

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории 2-го Суванинского участка лесничества Судиславского лесничества Костромской области

Система координат МСК-44 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	327449,11	1243991,50	1	37	326971,05	1244616,11	1	73	326437,57	1246596,61	1	109	326972,19	1248619,27	1	145	326518,19	1248233,28
1	2	327476,98	1244115,97	1	38	326954,16	1244612,17	1	74	326437,79	1246600,84	1	110	326960,88	1248575,64	1	146	326513,48	1248222,32
1	3	327485,19	1244163,90	1	39	326941,32	1244609,18	1	75	326440,98	1246662,37	1	111	326949,57	1248534,43	1	147	326489,08	1248196,99
1	4	327497,99	1244163,06	1	40	326930,04	1244649,63	1	76	326445,24	1246744,45	1	112	326939,07	1248511,80	1	148	326466,08	1248159,14
1	5	327523,49	1244251,96	1	41	326881,67	1244823,23	1	77	326445,35	1246746,43	1	113	326923,71	1248502,91	1	149	326451,83	1248132,03
1	6	327503,66	1244246,20	1	42	326876,39	1244842,18	1	78	326447,47	1246787,41	1	114	326898,66	1248501,30	1	150	326439,71	1248103,75
1	7	327495,27	1244252,77	1	43	326822,73	1245034,74	1	79	326449,84	1246833,00	1	115	326845,33	1248510,19	1	151	326425,16	1248071,43
1	8	327495,89	1244260,98	1	44	326783,06	1245177,12	1	80	326454,44	1246921,68	1	116	326779,08	1248519,08	1	152	326404,96	1248042,34
1	9	327525,56	1244572,41	1	45	326769,08	1245227,30	1	81	326456,66	1246964,43	1	117	326754,84	1248521,50	1	153	326391,23	1248023,76
1	10	327593,23	1244543,29	1	46	326769,09	1245227,36	1	82	326456,95	1246970,05	1	118	326724,94	1248519,08	1	154	326393,65	1248005,98
1	11	327599,27	1244521,47	1	47	326776,84	1245276,66	1	83	326457,21	1246974,98	1	119	326698,27	1248506,15	1	155	326407,39	1247998,71
1	12	327599,23	1244502,28	1	48	326807,86	1245474,13	1	84	326460,64	1247041,05	1	120	326673,23	1248504,53	1	156	326446,98	1247998,71
1	13	327601,29	1244464,15	1	49	326838,89	1245671,61	1	85	326465,26	1247139,19	1	121	326653,03	1248506,15	1	157	326463,95	1247991,44
1	14	327595,57	1244382,04	1	50	326850,92	1245748,18	1	86	326468,87	1247199,79	1	122	326609,39	1248498,87	1	158	326472,84	1247973,66
1	15	327612,81	1244413,73	1	51	326851,59	1245752,40	1	87	326471,47	1247249,75	1	123	326569,80	1248496,45	1	159	326487,38	1247963,16
1	16	327654,89	1244503,79	1	52	326869,92	1245869,08	1	88	326477,20	1247360,20	1	124	326552,02	1248477,87	1	160	326501,92	1247952,65
1	17	327657,16	1244510,35	1	53	326876,31	1245909,74	1	89	326479,26	1247399,89	1	125	326541,52	1248455,24	1	161	326517,28	1247940,53
1	18	327696,19	1244623,53	1	54	326900,95	1246066,55	1	90	326479,99	1247426,55	1	126	326526,97	1248428,58	1	162	326518,36	1247929,47
1	19	327702,14	1244644,46	1	55	326917,79	1246077,31	1	91	326483,07	1247458,35	1	127	326514,40	1248424,53	1	163	326520,51	1247907,40
1	20	327632,15	1244656,28	1	56	326965,72	1246107,93	1	92	326490,69	1247575,11	1	128	326498,91	1248423,01	1	164	326516,47	1247868,62
1	21	327631,15	1244671,03	1	57	326874,73	1246082,76	1	93	326492,59	1247604,31	1	129	326482,24	1248428,48	1	165	326480,92	1247750,65
1	22	327629,24	1244703,05	1	58	326862,02	1246091,88	1	94	326497,54	1247680,21	1	130	326452,97	1248443,85	1	166	326475,88	1247731,80
1	23	327420,69	1244700,49	1	59	326857,75	1246110,94	1	95	326516,58	1247739,48	1	131	326438,62	1248449,32	1	167	326462,75	1247682,66
1	24	327406,39	1244869,35	1	60	326850,38	1246135,33	1	96	326525,21	1247766,36	1	132	326430,11	1248440,23	1	168	326455,87	1247656,91
1	25	327375,73	1244710,89	1	61	326824,98	1246163,48	1	97	326545,63	1247829,91	1	133	326420,31	1248428,58	1	169	326442,13	1247632,67
1	26	327375,63	1244710,38	1	62	326803,00	1246187,82	1	98	326525,46	1247944,70	1	134	326424,35	1248418,88	1	170	326438,95	1247632,57
1	27	327326,12	1244698,84	1	63	326805,18	1246203,37	1	99	326535,54	1248217,70	1	135	326429,20	1248395,45	1	171	326417,08	1247631,87
1	28	327240,79	1244678,96	1	64	326805,53	1246205,85	1	100	326619,52	1248416,11	1	136	326434,86	1248372,01	1	172	326370,22	1247633,48
1	29	327226,45	1244675,62	1	65	326976,18	1246283,43	1	101	326827,14	1248406,84	1	137	326443,75	1248351,81	1	173	326265,98	1247613,28
1	30	327183,21	1244665,54	1	66	326962,03	1246296,11	1	102	327008,79	1248397,77	1	138	326454,25	1248342,12	1	174	326268,52	1247618,53
1	31	327166,12	1244661,56	1	67	326877,48	1246319,63	1	103	327062,48	1248406,27	1	139	326461,52	1248324,34	1	175	326278,91	1247639,95
