80233,09	143	8	643888,13	85048,90
135	50	649301,13	93931,95	136	12	648970,06	79176,20	140	7	645205,27	79995,04	142	27	644863,27	80216,69	143	9	643873,08	85029,96
135	51	649303,85	93939,32	136	13	648979,04	79182,18	140	8	645198,26	80028,05	142	28	644866,77	80237,10	143	10	643865,15	84991,78
135	52	649306,65	93945,53	136	14	648977,56	79187,75	140	1	645197,11	80043,77	142	29	644869,28	80251,78	143	11	643854,90	84988,37
135	53	649309,94	93952,66	136	15	648975,52	79194,17	141	1	645053,44	80155,32	142	30	644874,53	80293,69	143	12	643845,53	85006,19
135	54	649313,77	93959,51	136	16	648972,02	79200,43	141	2	645062,17	80148,54	142	31	644874,94	80293,34	143	13	643843,91	85013,72
135	55	649318,14	93966,04	136	17	648966,06	79210,17	141	3	645106,19	80114,37	142	32	644887,80	80283,15	143	14	643843,57	85058,40
135	56	649322,90	93972,48	136	18	648964,53	79224,61	141	4	645114,80	80107,67	142	33	644892,65	80279,30	143	15	643839,76	85124,46
135	57	649327,76	93978,65	136	19	648964,61	79229,43	141	5	645094,99	80058,73	142	34	644908,93	80267,34	143	16	643839,15	85128,55
135	58	649333,09	93984,42	136	1	648966,72	79233,96	141	6	645090,25	80047,02	142	35	644925,50	80254,51	143	17	643828,51	85177,73
135	59	649334,61	93985,91	137	1	648927,08	79303,45	141	7	645081,02	80048,52	142	36	644946,19	80238,47	143	1	643826,18	85212,18
135	60	649333,70	93993,63	137	2	648927,41	79302,85	141	8	645069,73	80057,26	142	37	644963,04	80225,31	144	1	643788,22	85768,98
135	61	649333,08	93998,93	137	3	648932,84	79293,34	141	9	645067,71	80071,37	142	38	644976,65	80214,88	144	2	643809,17	85767,22
135	62	649333,07	93999,24	137	4	648961,38	79243,32	141	10	645065,76	80082,48	142	39	644967,36	80183,11	144	3	643812,70	85726,75
135	63	649343,05	94015,69	137	5	648953,69	79246,31	141	11	645064,25	80091,02	142	40	644958,84	80165,55	144	4	643821,68	85666,14
135	64	649347,59	94023,47	137	6	648932,04	79254,41	141	1	645053,44	80155,32	142	41	644951,41	80150,18	144	5	643824,70	85639,39
135	65	649340,94	94048,86	137	7	648927,79	79256,50	142	1	644582,90	80449,12	142	42	644949,66	80150,44	144	6	643829,11	85603,93
135	66	649351,36	94067,83	137	8	648923,84	79264,52	142	2	644593,84	80449,10	142	43	644929,46	80153,43	144	7	643846,05	85558,81
135	67	649352,90	94070,88	137	9	648923,28	79282,25	142	3	644608,41	80449,08	142	44	644921,73	80141,16	144	8	643843,12	85540,64
135	68	649370,88	94090,01	137	10	648926,87	79297,01	142	4	644622,38	80438,09	142	45	644922,92	80113,68	144	9	643826,42	85531,72
135	69	649374,76	94099,04	137	1	648927,08	79303,45	142	5	644650,37	80414,51	142	46	644919,12	80109,08	144	10	643824,05	85549,22
135	70	649385,24	94108,41	138	1	645736,53	79664,41	142	6	644670,93	80401,83	142	47	644913,15	80113,40	144	11	643812,09	85591,34
135	71	649394,31	94116,53	138	2	645766,91	79651,42	142	7	644686,96	80403,36	142	48	644885,00	80137,03	144	12	643802,64	85613,48
135	72	649410,29	94133,53	138	3	645766,21	79644,00	142	8	644692,92	80410,98	142	49	644862,98	80153,87	144	13	643795,92	85631,69
135	73	649421,28	94145,08	138	4	645757,23	79620,58	142	9	644705,24	80427,66	142	50	644815,64	80189,77	144	14	643791,84	85641,96
135	74	649430,91	94168,03	138	5	645722,73	79636,30	142	10	644747,14	80394,85	142	51	644655,51	80314,67	144	15	643783,44	85680,62
135	75	649442,40	94191,81	138	6	645736,19	79656,59	142	11	644793,91	80359,32	142	52	644640,99	80325,90	144	16	643782,23	85732,12
135	76	649458,94	94212,03	138	1	645736,53	79664,41	142	12	644785,59	80352,46	142	53	644648,87	80329,71	144	17	643783,18	85763,29
135	77	649480,39	94225,06	139	1	645635,88	79707,98	142	13	644766,89	80332,56	142	54	644667,42	80356,35	144	18	643783,45	85768,33
135	78	649484,40	94227,19	139	2	645677,52	79689,60	142	14	644769,31	80319,09	142	55	644668,43	80357,11	144	1	643788,22	85768,98
135	1	649493,85	94232,32	139	3	645677,78	79689,49	142	15	644774,54	80317,31	142	56	644670,42	80359,92	145	1	643866,96	81550,89
136	1	648966,72	79233,96	139	4	645676,94	79682,99	142	16	644783,15	80314,39	142	57	644673,53	80363,93	145	2	643402,34	81550,09
136	2	648972,44	79223,94	139	5	645676,47	79679,34	142	17	644793,40	80316,12	142	58	644677,37	80368,90	145	3	643422,07	81546,04

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	4	643461,61	81525,46	145	45	643368,86	81260,42	146	27	643413,06	107082,57	147	5	642974,06	91359,79	148	15	642810,80	83584,65
145	5	643473,93	81512,75	145	46	643376,29	81284,04	146	28	643418,20	107071,30	147	6	642942,80	91313,14	148	16	642827,28	83562,03
145	6	643476,45	81481,18	145	47	643391,34	81299,69	146	29	643413,17	107043,03	147	7	642938,33	91276,56	148	17	642835,24	83551,36
145	7	643468,42	81445,00	145	48	643393,21	81341,76	146	30	643396,59	107034,88	147	8	642929,40	91183,35	148	18	642848,78	83538,45
145	8	643455,43	81402,49	145	49	643384,95	81363,30	146	31	643382,66	107032,52	147	9	642911,12	91112,95	148	19	642878,78	83509,93
145	9	643454,88	81381,99	145	50	643380,98	81379,46	146	32	643370,65	107042,58	147	10	642906,22	91097,22	148	20	642909,24	83458,99
145	10	643457,87	81346,13	145	51	643376,40	81398,04	146	33	643360,18	107053,77	147	11	642905,82	91097,65	148	21	642923,25	83439,90
145	11	643458,24	81341,49	145	52	643377,78	81405,70	146	34	643346,15	107053,65	147	12	642891,05	91117,96	148	22	642957,74	83403,28
145	12	643459,43	81326,84	145	53	643380,38	81420,10	146	35	643339,13	107036,57	147	13	642878,95	91139,97	148	23	642980,27	83378,37
145	13	643459,05	81317,75	145	54	643381,87	81451,58	146	36	643339,13	107032,36	147	14	642870,34	91158,75	148	24	642998,20	83358,63
145	14	643457,87	81289,02	145	55	643385,95	81475,17	146	37	643339,13	107017,31	147	15	642862,58	91182,63	148	25	643047,71	83304,53
145	15	643464,35	81249,67	145	56	643399,39	81500,39	146	38	643339,74	106994,01	147	16	642857,88	91207,30	148	26	643096,25	83263,09
145	16	643471,35	81215,01	145	57	643395,60	81521,45	146	39	643320,91	106981,31	147	17	642856,20	91223,49	148	27	643135,30	83210,63
145	17	643467,40	81186,70	145	58	643386,59	81539,58	146	40	643308,83	106977,65	147	18	642859,93	91229,03	148	28	643157,72	83162,94
145	18	643458,11	81137,84	145	1	643386,96	81550,89	146	41	643306,16	106988,72	147	19	642855,45	91264,89	148	29	643175,12	83136,43
145	19	643444,42	81099,62	146	1	643163,60	107213,50	146	42	643293,15	106994,17	147	20	642856,58	91276,06	148	30	643177,19	83083,68
145	20	643441,11	81075,67	146	2	643172,67	107204,83	146	43	643282,67	106990,28	147	21	642858,39	91296,76	148	31	643178,71	83029,86
145	21	643465,25	81062,80	146	3	643173,68	107185,61	146	44	643277,65	106988,40	147	22	642861,42	91314,38	148	32	643191,42	82985,45
145	22	643445,32	81024,41	146	4	643174,68	107179,76	146	45	643263,64	106979,21	147	23	642873,32	91320,12	148	33	643187,28	82949,12
145	23	643427,93	80990,00	146	5	643182,59	107163,03	146	46	643259,86	106974,21	147	24	642888,20	91346,67	148	34	643196,71	82898,38
145	24	643416,91	80953,82	146	6	643195,50	107156,33	146	47	643233,01	106985,25	147	25	642894,91	91388,27	148	35	643217,23	82850,85
145	25	643410,86	80939,86	146	7	643218,56	107150,12	146	48	643228,83	106989,99	147	26	642901,60	91406,92	148	36	643234,20	82822,25
145	26	643392,41	80898,79	146	8	643237,15	107130,74	146	49	643231,68	106994,73	147	27	642930,89	91401,38	148	37	643235,76	82781,14
145	27	643368,38	80877,13	146	9	643241,60	107122,16	146	50	643229,67	107015,15	147	28	642958,43	91415,70	148	38	643244,24	82738,38
145	28	643359,32	80883,27	146	10	643246,61	107112,78	146	51	643223,67	107039,98	147	29	642965,13	91439,37	148	39	643266,77	82693,98
145	29	643341,91	80908,18	146	11	643249,61	107076,48	146	52	643209,63	107051,17	147	30	642976,29	91455,17	148	40	643274,25	82667,95
145	30	643320,74	80927,43	146	12	643249,61	107048,20	146	53	643198,17	107065,81	147	1	643006,81	91473,82	148	41	643273,02	82632,21
145	31	643324,06	80950,85	146	13	643254,18	107026,74	146	54	643185,15	107081,53	148	1	642545,76	84215,06	148	42	643253,27	82675,05
145	32	643332,25	80995,94	146	14	643272,10	107025,74	146	55	643168,67	107103,99	148	2	642571,69	84176,43	148	43	643242,29	82690,97
145	33	643330,88	81020,20	146	15	643292,91	107039,38	146	56	643146,61	107117,39	148	3	642582,51	84152,41	148	44	643234,27	82690,97
145	34	643318,04	81043,95	146	16	643295,48	107038,57	146	57	643138,16	107125,53	148	4	642600,59	84124,93	148	45	643236,70	82671,96
145	35	643317,93	81055,58	146	17	643296,42	107043,07	146	58	643133,59	107129,74	148	5	642608,49	84102,67	148	46	643247,29	82651,42
145	36	643317,76	81071,14	146	18	643311,19	107058,95	146	59	643126,58	107154,57	148	6	642613,26	84063,68	148	47	643256,81	82622,30
145	37	643312,05	81096,85	146	19	643314,41	107061,84	146	60	643126,58	107172,94	148	7	642626,20	84015,99	148	48	643255,57	82605,94
145	38	643328,67	81108,28	146	20	643317,09	107062,12	146	61	643126,85	107172,99	148	8	642647,28	83971,43	148	49	643263,95	82581,35
145	39	643339,72	81105,37	146	21	643318,11	107065,09	146	62	643144,55	107193,08	148	9	642646,26	83930,08	148	50	643276,62	82545,65
145	40	643362,03	81099,50	146	22	643335,69	107080,73	146	1	643163,60	107213,50	148	10	642668,79	83839,47	148	51	643280,25	82513,44
145	41	643386,16	81105,07	146	23	643357,17	107091,12	147	1	643006,81	91473,82	148	11	642710,73	83744,01	148	52	643255,60	82540,36
145	42	643398,20	81119,71	146	24	643390,12	107091,48	147	2	643019,47	91463,75	148	12	642747,27	83677,19	148	53	643230,21	82561,98
145	43	643382,26	81178,51	146	25	643397,27	107090,39	147	3	642998,63	91429,34	148	13	642770,72	83642,09	148	54	643225,75	82581,95
145	44	643373,25	81234,63	146	26	643400,94	107083,13	147	4	642981,50	91399,94	148	14	642801,26	83597,53	148	55	643211,23	82629,44

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				
148	56	643193,76	82684,83	148	97	642710,22	83302,60	149	5	642396,73	114939,71	149	46	642782,62	114680,75	149	87	643328,38	114550,67
148	57	643184,29	82727,83	148	98	642694,57	83313,15	149	6	642435,57	114928,54	149	47	642742,66	114692,34	149	88	643338,86	114554,28
148	58	643181,21	82741,83	148	99	642693,39	83345,32	149	7	642520,13	114902,71	149	48	642697,17	114711,71	149	89	643340,42	114562,18
148	59	643163,75	82835,24	148	100	642713,25	83378,73	149	8	642525,59	114901,07	149	49	642681,15	114718,89	149	90	643315,86	114587,65
148	60	643153,72	82876,44	148	101	642732,50	83401,59	149	9	642562,42	114897,98	149	50	642649,10	114733,41	149	91	643270,36	114606,54
148	61	643145,71	82916,02	148	102	642744,49	83428,47	149	10	642591,16	114895,57	149	51	642601,16	114761,69	149	92	643264,46	114609,23
148	62	643139,79	82941,37	148	103	642749,95	83450,73	149	11	642666,08	114889,16	149	52	642560,12	114791,37	149	93	643187,92	114641,60
148	63	643123,28	82965,24	148	104	642745,24	83475,39	149	12	642748,12	114867,14	149	53	642513,63	114811,78	149	94	643132,95	114661,97
148	64	643105,27	82980,20	148	105	642736,24	83494,53	149	13	642778,60	114856,43	149	54	642473,58	114833,52	149	95	643101,36	114679,38
148	65	643086,79	82999,25	148	106	642730,15	83506,32	149	14	642813,62	114834,65	149	55	642439,64	114848,64	149	96	643076,87	114692,34
148	66	643081,30	83027,77	148	107	642739,13	83513,90	149	15	642848,86	114811,20	149	56	642398,58	114862,48	149	97	643071,43	114694,62
148	67	643090,74	83070,53	148	108	642766,87	83512,74	149	16	642858,11	114805,05	149	57	642387,39	114865,16	149	98	643021,37	114716,16
148	68	643096,78	83106,87	148	109	642773,49	83523,85	149	17	642944,66	114763,97	149	58	642362,48	114880,80	149	99	642971,45	114728,37
148	69	643108,78	83111,00	148	110	642764,97	83552,57	149	18	642991,62	114745,60	149	59	642340,38	114889,15	149	100	642923,43	114740,11
148	70	643110,72	83125,24	148	111	642753,53	83588,82	149	19	643007,64	114739,23	149	60	642312,96	114900,68	149	101	642860,88	114753,54
148	71	643091,26	83158,57	148	112	642727,68	83656,23	149	20	643077,09	114719,17	149	61	642342,99	114896,94	149	102	642783,84	114767,82
148	72	643069,71	83188,81	148	113	642698,21	83690,06	149	21	643107,48	114705,01	149	62	642404,97	114877,84	149	103	642721,87	114789,20
148	73	643040,77	83206,62	148	114	642664,49	83726,92	149	22	643123,59	114697,51	149	63	642419,99	114873,03	149	104	642652,88	114812,59
148	74	643010,74	83222,46	148	115	642648,24	83767,31	149	23	643175,09	114671,72	149	64	642448,04	114864,09	149	105	642643,42	114817,60
148	75	643000,47	83247,01	148	116	642638,55	83810,63	149	24	643188,10	114664,98	149	65	642489,97	114840,10	149	106	642598,93	114841,95
148	76	642969,74	83286,88	148	117	642627,68	83885,52	149	25	643276,12	114626,04	149	66	642526,48	114829,59	149	107	642558,90	114867,10
148	77	642947,27	83322,70	148	118	642622,68	83925,30	149	26	643480,16	114532,98	149	67	642576,54	114803,52	149	108	642529,97	114882,26
148	78	642934,32	83332,32	148	119	642610,72	83953,94	149	27	643492,85	114527,85	149	68	642578,54	114802,68	149	109	642475,89	114901,51
148	79	642904,29	83345,16	148	120	642590,77	83977,85	149	28	643530,68	114512,57	149	69	642626,05	114783,11	149	110	642471,26	114902,58
148	80	642895,30	83359,48	148	121	642583,79	84016,07	149	29	643490,16	114457,66	149	70	642673,54	114757,27	149	111	642393,19	114920,56
148	81	642892,80	83389,68	148	122	642572,29	84041,18	149	30	643481,15	114465,32	149	71	642701,02	114744,52	149	112	642385,86	114922,25
148	82	642879,76	83391,28	148	123	642557,90	84067,49	149	31	643470,59	114475,26	149	72	642720,48	114737,58	149	113	642353,91	114929,02
148	83	642861,43	83405,60	148	124	642591,51	84071,10	149	32	643443,67	114488,26	149	73	642724,05	114736,34	149	114	642293,36	114941,82
148	84	642853,73	83427,82	148	125	642595,01	84083,78	149	33	643404,60	114496,56	149	74	642753,55	114725,87	149	115	642287,37	114942,19
148	85	642860,17	83452,45	148	126	642592,50	84096,81	149	34	643343,16	114510,96	149	75	642798,96	114717,73	149	1	642292,26	114966,43
148	86	642846,74	83464,40	148	127	642591,00	84104,39	149	35	643338,15	114512,20	149	76	642848,49	114708,54	150	1	642376,46	81742,66
148	87	642829,27	83461,32	148	128	642574,55	84118,75	149	36	643285,07	114532,66	149	77	642918,36	114712,99	150	2	642379,22	81720,44
148	88	642812,72	83475,39	148	129	642570,48	84133,11	149	37	643211,09	114568,36	149	78	642980,36	114699,56	150	3	642369,95	81708,00
148	89	642796,78	83477,04	148	130	642561,52	84163,56	149	38	643163,17	114602,41	149	79	643015,86	114686,76	150	4	642372,09	81691,36
148	90	642786,72	83466,05	148	131	642544,61	84181,04	149	39	643132,57	114615,37	149	80	643063,92	114665,14	150	5	642374,70	81670,86
148	91	642779,80	83450,21	148	132	642544,65	84193,96	149	40	643070,60	114642,36	149	81	643086,85	114656,64	150	6	642374,95	81668,94
148	92	642775,78	83429,59	148	1	642545,76	84215,06	149	41	643034,66	114656,36	149	82	643119,90	114644,77	150	7	642386,39	81637,41
148	93	642756,79	83399,55	149	1	642292,26	114966,43	149	42	642974,68	114669,84	149	83	643173,84	114614,24	150	8	642394,37	81622,89
148	94	642754,78	83379,01	149	2	642321,15	114961,02	149	43	642912,66	114677,62	149	84	643218,34	114593,63	150	9	642387,00	81622,21
148	95	642754,81	83353,58	149	3	642325,62	114960,19	149	44	642862,12	114678,90	149	85	643269,85	114574,37	150	10	642372,68	81619,68
148	96	642731,29	83318,93	149	4	642395,30	114940,13	149	45	642829,15	114677,14	149	86	643306,35	114558,13	150	11	642333,65	81612,38