1	32	327165,77	1244661,48	1	68	326684,90	1246373,21	1	104	327055,51	1248481,32	1	140	326463,95	1248304,14	1	176	326302,34	1247703,78
1	33	327037,13	1244631,50	1	69	326621,71	1246464,23	1	105	327001,54	1248645,88	1	141	326472,84	1248295,25	1	177	326331,43	1247782,16
1	34	327031,23	1244630,13	1	70	326600,36	1246486,71	1	106	326989,16	1248648,36	1	142	326489,80	1248278,28	1	178	326350,02	1247826,60
1	35	327028,14	1244629,41	1	71	326588,82	1246494,62	1	107	326981,89	1248645,13	1	143	326503,70	1248259,38	1	179	326351,63	1247856,50
1	36	327028,10	1244629,40	1	72	326549,00	1246521,47	1	108	326976,23	1248638,66	1	144	326515,34	1248245,48	1	180	326347,59	1247874,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	326328,62	1247879,21	1	222	325664,68	1247292,85	1	263	325602,78	1246831,70	1	304	325681,48	1246623,15	1	345	326048,62	1246586,28
1	182	326317,70	1247875,08	1	223	325679,36	1247279,57	1	264	325615,58	1246838,46	1	305	325710,26	1246637,05	1	346	326068,82	1246600,83
1	183	326278,91	1247776,50	1	224	325685,01	1247245,63	1	265	325496,53	1246851,26	1	306	325721,54	1246624,56	1	347	326097,91	1246617,80
1	184	326234,28	1247674,67	1	225	325689,86	1247207,65	1	266	325465,30	1246854,04	1	307	325723,80	1246606,48	1	348	326124,58	1246632,34
1	185	326226,72	1247612,92	1	226	325684,21	1247149,48	1	267	325460,05	1246839,51	1	308	325731,07	1246583,86	1	349	326135,08	1246646,08
1	186	326223,33	1247601,73	1	227	325682,61	1247132,89	1	268	325466,97	1246828,86	1	309	325735,11	1246560,43	1	350	326144,78	1246663,05
1	187	326096,30	1247581,77	1	228	325686,63	1247121,20	1	269	325527,61	1246822,44	1	310	325731,07	1246541,03	1	351	326164,17	1246667,89
1	188	326051,86	1247592,27	1	229	325697,94	1247111,50	1	270	325556,98	1246817,98	1	311	325722,99	1246511,14	1	352	326188,41	1246657,39
1	189	326021,96	1247584,19	1	230	325713,29	1247092,91	1	271	325591,43	1246820,36	1	312	325697,94	1246454,58	1	353	326204,57	1246645,27
1	190	325981,56	1247548,64	1	231	325720,57	1247071,91	1	272	325598,03	1246819,59	1	313	325696,31	1246451,50	1	354	326223,16	1246633,96
1	191	325976,57	1247543,84	1	232	325729,45	1247063,83	1	273	325617,14	1246817,38	1	314	325667,24	1246396,40	1	355	326244,97	1246633,15
1	192	325973,13	1247540,97	1	233	325751,27	1247057,36	1	274	325623,51	1246792,97	1	315	325614,72	1246294,59	1	356	326263,56	1246622,64
1	193	325964,81	1247534,01	1	234	325782,78	1247050,09	1	275	325628,19	1246764,28	1	316	325569,47	1246227,52	1	357	326281,33	1246616,99
1	194	325959,43	1247529,51	1	235	325798,94	1247045,24	1	276	325634,11	1246735,77	1	317	325568,12	1246226,26	1	358	326295,07	1246605,68
1	195	325941,96	1247546,22	1	236	325828,84	1247033,93	1	277	325640,84	1246710,10	1	318	325568,13	1246201,05	1	359	326302,34	1246588,71
1	196	325927,46	1247579,23	1	237	325850,66	1247021,00	1	278	325637,15	1246694,89	1	319	325600,95	1246183,03	1	360	326305,58	1246571,74
1	197	325904,80	1247622,17	1	238	325849,85	1247009,69	1	279	325634,92	1246685,67	1	320	325649,24	1246155,11	1	361	326315,27	1246553,15
1	198	325892,68	1247667,42	1	239	325843,35	1246998,86	1	280	325612,29	1246650,12	1	321	325672,09	1246166,11	1	362	326322,54	1246534,57
1	199	325882,17	1247667,42	1	240	325840,15	1246993,53	1	281	325588,05	1246633,96	1	322	325676,13	1246187,93	1	363	326327,39	1246504,67
1	200	325871,67	1247642,37	1	241	325823,99	1246970,09	1	282	325550,07	1246621,03	1	323	325684,45	1246218,42	1	364	326325,78	1246482,05
1	201	325861,16	1247606,01	1	242	325815,89	1246954,44	1	283	325529,79	1246617,61	1	324	325698,75	1246229,14	1	365	326325,20	1246481,06
1	202	325844,19	1247568,03	1	243	325811,87	1246946,66	1	284	325483,01	1246609,72	1	325	325701,04	1246264,92	1	366	326320,12	1246472,35
1	203	325822,38	1247547,83	1	244	325811,07	1246932,93	1	285	325427,58	1246590,01	1	326	325708,45	1246297,82	1	367	326304,77	1246470,74
1	204	325777,13	1247523,59	1	245	325815,91	1246905,45	1	286	325426,21	1246576,05	1	327	325708,45	1246321,25	1	368	326272,45	1246468,31
1	205	325717,33	1247500,97	1	246	325817,24	1246894,05	1	287	325445,19	1246563,01	1	328	325718,14	1246345,49	1	369	326257,90	1246465,08
1	206	325705,21	1247526,01	1	247	325819,95	1246870,71	1	288	325451,82	1246522,29	1	329	325730,26	1246375,39	1	370	326250,63	1246453,77
1	207	325691,48	1247556,72	1	248	325821,26	1246861,54	1	289	325449,88	1246479,79	1	330	325747,55	1246414,29	1	371	326244,17	1246434,38
1	208	325681,78	1247580,96	1	249	325823,99	1246842,43	1	290	325448,52	1246468,36	1	331	325752,89	1246426,30	1	372	326229,62	1246414,17
1	209	325667,24	1247590,66	1	250	325819,15	1246835,15	1	291	325453,59	1246463,36	1	332	325767,43	1246457,81	1	373	326211,84	1246404,48
1	210	325651,08	1247591,46	1	251	325792,48	1246831,92	1	292	325474,97	1246464,64	1	333	325793,29	1246493,36	1	374	326212,65	1246397,37
1	211	325626,84	1247578,54	1	252	325770,66	1246832,73	1	293	325495,13	1246455,38	1	334	325813,67	1246517,14	1	375	326218,31	1246389,93
1	212	325584,82	1247555,91	1	253	325760,16	1246842,43	1	294	325506,44	1246459,42	1	335	325817,53	1246521,64	1	376	326235,28	1246391,55
1	213	325525,02	1247521,17	1	254	325752,08	1246862,63	1	295	325509,67	1246480,43	1	336	325825,43	1246534,72	1	377	326252,25	1246388,32
1	214	325508,78	1247500,09	1	255	325739,96	1246868,28	1	296	325514,52	1246519,22	1	337	325843,39	1246564,47	1	378	326262,75	1246372,16
1	215	325502,19	1247470,64	1	256	325714,10	1246866,67	1	297	325525,02	1246551,54	1	338	325869,24	1246580,63	1	379	326270,83	1246347,92
1	216	325516,11	1247416,16	1	257	325693,90	1246850,51	1	298	325541,19	1246573,36	1	339	325882,90	1246589,39	1	380	326274,87	1246331,76
1	217	325533,91	1247380,57	1	258	325685,09	1246842,33	1	299	325551,48	1246579,67	1	340	325903,09	1246578,36	1	381	326281,33	1246319,64
1	218	325573,51	1247349,87	1	259	325671,28	1246829,50	1	300	325566,23	1246588,71	1	341	325951,84	1246554,34	1	382	326296,79	1246311,39
1	219	325605,83	1247322,39	1	260	325656,94	1246837,78	1	301	325605,19	1246604,75	1	342	325995,29	1246533,76	1	383	326299,11	1246280,04
1	220	325630,07	1247308,66	1	261	325635,72	1246827,07	1	302	325631,98	1246609,92	1	343	326012,26	1246549,11	1	384	326309,54	1246259,99
1	221	325662,39	1247294,92	1	262	325624,41	1246828,15	1	303	325646,97	1246609,92	1	344	326025,19	1246565,28	1	385	326325,94	1246249,93

Порядковый номер контура	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	386	326332,24	1246231,56	1	427	326497,88	1246515,99	1	468	326854,39	1246063,48	1	509	326667,57	1245111,64	2	4	320787,88	1249034,12
1	387	326346,78	1246237,22	1	428	326513,24	1246518,41	1	469	326859,12	1246055,01	1	510	326670,15	1245103,60	2	5	320715,16	1249064,01
1	388	326350,82	1246233,99	1	429	326525,36	1246522,45	1	470	326869,74	1246036,01	1	511	326689,39	1245043,77	2	6	320662,64	1249080,98
1	389	326348,40	1246217,83	1	430	326527,78	1246522,45	1	471	326882,59	1246003,81	1	512	326692,74	1244988,41	2	7	320634,36	1249087,45
1	390	326354,33	1246204,84	1	431	326545,56	1246507,91	1	472	326871,18	1245950,68	1	513	326690,91	1244988,33	2	8	320628,70	1249101,99
1	391	326366,04	1246190,62	1	432	326590,00	1246462,66	1	473	326851,07	1245924,38	1	514	326630,90	1244985,74	2	9	320634,36	1249113,30
1	392	326394,46	1246183,89	1	433	326637,67	1246404,48	1	474	326833,29	1245903,38	1	515	326618,48	1244927,43	2	10	320647,29	1249124,61
1	393	326404,15	1246177,42	1	434	326672,33	1246367,14	1	475	326829,25	1245887,22	1	516	326635,18	1244878,13	2	11	320686,88	1249135,12
1	394	326415,47	1246162,07	1	435	326690,48	1246346,22	1	476	326827,64	1245858,93	1	517	326629,40	1244854,41	2	12	320715,97	1249155,32
1	395	326421,93	1246152,38	1	436	326716,80	1246319,50	1	477	326821,17	1245841,16	1	518	326665,53	1244817,18	2	13	320748,29	1249166,63
1	396	326427,59	1246137,83	1	437	326740,18	1246280,63	1	478	326799,36	1245796,72	1	519	326676,22	1244806,17	2	14	320770,91	1249166,63
1	397	326425,97	1246116,01	1	438	326751,00	1246251,62	1	479	326788,28	1245764,52	1	520	326826,17	1244623,71	2	15	320808,89	1249157,74
1	398	326434,86	1246107,93	1	439	326748,33	1246232,19	1	480	326782,39	1245747,43	1	521	326838,66	1244612,21	2	16	320825,05	1249159,36
1	399	326438,09	1246100,66	1	440	326749,35	1246220,24	1	481	326756,53	1245694,10	1	522	326880,50	1244573,73	2	17	320829,90	1249165,01
1	400	326453,44	1246098,24	1	441	326745,31	1246200,85	1	482	326729,87	1245642,38	1	523	326902,16	1244571,41	2	18	320828,28	1249174,71
1	401	326469,60	1246099,05	1	442	326737,65	1246194,47	1	483	326716,13	1245616,53	1	524	326981,62	1244575,89	2	19	320816,97	1249186,02