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
150	12	642319,37	81609,85	151	31	642246,82	84495,98	153	4	642105,69	114910,06	155	18	641700,26	81017,19	156	32	641850,66	115026,29
150	13	642318,41	81629,23	151	32	642231,80	84558,39	153	5	642077,56	114912,16	155	19	641696,17	81021,37	156	33	641868,20	115030,42
150	14	642313,43	81643,63	151	33	642221,54	84604,00	153	6	642068,73	114911,46	155	20	641686,26	81031,47	156	34	641906,60	115006,96
150	15	642309,90	81654,50	151	34	642224,61	84633,88	153	7	642046,79	114910,86	155	21	641681,70	81048,80	156	35	641938,09	114990,71
150	16	642307,43	81658,61	151	35	642227,30	84672,79	153	8	642040,52	114911,25	155	22	641677,78	81070,94	156	36	641967,68	114984,58
150	17	642296,85	81676,20	151	36	642227,79	84687,11	153	9	642008,70	114915,55	155	23	641668,41	81071,62	156	37	642026,15	114983,53
150	18	642289,89	81687,75	151	37	642225,81	84705,28	153	10	641999,33	114915,11	155	24	641725,79	81212,05	156	38	642139,70	114979,70
150	19	642285,47	81700,42	151	38	642212,76	84731,79	153	11	641976,69	114911,36	155	25	641728,80	81218,18	156	39	642138,61	114972,42
150	20	642278,44	81722,52	151	39	642199,39	84776,39	153	12	641957,27	114912,12	155	26	641733,87	81225,40	156	40	642136,56	114962,51
150	21	642278,17	81723,49	151	40	642195,40	84793,68	153	13	641946,69	114911,66	155	1	641748,62	81242,62	156	41	642134,70	114953,90
150	1	642376,46	81742,66	151	41	642181,45	84865,39	153	14	641928,81	114913,27	156	1	641054,66	115221,58	156	42	642134,37	114952,39
151	1	641980,14	85327,90	151	42	642182,40	84897,20	153	15	641928,43	114913,48	156	2	641072,13	115217,49	156	43	642037,38	114951,37
151	2	642015,65	85308,04	151	43	642191,73	84924,64	153	16	641957,55	114914,10	156	3	641102,60	115198,96	156	44	641993,86	114950,52
151	3	642036,64	85296,37	151	44	642185,30	84962,90	153	17	641993,96	114915,87	156	4	641141,08	115175,02	156	45	641955,44	114949,72
151	4	642057,72	85266,73	151	45	642175,75	84980,51	153	18	642040,96	114917,99	156	5	641158,66	115161,50	156	46	641897,87	114953,13
151	5	642066,18	85222,01	151	46	642159,51	84997,92	153	19	642071,47	114920,76	156	6	641172,11	115150,95	156	47	641851,45	114953,33
151	6	642103,28	85173,88	151	47	642141,31	85028,24	153	1	642104,97	114921,48	156	7	641211,10	115111,24	156	48	641782,47	114941,67
151	7	642123,98	85155,31	151	48	642135,83	85056,96	154	1	641798,85	81122,00	156	8	641216,67	115105,75	156	49	641770,54	114939,65
151	8	642133,81	85127,39	151	49	642137,33	85088,85	154	2	641813,59	81117,67	156	9	641240,66	115073,58	156	50	641758,06	114937,41
151	9	642148,72	85106,77	151	50	642121,84	85116,00	154	3	641810,22	81109,57	156	10	641261,65	115043,62	156	51	641721,07	114931,08
151	10	642167,32	85059,93	151	51	642095,74	85168,78	154	4	641804,44	81095,61	156	11	641304,67	115006,32	156	52	641718,96	114930,71
151	11	642171,62	85024,23	151	52	642067,73	85204,04	154	5	641780,89	81109,45	156	12	641356,16	114974,63	156	53	641669,97	114929,75
151	12	642191,14	84976,22	151	53	642048,68	85226,74	154	6	641777,92	81120,48	156	13	641424,60	114951,29	156	54	641633,99	114923,41
151	13	642208,30	84927,64	151	54	642037,70	85241,10	154	1	641798,85	81122,00	156	14	641489,15	114936,81	156	55	641623,52	114923,25
151	14	642207,73	84907,75	151	55	642022,25	85258,79	155	1	641748,62	81242,62	156	15	641525,10	114935,32	156	56	641603,48	114922,77
151	15	642210,69	84852,04	151	56	642001,77	85279,65	155	2	641766,46	81232,70	156	16	641556,62	114939,29	156	57	641575,53	114921,16
151	16	642210,73	84823,36	151	57	641986,78	85314,86	155	3	641782,49	81232,62	156	17	641580,15	114957,74	156	58	641570,61	114917,51
151	17	642210,77	84815,42	151	1	641980,14	85327,90	155	4	641790,51	81232,62	156	18	641586,34	114966,72	156	59	641561,48	114910,73
151	18	642219,70	84789,79	152	1	642124,51	81573,07	155	5	641799,80	81226,09	156	19	641595,99	114966,08	156	60	641561,92	114906,71
151	19	642240,90	84757,94	152	2	642143,58	81567,10	155	6	641812,99	81216,82	156	20	641616,19	114966,76	156	61	641562,48	114901,75
151	20	642244,33	84719,68	152	3	642146,82	81532,08	155	7	641813,80	81215,25	156	21	641619,96	114966,60	156	62	641584,51	114899,90
151	21	642239,86	84678,32	152	4	642125,23	81515,72	155	8	641826,05	81191,63	156	22	641631,12	114967,94	156	63	641622,03	114900,71
151	22	642267,96	84627,46	152	5	642120,27	81509,38	155	9	641839,04	81167,68	156	23	641649,17	114969,74	156	64	641655,00	114905,80
151	23	642311,34	84570,07	152	6	642109,07	81495,46	155	10	641831,45	81158,78	156	24	641668,35	114970,87	156	65	641678,06	114907,41
151	24	642321,81	84528,79	152	7	642106,76	81524,70	155	11	641824,32	81143,02	156	25	641683,82	114974,37	156	66	641714,46	114908,13
151	25	642316,41	84497,11	152	8	642112,51	81551,05	155	12	641807,91	81153,01	156	26	641711,26	114981,39	156	67	641744,98	114909,89
151	26	642319,08	84472,32	152	9	642113,06	81569,99	155	13	641778,66	81162,35	156	27	641731,26	114986,57	156	68	641782,50	114910,61
151	27	642302,65	84466,10	152	1	642124,51	81573,07	155	14	641769,43	81165,28	156	28	641762,76	114998,09	156	69	641815,02	114912,38
151	28	642283,16	84466,18	153	1	642104,97	114921,48	155	15	641757,95	81146,59	156	29	641782,30	115009,80	156	70	641846,55	114917,51
151	29	642268,17	84456,76	153	2	642127,37	114919,65	155	16	641743,47	81091,56	156	30	641801,92	115016,37	156	71	641880,50	114915,91
151	30	642257,62	84472,76	153	3	642125,68	114911,54	155	17	641722,24	81048,68	156	31	641827,51	115020,24	156	72	641896,78	114914,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	73	641896,47	114914,80	157	4	641422,57	81143,98	159	4	641274,81	75009,69	161	9	640913,92	115008,61	162	33	640905,05	75874,53
156	74	641880,89	114914,06	157	5	641427,59	81105,96	159	5	641234,20	75007,25	161	10	640889,24	115034,42	162	34	640726,35	76154,90
156	75	641868,43	114914,24	157	6	641431,61	81085,38	159	6	641234,20	75027,22	161	11	640891,80	115036,04	162	35	640662,77	76254,33
156	76	641866,92	114914,13	157	7	641432,34	81038,97	159	7	641234,20	75105,59	161	12	640895,27	115038,24	162	36	640654,59	76270,30
156	77	641838,83	114907,76	157	8	641428,01	80997,62	159	8	641236,37	75166,12	161	13	640902,22	115056,41	162	37	640650,84	76277,64
156	78	641816,34	114901,41	157	9	641410,56	80956,07	159	9	641238,40	75203,54	161	14	640904,71	115080,04	162	38	640643,73	76291,88
156	79	641797,04	114893,71	157	10	641418,87	80925,42	159	10	641240,37	75240,00	161	15	640899,20	115106,87	162	1	640621,41	76348,47
156	80	641769,41	114885,64	157	11	641408,11	80900,47	159	1	641241,34	75259,61	161	16	640901,23	115119,34	163	1	640890,59	75065,43
156	81	641749,78	114877,42	157	12	641416,01	80864,22	160	1	640926,23	81455,67	161	1	640913,26	115120,67	163	2	640900,39	75054,69
156	82	641741,83	114874,95	157	13	641414,58	80855,35	160	2	640967,55	81432,13	162	1	640621,41	76348,47	163	3	640915,10	75031,39
156	83	641685,09	114870,95	157	14	641413,87	80850,90	160	3	640992,47	81418,21	162	2	640635,26	76337,60	163	4	640923,70	75010,01
156	84	641597,11	114863,53	157	15	641410,82	80838,79	160	4	641008,73	81417,61	162	3	640670,58	76303,43	163	5	640928,90	74985,79
156	85	641536,66	114866,89	157	16	641398,32	80848,69	160	5	641028,02	81414,08	162	4	640699,29	76275,39	163	6	640932,19	74961,60
156	86	641485,13	114870,34	157	17	641388,90	80856,15	160	6	641035,98	81403,45	162	5	640706,41	76278,70	163	7	640934,30	74936,89
156	87	641389,63	114890,92	157	18	641389,87	80879,82	160	7	641016,01	81392,46	162	6	640709,28	76280,04	163	8	640930,90	74911,78
156	88	641311,16	114914,10	157	19	641390,31	80898,75	160	8	641013,28	81382,11	162	7	640718,42	76290,74	163	9	640930,90	74897,70
156	89	641272,68	114932,55	157	20	641391,35	80920,24	160	9	641019,30	81363,70	162	8	640721,75	76294,64	163	10	640936,80	74886,64
156	90	641269,59	114947,11	157	21	641389,38	80940,87	160	10	641022,31	81353,39	162	9	640752,22	76334,87	163	11	640891,93	74862,23
156	91	641261,54	114967,07	157	22	641385,81	80961,16	160	11	641006,60	81363,30	162	10	640755,44	76328,09	163	12	640872,30	74851,54
156	92	641260,17	114970,46	157	23	641384,33	80968,18	160	12	640985,60	81375,09	162	11	640764,73	76310,01	163	13	640885,80	74876,16
156	93	641258,38	114975,53	157	24	641373,82	80991,80	160	13	640982,10	81375,65	162	12	640769,37	76302,38	163	14	640909,76	74919,96
156	94	641245,10	115012,93	157	25	641356,39	81002,91	160	14	640988,63	81390,25	162	13	640777,92	76287,90	163	15	640919,29	74957,27
156	95	641230,11	115030,66	157	26	641353,97	81016,35	160	15	640971,24	81391,70	162	14	640825,04	76216,55	163	16	640921,21	74969,74
156	96	641215,40	115036,70	157	27	641371,33	81054,90	160	16	640960,70	81385,52	162	15	640907,11	76089,56	163	17	640915,29	74987,63
156	97	641206,64	115040,29	157	28	641383,43	81080,13	160	17	640950,75	81372,97	162	16	640945,03	76032,05	163	18	640908,20	75011,58
156	98	641194,74	115040,08	157	29	641385,28	81105,35	160	18	640939,24	81381,15	162	17	641030,59	75895,79	163	19	640897,77	75036,40
156	99	641184,58	115039,89	157	30	641382,88	81116,43	160	19	640925,15	81391,74	162	18	641096,82	75794,60	163	1	640890,59	75065,43
156	100	641166,12	115046,22	157	31	641370,85	81135,76	160	20	640938,99	81403,09	162	19	641138,30	75731,14	164	1	640675,26	91455,41
156	101	641151,12	115068,41	157	32	641360,00	81162,63	160	21	640940,15	81414,56	162	20	641208,16	75624,61	164	2	640723,64	91435,32
156	102	641130,14	115100,61	157	1	641368,40	81190,75	160	22	640917,03	81427,40	162	21	641202,07	75617,43	164	3	640728,12	91423,84
156	103	641126,59	115105,67	158	1	641322,10	81301,17	160	23	640909,51	81438,63	162	22	641184,52	75596,86	164	4	640730,35	91392,32
156	104	641110,15	115128,29	158	2	641323,70	81300,09	160	24	640899,83	81455,19	162	23	641172,94	75587,28	164	5	640750,44	91354,29
156	105	641070,68	115155,64	158	3	641342,89	81291,34	160	1	640926,23	81455,67	162	24	641159,49	75576,14	164	6	640783,20	91332,03
156	106	641041,65	115174,17	158	4	641350,94	81263,39	161	1	640913,26	115120,67	162	25	641136,04	75556,75	164	7	640819,67	91291,88
156	107	641026,64	115185,08	158	5	641345,66	81234,63	161	2	640932,73	115113,25	162	26	641134,05	75554,98	164	8	640849,44	91256,03
156	108	641026,66	115197,40	158	6	641322,64	81248,19	161	3	640948,29	115102,26	162	27	641130,06	75551,61	164	9	640874,01	91224,46
156	109	641040,61	115212,32	158	7	641327,99	81266,92	161	4	640957,29	115088,98	162	28	641184,52	75544,15	164	10	640909,74	91172,84
156	1	641054,66	115221,58	158	1	641322,10	81301,17	161	5	640959,69	115067,60	162	29	641099,76	75576,52	164	11	640952,92	91124,06
157	1	641368,40	81190,75	159	1	641241,34	75259,61	161	6	640955,75	115043,98	162	30	641060,64	75637,21	164	12	640996,09	91071,00
157	2	641382,34	81187,42	159	2	641270,53	75211,60	161	7	640939,68	115024,53	162	31	641047,42	75657,70	164	13	641013,21	91020,78
157	3	641397,80	81173,14	159	3	641273,65	75061,79	161	8	640916,53	115010,23	162	32	641041,30	75667,21	164	14	641006,50	90994,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
164	15	640986,41	90998,52	166	12	640577,05	94165,58	166	53	640571,56	93238,81	166	94	640408,05	93182,09	167	2	640408,10	75648,40
164	16	640969,29	91026,52	166	13	640588,67	94120,82	166	54	640581,77	93194,24	166	95	640413,06	93216,18	167	3	640416,90	75629,55
164	17	640960,92	91034,83	166	14	640606,10	94059,65	166	55	640591,45	93152,65	166	96	640413,50	93252,60	167	4	640406,78	75622,81
164	18	640952,61	91054,29	166	15	640628,66	93968,52	166	56	640588,60	93128,26	166	97	640413,50	93287,90	167	5	640393,93	75612,38
164	19	640938,50	91083,03	166	16	640630,93	93952,37	166	57	640591,50	93123,85	166	98	640408,03	93331,26	167	6	640384,46	75613,90
164	20	640918,48	91119,88	166	17	640635,71	93918,38	166	58	640592,08	93118,68	166	99	640402,09	93376,74	167	7	640377,90	75628,06
164	21	640901,34	91148,13	166	18	640644,60	93886,46	166	59	640593,02	93102,07	166	100	640390,53	93444,01	167	8	640383,28	75638,61
164	22	640886,07	91171,28	166	19	640651,67	93876,33	166	60	640599,04	93065,53	166	101	640385,04	93490,73	167	1	640406,27	75650,40
164	23	640862,41	91202,64	166	20	640651,83	93876,11	166	61	640607,01	93042,15	166	102	640387,86	93514,16	168	1	640281,84	99035,47
164	24	640836,64	91237,87	166	21	640654,78	93858,94	166	62	640609,59	93035,81	166	103	640391,34	93543,68	168	2	640280,78	99026,87
164	25	640800,43	91280,20	166	22	640652,67	93841,13	166	63	640619,49	93014,03	166	104	640404,27	93574,32	168	3	640279,80	99016,52
164	26	640764,80	91316,35	166	23	640641,16	93817,43	166	64	640622,04	93008,42	166	105	640413,85	93608,42	168	4	640280,75	98979,10
164	27	640732,49	91347,56	166	24	640637,52	93804,27	166	65	640624,54	92996,70	166	106	640438,47	93658,31	168	5	640278,25	98947,89
164	28	640691,65	91384,74	166	25	640638,22	93782,17	166	66	640629,04	92977,61	166	107	640467,38	93697,26	168	6	640269,71	98932,25
164	29	640684,87	91389,96	166	26	640638,72	93766,57	166	67	640640,58	92954,75	166	108	640519,96	93800,42	168	7	640267,07	98929,83
164	30	640678,98	91427,45	166	27	640656,23	93756,18	166	68	640647,73	92939,84	166	109	640536,41	93849,28	168	8	640266,10	98941,90
164	1	640675,26	91455,41	166	28	640692,17	93724,01	166	69	640657,06	92920,42	166	110	640539,62	93875,55	168	9	640261,30	98963,20
165	1	640754,62	75222,15	166	29	640702,68	93708,01	166	70	640668,61	92898,76	166	111	640541,41	93890,23	168	10	640262,20	98983,50
165	2	640765,99	75207,79	166	30	640703,41	93695,41	166	71	640687,03	92880,31	166	112	640536,90	93951,72	168	11	640269,60	99004,00
165	3	640777,50	75190,10	166	31	640703,99	93685,49	166	72	640704,52	92861,89	166	113	640532,50	94006,42	168	12	640281,31	99034,40
165	4	640791,01	75159,30	166	32	640704,21	93681,86	166	73	640712,06	92853,95	166	114	640534,30	94077,82	168	1	640281,84	99035,47
165	5	640830,69	75132,79	166	33	640693,26	93661,40	166	74	640689,60	92842,64	166	115	640506,96	94126,67	169	1	640306,86	74619,01
165	6	640846,41	75119,19	166	34	640678,26	93647,92	166	75	640662,56	92839,51	166	116	640501,48	94138,91	169	2	640307,62	74617,74
165	7	640852,31	75111,04	166	35	640642,78	93636,73	166	76	640635,49	92842,00	166	117	640488,38	94166,62	169	3	640323,56	74616,21
165	8	640836,23	75123,16	166	36	640626,87	93631,70	166	77	640615,53	92851,35	166	118	640488,24	94209,58	169	4	640335,97	74609,16
165	9	640792,27	75149,51	166	37	640618,19	93628,95	166	78	640609,91	92867,07	166	119	640487,68	94215,40	169	5	640338,49	74599,85
165	10	640749,25	75169,53	166	38	640609,65	93622,72	166	79	640601,94	92886,52	166	120	640487,25	94244,88	169	6	640326,65	74574,78
165	11	640732,22	75185,05	166	39	640602,75	93617,68	166	80	640593,53	92903,85	166	121	640469,78	94280,33	169	7	640321,60	74563,91
165	12	640729,22	75197,44	166	40	640598,22	93604,04	166	81	640573,59	92909,79	166	122	640434,52	94333,52	169	8	640329,19	74548,11
165	1	640754,62	75222,15	166	41	640616,15	93513,84	166	82	640545,54	92907,62	166	123	640414,42	94366,21	169	9	640322,16	74534,11
166	1	640344,31	94472,74	166	42	640619,59	93478,54	166	83	640519,57	92915,88	166	124	640402,94	94380,73	169	10	640300,61	74513,97
166	2	640354,92	94462,15	166	43	640598,46	93450,59	166	84	640470,34	92936,54	166	125	640393,89	94393,28	169	11	640292,08	74506,15
166	3	640362,98	94445,06	166	44	640591,52	93441,40	166	85	640425,81	92968,79	166	126	640379,44	94408,48	169	12	640284,93	74480,16
166	4	640381,94	94430,10	166	45	640590,12	93432,59	166	86	640416,30	92984,75	166	127	640365,31	94412,33	169	13	640261,91	74461,55
166	5	640404,91	94419,79	166	46	640586,49	93409,55	166	87	640411,81	92991,69	166	128	640351,31	94405,60	169	14	640258,23	74450,64
166	6	640415,44	94399,22	166	47	640579,17	93383,22	166	88	640406,28	93014,55	166	129	640340,83	94410,21	169	15	640250,90	74428,90
166	7	640436,42	94384,34	166	48	640577,03	93375,50	166	89	640405,84	93014,99	166	130	640335,76	94428,46	169	16	640243,97	74404,44
166	8	640473,96	94363,40	166	49	640576,59	93371,00	166	90	640414,58	93052,22	166	131	640333,80	94451,24	169	17	640234,95	74374,55
166	9	640514,58	94311,42	166	50	640571,09	93314,01	166	91	640412,04	93081,58	166	132	640333,75	94467,12	169	18	640217,99	74349,73
166	10	640556,96	94240,10	166	51	640566,07	93277,59	166	92	640409,03	93117,15	166	1	640344,31	94472,74	169	19	640201,14	74331,92
166	11	640573,72	94193,74	166	52	640570,07	93248,95	166	93	640408,05	93145,63	167	1	640406,27	75650,40	169	20	640193,40	74335,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
169	21	640182,20	74345,31	170	28	640356,72	114810,74	170	69	639956,23	114636,67	171	16	640101,68	82806,08	171	57	640326,21	81743,94
169	22	640178,19	74348,80	170	29	640336,79	114805,81	170	70	639992,29	114628,36	171	17	640099,11	82785,91	171	58	640355,11	81733,95
169	23	640168,50	74367,01	170	30	640314,69	114782,90	170	71	640017,68	114631,13	171	18	640115,09	82776,28	171	59	640358,60	81726,37
169	24	640163,30	74401,99	170	31	640290,97	114758,65	170	72	640093,76	114644,93	171	19	640124,62	82765,13	171	60	640377,24	81688,63
169	25	640163,10	74406,40	170	32	640272,18	114739,43	170	73	640145,25	114671,80	171	20	640113,59	82747,68	171	61	640357,61	81713,10
169	26	640168,70	74446,31	170	33	640259,69	114723,46	170	74	640179,26	114699,44	171	21	640105,93	82723,02	171	62	640340,90	81728,70
169	27	640177,40	74467,49	170	34	640219,76	114686,72	170	75	640215,27	114727,07	171	22	640114,45	82692,77	171	63	640317,59	81739,61
169	28	640192,31	74481,29	170	35	640171,72	114654,35	170	76	640259,77	114769,51	171	23	640114,99	82674,97	171	64	640285,30	81755,29
169	29	640252,60	74501,22	170	36	640121,77	114620,78	170	77	640266,95	114781,34	171	24	640108,57	82667,55	171	65	640259,00	81781,20
169	30	640261,70	74546,91	170	37	640088,78	114602,21	170	78	640283,23	114808,17	171	25	640092,11	82666,74	171	66	640246,99	81796,00
169	31	640278,30	74584,41	170	38	640043,22	114591,18	170	79	640304,21	114831,04	171	26	640079,93	82652,50	171	67	640232,90	81817,58
169	32	640282,10	74589,10	170	39	640037,21	114590,14	170	80	640327,71	114843,83	171	27	640085,44	82622,34	171	68	640215,10	81844,09
169	33	640301,52	74611,64	170	40	640006,24	114584,84	170	81	640359,26	114853,42	171	28	640104,64	82555,96	171	69	640198,10	81861,30
169	1	640306,86	74619,01	170	41	639989,23	114586,09	170	82	640385,75	114853,94	171	29	640109,66	82514,77	171	70	640186,20	81876,10
170	1	640680,72	115033,99	170	42	639947,68	114593,83	170	83	640413,69	114852,33	171	30	640103,14	82467,16	171	71	640180,00	81884,20
170	2	640684,28	115033,91	170	43	639885,23	114598,24	170	84	640437,20	114857,19	171	31	640088,67	82427,29	171	72	640168,01	81899,01
170	3	640710,77	115033,43	170	44	639857,18	114601,01	170	85	640456,28	114874,48	171	32	640068,70	82379,64	171	73	640140,70	81951,71
170	4	640749,18	115028,62	170	45	639836,25	114608,55	170	86	640468,77	114890,44	171	33	640075,66	82349,52	171	74	640132,09	81965,99
170	5	640804,28	115020,68	170	46	639809,68	114624,83	170	87	640488,77	114921,16	171	34	640110,15	82257,42	171	75	640131,80	81949,90
170	6	640828,10	115020,47	170	47	639773,74	114645,49	170	88	640510,20	114951,93	171	35	640116,07	82234,68	171	76	640133,90	81925,40
170	7	640836,44	115020,40	170	48	639750,26	114654,03	170	89	640528,72	114971,38	171	36	640137,90	82195,54	171	77	640134,80	81883,88
170	8	640864,97	114988,59	170	49	639727,23	114659,17	170	90	640561,72	114995,69	171	37	640154,04	82166,52	171	78	640133,40	81856,49
170	9	640863,68	114988,11	170	50	639691,26	114655,08	170	91	640617,76	115020,35	171	38	640177,13	82125,02	171	79	640131,19	81849,27
170	10	640854,35	114987,09	170	51	639653,72	114646,45	170	92	640641,16	115026,93	171	39	640184,96	82112,87	171	80	640104,74	81855,29
170	11	640814,23	114982,69	170	52	639643,26	114643,98	170	93	640656,20	115031,22	171	40	640184,81	82112,79	171	81	640086,08	81869,93
170	12	640772,24	114977,36	170	53	639641,64	114645,98	170	1	640680,72	115033,99	171	41	640193,91	82093,22	171	82	640100,56	81923,19
170	13	640711,67	114976,15	170	54	639638,61	114654,85	171	1	640016,24	83214,60	171	42	640201,41	82066,78	171	83	640114,41	81975,25
170	14	640690,73	114974,95	170	55	639636,88	114667,27	171	2	640041,59	83140,16	171	43	640209,60	82039,11	171	84	640124,06	82000,40
170	15	640665,66	114973,51	170	56	639636,46	114674,68	171	3	640060,57	83111,56	171	44	640220,30	82013,40	171	85	640112,42	82070,23
170	16	640650,19	114972,42	170	57	639636,94	114681,61	171	4	640080,53	83087,61	171	45	640234,31	81994,38	171	86	640105,00	82140,22
170	17	640611,22	114966,33	170	58	639640,04	114689,50	171	5	640096,03	83060,58	171	46	640245,10	81970,20	171	87	640094,53	82199,39
170	18	640576,23	114955,50	170	59	639646,25	114700,73	171	6	640109,58	83027,17	171	47	640253,70	81951,79	171	88	640089,17	82211,02
170	19	640544,68	114933,52	170	60	639651,82	114707,00	171	7	640115,50	83003,26	171	48	640270,59	81932,50	171	89	640050,90	82293,88
170	20	640509,77	114901,35	170	61	639657,72	114711,24	171	8	640116,15	82965,88	171	49	640292,30	81912,68	171	90	640039,09	82354,29
170	21	640475,72	114854,66	170	62	639659,03	114711,86	171	9	640123,20	82940,45	171	50	640297,81	81895,68	171	91	640043,86	82394,28
170	22	640468,83	114842,89	170	63	639686,79	114705,49	171	10	640119,62	82923,00	171	51	640294,32	81886,13	171	92	640068,40	82455,25
170	23	640452,07	114837,99	170	64	639749,23	114692,14	171	11	640106,13	82907,16	171	52	640287,04	81870,89	171	93	640059,24	82502,41
170	24	640393,23	114828,58	170	65	639805,19	114669,68	171	12	640105,89	82889,15	171	53	640300,96	81853,36	171	94	640073,89	82528,45
170	25	640388,93	114823,80	170	66	639857,26	114647,09	171	13	640095,56	82842,99	171	54	640288,85	81828,77	171	95	640082,65	82553,75
170	26	640383,19	114811,93	170	67	639888,75	114639,83	171	14	640108,31	82835,32	171	55	640297,37	81801,30	171	96	640075,62	82575,29
170	27	640382,21	114809,02	170	68	639929,73	114640,64	171	15	640110,15	82823,89	171	56	640332,20	81764,40	171	97	640072,60	82599,84

Порядковый номер контура	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				
171	98	640068,70	82638,99	172	31	640177,29	77898,91	173	14	640141,97	79677,73	176	2	640098,71	80095,43	177	8	639985,57	94760,13
171	99	640057,07	82719,29	172	32	640154,97	77956,47	173	1	640155,05	79687,12	176	3	640102,03	80092,10	177	9	639997,06	94757,80
171	100	640071,59	82792,61	172	33	640139,11	78004,36	174	1	640132,40	75623,17	176	4	640108,12	80085,97	177	10	640009,35	94759,24
171	101	640085,43	82884,50	172	34	640057,95	78271,29	174	2	640152,89	75609,17	176	5	640117,26	80078,32	177	11	640039,39	94762,37
171	102	640093,15	82979,60	172	35	640048,22	78301,97	174	3	640156,81	75588,31	176	6	640120,43	80075,66	177	12	640120,83	94781,38
171	103	640086,56	83022,56	172	36	640041,74	78322,39	174	4	640152,60	75592,80	176	7	640127,67	80092,18	177	13	640138,87	94785,59
171	104	640071,00	83058,90	172	37	640031,85	78353,55	174	5	640131,80	75620,60	176	8	640142,69	80095,35	177	14	640164,92	94783,63
171	105	640038,32	83107,39	172	38	640017,46	78403,81	174	6	640130,59	75623,16	176	9	640136,17	80051,27	177	15	640187,43	94775,53
171	106	640013,74	83163,10	172	39	640010,62	78433,57	174	1	640132,40	75623,17	176	10	640137,19	80030,74	177	16	640203,41	94754,87
171	107	640004,67	83213,04	172	40	640005,62	78456,23	175	1	640154,74	116704,88	176	11	640137,15	80020,47	177	17	640221,90	94707,06
171	1	640016,24	83214,60	172	41	639999,58	78495,34	175	2	640176,22	116701,51	176	12	640137,24	79986,66	177	18	640221,95	94689,69
172	1	640158,11	79395,96	172	42	639997,39	78509,46	175	3	640186,23	116699,99	176	13	640122,23	79964,64	177	19	640221,86	94683,15
172	2	640158,34	79395,56	172	43	639993,39	78576,92	175	4	640232,75	116686,43	176	14	640115,20	79965,28	177	20	640201,93	94688,97
172	3	640175,91	79382,32	172	44	639996,73	78631,75	175	5	640240,72	116670,83	176	15	640104,18	79966,28	177	21	640178,31	94693,26
172	4	640179,95	79370,17	172	45	640020,01	78758,34	175	6	640237,26	116664,49	176	16	640100,31	79970,89	177	22	640173,21	94693,98
172	5	640190,49	79343,06	172	46	640031,99	78825,04	175	7	640232,24	116656,11	176	17	640093,64	79978,84	177	23	640153,82	94696,71
172	6	640205,18	79319,71	172	47	640043,10	78878,95	175	8	640215,72	116640,02	176	18	640085,67	79988,34	177	24	640129,04	94700,20
172	7	640204,97	79297,77	172	48	640058,05	78933,26	175	9	640185,75	116631,56	176	19	640069,73	79991,47	177	25	640107,12	94698,28
172	8	640203,04	79267,53	172	49	640083,25	79012,47	175	10	640159,23	116622,98	176	20	640067,10	80014,81	177	26	640089,09	94696,63
172	9	640181,74	79191,36	172	50	640088,45	79028,64	175	11	640144,74	116618,28	176	21	640037,57	80012,52	177	27	640061,41	94694,27
172	10	640164,83	79094,10	172	51	640117,22	79119,93	175	12	640109,74	116602,96	176	22	640038,28	80017,32	177	28	640030,65	94691,62
172	11	640143,24	79038,22	172	52	640139,06	79187,87	175	13	640092,24	116592,61	176	23	640037,08	80020,98	177	29	640012,05	94688,33
172	12	640129,74	78997,27	172	53	640154,24	79235,96	175	14	640078,19	116584,35	176	24	640031,31	80019,98	177	30	639940,59	94681,99
172	13	640120,31	78968,67	172	54	640162,34	79265,93	175	15	640053,78	116573,68	176	25	640030,60	80028,66	177	31	639926,64	94694,59
172	14	640070,14	78754,37	172	55	640163,95	79285,30	175	16	640032,73	116573,20	176	26	640029,50	80045,87	177	32	639926,06	94697,40
172	15	640053,82	78641,10	172	56	640162,64	79340,45	175	17	640019,28	116578,57	176	27	640036,19	80046,65	177	33	639924,04	94707,10
172	16	640050,33	78495,86	172	57	640158,64	79389,02	175	18	640005,29	116595,06	176	28	640036,33	80058,77	177	34	639934,58	94718,37
172	17	640057,54	78444,40	172	1	640158,11	79395,96	175	19	640000,74	116606,13	176	29	640035,45	80069,22	177	35	639945,56	94736,46
172	18	640058,99	78434,13	173	1	640155,05	79687,12	175	20	640000,76	116616,24	176	30	640033,19	80069,06	177	36	639943,07	94749,05
172	19	640074,88	78374,01	173	2	640164,30	79686,15	175	21	640002,79	116620,69	176	31	640033,22	80074,78	177	37	639943,13	94771,76
172	20	640079,91	78355,60	173	3	640167,28	79672,04	175	22	640003,22	116621,77	176	32	640037,58	80089,58	177	38	639943,61	94800,15
172	21	640085,74	78334,26	173	4	640161,74	79650,02	175	23	640006,26	116628,71	176	33	640067,47	80093,05	177	39	639945,14	94808,90
172	22	640090,86	78315,53	173	5	640175,73	79638,95	175	24	640025,19	116639,22	176	34	640068,19	80097,04	177	40	639947,11	94819,45
172	23	640154,46	78145,54	173	6	640177,28	79623,22	175	25	640053,27	116645,44	176	1	640079,73	80101,81	177	1	639967,10	94838,70
172	24	640162,94	78106,80	173	7	640169,67	79611,23	175	26	640076,24	116656,07	177	1	639967,10	94838,70	178	1	640068,58	79788,55
172	25	640181,47	78034,80	173	8	640143,02	79616,32	175	27	640103,29	116658,87	177	2	639987,14	94838,58	178	2	640083,02	79775,96
172	26	640326,61	77686,61	173	9	640137,98	79615,12	175	28	640121,69	116671,59	177	3	639998,63	94830,52	178	3	640097,02	79763,33
172	27	640314,18	77649,11	173	10	640136,68	79622,66	175	29	640126,75	116688,59	177	4	639995,11	94813,51	178	4	640093,48	79742,27
172	28	640297,65	77639,64	173	11	640131,11	79644,72	175	30	640142,69	116699,02	177	5	639992,59	94802,16	178	5	640097,03	79726,51
172	29	640288,53	77643,21	173	12	640126,09	79654,11	175	1	640154,74	116704,88	177	6	639980,61	94783,99	178	6	640092,10	79714,55
172	30	640255,25	77723,39	173	13	640124,79	79655,54	176	1	640079,73	80101,81	177	7	639978,65	94768,19	178	7	640080,17	79699,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
178	8	640069.59	79707.17	181	22	639890.50	84002.92	182	21	639877.00	77925.10	183	39	639605.89	72642.30	183	80	640113.57	73970.26
178	9	640050.72	79725.78	181	23	639877.49	84043.59	182	22	639932.60	77927.99	183	40	639591.33	72595.85	183	81	640130.82	73967.92
178	10	640043.77	79746.36	181	24	639871.92	84061.92	182	1	639936.80	77928.11	183	41	639562.01	72530.35	183	82	640142.81	73988.18
178	11	640041.16	79761.10	181	25	639866.48	84083.50	183	1	640168.81	74024.16	183	42	639554.05	72509.49	183	83	640152.31	74012.88
178	12	640058.52	79777.52	181	26	639853.91	84100.22	183	2	640180.94	74011.88	183	43	639545.83	72466.10	183	1	640168.81	74024.16
178	1	640068.58	79788.55	181	27	639835.26	84110.65	183	3	640183.84	73996.00	183	44	639544.32	72444.96	184	1	639610.99	92084.65
179	1	640015.29	75850.39	181	28	639835.37	84134.52	183	4	640191.26	73986.73	183	45	639542.86	72419.73	184	2	639638.46	92078.67
179	2	640022.73	75837.99	181	29	639843.38	84155.09	183	5	640193.18	73938.80	183	46	639542.80	72370.31	184	3	639682.00	92062.91
179	3	640020.32	75835.74	181	30	639840.41	84169.65	183	6	640186.54	73904.19	183	47	639536.26	72339.19	184	4	639687.59	92044.98
179	4	640011.26	75850.38	181	31	639837.49	84173.94	183	7	640195.85	73879.80	183	48	639505.20	72338.79	184	5	639675.31	92032.43
179	1	640015.29	75850.39	181	32	639829.20	84184.97	183	8	640199.20	73850.88	183	49	639460.27	72395.23	184	6	639650.36	92028.86
180	1	639953.25	75934.80	181	33	639836.14	84198.45	183	9	640190.14	73826.21	183	50	639461.10	72399.91	184	7	639637.11	92029.37
180	2	639967.94	75932.09	181	34	639831.45	84222.28	183	10	640168.32	73783.78	183	51	639459.50	72442.79	184	8	639620.54	92062.58
180	3	639982.04	75922.83	181	35	639810.30	84242.41	183	11	640113.48	73674.32	183	52	639453.20	72493.89	184	1	639610.99	92084.65
180	4	639987.96	75904.10	181	36	639807.83	84267.92	183	12	640077.49	73604.45	183	53	639452.80	72502.20	185	1	639693.53	77741.40
180	5	639989.43	75885.62	181	37	639820.31	84309.23	183	13	640071.01	73550.22	183	54	639457.70	72540.78	185	2	639693.50	77722.22
180	6	639986.70	75890.02	181	38	639822.34	84366.67	183	14	640053.98	73519.22	183	55	639461.50	72571.30	185	3	639654.01	77674.41
180	7	639977.60	75902.01	181	39	639812.99	84430.45	183	15	640034.04	73494.35	183	56	639487.00	72650.80	185	4	639578.59	77584.49
180	8	639969.70	75908.19	181	40	639812.96	84459.08	183	16	639992.45	73456.92	183	57	639530.10	72752.88	185	5	639549.20	77560.78
180	1	639953.25	75934.80	181	41	639820.93	84488.52	183	17	639979.25	73435.83	183	58	639555.30	72800.49	185	6	639548.17	77560.46
181	1	639830.47	84493.26	181	1	639830.47	84493.26	183	18	639971.59	73388.34	183	59	639568.80	72837.59	185	7	639548.89	77576.83
181	2	639844.96	84491.57	182	1	639936.80	77928.11	183	19	639931.53	73344.06	183	60	639574.80	72881.79	185	8	639570.73	77606.35
181	3	639855.94	84478.74	182	2	639956.70	77923.10	183	20	639914.54	73308.32	183	61	639578.30	72906.98	185	9	639573.81	77611.12
181	4	639853.94	84370.40	182	3	639973.01	77910.58	183	21	639913.57	73277.35	183	62	639605.70	72987.00	185	10	639599.28	77648.70