1	402	326471,22	1246106,32	1	443	326735,61	1246192,77	1	484	326716,94	1245595,52	1	525	327015,68	1244578,85	2	20	320786,26	1249198,14
1	403	326467,18	1246122,48	1	444	326731,57	1246188,73	1	485	326720,17	1245580,17	1	526	327016,31	1244578,95	2	21	320707,08	1249184,41
1	404	326454,25	1246132,98	1	445	326709,75	1246160,45	1	486	326729,06	1245559,97	1	527	327170,57	1244638,16	2	22	320606,88	1249156,93
1	405	326454,25	1246142,68	1	446	326676,62	1246115,20	1	487	326735,52	1245529,26	1	528	327173,60	1244638,86	2	23	320542,24	1249162,59
1	406	326451,86	1246165,56	1	447	326637,03	1246082,07	1	488	326732,42	1245497,62	1	529	327344,23	1244678,11	2	24	320492,95	1249172,29
1	407	326479,96	1246217,39	1	448	326606,47	1246056,80	1	489	326731,48	1245488,05	1	530	327370,31	1244676,90	2	25	320495,30	1249189,42
1	408	326509,99	1246249,01	1	449	326622,70	1246028,29	1	490	326722,59	1245459,77	1	531	327377,89	1244676,55	2	26	320501,03	1249231,27
1	409	326513,24	1246263,88	1	450	326638,31	1246002,88	1	491	326708,86	1245439,57	1	532	327389,19	1244672,75	2	27	320510,73	1249308,84
1	410	326500,31	1246280,85	1	451	326650,80	1245991,48	1	492	326682,19	1245423,41	1	533	327404,56	1244667,59	2	28	320505,88	1249334,70
1	411	326491,42	1246293,78	1	452	326662,08	1245995,61	1	493	326687,04	1245408,87	1	534	327404,74	1244666,96	2	29	320486,49	1249352,48
1	412	326483,34	1246308,32	1	453	326674,20	1246006,92	1	494	326687,85	1245391,09	1	535	327486,70	1244632,37	2	30	320462,25	1249356,52
1	413	326467,99	1246322,06	1	454	326678,24	1246023,08	1	495	326684,62	1245369,27	1	536	327485,72	1244611,74	2	31	320440,43	1249345,20
1	414	326445,69	1246347,64	1	455	326675,01	1246053,79	1	496	326671,69	1245345,84	1	537	327484,95	1244595,64	2	32	320430,73	1249324,20
1	415	326423,74	1246371,32	1	456	326675,82	1246084,49	1	497	326654,72	1245331,30	1	538	327477,24	1244493,27	2	33	320443,66	1249259,55
1	416	326404,82	1246394,84	1	457	326683,09	1246102,27	1	498	326628,05	1245308,67	1	539	327471,00	1244385,05	2	34	320464,33	1249185,05
1	417	326386,30	1246414,08	1	458	326702,48	1246120,05	1	499	326586,04	1245274,73	1	540	327464,85	1244251,08	2	35	320474,37	1249148,85
1	418	326369,41	1246440,84	1	459	326720,26	1246148,33	1	500	326533,78	1245256,80	1	541	327463,64	1244224,89	2	36	320429,93	1249143,20
1	419	326369,90	1246442,74	1	460	326734,80	1246163,68	1	501	326536,71	1245250,07	1	542	327442,66	1244125,08	2	37	320377,77	1249114,67
1	420	326375,07	1246462,66	1	461	326756,62	1246136,21	1	502	326544,99	1245222,05	1	543	327379,10	1244032,94	2	38	320316,21	1249110,29
1	421	326383,95	1246486,09	1	462	326777,63	1246101,46	1	503	326560,65	1245224,92	1	544	327415,65	1243998,38	2	39	320263,35	1249118,37
1	422	326399,25	1246520,44	1	463	326784,29	1246090,76	1	504	326598,84	1245233,14	1	545	327430,37	1243990,17	2	40	320249,74	1249149,66
1	423	326423,55	1246574,97	1	464	326800,51	1246092,23	1	505	326624,19	1245217,31	1	1	327449,11	1243991,50	2	41	320236,00	1249178,75
1	424	326437,28	1246580,63	1	465	326819,64	1246090,48	1	506	326631,21	1245201,33	2	1	320799,60	1249005,76	2	42	320223,07	1249181,98
1	425	326451,02	1246570,12	1	466	326835,00	1246086,92	1	507	326642,52	1245180,32	2	2	320803,60	1249017,02	2	43	320174,59	1249188,45
1	426	326488,19	1246520,03	1	467	326847,12	1246078,03	1	508	326649,79	1245150,43	2	3	320807,22	1249027,21	2	44	320171,36	1249201,38

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				
2	45	320168,13	1249231,27	2	86	321044,83	1249595,69	2	127	321363,40	1249834,32	2	168	320510,71	1249694,08	2	209	319712,76	1249774,37
2	46	320160,85	1249242,59	2	87	321084,43	1249620,74	2	128	321342,46	1249817,19	2	169	320500,37	1249694,57	2	210	319685,09	1249765,17
2	47	320145,50	1249247,43	2	88	321127,25	1249634,48	2	129	321332,02	1249799,72	2	170	320490,35	1249697,19	2	211	319650,54	1249745,15
2	48	320117,22	1249244,20	2	89	321153,11	1249632,86	2	130	321329,61	1249796,07	2	171	320465,10	1249706,67	2	212	319632,40	1249733,24
2	49	320082,48	1249246,63	2	90	321156,07	1249630,00	2	131	321314,92	1249775,76	2	172	320458,98	1249709,45	2	213	319611,87	1249713,74
2	50	320063,08	1249263,59	2	91	321178,96	1249607,81	2	132	321314,27	1249774,87	2	173	320453,29	1249713,03	2	214	319603,17	1249707,13