181	5	639862.18	84307.43	182	4	639982.80	77892.61	183	22	639903.01	73259.51	183	63	639638.50	73042.99	185	11	639637.50	77693.67
181	6	639874.19	84267.44	182	5	639983.30	77889.04	183	23	639894.56	73244.74	183	64	639740.00	73143.19	185	12	639651.45	77705.78
181	7	639879.21	84244.38	182	6	639983.99	77884.20	183	24	639881.53	73229.22	183	65	639787.00	73208.41	185	13	639670.93	77723.47
181	8	639880.26	84172.66	182	7	639979.63	77886.92	183	25	639853.47	73215.18	183	66	639833.81	73297.01	185	1	639693.53	77741.40
181	9	639888.70	84135.96	182	8	639949.08	77893.13	183	26	639836.96	73190.32	183	67	639842.22	73307.52	186	1	639646.84	77813.76
181	10	639910.75	84113.54	182	9	639924.38	77890.04	183	27	639817.53	73140.86	183	68	639854.33	73304.59	186	2	639651.22	77804.69
181	11	639945.41	84085.38	182	10	639897.82	77881.90	183	28	639794.55	73117.52	183	69	639865.75	73310.85	186	3	639639.19	77789.05
181	12	639944.94	84068.66	182	11	639883.83	77877.49	183	29	639743.03	73070.87	183	70	639867.31	73325.04	186	4	639621.24	77776.45
181	13	639951.46	84055.22	182	12	639849.41	77863.33	183	30	639724.83	73019.45	183	71	639866.56	73338.00	186	5	639581.68	77713.80
181	14	639954.95	84048.72	182	13	639824.94	77860.20	183	31	639712.86	72999.19	183	72	639868.09	73339.93	186	6	639566.20	77682.44
181	15	639959.94	84032.80	182	14	639781.62	77858.64	183	32	639699.80	72989.89	183	73	639875.00	73349.39	186	7	639538.70	77632.26
181	16	639951.93	84009.74	182	15	639736.61	77829.20	183	33	639682.08	72948.37	183	74	639926.80	73419.70	186	8	639503.72	77585.29
181	17	639961.90	83999.23	182	16	639716.64	77819.85	183	34	639660.69	72852.15	183	75	639976.61	73521.10	186	9	639471.89	77605.27
181	18	639973.52	83993.65	182	17	639693.61	77854.23	183	35	639655.69	72836.83	183	76	640000.60	73593.02	186	10	639486.22	77645.10
181	19	639962.44	83980.21	182	18	639703.80	77860.40	183	36	639632.18	72752.68	183	77	640037.40	73680.42	186	11	639537.80	77693.59
181	20	639936.41	83977.21	182	19	639771.30	77901.60	183	37	639630.66	72706.31	183	78	640063.00	73773.91	186	12	639576.30	77737.39
181	21	639910.43	83983.66	182	20	639839.20	77919.61	183	38	639625.12	72687.74	183	79	640101.10	73905.59	186	13	639622.80	77793.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
186	1	639646,84	77813,76	188	15	639702,31	74829,68	188	56	639378,50	73338,88	188	97	639396,45	74439,65	189	20	639081,80	115043,34
187	1	639520,73	92095,84	188	16	639695,00	74810,51	188	57	639370,10	73301,50	188	98	639446,95	74565,15	189	21	639076,37	115054,49
187	2	639552,25	92095,56	188	17	639690,29	74798,19	188	58	639363,70	73273,30	188	99	639523,75	74707,98	189	22	639085,28	115061,31
187	3	639574,31	92091,83	188	18	639658,80	74744,49	188	59	639342,95	73232,98	188	100	639558,20	74772,04	189	23	639107,80	115075,26
187	4	639585,15	92090,08	188	19	639628,50	74703,29	188	60	639335,11	73230,55	188	101	639633,17	74915,67	189	24	639123,30	115087,66
187	5	639562,35	92080,86	188	20	639620,50	74683,20	188	61	639309,71	73204,39	188	102	639655,62	74953,94	189	25	639132,33	115094,80
187	6	639512,79	92060,82	188	21	639609,60	74639,12	188	62	639303,31	73178,12	188	103	639667,16	74973,07	189	26	639154,28	115096,36
187	7	639464,58	92038,72	188	22	639590,90	74583,89	188	63	639247,00	73110,22	188	104	639696,37	75013,42	189	27	639166,29	115096,60
187	8	639433,63	92018,27	188	23	639564,40	74523,28	188	64	639190,50	73040,59	188	105	639700,44	75020,04	189	1	639179,77	115096,88
187	9	639271,25	91912,81	188	24	639516,90	74433,19	188	65	639141,20	72965,98	188	106	639712,15	75078,60	190	1	639149,85	98048,58
187	10	639261,85	91915,15	188	25	639478,00	74346,52	188	66	639097,94	72888,08	188	107	639730,49	75113,65	190	2	639155,64	98028,14
187	11	639244,15	91924,33	188	26	639443,80	74260,00	188	67	639073,40	72923,91	188	108	639725,96	75122,96	190	3	639151,91	97969,30
187	12	639243,63	91946,07	188	27	639424,10	74203,61	188	68	639047,87	72969,71	188	109	639701,45	75110,53	190	4	639148,93	97948,52
187	13	639262,75	91957,30	188	28	639402,91	74171,12	188	69	639038,00	72987,60	188	110	639659,87	75077,62	190	5	639118,42	97886,83
187	14	639290,88	91968,25	188	29	639382,70	74153,39	188	70	639054,61	73016,12	188	111	639661,75	75096,81	190	6	639093,85	97867,46
187	15	639331,08	91986,90	188	30	639374,00	74136,58	188	71	639084,20	73061,20	188	112	639663,01	75109,48	190	7	639073,01	97863,89
187	16	639340,26	91995,85	188	31	639364,40	74117,41	188	72	639108,39	73097,70	188	113	639666,48	75112,01	190	8	639072,00	97882,78
187	17	639341,26	91996,21	188	32	639356,99	74081,59	188	73	639169,60	73173,51	188	114	639663,47	75114,58	190	9	639090,60	97912,80
187	18	639371,80	92014,14	188	33	639358,41	74039,32	188	74	639245,50	73264,00	188	115	639666,44	75149,55	190	10	639108,50	97924,50
187	19	639391,82	92026,45	188	34	639368,79	73966,00	188	75	639259,90	73306,59	188	116	639666,05	75158,44	190	11	639119,70	97949,10
187	20	639406,78	92044,58	188	35	639369,31	73957,49	188	76	639272,20	73355,09	188	117	639678,14	75161,22	190	12	639119,30	97956,00
187	21	639422,23	92051,24	188	36	639368,50	73930,90	188	77	639275,31	73389,02	188	1	639709,38	75168,16	190	13	639120,10	97972,20
187	22	639442,27	92051,04	188	37	639365,91	73889,19	188	78	639270,40	73477,90	189	1	639179,77	115096,88	190	14	639119,60	97981,30
187	23	639462,31	92054,21	188	38	639363,31	73878,70	188	79	639260,60	73566,10	189	2	639209,83	115094,16	190	15	639120,40	97993,80
187	24	639480,75	92068,93	188	39	639328,78	73847,95	188	80	639255,00	73586,00	189	3	639223,84	115082,04	190	16	639129,00	98013,80
187	25	639499,73	92085,81	188	40	639313,74	73835,44	188	81	639238,80	73618,21	189	4	639221,36	115061,87	190	17	639148,20	98038,00
187	1	639520,73	92095,84	188	41	639322,18	73826,62	188	82	639230,00	73650,82	189	5	639208,86	115049,23	190	1	639149,85	98048,58
188	1	639709,38	75168,16	188	42	639385,02	73760,88	188	83	639228,00	73706,33	189	6	639200,82	115043,98	191	1	639040,29	94320,75
188	2	639729,65	75152,08	188	43	639392,64	73751,53	188	84	639227,62	73715,35	189	7	639192,81	115038,92	191	2	639077,69	94197,17
188	3	639737,71	75145,10	188	44	639393,22	73739,66	188	85	639243,91	73735,77	189	8	639187,78	115035,36	191	3	639076,89	94191,89
188	4	639763,57	75127,45	188	45	639393,50	73721,61	188	86	639269,43	73776,16	189	9	639174,84	115020,55	191	4	639067,46	94181,78
188	5	639763,50	75125,41	188	46	639395,20	73679,01	188	87	639276,39	73797,90	189	10	639174,80	115000,38	191	5	639055,43	94183,03
188	6	639757,90	75055,90	188	47	639395,20	73675,60	188	88	639277,01	73847,03	189	11	639172,31	114980,08	191	6	639043,72	94163,29
188	7	639741,90	74966,49	188	48	639388,70	73634,49	188	89	639277,39	74032,50	189	12	639159,37	114965,20	191	7	639041,50	94169,91
188	8	639736,50	74944,39	188	49	639381,11	73615,60	188	90	639287,40	74119,62	189	13	639142,76	114958,26	191	8	639031,50	94202,40
188	9	639722,22	74890,80	188	50	639368,61	73596,51	188	91	639290,83	74153,59	189	14	639129,31	114960,23	191	9	639026,45	94218,20
188	10	639706,27	74879,73	188	51	639358,80	73585,52	188	92	639302,33	74206,37	189	15	639123,31	114972,46	191	10	639018,47	94243,87
188	11	639702,78	74869,11	188	52	639369,90	73487,61	188	93	639309,85	74227,27	189	16	639120,79	114989,43	191	11	639025,08	94256,31
188	12	639701,80	74865,98	188	53	639371,90	73452,39	188	94	639335,38	74298,10	189	17	639119,78	114993,60	191	12	639031,06	94267,62
188	13	639697,35	74851,70	188	54	639375,00	73395,00	188	95	639369,40	74378,60	189	18	639106,26	115022,56	191	13	639027,58	94281,22
188	14	639705,62	74838,38	188	55	639378,50	73341,81	188	96	639378,48	74399,34	189	19	639099,36	115032,47	191	14	639027,54	94296,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
191	15	639033,51	94310,78	193	18	638989,30	95488,20	193	59	639191,43	94401,75	193	100	639030,59	95098,33	194	10	638728,90	77784,04
191	1	639040,29	94320,75	193	19	638991,28	95496,10	193	60	639194,93	94415,34	193	101	639015,82	95118,64	194	11	638728,00	77784,84
192	1	638963,69	78169,25	193	20	639003,31	95493,77	193	61	639189,44	94425,61	193	102	639000,82	95145,03	194	12	638721,15	77826,07
192	2	638977,10	78156,89	193	21	639022,83	95478,93	193	62	639180,89	94419,96	193	103	638987,82	95160,55	194	13	638682,02	77833,53
192	3	638994,25	78137,16	193	22	639036,80	95461,84	193	63	639173,42	94408,36	193	104	638970,81	95184,35	194	14	638656,08	77833,45
192	4	639010,60	78119,51	193	23	639050,82	95425,46	193	64	639160,41	94402,79	193	105	638956,78	95202,41	194	15	638635,53	77841,35
192	5	639023,50	78096,82	193	24	639057,27	95385,68	193	65	639148,81	94408,56	193	106	638943,32	95223,62	194	16	638636,55	77849,61
192	6	639014,38	78079,16	193	25	639070,43	95369,38	193	66	639137,83	94425,33	193	107	638932,62	95246,35	194	17	638642,31	77875,28
192	7	639028,87	78077,64	193	26	639074,79	95363,98	193	67	639133,30	94452,60	193	108	638924,86	95270,23	194	18	638649,50	77907,29
192	8	639036,05	78078,48	193	27	639085,33	95339,03	193	68	639128,89	94476,47	193	109	638919,07	95293,32	194	19	638669,70	77972,71
192	9	639036,69	78077,56	193	28	639094,34	95303,77	193	69	639119,82	94496,08	193	110	638915,72	95314,90	194	1	638693,03	78053,41
192	10	639043,40	78067,89	193	29	639108,33	95276,46	193	70	639119,36	94496,97	193	111	638914,27	95322,70	195	1	638633,38	77796,55
192	11	639061,00	78043,50	193	30	639123,31	95250,27	193	71	639106,87	94510,96	193	112	638901,63	95336,51	195	2	638643,31	77794,26
192	12	639089,75	78017,59	193	31	639141,74	95227,48	193	72	639091,84	94521,47	193	113	638892,69	95344,26	195	3	638659,36	77790,29
192	13	639092,49	78014,75	193	32	639174,84	95217,09	193	73	639078,76	94537,48	193	114	638873,62	95355,58	195	4	638668,10	77767,87
192	14	639075,48	78014,22	193	33	639179,34	95196,64	193	74	639089,47	94565,15	193	115	638856,93	95367,50	195	5	638679,35	77749,58
192	15	639034,53	78028,26	193	34	639195,28	95151,15	193	75	639090,01	94566,56	193	116	638841,37	95376,49	195	6	638691,66	77742,52
192	16	639002,00	78048,44	193	35	639210,31	95111,29	193	76	639090,05	94586,97	193	117	638818,64	95387,19	195	7	638704,33	77743,20
192	17	638987,45	78072,62	193	36	639234,78	95079,40	193	77	639081,00	94599,57	193	118	638800,04	95398,86	195	8	638719,10	77733,34
192	18	638966,40	78091,88	193	37	639255,79	95053,37	193	78	639063,49	94606,47	193	119	638786,53	95408,34	195	9	638722,22	77729,71
192	19	638978,35	78120,19	193	38	639262,27	95045,14	193	79	639049,53	94623,59	193	120	638770,01	95419,30	195	10	638721,00	77721,50
192	20	638977,43	78140,53	193	39	639251,21	95015,70	193	80	639049,47	94645,13	193	121	638766,52	95433,89	195	11	638712,70	77660,82
192	21	638960,37	78160,99	193	40	639234,01	94988,20	193	81	639056,53	94665,59	193	122	638750,89	95453,98	195	12	638711,91	77657,01
192	1	638963,69	78169,25	193	41	639232,15	94985,22	193	82	639058,03	94686,00	193	123	638718,14	95462,61	195	13	638694,60	77656,00
193	1	638633,27	95674,18	193	42	639222,69	94938,73	193	83	639054,55	94693,24	193	124	638710,69	95485,55	195	14	638676,54	77643,45
193	2	638639,81	95672,54	193	43	639222,61	94892,09	193	84	639063,04	94733,17	193	125	638713,66	95528,59	195	15	638675,54	77624,92
193	3	638673,47	95664,12	193	44	639212,69	94849,05	193	85	639074,81	94751,20	193	126	638689,84	95563,00	195	16	638682,87	77611,36
193	4	638692,07	95644,06	193	45	639196,18	94818,48	193	86	639085,38	94762,96	193	127	638649,64	95604,59	195	17	638686,48	77591,91
193	5	638716,08	95596,70	193	46	639177,70	94777,69	193	87	639096,36	94784,15	193	128	638616,89	95619,68	195	18	638676,58	77578,07
193	6	638739,72	95550,08	193	47	639177,17	94733,41	193	88	639109,82	94805,36	193	129	638606,48	95636,88	195	19	638667,55	77569,17
193	7	638782,15	95503,48	193	48	639183,12	94713,84	193	89	639112,61	94826,33	193	130	638607,97	95665,56	195	20	638664,90	77567,92
193	8	638944,28	95416,08	193	49	639187,17	94699,40	193	90	639111,42	94868,65	193	1	638633,27	95674,18	195	21	638662,29	77576,35
193	9	638991,80	95378,09	193	50	639190,66	94685,08	193	91	639106,65	94889,51	194	1	638693,03	78053,41	195	22	638660,85	77605,99
193	10	638999,27	95375,33	193	51	639189,21	94624,63	193	92	639100,30	94906,68	194	2	638701,86	78044,79	195	23	638634,28	77633,26
193	11	639015,32	95368,95	193	52	639195,40	94598,48	193	93	639085,53	94926,99	194	3	638726,76	78035,96	195	24	638619,81	77634,79
193	12	639031,81	95369,91	193	53	639204,07	94507,27	193	94	639070,93	94954,56	194	4	638759,84	78001,59	195	25	638612,77	77622,19
193	13	639036,34	95381,26	193	54	639219,54	94459,82	193	95	639061,69	94977,92	194	5	638779,23	77990,52	195	26	638624,27	77598,73
193	14	639031,76	95389,29	193	55	639230,68	94422,20	193	96	639054,06	95008,07	194	6	638763,70	77938,22	195	27	638638,29	77569,01
193	15	639017,77	95410,86	193	56	639226,42	94384,46	193	97	639048,19	95033,30	194	7	638746,49	77882,99	195	28	638646,54	77558,45
193	16	639003,79	95435,89	193	57	639211,42	94376,64	193	98	639043,49	95057,97	194	8	638735,00	77833,21	195	29	638638,65	77550,68
193	17	638993,80	95465,45	193	58	639194,92	94382,37	193	99	639037,14	95080,53	194	9	638733,70	77824,14	195	30	638628,64	77540,17

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				
195	31	638627,71	77536,92	196	23	638505,98	80617,62	200	5	638454,71	80416,95	201	39	638373,22	113966,39	203	25	638428,81	76885,74
195	32	638622,78	77540,77	196	24	638555,44	80741,36	200	6	638459,24	80432,96	201	40	638396,18	113980,31	203	26	638423,23	76855,38
195	33	638608,73	77559,54	196	25	638567,49	80769,76	200	1	638463,06	80433,16	201	41	638409,23	113995,11	203	27	638409,18	76826,82
195	34	638593,71	77590,87	196	26	638576,96	80792,10	201	1	638497,75	114053,95	201	42	638428,19	114015,45	203	28	638406,81	76799,62
195	35	638576,60	77614,65	196	27	638598,36	80842,60	201	2	638506,74	114039,55	201	43	638433,77	114021,34	203	29	638424,31	76776,72
195	36	638584,60	77622,23	196	28	638686,15	81050,08	201	3	638513,73	114025,07	201	44	638453,73	114039,63	203	30	638418,40	76741,91
195	37	638599,59	77637,59	196	29	638713,27	81105,32	201	4	638513,67	113990,34	201	45	638488,16	114052,67	203	31	638410,80	76689,88
195	38	638614,00	77676,58	196	30	638708,32	81113,42	201	5	638518,20	113969,16	201	1	638497,75	114053,95	203	32	638403,80	76652,78
195	39	638616,88	77695,59	196	31	638701,42	81133,03	201	6	638537,68	113959,41	202	1	638447,58	80391,62	203	33	638399,96	76643,05
195	40	638619,41	77714,00	196	32	638707,93	81142,18	201	7	638565,70	113940,84	202	2	638464,98	80375,00	203	34	638391,74	76645,72
195	41	638620,48	77722,71	196	33	638714,90	81152,00	201	8	638573,24	113922,71	202	3	638434,55	80289,12	203	35	638376,26	76630,68
195	42	638626,50	77722,59	196	1	638726,49	81174,61	201	9	638573,68	113921,83	202	4	638416,31	80283,75	203	36	638367,16	76592,94
195	43	638634,75	77736,91	197	1	638594,76	77219,19	201	10	638575,66	113907,35	202	5	638410,43	80289,65	203	37	638372,78	76571,28
195	44	638640,20	77757,88	197	2	638586,70	77195,27	201	11	638583,76	113890,71	202	6	638421,74	80316,08	203	38	638370,21	76555,40
195	45	638638,23	77767,03	197	3	638580,20	77166,71	201	12	638590,76	113879,60	202	7	638428,17	80332,16	203	39	638352,18	76555,16