2	51	320062,10	1249264,03	2	92	321199,17	1249581,95	2	133	321293,93	1249748,03	2	174	320444,38	1249719,50	2	215	319593,24	1249702,57
2	52	320048,54	1249270,06	2	93	321219,36	1249571,45	2	134	321274,97	1249719,23	2	175	320420,95	1249736,52	2	216	319575,49	1249696,66
2	53	320014,60	1249283,80	2	94	321259,77	1249569,03	2	135	321269,66	1249712,50	2	176	320414,99	1249741,61	2	217	319555,41	1249681,68
2	54	320008,14	1249306,42	2	95	321285,62	1249555,29	2	136	321263,28	1249706,78	2	177	320390,93	1249765,66	2	218	319540,69	1249664,79
2	55	320013,80	1249350,86	2	96	321303,96	1249539,35	2	137	321238,54	1249688,16	2	178	320352,20	1249783,38	2	219	319533,96	1249658,39
2	56	320044,50	1249389,65	2	97	321304,21	1249539,13	2	138	321229,79	1249682,88	2	179	320349,64	1249784,64	2	220	319526,17	1249653,34
2	57	320096,21	1249416,31	2	98	321349,46	1249497,11	2	139	321220,15	1249679,49	2	180	320326,26	1249797,00	2	221	319517,57	1249649,82
2	58	320156,01	1249422,78	2	99	321376,80	1249457,02	2	140	321185,36	1249671,14	2	181	320304,16	1249804,44	2	222	319514,74	1249649,24
2	59	320164,09	1249458,33	2	100	321385,82	1249443,78	2	141	321175,62	1249669,79	2	182	320282,38	1249806,47	2	223	319508,47	1249647,96
2	60	320168,06	1249511,48	2	101	321422,18	1249389,65	2	142	321165,81	1249670,38	2	183	320276,00	1249807,49	2	224	319490,41	1249645,98
2	61	320168,13	1249512,47	2	102	321443,66	1249373,37	2	143	321143,32	1249673,98	2	184	320269,80	1249809,33	2	225	319521,54	1249599,97
2	62	320171,36	1249564,18	2	103	321462,58	1249329,85	2	144	321118,66	1249675,24	2	185	320230,37	1249823,82	2	226	319544,59	1249578,24
2	63	320183,48	1249599,73	2	104	321478,74	1249309,65	2	145	321074,96	1249674,95	2	186	320224,46	1249826,44	2	227	319579,64	1249554,70
2	64	320193,18	1249598,12	2	105	321491,07	1249304,39	2	146	321026,02	1249670,57	2	187	320127,52	1249903,32	2	228	319704,13	1249439,28
2	65	320217,21	1249585,08	2	106	321514,33	1249314,57	2	147	320997,25	1249666,19	2	188	320120,21	1249907,97	2	229	319721,80	1249422,89
2	66	320249,74	1249567,41	2	107	321545,81	1249329,04	2	148	320961,80	1249660,28	2	189	320104,14	1249921,53	2	230	319871,54	1249348,75
2	67	320315,19	1249552,87	2	108	321583,78	1249333,89	2	149	320951,68	1249659,63	2	190	320081,17	1249930,67	2	231	319858,87	1249342,23
2	68	320370,13	1249558,52	2	109	321579,74	1249383,99	2	150	320926,37	1249660,60	2	191	320036,79	1249950,89	2	232	319726,07	1249273,86
2	69	320459,02	1249548,02	2	110	321574,09	1249438,93	2	151	320895,32	1249655,97	2	192	320026,87	1249949,96	2	233	319670,72	1249245,37
2	70	320508,31	1249538,32	2	111	321565,20	1249464,79	2	152	320875,48	1249646,72	2	193	319989,36	1249941,45	2	234	319623,85	1249203,47
2	71	320527,70	1249577,11	2	112	321557,93	1249499,54	2	153	320864,85	1249643,15	2	194	319957,80	1249941,32	2	235	319530,47	1249120,00
2	72	320547,09	1249583,57	2	113	321505,41	1249501,96	2	154	320838,43	1249637,48	2	195	319931,40	1249930,46	2	236	319524,31	1249112,37
2	73	320579,41	1249575,49	2	114	321436,31	1249505,19	2	155	320830,73	1249636,45	2	196	319909,39	1249915,57	2	237	319467,97	1249042,67
2	74	320580,22	1249531,05	2	115	321427,88	1249505,58	2	156	320822,97	1249636,62	2	197	319909,07	1249915,36	2	238	319373,26	1248912,36
2	75	320593,96	1249522,97	2	116	321423,80	1249531,86	2	157	320791,15	1249639,81	2	198	319906,67	1249913,85	2	239	319362,58	1248888,27
2	76	320741,02	1249523,78	2	117	321425,87	1249616,16	2	158	320782,49	1249641,46	2	199	319865,36	1249889,62	2	240	319339,55	1248836,27
2	77	320774,95	1249528,63	2	118	321426,22	1249630,44	2	159	320741,64	1249653,05	2	200	319848,68	1249877,50	2	241	319296,64	1248739,44
2	78	320804,04	1249536,71	2	119	321441,57	1249724,17	2	160	320684,09	1249666,70	2	201	319818,10	1249849,21	2	242	319281,11	1248704,38
2	79	320821,01	1249556,10	2	120	321469,05	1249795,27	2	161	320683,57	1249666,82	2	202	319809,04	1249842,54	2	243	319242,84	1248509,28
2	80	320842,02	1249561,76	2	121	321478,13	1249831,62	2	162	320653,92	1249674,19	2	203	319789,29	1249831,21	2	244	319233,96	1248394,74
2	81	320870,30	1249552,87	2	122	321471,99	1249831,20	2	163	320649,80	1249675,40	2	204	319768,07	1249814,45	2	245	319237,36	1248336,54
2	82	320913,93	1249527,82	2	123	321459,48	1249830,67	2	164	320595,79	1249693,87	2	205	319762,59	1249810,11	2	246	319243,83	1248068,29
2	83	320958,37	1249527,01	2	124	321450,99	1249831,03	2	165	320570,14	1249699,90	2	206	319761,10	1249808,93	2	247	319292,74	1247872,66
2	84	320997,97	1249531,05	2	125	321403,65	1249837,12	2	166	320553,16	1249696,84	2	207	319728,10	1249782,68	2	248	319321,09	1247869,40
2	85	321018,98	1249557,72	2	126	321377,38	1249837,28	2	167	320547,08	1249696,12	2	208	319720,79	1249777,85	2	249	319364,66	1247860,54

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				
2	250	319365,46	1247871,85	2	291	319958,62	1248143,23	2	332	319742,81	1248852,79	2	373	320328,12	1248889,48	3	6	337772,89	1247963,62
2	251	319373,54	1247885,58	2	292	319880,98	1248108,60	2	333	319746,04	1248889,96	2	374	320317,61	1248919,38	3	7	337801,85	1247992,67
2	252	319436,40	1247908,96	2	293	319790,48	1248094,06	2	334	319744,43	1248952,18	2	375	320313,57	1248958,16	3	8	337804,63	1248011,92
2	253	319432,49	1247925,89	2	294	319770,28	1248095,67	2	335	319747,55	1248957,48	2	376	320314,38	1248992,91	3	9	337792,40	1248030,91
2	254	319370,14	1247909,96	2	295	319742,58	1248096,41	2	336	319752,51	1248965,91	2	377	320370,94	1248996,95	3	10	337751,82	1248049,74
2	255	319350,12	1247915,76	2	296	319708,07	1248216,20	2	337	319784,83	1248981,26	2	378	320408,11	1248963,82	3	11	337744,75	1248084,91
2	256	319386,47	1247931,64	2	297	319708,93	1248252,64	2	338	319792,44	1248980,92	2	379	320430,73	1248924,22	3	12	337757,67	1248133,27
2	257	319418,32	1247948,51	2	298	319713,72	1248262,93	2	339	319793,64	1248980,87	2	380	320442,85	1248921,80	3	13	337754,55	1248154,51
2	258	319444,04	1247953,45	2	299	319747,66	1248266,97	2	340	319838,97	1248978,84	2	381	320455,78	1248946,85	3	14	337439,90	1248040,35
2	259	319467,83	1247954,39	2	300	319774,32	1248279,09	2	341	319860,49	1248974,41	2	382	320454,17	1248967,86	3	15	337413,72	1248195,32
2	260	319494,05	1247947,87	2	301	319798,14	1248295,49	2	342	319881,50	1248972,55	2	383	320421,04	1248991,29	3	16	337359,09	1248220,38
2	261	319505,53	1247912,76	2	302	319801,68	1248329,48	2	343	319921,92	1248968,14	2	384	320413,77	1248986,44	3	17	337380,90	1248252,99
2	262	319538,94	1247912,25	2	303	319744,43	1248321,92	2	344	319933,29	1248961,30	2	385	320404,88	1248987,25	3	18	337407,53	1248274,19
2	263	319560,87	1247943,97	2	304	319672,51	1248333,23	2	345	319936,74	1248940,86	2	386	320387,91	1249005,83	3	19	337405,64	1248285,73
2	264	319581,25	1247980,55	2	305	319635,34	1248308,99	2	346	319936,74	1248927,38	2	387	320316,55	1249024,08	3	20	337352,61	1248333,59
2	265	319574,69	1248004,17	2	306	319619,99	1248314,65	2	347	320014,60	1248922,61	2	388	320315,19	1249024,42	3	21	337355,82	1248351,44
2	266	319566,96	1248026,93	2	307	319612,33	1248344,98	2	348	320036,42	1248951,70	2	389	320368,68	1249055,11	3	22	337376,23	1248380,24
2	267	319579,59	1248024,56	2	308	319612,74	1248359,95	2	349	320061,47	1248967,05	2	390	320390,58	1249071,87	3	23	337396,94	1248392,38
2	268	319605,46	1248024,24	2	309	319613,11	1248373,61	2	350	320092,98	1248964,63	2	391	320415,12	1249085,04	3	24	337387,03	1248428,01
2	269	319618,43	1248022,37	2	310	319616,25	1248419,10	2	351	320143,89	1248967,05	2	392	320442,57	1249092,84	3	25	337367,70	1248426,58
2	270	319641,72	1248025,98	2	311	319620,50	1248459,61	2	352	320167,79	1248968,52	2	393	320482,26	1249096,11	3	26	337334,75	1248372,61
2	271	319628,07	1248010,02	2	312	319627,26	1248473,02	2	353	320183,48	1248969,47	2	394	320494,67	1249099,95	3	27	337298,84	1248318,05
2	272	319622,25	1247995,34	2	313	319667,67	1248502,11	2	354	320225,50	1248960,58	2	395	320514,24	1249116,06	3	28	337286,03	1248322,19
2	273	319633,51	1247982,23	2	314	319730,69	1248540,89	2	355	320234,39	1248945,23	2	396	320530,63	1249125,81	3	29	337277,83	1248336,85
2	274	319650,48	1247979,70	2	315	319788,06	1248583,72	2	356	320242,47	1248902,41	2	397	320550,52	1249132,54	3	30	337297,09	1248370,06
2	275	319658,40	1247978,57	2	316	319802,96	1248584,18	2	357	320252,16	1248869,28	2	398	320577,84	1249109,14	3	31	337291,35	1248425,91
2	276	319660,64	1247964,13	2	317	319805,88	1248598,15	2	358	320265,09	1248825,65	2	399	320605,08	1249082,46	3	32	337315,47	1248461,70
2	277	319664,59	1247924,53	2	318	319800,18	1248608,77	2	359	320299,03	1248778,78	2	400	320622,71	1249052,88	3	33	337318,75	1248466,56
2	278	319679,88	1247920,23	2	319	319715,34	1248574,83	2	360	320346,70	1248701,21	2	401	320641,41	1249026,66	3	34	337426,64	1248611,28