195	46	638629,19	77770,76	197	4	638573,41	77204,09	201	13	638589,73	113864,96	202	8	638437,10	80354,42	203	40	638341,98	76517,65
195	47	638626,60	77768,94	197	5	638585,24	77217,57	201	14	638583,71	113850,36	202	1	638447,58	80391,62	203	41	638342,15	76513,24
195	48	638629,95	77796,01	197	1	638594,76	77219,19	201	15	638568,20	113836,60	203	1	638542,69	77472,66	203	42	638334,10	76500,21
195	1	638633,38	77796,55	198	1	638536,67	77565,64	201	16	638499,25	113822,80	203	2	638570,46	77465,80	203	43	638321,20	76467,20
196	1	638726,49	81174,61	198	2	638539,85	77562,27	201	17	638538,21	113814,74	203	3	638576,44	77454,81	203	44	638305,90	76438,60
196	2	638778,23	81132,11	198	3	638526,40	77542,57	201	18	638509,26	113809,64	203	4	638575,93	77432,95	203	45	638280,60	76410,68
196	3	638741,02	81059,68	198	4	638525,37	77542,58	201	19	638491,78	113808,32	203	5	638557,80	77363,28	203	46	638248,80	76389,50
196	4	638744,03	81054,66	198	5	638532,52	77559,82	201	20	638481,20	113810,29	203	6	638556,26	77310,06	203	47	638229,70	76361,19
196	5	638751,63	81042,10	198	1	638536,67	77565,64	201	21	638480,22	113825,97	203	7	638562,71	77295,42	203	48	638224,99	76350,12
196	6	638702,14	80921,05	199	1	638442,87	78324,59	201	22	638487,28	113846,30	203	8	638570,50	77281,34	203	49	638218,60	76329,90
196	7	638685,56	80863,53	199	2	638457,41	78316,73	201	23	638487,18	113862,03	203	9	638546,73	77255,95	203	50	638212,60	76302,18
196	8	638683,10	80856,36	199	3	638493,30	78276,78	201	24	638485,21	113877,67	203	10	638543,44	77232,77	203	51	638207,00	76275,51
196	9	638670,13	80818,41	199	4	638519,94	78257,26	201	25	638479,21	113891,07	203	11	638539,23	77181,31	203	52	638194,50	76245,11
196	10	638662,57	80796,91	199	5	638499,20	78262,30	201	26	638467,76	113899,77	203	12	638545,24	77150,10	203	53	638202,30	76237,33
196	11	638655,57	80775,09	199	6	638476,00	78271,49	201	27	638453,73	113899,57	203	13	638545,74	77125,15	203	54	638199,11	76204,34
196	12	638637,94	80735,03	199	7	638458,20	78281,39	201	28	638437,70	113896,96	203	14	638527,21	77115,49	203	55	638169,00	76139,40
196	13	638625,29	80718,98	199	8	638445,10	78281,19	201	29	638421,20	113893,31	203	15	638514,72	77134,54	203	56	638141,61	76065,79
196	14	638625,20	80718,86	199	9	638432,31	78282,96	201	30	638395,71	113890,63	203	16	638506,87	77125,15	203	57	638135,39	76049,08
196	15	638578,47	80618,34	199	10	638418,80	78295,03	201	31	638372,77	113891,31	203	17	638503,03	77102,17	203	58	638125,98	76014,57
196	16	638571,18	80592,11	199	11	638419,90	78313,60	201	32	638357,74	113893,23	203	18	638510,82	77086,25	203	59	638115,19	76011,23
196	17	638560,64	80565,32	199	12	638428,31	78321,46	201	33	638349,76	113911,00	203	19	638523,29	77071,17	203	60	638099,76	75989,41
196	18	638545,26	80568,49	199	1	638442,87	78324,59	201	34	638343,20	113925,16	203	20	638514,16	77056,85	203	61	638067,25	75989,29
196	19	638521,63	80573,34	200	1	638463,06	80433,16	201	35	638340,77	113931,06	203	21	638490,78	77037,63	203	62	638013,72	75984,43
196	20	638510,62	80587,54	200	2	638474,14	80423,69	201	36	638333,67	113947,78	203	22	638484,14	76999,85	203	63	638037,11	76068,81
196	21	638511,17	80608,12	200	3	638466,43	80409,89	201	37	638323,24	113972,21	203	23	638448,02	76958,10	203	64	638039,50	76077,57
196	22	638503,90	80609,29	200	4	638450,33	80401,40	201	38	638333,17	113960,46	203	24	638431,27	76917,02	203	65	638040,88	76081,85

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				
203	66	638075.96	76176.11	203	107	638314.92	76725.66	204	8	638332.97	78307.91	206	18	637801.04	78208.96	208	7	637253.07	77303.80
203	67	638077.46	76179.70	203	108	638315.08	76726.78	204	9	638356.24	78277.66	206	19	637801.86	78220.27	208	8	637254.64	77306.81
203	68	638101.00	76230.46	203	109	638315.57	76726.38	204	10	638348.20	78276.50	206	20	637782.90	78226.48	208	9	637257.25	77308.90
203	69	638099.12	76238.08	203	110	638327.15	76726.38	204	11	638330.79	78292.91	206	21	637780.96	78229.89	208	10	637264.15	77314.43
203	70	638099.27	76262.60	203	111	638330.93	76742.83	204	12	638286.29	78328.80	206	22	637770.73	78247.82	208	1	637286.73	77318.76
203	71	638104.43	76287.98	203	112	638316.01	76759.67	204	13	638237.41	78360.45	206	23	637784.93	78256.21	209	1	637623.75	78180.52
203	72	638114.80	76323.40	203	113	638324.38	76773.03	204	14	638236.84	78359.82	206	24	637819.21	78274.70	209	2	637628.67	78176.95
203	73	638121.51	76354.21	203	114	638322.10	76776.16	204	15	638235.64	78360.97	206	25	637842.89	78279.87	209	3	637630.24	78175.83
203	74	638124.70	76363.79	203	115	638322.20	76776.88	204	16	638211.07	78371.32	206	26	637846.87	78283.92	209	4	637632.72	78155.33
203	75	638136.60	76397.88	203	116	638328.59	76823.09	204	17	638189.04	78383.75	206	27	637862.80	78300.33	209	5	637616.23	78139.65
203	76	638145.11	76414.89	203	117	638334.46	76843.10	204	18	638168.60	78395.27	206	28	637874.32	78309.83	209	6	637582.69	78124.69
203	77	638151.66	76427.89	203	118	638343.57	76846.39	204	19	638147.28	78420.25	206	29	637895.28	78305.10	209	7	637585.37	78109.04
203	78	638153.51	76431.50	203	119	638357.04	76863.68	204	20	638143.88	78425.03	206	30	637917.85	78295.63	209	8	637601.34	78102.75
203	79	638157.91	76436.59	203	120	638353.05	76882.89	204	21	638163.92	78459.68	206	31	637930.94	78302.13	209	9	637601.11	78096.09
203	80	638181.17	76417.46	203	121	638354.41	76885.06	204	1	638181.96	78477.49	206	32	637937.83	78319.22	209	10	637585.80	78080.69
203	81	638200.77	76414.21	203	122	638366.10	76904.11	205	1	638158.25	78343.97	206	33	637944.85	78336.51	209	11	637565.89	78067.81
203	82	638207.12	76420.67	203	123	638372.70	76926.69	205	2	638192.04	78336.02	206	34	637959.83	78344.33	209	12	637546.90	78059.71
203	83	638210.77	76428.45	203	124	638375.80	76953.00	205	3	638202.72	78331.25	206	1	638018.38	78347.50	209	13	637522.60	78055.10
203	84	638207.31	76438.60	203	125	638380.31	76972.50	205	4	638201.68	78330.01	207	1	637425.17	78864.63	209	14	637500.31	78043.50
203	85	638201.12	76445.78	203	126	638387.32	76992.27	205	5	638193.19	78321.99	207	2	637416.13	78816.74	209	15	637477.20	78034.80
203	86	638180.92	76463.22	203	127	638391.45	76991.99	205	6	638179.10	78313.68	207	3	637354.68	78797.57	209	16	637451.60	78024.49
203	87	638187.36	76467.56	203	128	638389.25	76997.78	205	7	638147.00	78306.86	207	4	637333.68	78791.03	209	17	637429.10	78014.71
203	88	638202.80	76477.98	203	129	638392.89	77007.99	205	8	638149.57	78327.72	207	5	637275.12	78772.70	209	18	637409.20	78004.72
203	89	638214.20	76485.69	203	130	638417.89	77058.29	205	1	638158.25	78343.97	207	6	637267.65	78791.59	209	19	637392.19	77993.09
203	90	638216.28	76488.61	203	131	638451.66	77125.19	206	1	638018.38	78347.50	207	7	637264.41	78809.00	209	20	637374.40	77977.00
203	91	638223.73	76470.28	203	132	638473.41	77168.99	206	2	638013.32	78336.26	207	8	637256.34	78816.86	209	21	637369.90	77957.19
203	92	638240.89	76467.15	203	133	638485.21	77195.11	206	3	638002.79	78312.84	207	9	637234.84	78801.10	209	22	637362.69	77937.41
203	93	638249.44	76485.97	203	134	638495.99	77221.62	206	4	638013.37	78295.67	207	10	637211.35	78783.81	209	23	637349.70	77916.40
203	94	638259.36	76516.69	203	135	638508.50	77258.00	206	5	637990.34	78276.74	207	11	637198.42	78786.90	209	24	637332.80	77899.39
203	95	638260.22	76521.54	203	136	638511.44	77302.88	206	6	637959.16	78259.78	207	12	637198.86	78802.66	209	25	637311.80	77886.19
203	96	638245.93	76526.60	203	137	638513.20	77321.61	206	7	637949.22	78247.82	207	13	637203.23	78810.12	209	26	637289.70	77878.29
203	97	638239.20	76532.29	203	138	638514.99	77351.45	206	8	637947.02	78245.13	207	14	637225.90	78815.90	209	27	637267.30	77874.60
203	98	638243.00	76541.92	203	139	638533.78	77373.95	206	9	637919.52	78235.03	207	15	637259.78	78824.56	209	28	637259.00	77874.60
203	99	638253.48	76558.60	203	1	638542.69	77472.66	206	10	637912.49	78246.66	207	16	637410.38	78861.38	209	29	637242.59	77876.49
203	100	638275.74	76563.58	204	1	638181.96	78477.49	206	11	637902.14	78245.46	207	1	637425.17	78864.63	209	30	637226.00	77864.70
203	101	638271.32	76574.49	204	2	638200.67	78473.16	206	12	637887.11	78228.17	208	1	637286.73	77318.76	209	31	637203.30	77855.11
203	102	638262.77	76576.17	204	3	638262.80	78442.23	206	13	637877.60	78218.30	208	2	637327.28	77314.11	209	32	637182.01	77850.90
203	103	638272.89	76605.69	204	4	638273.12	78433.53	206	14	637868.64	78209.28	208	3	637332.82	77309.18	209	33	637170.10	77829.80
203	104	638292.19	76642.31	204	5	638280.20	78406.62	206	15	637835.00	78210.48	208	4	637339.59	77303.16	209	34	637153.90	77807.98
203	105	638306.40	76676.61	204	6	638287.52	78378.78	206	16	637818.43	78190.06	208	5	637320.79	77303.40	209	35	637134.60	77792.42
203	106	638312.00	76705.29	204	7	638327.15	78330.37	206	17	637803.53	78188.50	208	6	637287.70	77304.40	209	36	637111.50	77781.11

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				
209	37	637087,40	77776,01	210	7	637080,17	82441,57	210	48	637586,00	80795,71	210	89	637419,41	81095,21	210	130	637020,89	80886,04
209	38	637079,20	77775,69	210	8	637076,89	82412,77	210	49	637580,19	80638,76	210	90	637404,08	81089,39	210	131	637002,61	80833,21
209	39	637054,80	77778,02	210	9	637085,45	82376,99	210	50	637581,36	80573,66	210	91	637378,92	81108,36	210	132	636982,54	80774,41
209	40	637032,30	77781,19	210	10	637073,73	82340,61	210	51	637597,77	80512,21	210	92	637348,14	81138,53	210	133	636986,67	80761,05
209	41	637016,51	77786,00	210	11	637057,85	82276,76	210	52	637598,71	80486,94	210	93	637322,59	81156,86	210	134	636995,32	80748,54
209	42	636995,00	77778,90	210	12	637057,87	82174,80	210	53	637593,76	80461,43	210	94	637277,92	81191,92	210	135	636994,33	80734,06
209	43	636985,50	77760,01	210	13	637051,70	82102,60	210	54	637591,26	80449,00	210	95	637286,76	81196,72	210	136	636981,53	80671,21
209	44	636974,20	77741,80	210	14	637053,51	82063,21	210	55	637569,03	80388,76	210	96	637291,60	81207,39	210	137	636974,81	80659,70
209	45	636968,40	77736,10	210	15	637047,27	82026,83	210	56	637545,22	80276,77	210	97	637287,15	81224,88	210	138	636954,16	80650,47
209	46	636959,21	77727,00	210	16	637057,44	81951,15	210	57	637508,24	80124,43	210	98	637273,80	81243,25	210	139	636952,25	80636,19
209	47	636915,38	77727,68	210	17	637067,93	81874,86	210	58	637484,25	80040,96	210	99	637262,43	81244,41	210	140	636970,78	80590,19
209	48	636893,89	77728,04	210	18	637081,39	81779,56	210	59	637458,72	79978,63	210	100	637245,78	81235,67	210	141	636968,91	80568,49
209	49	636869,62	77728,45	210	19	637093,23	81734,31	210	60	637458,38	79963,35	210	101	637243,17	81225,00	210	142	636960,42	80555,85
209	50	636860,37	77728,60	210	20	637096,27	81692,00	210	61	637451,40	79962,71	210	102	637249,08	81209,02	210	143	636945,41	80552,64
209	51	636887,91	77788,33	210	21	637112,31	81671,70	210	62	637431,40	79967,69	210	103	637229,48	81218,83	210	144	636921,71	80555,85
209	52	636949,52	77807,90	210	22	637112,39	81640,54	210	63	637415,20	79980,32	210	104	637206,75	81230,76	210	145	636895,16	80562,27
209	53	637018,70	77829,88	210	23	637109,79	81625,14	210	64	637405,41	79998,49	210	105	637226,71	81259,54	210	146	636873,09	80568,37
209	54	637029,25	77833,57	210	24	637113,80	81564,33	210	65	637403,30	80014,69	210	106	637242,78	81271,53	210	147	636867,39	80586,42
209	55	637030,46	77834,01	210	25	637120,50	81503,20	210	66	637411,90	80086,81	210	107	637244,84	81282,64	210	148	636882,87	80605,39
209	56	637054,68	77842,92	210	26	637117,76	81458,08	210	67	637418,00	80159,61	210	108	637223,87	81285,85	210	149	636894,83	80632,26
209	57	637067,69	77846,77	210	27	637125,29	81445,36	210	68	637425,19	80215,32	210	109	637196,82	81285,29	210	150	636910,05	80696,40
209	58	637131,12	77868,27	210	28	637136,35	81421,54	210	69	637427,00	80229,48	210	110	637176,48	81278,43	210	151	636905,97	80724,91
209	59	637185,55	77886,72	210	29	637172,85	81375,65	210	70	637458,09	80293,09	210	111	637171,04	81259,90	210	152	636901,61	80728,65
209	60	637240,03	77916,56	210	30	637212,92	81342,28	210	71	637471,07	80319,05	210	112	637171,72	81250,31	210	153	636907,32	80757,64
209	61	637251,01	77926,87	210	31	637246,40	81312,00	210	72	637469,81	80342,15	210	113	637162,84	81255,52	210	154	636908,76	80780,59
209	62	637278,53	77952,74	210	32	637328,78	81274,62	210	73	637469,92	80397,14	210	114	637144,00	81265,79	210	155	636906,95	80793,25
209	63	637303,42	77994,09	210	33	637352,76	81268,28	210	74	637475,59	80452,69	210	115	637139,20	81267,92	210	156	636909,11	80795,47
209	64	637342,52	78042,34	210	34	637370,99	81255,36	210	75	637496,60	80558,66	210	116	637132,00	81248,59	210	157	636920,17	80825,23
209	65	637379,60	78075,35	210	35	637403,36	81222,39	210	76	637506,14	80761,01	210	117	637109,09	81217,30	210	158	636944,02	80872,64
209	66	637412,52	78098,86	210	36	637425,07	81223,28	210	77	637505,24	80939,46	210	118	637097,50	81203,18	210	159	636950,42	80903,08
209	67	637460,07	78114,42	210	37	637476,63	81184,29	210	78	637510,79	80957,75	210	119	637102,80	81183,29	210	160	636956,36	80932,56
209	68	637471,59	78122,32	210	38	637474,57	81176,35	210	79	637515,79	80974,24	210	120	637103,84	81167,16	210	161	636951,72	80980,89
209	69	637520,67	78142,57	210	39	637473,06	81166,88	210	80	637522,85	80984,14	210	121	637102,54	81149,44	210	162	636937,99	81007,73
209	70	637572,69	78156,93	210	40	637509,11	81116,06	210	81	637544,08	80990,36	210	122	637099,94	81132,11	210	163	636941,68	81023,21
209	1	637623,75	78180,52	210	41	637535,28	81078,04	210	82	637546,47	80999,87	210	123	637095,61	81116,95	210	164	636983,63	81065,57
210	1	637079,27	82682,91	210	42	637557,68	81038,13	210	83	637540,40	81010,05	210	124	637084,78	81087,91	210	165	637006,55	81118,07
210	2	637090,39	82644,80	210	43	637583,85	80966,01	210	84	637527,67	81016,55	210	125	637070,92	81051,53	210	166	637014,83	81148,27
210	3	637092,83	82588,13	210	44	637588,53	80932,19	210	85	637508,16	81021,37	210	126	637056,60	81022,49	210	167	637006,87	81156,21
210	4	637082,32	82555,28	210	45	637588,97	80929,07	210	86	637486,09	81031,91	210	127	637052,10	81007,09	210	168	637008,50	81176,07
210	5	637081,14	82529,05	210	46	637595,82	80881,94	210	87	637458,41	81049,20	210	128	637045,00	80968,46	210	169	637008,50	81193,40
210	6	637074,96	82518,90	210	47	637593,11	80854,19	210	88	637437,86	81063,44	210	129	637032,40	80924,10	210	170	637013,06	81210,04

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				
210	171	637017,80	81229,66	210	212	637019,05	81913,48	210	251	637417,11	81152,88	211	39	637125,58	83195,83	212	33	637041,91	78775,06
210	172	637025,58	81249,15	210	213	637018,00	81921,39	210	252	637422,07	81161,59	211	40	637135,58	83200,60	212	34	637050,31	78777,23
210	173	637034,97	81241,17	210	214	637011,13	82011,11	210	239	637427,41	81163,27	211	41	637156,63	83200,40	212	1	637064,42	78780,16
210	174	637044,53	81245,98	210	215	637011,64	82019,05	211	1	637200,75	83296,67	211	42	637170,17	83209,95	213	1	636966,72	81692,32
210	175	637047,00	81261,82	210	216	637008,74	82103,20	211	2	637217,92	83293,70	211	43	637162,26	83228,92	213	2	636974,80	81681,13
210	176	637042,61	81288,78	210	217	637008,78	82192,69	211	3	637209,34	83251,34	211	44	637151,74	83260,89	213	3	636985,75	81673,23