2	279	319699,99	1247917,91	2	320	319711,99	1248574,19	2	361	320374,98	1248640,61	2	402	320658,33	1249016,59	3	35	337351,94	1248582,99
2	280	319740,05	1247954,12	2	321	319677,36	1248567,56	2	362	320411,34	1248622,83	2	403	320679,21	1249010,63	3	36	337250,11	1248521,27
2	281	319742,00	1247955,88	2	322	319664,43	1248586,95	2	363	320415,38	1248647,07	2	404	320712,54	1249017,08	3	37	337201,40	1248491,74
2	282	319778,36	1247975,28	2	323	319649,89	1248602,30	2	364	320414,57	1248663,23	2	405	320739,21	1249016,59	3	38	337198,86	1248456,01
2	283	319798,19	1247988,88	2	324	319614,60	1248611,60	2	365	320410,53	1248693,94	2	406	320774,11	1249009,10	3	39	337198,25	1248447,42
2	284	319830,69	1247994,36	2	325	319593,33	1248626,54	2	366	320398,41	1248718,18	2	407	320791,82	1249004,94	3	40	337087,33	1248389,44
2	285	319833,18	1248020,66	2	326	319579,59	1248730,78	2	367	320381,44	1248750,50	2	1	320799,60	1249005,76	3	41	337082,08	1248388,38
2	286	319833,57	1248024,79	2	327	319577,97	1248761,48	2	368	320382,25	1248769,89	3	1	337717,69	1247840,55	3	42	337055,38	1248382,99
2	287	319850,28	1248026,18	2	328	319595,44	1248763,32	2	369	320379,83	1248796,56	3	2	337736,90	1247858,23	3	43	337024,50	1248336,99
2	288	319883,41	1248045,57	2	329	319654,74	1248769,56	2	370	320373,36	1248820,80	3	3	337763,24	1247882,61	3	44	337022,47	1248330,65
2	289	319893,94	1248095,71	2	330	319708,07	1248771,99	2	371	320341,04	1248842,61	3	4	337772,96	1247931,48	3	45	337001,18	1248264,51
2	290	319962,64	1248136,87	2	331	319728,27	1248822,08	2	372	320332,96	1248853,93	3	5	337772,91	1247956,13	3	46	336996,32	1248163,37

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				
3	47	336992,89	1248066,21	3	88	335851,69	1248731,78	3	129	336301,70	1248084,42	3	170	336881,14	1247755,49	3	211	337294,75	1247888,18
3	48	337025,76	1248005,47	3	89	335681,51	1248742,73	3	130	336334,41	1248084,47	3	171	336920,40	1247733,17	3	212	337335,40	1247893,35
3	49	336978,44	1247964,31	3	90	335679,46	1248736,38	3	131	336351,79	1248098,84	3	172	336945,00	1247748,00	3	213	337374,72	1247875,04
3	50	336907,22	1247910,10	3	91	335630,95	1248739,38	3	132	336451,93	1248047,07	3	173	336967,79	1247759,45	3	214	337380,52	1247889,64
3	51	336895,14	1247913,13	3	92	335604,14	1248731,44	3	133	336481,94	1248030,66	3	174	336985,01	1247711,45	3	215	337388,14	1247894,07
3	52	336882,54	1247916,28	3	93	335634,55	1248654,82	3	134	336624,42	1247952,73	3	175	336973,92	1247694,70	3	216	337389,48	1247897,83
3	53	336867,99	1247945,50	3	94	335635,59	1248653,18	3	135	336664,29	1247921,51	3	176	336977,00	1247689,00	3	217	337392,30	1247906,38
3	54	336865,67	1247970,99	3	95	335653,15	1248622,03	3	136	336692,94	1247899,08	3	177	336970,13	1247681,34	3	218	337406,57	1247937,28
3	55	336919,61	1248013,27	3	96	335767,38	1248419,32	3	137	336684,45	1247874,48	3	178	336951,00	1247660,00	3	219	337431,15	1247942,11
3	56	336904,01	1248032,19	3	97	335789,74	1248379,65	3	138	336686,04	1247872,68	3	179	336950,54	1247659,36	3	220	337457,25	1247938,59
3	57	336881,45	1248056,64	3	98	335791,29	1248376,14	3	139	336659,56	1247802,36	3	180	336923,00	1247621,00	3	221	337458,27	1247902,78
3	58	336866,61	1248080,18	3	99	335792,15	1248372,40	3	140	336655,19	1247786,48	3	181	336921,88	1247614,14	3	222	337458,98	1247897,76
3	59	336863,47	1248085,43	3	100	335827,57	1248099,08	3	141	336642,01	1247738,57	3	182	336913,00	1247606,00	3	223	337474,12	1247917,06
3	60	336855,83	1248070,19	3	101	335837,11	1248102,32	3	142	336602,18	1247707,34	3	183	336913,99	1247592,81	3	224	337492,42	1247941,84
3	61	336825,96	1248151,09	3	102	335857,62	1248115,82	3	143	336536,94	1247603,04	3	184	336930,55	1247510,52	3	225	337527,58	1247938,09
3	62	336785,91	1248212,48	3	103	335858,71	1248115,68	3	144	336463,68	1247525,08	3	185	336921,14	1247497,86	3	226	337550,92	1247943,43
3	63	336742,54	1248177,92	3	104	335886,29	1248132,75	3	145	336405,23	1247472,62	3	186	336921,88	1247488,16	3	227	337587,38	1247938,12
3	64	336711,91	1248168,48	3	105	335918,42	1248134,48	3	146	336404,52	1247471,98	3	187	336903,78	1247461,82	3	228	337637,98	1247931,17
3	65	336708,12	1248167,31	3	106	335925,15	1248124,00	3	147	336377,42	1247447,66	3	188	336905,12	1247391,70	3	229	337668,48	1247907,99