210	177	637041,49	81293,58	210	218	637020,21	82237,13	211	4	637184,48	83199,44	211	45	637157,20	83279,98	213	4	637002,31	81679,44
210	178	637041,83	81294,03	210	219	637023,75	82298,70	211	5	637178,98	83185,08	211	46	637164,57	83295,46	213	5	637015,23	81660,39
210	179	637045,60	81315,33	210	220	637017,93	82344,14	211	6	637198,90	83145,21	211	1	637200,75	83296,67	213	6	637021,95	81635,00
210	180	637047,70	81344,37	210	221	637011,75	82393,64	211	7	637190,93	83096,88	212	1	637064,42	78780,16	213	7	637019,44	81629,75
210	181	637047,36	81366,59	210	222	637005,61	82455,73	211	8	637171,94	83028,85	212	2	637067,15	78763,79	213	8	637006,51	81663,28
210	182	637046,72	81389,13	210	223	637016,03	82523,07	211	9	637168,45	82995,20	212	3	637065,19	78756,17	213	9	637002,27	81669,18
210	183	637039,21	81419,86	210	224	637032,67	82592,26	211	10	637166,40	82982,97	212	4	637064,70	78745,62	213	10	636995,18	81670,82
210	184	637039,09	81420,06	210	225	637064,00	82665,02	211	11	637164,08	82959,66	212	5	637066,41	78729,46	213	11	636986,80	81669,62
210	185	637042,90	81420,06	210	1	637079,27	82682,91	211	12	637149,09	82872,35	212	6	637067,07	78723,32	213	12	636981,80	81647,72
210	186	637042,18	81430,64	210	226	637347,20	81187,62	211	13	637152,63	82816,67	212	7	637046,65	78696,53	213	13	636972,50	81624,41
210	187	637044,68	81442,68	210	227	637357,80	81185,57	211	14	637144,13	82802,35	212	8	637044,49	78693,88	213	14	636949,99	81583,38
210	188	637053,59	81441,79	210	228	637376,23	81175,95	211	15	637127,12	82778,57	212	9	637030,08	78676,11	213	15	636946,83	81627,90
210	189	637070,84	81455,71	210	229	637396,24	81161,67	211	16	637124,62	82748,37	212	10	637051,73	78649,40	213	16	636956,74	81684,42
210	190	637064,71	81473,08	210	230	637390,27	81155,29	211	17	637122,68	82676,77	212	11	637050,43	78644,23	213	1	636966,72	81692,32
210	191	637062,59	81510,26	210	231	637378,80	81155,33	211	18	637109,39	82664,46	212	12	637005,32	78637,45	214	1	636935,26	82400,18
210	192	637043,40	81516,88	210	232	637362,73	81160,91	211	19	637100,79	82669,23	212	13	636990,10	78635,32	214	2	636935,26	82399,05
210	193	637033,32	81507,33	210	233	637360,73	81162,11	211	20	637096,61	82680,06	212	14	636958,23	78632,07	214	3	636934,83	82376,75
210	194	637021,84	81509,02	210	234	637352,24	81166,20	211	21	637100,68	82707,09	212	15	636962,10	78650,76	214	4	636927,84	82313,06
210	195	637021,51	81527,55	210	235	637340,50	81173,30	211	22	637091,10	82727,79	212	16	636964,57	78661,99	214	5	636924,36	82279,69
210	196	637015,39	81532,76	210	236	637324,24	81174,22	211	23	637091,61	82738,94	212	17	636967,09	78670,06	214	6	636919,82	82235,28
210	197	637015,90	81559,80	210	237	637320,86	81181,92	211	24	637093,10	82751,09	212	18	636972,05	78683,73	214	7	636918,30	82189,24
210	198	637018,52	81582,74	210	238	637335,20	81185,25	211	25	637093,62	82754,86	212	19	636973,65	78688,15	214	8	636905,09	82182,94
210	199	637020,47	81582,58	210	226	637347,20	81187,62	211	26	637084,65	82788,32	212	20	636976,60	78697,21	214	9	636881,47	82181,29
210	200	637021,40	81558,75	210	239	637427,41	81163,27	211	27	637082,35	82821,89	212	21	636978,58	78702,91	214	10	636881,65	82186,39
210	201	637027,97	81558,75	210	240	637433,90	81156,90	211	28	637074,02	82837,25	212	22	636980,78	78716,50	214	11	636881,90	82249,48
210	202	637039,03	81569,86	210	241	637438,90	81139,49	211	29	637072,52	82845,19	212	23	636984,68	78740,69	214	12	636896,70	82320,60
210	203	637058,02	81596,70	210	242	637450,87	81129,78	211	30	637085,60	82875,84	212	24	636988,64	78762,71	214	13	636901,61	82347,11
210	204	637061,10	81622,33	210	243	637463,88	81114,54	211	31	637084,62	82912,50	212	25	637000,19	78768,08	214	14	636913,20	82380,12
210	205	637057,46	81637,25	210	244	637463,94	81104,27	211	32	637071,95	82927,86	212	26	637006,10	78748,55	214	1	636935,26	82400,18
210	206	637040,42	81658,67	210	245	637459,39	81101,87	211	33	637062,91	82950,20	212	27	637005,12	78728,10	215	1	636878,01	77705,38
210	207	637034,42	81673,03	210	246	637452,93	81102,71	211	34	637061,91	82972,54	212	28	637017,92	78729,62	215	2	636936,67	77704,44
210	208	637050,01	81729,10	210	247	637446,88	81109,08	211	35	637065,92	82989,27	212	29	637026,65	78740,65	215	3	636921,00	77693,19
210	209	637059,49	81747,51	210	248	637438,36	81117,63	211	36	637069,41	83004,43	212	30	637021,10	78772,14	215	4	636908,30	77677,30
210	210	637053,09	81775,07	210	249	637431,86	81124,93	211	37	637078,17	83030,38	212	31	637020,80	78772,82	215	5	636902,40	77656,49
210	211	637032,67	81847,50	210	250	637419,53	81138,57	211	38	637117,18	83186,28	212	32	637026,16	78773,58	215	6	636891,10	77634,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
215	7	636875,10	77614,09	217	15	636651,85	83651,32	218	28	636577,94	77034,39	219	1	636669,10	78721,43	220	41	636376,37	79125,74
215	8	636866,61	77604,92	217	16	636645,90	83659,38	218	29	636574,93	77051,59	220	1	636824,50	80482,05	220	42	636392,77	79156,39
215	9	636846,74	77619,51	217	17	636642,93	83675,38	218	30	636552,47	77062,54	220	2	636833,92	80470,98	220	43	636409,55	79246,51
215	10	636821,92	77626,77	217	18	636643,81	83716,81	218	31	636553,44	77084,48	220	3	636841,29	80414,63	220	44	636412,35	79296,89
215	11	636809,92	77630,25	217	19	636656,92	83766,23	218	32	636542,02	77093,95	220	4	636838,57	80384,14	220	45	636413,22	79353,24
215	12	636820,58	77652,27	217	20	636674,08	83804,41	218	33	636535,02	77107,22	220	5	636836,09	80372,55	220	46	636418,05	79382,56
215	13	636830,63	77664,87	217	21	636684,54	83825,83	218	34	636531,52	77114,32	220	6	636802,70	80224,35	220	47	636418,45	79404,75
215	14	636849,86	77701,81	217	22	636705,02	83868,11	218	35	636539,98	77131,57	220	7	636777,49	80087,49	220	48	636422,55	79408,32
215	15	636860,96	77703,21	217	23	636741,09	83931,80	218	36	636546,96	77150,38	220	8	636750,94	79951,76	220	49	636434,95	79418,86
215	1	636878,01	77705,38	217	24	636764,05	83992,37	218	37	636537,46	77158,20	220	9	636737,46	79881,17	220	50	636450,44	79435,79
216	1	636799,57	84317,46	217	25	636775,10	84008,01	218	38	636528,51	77178,58	220	10	636715,21	79774,08	220	51	636456,12	79451,67
216	2	636817,11	84307,71	217	26	636810,94	84053,09	218	39	636530,46	77202,16	220	11	636700,81	79743,31	220	52	636443,34	79465,39
216	3	636833,12	84290,06	217	27	636833,47	84086,54	218	40	636530,97	77211,59	220	12	636677,71	79716,52	220	53	636447,39	79495,75
216	4	636854,63	84243,61	217	1	636854,89	84099,22	218	41	636526,51	77228,80	220	13	636625,99	79670,39	220	54	636454,70	79518,50
216	5	636862,13	84213,17	218	1	636833,92	77313,55	218	42	636537,13	77238,42	220	14	636593,05	79651,46	220	55	636465,69	79523,27
216	6	636858,13	84190,79	218	2	636595,00	77307,37	218	43	636536,68	77254,87	220	15	636575,07	79589,93	220	56	636483,51	79521,75
216	7	636840,13	84184,53	218	3	636603,00	77293,21	218	44	636543,20	77262,13	220	16	636566,49	79571,00	220	57	636496,40	79544,77
216	8	636821,19	84186,02	218	4	636615,05	77289,12	218	45	636556,17	77269,99	220	17	636550,36	79567,63	220	58	636489,01	79551,87
216	9	636812,87	84196,97	218	5	636632,46	77301,11	218	46	636562,04	77290,04	220	18	636532,56	79567,11	220	59	636493,36	79570,55
216	10	636810,30	84203,30	218	6	636685,59	77296,48	218	47	636573,99	77301,03	220	19	636513,26	79554,27	220	60	636505,91	79585,88
216	11	636790,00	84246,30	218	7	636726,04	77292,97	218	1	636583,92	77313,55	220	20	636506,03	79538,30	220	61	636522,67	79631,33
216	12	636779,60	84264,59	218	8	636735,45	77292,11	219	1	636669,10	78721,43	220	21	636505,35	79536,79	220	62	636524,95	79635,52
216	13	636767,78	84291,23	218	9	636733,30	77279,41	219	2	636656,81	78668,65	220	22	636506,42	79509,91	220	63	636544,68	79640,03
216	14	636763,77	84300,25	218	10	636726,11	77255,39	219	3	636652,16	78648,68	220	23	636515,88	79494,07	220	64	636546,75	79647,89
216	15	636774,61	84299,33	218	11	636713,90	77233,89	219	4	636649,35	78639,29	220	24	636530,77	79480,03	220	65	636545,78	79660,73
216	16	636789,58	84312,68	218	12	636698,70	77217,29	219	5	636638,54	78602,99	220	25	636526,76	79462,70	220	66	636541,08	79663,98
216	1	636799,57	84317,46	218	13	636690,40	77201,08	219	6	636641,25	78585,99	220	26	636521,01	79447,38	220	67	636563,70	79695,30
217	1	636854,89	84099,22	218	14	636692,20	77184,72	219	7	636637,15	78585,02	220	27	636516,36	79434,95	220	68	636592,50	79719,45
217	2	636872,99	84089,51	218	15	636689,50	77160,09	219	8	636599,59	78576,00	220	28	636492,30	79383,97	220	69	636615,00	79744,23
217	3	636882,40	84078,28	218	16	636683,10	77138,71	219	9	636584,49	78593,01	220	29	636474,83	79346,67	220	70	636616,20	79746,90
217	4	636876,92	84060,75	218	17	636670,90	77117,21	219	10	636586,64	78604,68	220	30	636452,43	79263,76	220	71	636643,07	79753,30
217	5	636851,45	84033,76	218	18	636659,30	77099,80	219	11	636583,53	78623,69	220	31	636446,43	79227,50	220	72	636668,23	79753,46
217	6	636831,62	83995,14	218	19	636669,40	77075,70	219	12	636583,27	78625,25	220	32	636430,87	79186,47	220	73	636690,33	79763,33
217	7	636811,05	83969,75	218	20	636672,64	77066,27	219	13	636569,18	78636,00	220	33	636429,93	79161,24	220	74	636701,67	79783,26
217	8	636790,59	83942,71	218	21	636647,01	77062,62	219	14	636569,61	78647,60	220	34	636436,27	79142,95	220	75	636698,76	79787,45
217	9	636776,51	83909,18	218	22	636632,01	77057,93	219	15	636569,65	78648,56	220	35	636435,65	79118,88	220	76	636681,11	79812,86
217	10	636725,10	83820,06	218	23	636626,49	77048,80	219	16	636591,87	78672,66	220	36	636426,17	79018,69	220	77	636665,14	79836,61
217	11	636720,60	83807,90	218	24	636614,94	77029,69	219	17	636586,64	78689,67	220	37	636415,56	78987,52	220	78	636669,16	79852,41
217	12	636688,84	83728,73	218	25	636599,45	77016,30	219	18	636585,55	78702,90	220	38	636402,99	78900,77	220	79	636692,12	79885,26
217	13	636682,35	83672,85	218	26	636587,22	77014,85	219	19	636600,20	78706,59	220	39	636382,51	78864,55	220	80	636700,11	79907,64
217	14	636667,90	83648,79	218	27	636574,80	77024,28	219	20	636642,49	78716,82	220	40	636378,55	79046,69	220	81	636701,95	79952,08

Порядковый номер контура	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				
220	82	636701,51	79969,01	221	30	636408,42	84460,89	222	31	636455,24	80898,55	222	72	636135,03	80562,03	222	113	636355,77	80941,75
220	83	636701,47	79993,19	221	31	636416,86	84486,40	222	32	636445,24	80876,37	222	73	636078,22	80566,80	222	114	636375,35	80943,71
220	84	636713,47	80015,29	221	32	636420,88	84505,61	222	33	636422,27	80824,51	222	74	636039,21	80571,66	222	115	636385,72	80958,63
220	85	636721,43	80078,47	221	33	636432,44	84511,91	222	34	636414,24	80807,38	222	75	636028,69	80572,44	222	116	636375,33	80981,94
220	86	636741,32	80138,47	221	34	636453,91	84516,56	222	35	636404,81	80786,24	222	76	635993,77	80575,02	222	117	636376,72	80992,41
220	87	636750,12	80191,90	221	35	636468,89	84524,50	222	36	636382,53	80730,93	222	77	635972,25	80576,55	222	118	636381,42	81006,40
220	88	636760,65	80237,10	221	36	636486,40	84540,79	222	37	636342,45	80640,68	222	78	635921,55	80584,73	222	119	636398,45	81026,94
220	89	636783,71	80306,65	221	37	636492,38	84546,76	222	38	636334,67	80601,38	222	79	635921,67	80601,42	222	120	636416,42	81037,97
220	90	636789,17	80341,83	221	38	636526,93	84541,71	222	39	636331,65	80547,59	222	80	635938,21	80609,24	222	121	636458,47	81096,77
220	91	636799,68	80407,85	221	39	636538,87	84554,46	222	40	636293,54	80504,35	222	81	635993,49	80601,86	222	122	636470,40	81114,14
220	92	636816,22	80471,10	221	1	636553,44	84559,16	222	41	636274,41	80481,05	222	82	636018,86	80596,70	222	123	636496,45	81140,65
220	1	636824,50	80482,05	222	1	636858,63	81754,97	222	42	636282,09	80464,60	222	83	636024,48	80595,56	222	124	636508,46	81152,88
221	1	636553,44	84559,16	222	2	636876,80	81752,97	222	43	636251,73	80421,40	222	84	636049,05	80601,82	222	125	636509,23	81161,39
221	2	636558,21	84554,41	222	3	636889,89	81741,73	222	44	636219,82	80340,90	222	85	636033,77	80624,56	222	126	636510,34	81173,78
221	3	636557,81	84553,38	222	4	636885,68	81716,67	222	45	636184,81	80293,82	222	86	636035,94	80629,94	222	127	636501,11	81210,80
221	4	636546,49	84526,79	222	5	636895,48	81698,78	222	46	636184,04	80274,88	222	87	636105,35	80631,82	222	128	636499,24	81225,12
221	5	636522,52	84484,19	222	6	636913,12	81690,84	222	47	636168,26	80255,15	222	88	636105,54	80631,78	222	129	636512,73	81240,93
221	6	636519,10	84478,10	222	7	636937,77	81701,91	222	48	636161,50	80246,69	222	89	636131,05	80631,82	222	130	636530,78	81239,28
221	7	636517,32	84477,42	222	8	636942,65	81700,29	222	49	636123,44	80207,54	222	90	636146,98	80631,70	222	131	636536,62	81226,00
221	8	636516,90	84477,77	222	9	636947,37	81698,74	222	50	636118,46	80202,85	222	91	636151,75	80635,38	222	132	636541,27	81215,46
221	9	636500,91	84492,25	222	10	636950,30	81692,36	222	51	636096,52	80222,22	222	92	636165,47	80645,98	222	133	636551,26	81221,75
221	10	636489,43	84493,94	222	11	636920,36	81614,63	222	52	636057,68	80255,91	222	93	636165,70	80646,47	222	134	636555,30	81236,03
221	11	636480,88	84487,56	222	12	636882,84	81512,31	222	53	636056,99	80256,51	222	94	636187,90	80662,10	222	135	636563,80	81264,51
221	12	636480,44	84466,78	222	13	636882,28	81512,23	222	54	636040,42	80271,03	222	95	636204,79	80672,01	222	136	636566,22	81270,57
221	13	636463,39	84446,09	222	14	636861,35	81473,24	222	55	636022,53	80293,26	222	96	636229,93	80730,25	222	137	636570,00	81278,82
221	14	636446,35	84425,43	222	15	636844,84	81442,68	222	56	636029,29	80302,80	222	97	636246,77	80765,67	222	138	636590,74	81324,11
221	15	636445,90	84406,26	222	16	636815,44	81405,82	222	57	636046,40	80321,09	222	98	636251,60	80774,71	222	139	636605,46	81377,18
221	16	636434,35	84398,32	222	17	636777,60	81384,20	222	58	636069,90	80341,59	222	99	636262,96	80781,99	222	140	636613,59	81390,66
221	17	636425,91	84395,11	222	18	636756,48	81356,84	222	59	636078,90	80361,60	222	100	636265,53	80800,92	222	141	636622,00	81404,61
221	18	636407,86	84398,44	222	19	636737,81	81307,87	222	60	636088,70	80383,38	222	101	636268,03	80805,54	222	142	636650,22	81432,09
221	19	636396,34	84385,72	222	20	636732,41	81279,35	222	61	636101,20	80405,20	222	102	636288,78	80839,95	222	143	636636,71	81444,78
221	20	636377,44	84358,65	222	21	636727,38	81265,11	222	62	636111,84	80429,31	222	103	636299,77	80867,77	222	144	636651,94	81472,56
221	21	636365,46	84331,53	222	22	636695,71	81254,88	222	63	636116,79	80440,72	222	104	636308,54	80851,74	222	145	636681,28	81510,82
221	22	636353,90	84325,20	222	23	636677,21	81238,20	222	64	636149,61	80461,72	222	105	636320,04	80845,32	222	146	636695,40	81529,23
221	23	636338,87	84323,67	222	24	636613,40	81146,99	222	65	636182,36	80467,53	222	106	636333,56	80854,87	222	147	636715,77	81553,52
221	24	636327,37	84333,42	222	25	636610,29	81142,54	222	66	636221,67	80474,51	222	107	636348,05	80891,05	222	148	636712,41	81543,63
221	25	636329,92	84354,16	222	26	636580,78	81088,79	222	67	636265,46	80554,85	222	108	636344,99	80900,55	222	149	636704,32	81536,97
221	26	636356,36	84387,65	222	27	636571,72	81076,56	222	68	636285,66	80600,21	222	109	636330,19	80899,03	222	150	636745,94	81521,29
221	27	636367,42	84401,41	222	28	636566,20	81051,25	222	69	636243,38	80578,15	222	110	636315,27	80899,07	222	151	636757,49	81527,59
221	28	636394,42	84435,34	222	29	636550,67	81021,16	222	70	636197,35	80568,01	222	111	636313,15	80900,68	222	152	636766,96	81540,27
221	29	636404,45	84453,71	222	30	636478,68	80944,92	222	71	636151,02	80563,58	222	112	636337,24	80957,60	222	153	636792,94	81575,08

Порядковый номер контура	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				
222	154	636815.91	81628.87	223	39	636096.59	81920.14	224	22	635759.58	79429.09	225	6	635942.11	81449.82	225	47	635891.40	81439.19
222	155	636845.14	81737.56	223	40	636096.34	81922.71	224	23	635762.08	79455.97	225	7	635940.64	81433.29	225	48	635909.40	81470.11
222	1	636858.63	81754.97	223	41	636100.20	81942.60	224	24	635779.91	79488.78	225	8	635940.12	81427.60	225	49	635927.80	81496.71
223	1	636207.60	82092.97	223	42	636100.73	81943.80	224	25	635814.17	79512.76	225	9	635956.60	81429.08	225	50	635940.71	81509.42
223	2	636222.67	82086.64	223	43	636107.66	81950.26	224	26	635834.56	79580.02	225	10	635974.69	81440.15	225	51	635956.60	81525.10
223	3	636222.10	82069.07	223	44	636122.10	81955.00	224	27	635839.44	79600.28	225	11	635990.14	81460.77	225	1	635966.96	81536.89
223	4	636211.84	82014.12	223	45	636124.15	81966.11	224	28	635849.91	79619.29	225	12	636012.39	81485.35	226	1	635944.46	83363.69
223	5	636149.26	81880.83	223	46	636113.01	81971.67	224	29	635868.95	79634.33	225	13	636021.97	81482.19	226	2	635948.53	83358.88
223	6	636116.36	81812.97	223	47	636122.55	81983.94	224	30	635884.59	79646.69	225	14	636011.42	81460.00	226	3	635948.00	83353.98
223	7	636076.85	81733.27	223	48	636133.17	81986.80	224	31	635898.07	79662.49	225	15	635972.89	81421.94	226	4	635945.81	83333.61
223	8	636060.09	81705.27	223	49	636129.13	81990.87	224	32	635903.08	79679.86	225	16	635949.06	81386.16	226	5	635942.20	83301.72
223	9	636039.28	81684.82	223	50	636152.20	82009.79	224	33	635888.56	79686.24	225	17	635929.96	81356.36	226	6	635935.20	83277.91
223	10	636024.54	81672.47	223	51	636176.50	82030.40	224	34	635864.00	79661.77	225	18	635932.04	81323.47	226	7	635924.46	83258.77
223	11	636009.93	81639.30	223	52	636179.53	82041.34	224	35	635851.26	79648.23	225	19	635926.10	81317.90	226	8	635897.60	83233.89
223	12	635990.86	81636.53	223	53	636183.61	82045.40	224	36	635849.51	79646.37	225	20	635914.10	81300.81	226	9	635871.60	83198.32
223	13	635985.10	81635.69	223	54	636184.98	82061.04	224	37	635829.05	79624.27	225	21	635904.83	81289.94	226	10	635862.01	83176.02
223	14	635953.69	81624.41	223	55	636187.07	82068.55	224	38	635816.04	79619.53	225	22	635896.00	81279.59	226	11	635849.90	83138.39
223	15	635916.30	81606.20	223	56	636192.15	82081.95	224	39	635802.95	79632.21	225	23	635881.10	81263.59	226	12	635840.10	83112.20
223	16	635909.99	81604.63	223	57	636194.62	82085.19	224	40	635819.95	79652.70	225	24	635851.81	81248.79	226	13	635825.19	83083.80
223	17	635897.77	81605.84	223	1	636207.60	82092.97	224	41	635865.90	79695.14	225	25	635823.30	81243.01	226	14	635805.10	83058.49
223	18	635872.93	81606.24	224	1	635997.13	79950.40	224	42	635870.10	79717.84	225	26	635790.71	81211.08	226	15	635798.87	83048.31
223	19	635872.62	81606.21	224	2	636002.74	79944.78	224	43	635874.40	79741.67	225	27	635760.90	81187.98	226	16	635793.10	83038.60
223	20	635856.20	81619.00	224	3	636034.16	79923.44	224	44	635879.95	79762.20	225	28	635721.70	81150.00	226	17	635782.98	83009.60
223	21	635846.40	81637.01	224	4	636036.03	79909.81	224	45	635889.91	79773.23	225	29	635695.09	81127.30	226	18	635757.17	83016.62
223	22	635844.40	81653.41	224	5	636035.57	79895.85	224	46	635906.33	79764.37	225	30	635694.28	81126.76	226	19	635691.55	83025.36
223	23	635849.40	81673.31	224	6	636022.36	79869.94	224	47	635902.45	79744.76	225	31	635678.76	81151.72	226	20	635693.72	83036.07
223	24	635862.19	81689.39	224	7	636006.89	79833.56	224	48	635904.77	79740.69	225	32	635664.68	81196.20	226	21	635697.22	83047.18
223	25	635912.41	81715.58	224	8	635979.39	79779.89	224	49	635911.45	79728.99	225	33	635663.70	81212.21	226	22	635720.11	83055.49
223	26	635956.19	81731.59	224	9	635971.82	79743.51	224	50	635932.16	79729.75	225	34	635662.17	81226.41	226	23	635741.65	83047.42
223	27	635997.20	81738.29	224	10	635969.55	79716.04	224	51	635943.13	79755.99	225	35	635662.70	81232.03	226	24	635758.40	83058.57
223	28	636020.30	81744.90	224	11	635946.92	79667.10	224	52	635941.30	79780.41	225	36	635693.31	81261.70	226	25	635750.45	83066.64
223	29	636032.00	81765.40	224	12	635937.39	79640.99	224	53	635941.91	79809.65	225	37	635724.70	81286.29	226	26	635750.94	83079.35
223	30	636038.03	81792.42	224	13	635928.41	79617.37	224	54	635959.78	79869.34	225	38	635742.61	81302.69	226	27	635760.94	83084.04
223	31	636044.55	81796.28	224	14	635913.84	79579.50	224	55	635974.22	79930.94	225	39	635757.99	81319.70	226	28	635790.96	83089.46
223	32	636044.05	81804.23	224	15	635878.09	79510.84	224	56	635986.25	79948.35	225	40	635776.70	81332.70	226	29	635800.38	83097.36
223	33	636042.86	81809.24	224	16	635861.09	79488.70	224	1	635997.13	79950.40	225	41	635795.71	81339.80	226	30	635803.89	83108.55
223	34	636049.00	81828.49	224	17	635828.41	79444.05	225	1	635966.96	81536.89	225	42	635819.00	81343.61	226	31	635788.89	83122.11
223	35	636062.30	81855.69	224	18	635809.43	79417.82	225	2	635968.60	81527.55	225	43	635836.30	81363.70	226	32	635787.92	83134.90
223	36	636088.61	81889.82	224	19	635802.44	79396.00	225	3	635968.65	81517.96	225	44	635849.90	81383.60	226	33	635793.89	83143.77
223	37	636094.00	81910.60	224	20	635786.42	79392.91	225	4	635954.69	81487.88	225	45	635869.00	81400.80	226	34	635799.97	83152.39
223	38	636095.32	81917.41	224	21	635767.60	79410.12	225	5	635945.17	81458.48	225	46	635883.00	81424.71	226	35	635829.36	83192.94

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				
226	36	635837,88	83202,41	227	30	635585,95	84256,53	228	26	635504,10	79860,51	228	67	635829,45	80046,90	230	1	635529,53	81112,37
226	37	635852,88	83210,27	227	31	635599,93	84286,93	228	27	635480,99	79849,68	228	68	635849,47	80069,12	230	2	635533,59	81088,59
226	38	635864,32	83215,00	227	32	635613,98	84323,63	228	28	635445,00	79829,99	228	69	635867,25	80072,09	230	3	635563,64	81036,09
226	39	635875,07	83224,23	227	33	635628,69	84343,89	228	29	635406,70	79801,79	228	70	635877,27	80073,77	230	4	635593,25	80986,72
226	40	635873,97	83283,99	227	34	635642,19	84358,25	228	30	635388,00	79793,21	228	71	635907,72	80104,26	230	5	635589,90	80974,32
226	41	635881,01	83298,35	227	35	635646,11	84377,38	228	31	635375,70	79792,00	228	1	635940,95	80130,49	230	6	635580,60	80955,99
226	42	635897,49	83298,19	227	36	635636,25	84409,51	228	32	635355,71	79796,70	229	1	635675,61	82873,79	230	7	635564,70	80942,99
226	43	635918,02	83309,54	227	37	635636,83	84412,16	228	33	635339,30	79809,09	229	2	635703,67	82873,63	230	8	635548,74	80938,46
226	44	635905,15	83323,54	227	38	635639,73	84425,47	228	34	635329,30	79827,02	229	3	635724,66	82864,00	230	9	635558,33	80954,42
226	45	635909,48	83347,93	227	39	635650,16	84452,63	228	35	635327,00	79843,30	229	4	635726,28	82851,81	230	10	635564,85	80963,93
226	46	635920,99	83357,39	227	40	635664,45	84488,80	228	36	635331,80	79863,32	229	5	635725,75	82826,30	230	11	635551,93	81000,63
226	1	635944,46	83363,69	227	41	635684,66	84542,39	228	37	635335,92	79868,49	229	6	635705,19	82780,25	230	12	635541,54	81022,97
227	1	635764,19	84623,93	227	42	635710,15	84588,64	228	38	635340,06	79874,19	229	7	635658,52	82702,16	230	13	635538,52	81027,78
227	2	635766,89	84623,53	227	43	635732,20	84607,77	228	39	635348,48	79865,53	229	8	635641,82	82683,23	230	14	635523,56	81015,11
227	3	635775,67	84622,25	227	44	635750,63	84618,80	228	40	635383,51	79835,32	229	9	635628,31	82667,43	230	15	635516,50	81003,96
227	4	635776,16	84613,39	227	1	635764,19	84623,93	228	41	635403,34	79834,68	229	10	635625,81	82657,00	230	16	635495,89	80968,54
227	5	635767,78	84597,34	228	1	635940,95	80130,49	228	42	635424,82	79836,21	229	11	635618,23	82619,61	230	17	635494,00	80971,79
227	6	635776,84	84590,60	228	2	635990,40	80093,27	228	43	635439,59	79842,46	229	12	635614,76	82603,69	230	18	635491,60	80988,11
227	7	635779,55	84581,50	228	3	636009,64	80077,46	228	44	635439,40	79854,25	229	13	635602,08	82563,18	230	19	635510,29	81063,20
227	8	635763,96	84560,80	228	4	635939,65	80052,40	228	45	635441,99	79866,93	229	14	635580,80	82543,29	230	20	635515,55	81081,57
227	9	635752,98	84551,70	228	5	635910,46	80033,80	228	46	635459,41	79876,35	229	15	635564,24	82538,51	230	1	635529,53	81112,37
227	10	635737,39	84531,80	228	6	635883,08	80016,34	228	47	635474,44	79877,92	229	16	635552,79	82554,56	231	1	635743,49	80649,11
227	11	635725,62	84504,25	228	7	635877,22	80012,77	228	48	635475,51	79884,58	229	17	635565,83	82573,33	231	2	635745,84	80626,97
227	12	635716,32	84492,58	228	8	635868,13	80022,43	228	49	635476,44	79895,29	229	18	635563,80	82597,47	231	3	635745,91	80581,12
227	13	635691,25	84475,85	228	9	635859,83	80032,10	228	50	635498,44	79903,31	229	19	635573,18	82613,32	231	4	635740,33	80526,77
227	14	635691,29	84467,83	228	10	635821,15	80003,86	228	51	635507,91	79918,99	229	20	635571,34	82624,03	231	5	635683,27	80499,94
227	15	635692,82	84452,79	228	11	635746,62	79955,89	228	52	635488,91	79931,67	229	21	635554,85	82626,23	231	6	635610,25	80474,87
227	16	635704,97	84425,19	228	12	635730,12	79940,05	228	53	635457,98	79949,61	229	22	635549,22	82615,68	231	7	635561,96	80449,88
227	17	635697,45	84396,43	228	13	635703,60	79925,93	228	54	635490,70	79965,60	229	23	635536,85	82598,20	231	8	635506,72	80414,71
227	18	635674,49	84335,71	228	14	635680,69	79921,16	228	55	635533,40	79981,08	229	24	635520,37	82596,63	231	9	635415,22	80356,23
227	19	635668,64	84326,92	228	15	635665,85	79927,05	228	56	635562,20	79986,02	229	25	635519,25	82597,06	231	10	635370,46	80337,21
227	20	635657,58	84310,28	228	16	635645,98	79933,71	228	57	635589,70	79990,71	229	26	635537,99	82627,80	231	11	635533,91	80331,24
227	21	635643,16	84300,05	228	17	635609,96	79924,33	228	58	635628,10	79992,39	229	27	635546,50	82658,88	231	12	635306,80	80293,17
227	22	635634,35	84283,64	228	18	635594,51	79956,41	228	59	635662,60	79989,71	229	28	635546,50	82682,19	231	13	635298,20	80307,81
227	23	635631,63	84269,89	228	19	635588,03	79961,11	228	60	635700,00	79983,21	229	29	635554,50	82714,51	231	14	635295,40	80324,02
227	24	635629,18	84226,73	228	20	635570,17	79949,84	228	61	635704,80	79982,61	229	30	635567,00	82738,30	231	15	635299,80	80344,11
227	25	635615,11	84214,58	228	21	635558,34	79936,72	228	62	635744,02	80006,43	229	31	635599,70	82777,49	231	16	635336,41	80393,41
227	26	635602,80	84206,39	228	22	635539,77	79916,22	228	63	635753,99	80013,13	229	32	635607,40	82802,80	231	17	635359,70	80414,99
227	27	635591,82	84195,12	228	23	635552,39	79892,44	228	64	635755,51	80013,01	229	33	635614,60	82837,89	231	18	635379,63	80433,63
227	28	635582,25	84196,12	228	24	635555,46	79882,85	228	65	635769,03	80005,31	229	34	635620,99	82862,52	231	19	635391,86	80398,02
227	29	635569,99	84219,87	228	25	635531,91	79874,51	228	66	635790,41	80005,87	229	1	635675,61	82873,79	231	20	635394,35	80391,04

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				
231	21	635460,00	80433,60	233	21	635305,90	79485,29	235	6	635547,81	83933,81	235	47	634842,90	83016,50	235	88	635296,79	83541,25
231	22	635504,35	80460,71	233	22	635317,11	79514,00	235	7	635538,40	83902,60	235	48	634845,11	83022,00	235	89	635308,52	83533,63
231	23	635631,86	80514,30	233	23	635331,10	79542,40	235	8	635526,80	83878,82	235	49	634863,30	83050,11	235	90	635319,08	83558,50
231	24	635715,32	80575,87	233	24	635359,60	79578,30	235	9	635502,00	83839,71	235	50	634899,90	83105,30	235	91	635335,99	83581,64
231	25	635725,36	80591,75	233	25	635371,20	79612,59	235	10	635486,60	83806,10	235	51	634880,69	83112,20	235	92	635356,78	83628,13
231	26	635726,26	80626,97	233	26	635388,80	79649,50	235	11	635467,10	83741,48	235	52	634844,39	83134,70	235	93	635360,76	83632,58
231	1	635743,49	80649,11	233	27	635402,89	79674,60	235	12	635428,82	83659,82	235	53	634838,04	83137,95	235	94	635388,77	83663,11
232	1	635496,53	82304,91	233	28	635415,80	79693,29	235	13	635420,80	83642,69	235	54	634850,25	83139,44	235	95	635395,29	83715,81
232	2	635505,80	82300,22	233	29	635440,90	79717,40	235	14	635399,92	83609,56	235	55	634866,70	83145,77	235	96	635398,78	83726,96
232	3	635515,23	82287,51	233	30	635466,40	79733,00	235	15	635387,40	83589,71	235	56	634877,01	83167,91	235	97	635422,22	83758,81
232	4	635505,48	82259,47	233	31	635488,80	79745,32	235	16	635316,10	83508,49	235	57	634880,79	83176,02	235	98	635430,27	83774,49
232	5	635442,53	82168,46	233	32	635509,00	79775,80	235	17	635290,15	83481,41	235	58	634856,26	83180,95	235	99	635442,88	83789,41
232	6	635428,69	82138,14	233	33	635538,50	79803,92	235	18	635274,85	83465,21	235	59	634825,25	83190,66	235	100	635449,88	83815,00
232	7	635418,61	82136,90	233	34	635565,69	79819,52	235	19	635259,26	83480,01	235	60	634835,21	83201,85	235	101	635447,72	83844,16
232	8	635406,81	82139,34	233	1	635572,88	79829,02	235	20	635217,99	83433,88	235	61	634820,74	83221,06	235	102	635460,08	83863,41
232	9	635400,42	82140,71	234	1	635265,48	85503,94	235	21	635231,95	83405,08	235	62	634806,30	83233,89	235	103	635481,29	83873,64
232	10	635409,53	82176,32	234	2	635277,18	85502,70	235	22	635227,91	83390,64	235	63	634795,19	83249,94	235	104	635493,21	83892,78
232	11	635439,53	82246,23	234	3	635283,98	85500,85	235	23	635209,44	83366,86	235	64	634786,46	83259,68	235	105	635500,33	83915,12
232	12	635458,04	82279,65	234	4	635287,91	85493,71	235	24	635133,07	83281,74	235	65	634796,80	83258,20	235	106	635509,26	83922,68
232	13	635479,65	82299,38	234	5	635285,93	85490,90	235	25	635118,49	83262,65	235	66	634831,75	83247,29	235	107	635495,23	83954,74
232	1	635496,53	82304,91	234	6	635281,69	85488,38	235	26	635074,55	83211,51	235	67	634860,90	83238,19	235	108	635493,82	83969,10
233	1	635572,88	79829,02	234	7	635274,93	85484,05	235	27	634994,45	83119,98	235	68	634900,51	83216,09	235	109	635499,19	83983,42
233	2	635573,00	79828,66	234	8	635264,48	85481,88	235	28	634971,48	83123,27	235	69	634925,19	83202,01	235	110	635477,80	83986,91
233	3	635577,55	79816,55	234	9	635249,22	85481,56	235	29	634940,46	83142,09	235	70	634955,70	83193,70	235	111	635461,30	83988,88
233	4	635582,12	79796,90	234	10	635239,44	85479,67	235	30	634934,39	83145,77	235	71	634965,39	83192,50	235	112	635461,87	84008,89
233	5	635587,60	79773,87	234	11	635229,99	85476,59	235	31	634922,48	83125,12	235	72	634978,79	83205,30	235	113	635497,97	84024,98
233	6	635539,58	79709,82	234	12	635218,97	85475,34	235	32	634915,45	83107,59	235	73	635016,80	83243,88	235	114	635506,66	84043,43
233	7	635527,71	79700,75	234	13	635206,84	85473,78	235	33	634912,04	83079,83	235	74	635033,80	83261,21	235	115	635493,16	84070,34
233	8	635470,70	79648,65	234	14	635192,91	85476,59	235	34	634914,07	83058,13	235	75	635074,59	83302,80	235	116	635490,74	84087,27
233	9	635405,14	79572,89	234	15	635186,09	85482,48	235	35	634917,10	83029,17	235	76	635092,70	83342,99	235	117	635488,61	84110,45
233	10	635392,13	79553,43	234	16	635182,43	85486,05	235	36	634900,96	82991,11	235	77	635109,79	83398,79	235	118	635500,66	84128,02
233	11	635394,12	79537,63	234	17	635201,47	85488,42	235	37	634897,81	82975,79	235	78	635119,70	83427,30	235	119	635512,08	84134,32
233	12	635396,15	79517,13	234	18	635230,66	85488,86	235	38	634891,19	82943,74	235	79	635153,80	83481,29	235	120	635533,69	84134,20
233	13	635379,59	79494,95	234	19	635244,01	85492,79	235	39	634877,93	82905,40	235	80	635241,80	83575,59	235	1	635551,23	84144,06
233	14	635321,14	79423,76	234	20	635263,72	85503,89	235	40	634882,81	82870,30	235	81	635268,63	83605,07	236	1	635141,14	85481,12
233	15	635288,50	79377,80	234	1	635265,48	85503,94	235	41	634888,84	82845,95	235	82	635286,25	83625,13	236	2	635141,47	85475,34
233	16	635284,10	79381,20	235	1	635551,23	84144,06	235	42	634846,88	82863,68	235	83	635282,79	83617,26	236	3	635147,96	85468,52
233	17	635273,80	79399,09	235	2	635589,39	84056,66	235	43	634814,31	82894,17	235	84	635279,66	83598,29	236	4	635158,12	85463,59
233	18	635271,30	79415,50	235	3	635573,70	84021,21	235	44	634799,66	82911,57	235	85	635289,64	83587,50	236	5	635171,39	85459,86
233	19	635275,81	79435,39	235	4	635552,90	83983,70	235	45	634810,53	82937,60	235	86	635303,75	83571,14	236	6	635186,43	85458,94
233	20	635297,40	79462,10	235	5	635549,10	83957,19	235	46	634824,80	82974,18	235	87	635301,61	83555,05	236	7	635190,66	85456,37

Порядковый номер контура	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				
236	8	635189.69	85452.72	236	49	634792.31	85269.70	237	19	634768.95	82268.94	239	1	634704.81	83268.23	240	41	634632.18	82785.03
236	9	635179.91	85447.43	236	50	634788.72	85275.31	237	20	634718.39	82292.60	240	1	634679.90	82845.79	240	42	634615.99	82792.53
236	10	635164.24	85443.05	236	51	634788.35	85284.66	237	21	634718.42	82267.09	240	2	634713.42	82837.25	240	43	634590.43	82804.12
236	11	635147.65	85439.97	236	52	634791.61	85298.02	237	22	634714.32	82237.28	240	3	634771.08	82796.90	240	44	634583.24	82820.92
236	12	635119.62	85434.35	236	53	634799.45	85310.41	237	23	634711.69	82218.24	240	4	634812.03	82780.29	240	45	634593.50	82824.21
236	13	635106.29	85430.90	236	54	634816.38	85331.87	237	24	634699.50	82187.43	240	5	634856.34	82758.06	240	46	634646.70	82842.10
236	14	635097.85	85426.25	236	55	634838.87	85354.21	237	25	634657.05	82180.63	240	6	634848.20	82731.68	240	1	634679.90	82845.79
236	15	635095.87	85420.07	236	56	634871.55	85389.17	237	26	634659.90	82190.40	240	7	634839.91	82705.89	241	1	634729.13	82150.93
236	16	635094.90	85413.53	236	57	634886.04	85398.53	237	27	634665.00	82205.68	240	8	634833.60	82656.40	241	2	634738.65	82141.19
236	17	635084.47	85406.11	236	58	634890.90	85401.70	237	28	634664.61	82232.00	240	9	634832.16	82647.13	241	3	634748.18	82131.72
236	18	635067.61	85394.56	236	59	634921.00	85422.52	237	29	634661.39	82254.30	240	10	634832.70	82624.59	241	4	634767.14	82106.13
236	19	635034.73	85379.40	236	60	634945.50	85434.31	237	30	634658.80	82277.60	240	11	634832.30	82606.98	241	5	634771.64	82079.06
236	20	635026.94	85377.51	236	61	634950.22	85435.83	237	31	634658.50	82298.30	240	12	634822.20	82570.80	241	6	634779.69	82072.68
236	21	635017.49	85375.95	236	62	634954.84	85437.36	237	32	634658.50	82300.10	240	13	634832.97	82536.79	241	7	634779.22	82058.24
236	22	635009.02	85375.35	236	63	634967.54	85440.36	237	33	634664.70	82329.38	240	14	634840.67	82512.28	241	8	634778.46	82052.95
236	23	634999.91	85372.22	236	64	634976.44	85433.75	237	34	634669.61	82344.30	240	15	634834.52	82505.14	241	9	634772.19	82052.26
236	24	634992.13	85370.05	236	65	634991.54	85446.14	237	35	634681.59	82369.21	240	16	634832.53	82502.78	241	10	634750.70	82049.82
236	25	634986.91	85365.08	236	66	635000.29	85448.15	237	36	634692.49	82391.39	240	17	634827.02	82472.49	241	11	634747.60	82049.70
236	26	634985.26	85361.67	236	67	635017.30	85456.69	237	37	634703.00	82412.29	240	18	634821.12	82432.62	241	12	634732.60	82051.18
236	27	634986.62	85357.62	236	68	635056.80	85470.81	237	1	634706.15	82415.26	240	19	634823.67	82413.45	241	13	634728.41	82024.71
236	28	634984.29	85354.21	236	69	635096.91	85477.31	238	1	634753.23	83206.86	240	20	634780.14	82412.29	241	14	634723.70	81981.19
236	29	634977.76	85348.92	236	70	635129.85	85479.83	238	2	634759.72	83202.05	240	21	634730.44	82418.83	241	15	634709.29	81919.58
236	30	634967.10	85340.53	236	1	635141.14	85481.12	238	3	634761.25	83187.57	240	22	634724.06	82425.46	241	16	634698.10	81876.58
236	31	634956.34	85333.43	237	1	634706.15	82415.26	238	4	634762.22	83173.25	240	23	634727.51	82430.42	241	17	634687.40	81852.32
236	32	634943.89	85326.90	237	2	634706.89	82413.77	238	5	634762.96	83162.50	240	24	634739.40	82451.40	241	18	634715.40	81838.00
236	33	634935.80	85320.36	237	3	634719.98	82404.63	238	6	634755.49	83163.82	240	25	634745.21	82473.50	241	19	634758.50	81805.71
236	34	634928.61	85314.14	237	4	634742.72	82399.21	238	7	634740.50	83165.51	240	26	634746.11	82480.80	241	20	634772.70	81788.30
236	35	634921.50	85307.64	237	5	634770.35	82396.24	238	8	634717.60	83166.19	240	27	634729.40	82521.31	241	21	634775.66	81776.75
236	36	634911.41	85300.46	237	6	634807.78	82391.47	238	9	634700.36	83169.44	240	28	634721.70	82571.60	241	22	634777.80	81768.49
236	37	634899.08	85292.68	237	7	634797.92	82386.26	238	10	634701.38	83181.51	240	29	634721.40	82577.02	241	23	634769.73	81750.00
236	38	634889.65	85287.71	237	8	634761.97	82381.68	238	11	634714.01	83192.30	240	30	634732.60	82617.29	241	24	634768.52	81744.98
236	39	634875.98	85284.66	237	9	634760.46	82371.62	238	12	634728.93	83192.22	240	31	634733.50	82661.49	241	25	634750.78	81716.10
236	40	634863.28	85284.66	237	10	634759.94	82367.32	238	13	634741.67	83203.73	240	32	634736.90	82687.88	241	26	634733.69	81687.55
236	41	634850.56	85289.59	237	11	634769.98	82324.25	238	1	634753.23	83206.86	240	33	634719.00	82702.68	241	27	634724.74	81657.38
236	42	634836.60	85296.41	237	12	634774.91	82319.43	239	1	634704.81	83268.23	240	34	634700.40	82729.80	241	28	634728.69	81627.10
236	43	634828.79	85299.58	237	13	634807.93	82327.26	239	2	634739.60	83264.42	240	35	634683.30	82742.79	241	29	634754.60	81593.53
236	44	634820.56	85296.73	237	14	634812.45	82316.06	239	3	634757.23	83263.13	240	36	634767.10	82745.40	241	30	634749.35	81586.91
236	45	634814.05	85286.79	237	15	634813.41	82301.87	239	4	634756.27	83262.93	240	37	634658.15	82739.94	241	31	634718.84	81591.12
236	46	634810.55	85274.35	237	16	634814.91	82274.63	239	5	634733.11	83241.03	240	38	634661.29	82757.75	241	32	634704.86	81629.35
236	47	634805.00	85268.18	237	17	634814.49	82250.77	239	6	634717.49	83248.61	240	39	634654.78	82767.38	241	33	634685.80	81649.60
236	48	634799.11	85267.89	237	18	634801.44	82253.97	239	7	634706.63	83258.04	240	40	634635.19	82765.85	241	34	634685.45	81673.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
241	35	634680,98	81696,13	242	19	634594,14	80547,55	243	32	634579,38	80797,63	245	9	634297,80	83299,39	246	36	634466,30	84989,01
241	36	634668,21	81710,05	242	20	634595,17	80579,28	243	33	634588,91	80840,67	245	10	634296,20	83308,22	246	37	634459,30	84985,80
241	37	634675,16	81720,72	242	21	634600,63	80597,21	243	34	634607,92	80903,24	245	11	634299,49	83316,88	246	38	634451,38	84990,70
241	38	634688,65	81755,01	242	22	634607,71	80622,07	243	35	634627,91	80985,79	245	12	634304,10	83323,22	246	39	634438,83	85006,38
241	39	634693,15	81766,88	242	23	634613,17	80641,09	243	36	634635,15	81043,63	245	13	634310,66	83325,02	246	40	634428,17	85012,00
241	40	634690,21	81774,87	242	24	634620,21	80655,36	243	37	634635,20	81053,21	245	1	634361,84	83325,81	246	41	634433,40	85018,49
241	41	634654,27	81788,50	242	25	634610,74	80675,98	243	38	634635,72	81076,96	246	1	634016,50	85546,82	246	42	634461,59	85071,20
241	42	634645,67	81792,95	242	26	634637,22	80677,51	243	39	634636,69	81119,91	246	2	634066,81	85540,52	246	43	634468,91	85082,99
241	43	634645,34	81803,14	242	27	634646,66	80682,24	243	40	634632,11	81195,20	246	3	634076,50	85513,01	246	44	634480,44	85101,28
241	44	634644,71	81823,16	242	1	634656,55	80697,36	243	41	634616,48	81277,30	246	4	634117,01	85478,31	246	45	634489,17	85110,75
241	45	634645,20	81835,87	243	1	634620,46	81584,26	243	42	634611,75	81391,34	246	5	634153,90	85439,60	246	46	634461,92	85120,65
241	46	634643,76	81853,88	243	2	634627,48	81581,62	243	43	634616,60	81479,38	246	6	634160,61	85431,18	246	47	634459,05	85121,69
241	47	634641,17	81878,87	243	3	634640,55	81576,84	243	1	634620,46	81584,26	246	7	634188,00	85397,29	246	48	634474,07	85128,15
241	48	634640,28	81896,40	243	4	634654,50	81571,43	244	1	634569,02	82812,27	246	8	634190,60	85393,60	246	49	634500,81	85123,66
241	49	634645,70	81923,47	243	5	634680,30	81564,98	244	2	634569,73	82810,82	246	9	634214,90	85358,98	246	50	634517,40	85125,10
241	50	634663,17	81963,18	243	6	634676,30	81554,98	244	3	634544,56	82791,81	246	10	634252,40	85306,20	246	51	634525,84	85129,96
241	51	634674,22	82017,25	243	7	634673,80	81534,21	244	4	634551,51	82784,47	246	11	634257,49	85298,90	246	52	634527,88	85141,19
241	52	634693,70	82058,64	243	8	634681,50	81512,19	244	5	634555,54	82780,49	246	12	634279,80	85273,31	246	53	634509,40	85142,83
241	53	634694,17	82072,24	243	9	634693,10	81492,61	244	6	634575,08	82769,26	246	13	634307,10	85244,59	246	54	634463,93	85158,32
241	54	634680,84	82087,36	243	10	634699,73	81477,69	244	7	634609,04	82750,61	246	14	634338,50	85223,41	246	55	634504,08	85168,50
241	55	634679,30	82103,24	243	11	634701,41	81474,16	244	8	634620,12	82726,35	246	15	634360,20	85213,39	246	56	634433,14	85172,47
241	56	634696,20	82146,24	243	12	634695,68	81441,39	244	9	634573,40	82702,80	246	16	634369,60	85209,01	246	57	634423,13	85169,39
241	1	634729,13	82150,93	243	13	634664,10	81435,18	244	10	634443,80	82638,51	246	17	634380,30	85203,92	246	58	634408,83	85178,49
242	1	634656,55	80697,36	243	14	634658,13	81314,33	244	11	634423,90	82633,41	246	18	634393,80	85198,30	246	59	634402,16	85176,69
242	2	634658,40	80688,70	243	15	634657,36	81273,53	244	12	634419,80	82633,29	246	19	634419,80	85187,40	246	60	634398,88	85163,57
242	3	634659,90	80676,70	243	16	634673,30	81234,19	244	13	634409,63	82635,86	246	20	634457,40	85174,80	246	61	634384,87	85161,60
242	4	634654,50	80648,99	243	17	634670,17	81198,33	244	14	634409,66	82636,10	246	21	634474,50	85169,39	246	62	634379,35	85150,37
242	5	634648,51	80628,21	243	18	634668,61	81142,70	244	15	634406,66	82655,31	246	22	634566,02	85135,73	246	63	634376,49	85151,38
242	6	634637,90	80607,71	243	19	634672,05	81108,36	244	16	634401,72	82703,16	246	23	634558,81	85124,90	246	64	634361,14	85157,71
242	7	634628,80	80572,70	243	20	634684,17	81091,24	244	17	634400,09	82727,02	246	24	634558,85	85118,04	246	65	634338,16	85168,43
242	8	634621,60	80538,08	243	21	634682,45	81062,44	244	18	634417,30	82736,21	246	25	634559,91	85063,62	246	66	634339,28	85171,15
242	9	634639,59	80522,20	243	22	634697,25	81044,51	244	19	634528,80	82792,29	246	26	634560,39	85055,83	246	67	634329,68	85177,21
242	10	634660,20	80513,90	243	23	634684,32	81009,93	244	1	634569,02	82812,27	246	27	634559,81	85038,11	246	68	634310,18	85178,89
242	11	634674,20	80498,90	243	24	634662,13	80940,95	245	1	634361,84	83325,81	246	28	634546,37	85028,56	246	69	634293,19	85198,79
242	12	634686,07	80471,99	243	25	634631,58	80872,72	245	2	634367,00	83318,41	246	29	634526,39	85019,05	246	70	634260,29	85255,22
242	13	634654,70	80460,11	243	26	634621,10	80837,58	245	3	634369,40	83308,22	246	30	634516,39	85015,97	246	71	634243,74	85266,61
242	14	634641,72	80486,54	243	27	634615,60	80808,98	245	4	634369,50	83295,50	246	31	634506,36	85016,05	246	72	634225,95	85264,45
242	15	634629,18	80499,30	243	28	634613,09	80781,99	245	5	634360,61	83285,19	246	32	634491,87	85017,69	246	73	634201,60	85293,40
242	16	634613,25	80501,46	243	29	634599,09	80724,87	245	6	634336,80	83281,38	246	33	634478,81	85024,23	246	74	634189,70	85308,41
242	17	634621,13	80522,96	243	30	634581,82	80724,83	245	7	634310,21	83282,59	246	34	634468,84	85017,89	246	75	634175,70	85327,82
242	18	634603,37	80531,02	243	31	634576,35	80746,29	245	8	634302,60	83291,49	246	35	634466,89	85005,06	246	76	634156,26	85351,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
246	77	634132,72	85380,40	247	1	634369,06	83260,95	248	15	634155,81	84701,55				
246	78	634118,39	85392,27	247	2	634380,47	83259,63	248	16	634142,34	84680,77				
246	79	634118,61	85392,40	247	3	634405,78	83253,70	248	17	634118,90	84669,66				
246	80	634127,39	85395,80	247	4	634409,75	83252,60	248	18	634101,86	84648,96				
246	81	634133,28	85397,73	247	5	634411,68	83251,97	248	19	634071,72	84619,59				
246	82	634141,09	85394,28	247	6	634405,80	83230,20	248	20	634062,40	84615,91				
246	83	634146,90	85392,11	247	7	634394,37	83205,02	248	21	634054,11	84615,19				
246	84	634150,79	85392,44	247	8	634391,93	83183,64	248	22	634034,09	84619,40				
246	85	634154,02	85393,32	247	9	634402,57	83148,50	248	23	634017,29	84631,40				
246	86	634157,33	85399,25	247	10	634379,79	83157,08	248	24	634012,29	84639,30				
246	87	634157,63	85404,83	247	11	634368,02	83159,84	248	25	634006,80	84648,80				
246	88	634151,45	85414,13	247	12	634262,72	83139,66	248	26	634004,20	84665,21				
246	89	634139,40	85423,20	247	13	634214,84	83130,49	248	27	634008,30	84685,10				
246	90	634134,25	85428,77	247	14	634149,09	83099,61	248	28	634020,20	84701,99				
246	91	634129,34	85429,06	247	15	634119,94	83058,27	248	29	634065,40	84732,39				
246	92	634126,04	85422,88	247	16	634092,29	83025,55	248	30	634124,89	84771,70				
246	93	634129,32	85411,37	247	17	634079,08	83087,09	248	31	634168,00	84803,31				
246	94	634129,68	85405,79	247	18	634074,53	83112,32	248	32	634187,10	84827,21				
246	95	634121,80	85401,10	247	19	634065,75	83154,94	248	33	634196,60	84839,20				
246	96	634111,79	85398,29	247	20	634075,00	83168,06	248	34	634257,31	84896,60				
246	97	634102,99	85400,18	247	21	634090,86	83182,54	248	35	634299,10	84928,09				
246	98	634101,40	85405,15	247	22	634094,60	83184,50	248	36	634321,59	84942,45				
246	99	634102,34	85415,70	247	23	634108,79	83191,17	248	37	634364,99	84950,31				
246	100	634103,66	85422,28	247	24	634178,01	83223,68	248	1	634408,24	84962,10				
246	101	634102,62	85427,57	247	25	634189,86	83227,53								
246	102	634097,49	85431,58	247	26	634359,65	83260,06								
246	103	634091,91	85431,54	247	1	634369,06	83260,95								
246	104	634085,69	85428,45	248	1	634408,24	84962,10								
246	105	634084,06	85423,88	248	2	634421,30	84957,21								
246	106	634079,99	85429,02	248	3	634419,98	84950,03								
246	107	634066,26	85449,95	248	4	634416,41	84930,65								
246	108	634046,14	85473,70	248	5	634417,58	84911,20								
246	109	634045,98	85474,02	248	6	634417,63	84910,24								
246	110	634052,72	85488,94	248	7	634407,67	84897,44								
246	111	634051,51	85507,95	248	8	634354,07	84862,47								
246	112	634040,05	85508,51	248	9	634325,14	84837,00								
246	113	634033,74	85498,97	248	10	634288,00	84807,07								
246	114	634022,82	85522,07	248	11	634281,46	84800,38								
246	115	634011,74	85544,25	248	12	634233,38	84773,26								
246	116	634014,61	85545,81	248	13	634209,90	84749,32								
246	1	634016,50	85546,82	248	14	634179,82	84730,26								