3	66	336697,41	1248190,63	3	107	335910,60	1247940,95	3	148	336366,92	1247453,90	3	189	336905,73	1247384,09	3	230	337673,82	1247900,41
3	67	336691,30	1248231,08	3	108	335908,15	1247883,09	3	149	336358,31	1247449,77	3	190	336931,10	1247373,09	3	231	337675,53	1247887,14
3	68	336691,00	1248233,07	3	109	335911,21	1247868,64	3	150	336329,53	1247421,29	3	191	336939,00	1247300,90	3	232	337679,07	1247868,58
3	69	336745,90	1248273,80	3	110	335955,74	1247993,52	3	151	336326,45	1247388,06	3	192	336983,84	1247302,24	3	1	337717,69	1247840,55
3	70	336731,78	1248295,44	3	111	335984,56	1247989,97	3	152	336366,94	1247379,18	3	193	336950,08	1247459,18	4	1	334589,60	1233704,07
3	71	336682,91	1248265,63	3	112	335981,78	1247976,14	3	153	336389,25	1247409,05	3	194	336920,38	1247608,60	4	2	334596,93	1233742,74
3	72	336665,05	1248279,75	3	113	335976,21	1247917,92	3	154	336380,83	1247432,80	3	195	336929,74	1247612,92	4	3	334601,74	1233774,06
3	73	336653,29	1248297,14	3	114	335997,20	1247914,35	3	155	336410,63	1247458,71	3	196	336929,20	1247615,68	4	4	334553,12	1233785,64
3	74	336649,35	1248321,04	3	115	336000,84	1247936,85	3	156	336444,00	1247463,22	3	197	336957,46	1247630,96	4	5	334568,18	1233860,29
3	75	336692,44	1248349,37	3	116	336024,89	1247944,83	3	157	336485,92	1247524,90	3	198	337000,93	1247666,38	4	6	334587,72	1233872,93
3	76	336701,19	1248355,12	3	117	336032,52	1247971,36	3	158	336540,38	1247567,71	3	199	337063,66	1247673,86	4	7	334599,48	1233872,87
3	77	336693,39	1248366,31	3	118	336048,23	1247986,72	3	159	336575,02	1247594,94	3	200	337064,98	1247675,16	4	8	334628,08	1233898,68
3	78	336668,41	1248371,51	3	119	336051,52	1247996,57	3	160	336682,27	1247773,08	3	201	337070,34	1247701,19	4	9	334656,98	1233898,81
3	79	336662,74	1248379,07	3	120	336082,01	1248065,25	3	161	336711,52	1247795,11	3	202	337075,07	1247724,18	4	10	334702,48	1233888,99
3	80	336542,71	1248494,06	3	121	336110,69	1248067,22	3	162	336729,50	1247794,18	3	203	337112,01	1247735,52	4	11	334711,01	1233888,55
3	81	336501,16	1248519,19	3	122	336121,84	1248071,47	3	163	336732,52	1247719,52	3	204	337136,80	1247760,07	4	12	334719,74	1233910,47
3	82	336434,09	1248559,75	3	123	336126,61	1248073,29	3	164	336744,54	1247710,27	3	205	337194,79	1247758,69	4	13	334718,83	1233912,17
3	83	336403,99	1248577,95	3	124	336159,60	1248067,59	3	165	336785,40	1247757,30	3	206	337209,43	1247775,73	4	14	334716,75	1233918,55
3	84	336351,20	1248609,88	3	125	336247,77	1248078,12	3	166	336815,40	1247760,35	3	207	337220,83	1247777,74	4	15	334706,42	1233959,95
3	85	336327,28	1248617,79	3	126	336257,52	1248051,10	3	167	336836,97	1247744,55	3	208	337227,66	1247778,94	4	16	334704,97	1233971,04
3	86	336138,71	1248680,17	3	127	336242,14	1248021,83	3	168	336857,44	1247742,26	3	209	337265,48	1247883,96	4	17	334705,87	1233981,41
3	87	335931,52	1248717,42	3	128	336256,76	1248014,67	3	169	336859,00	1247743,94	3	210	337275,49	1247885,40	4	18	334709,31	1233992,31

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	19	334705.98	1233997.91	4	60	333814.25	1234601.54	4	101	333504.27	1234139.47	4	142	334534.05	1233673.60	5	13	316067.30	1239822.07
4	20	334705.34	1233999.40	4	61	333654.75	1234610.79	4	102	333533.98	1234115.01	4	143	334543.33	1233712.59	5	14	316069.47	1239840.15
4	21	334703.50	1234010.10	4	62	333632.44	1234611.66	4	103	333534.15	1234116.17	4	1	334589.60	1233704.07	5	15	316080.74	1239853.43
4	22	334677.20	1234058.62	4	63	333594.42	1234591.20	4	104	333535.85	1234127.66	4	144	334015.21	1234358.69	5	16	316102.17	1239870.15
4	23	334675.90	1234064.96	4	64	333577.92	1234600.30	4	105	333539.42	1234190.64	4	145	334005.46	1234348.64	5	17	316125.78	1239888.58
4	24	334675.87	1234079.00	4	65	333500.61	1234632.84	4	106	333538.72	1234221.39	4	146	333973.94	1234322.31	5	18	316157.45	1239919.57
4	25	334671.18	1234089.31	4	66	333427.01	1234678.87	4	107	333539.06	1234248.21	4	147	333928.55	1234265.40	5	19	316168.57	1239920.61
4	26	334668.48	1234095.25	4	67	333397.07	1234678.59	4	108	333539.10	1234250.95	4	148	333901.48	1234233.60	5	20	316202.28	1239923.76
4	27	334658.09	1234109.79	4	68	333387.55	1234667.87	4	109	333546.11	1234276.75	4	149	333892.01	1234222.48	5	21	316203.58	1239929.84
4	28	334655.63	1234115.53	4	69	333348.65	1234702.06	4	110	333554.16	1234278.62	4	150	333873.85	1234201.14	5	22	316345.56	1239947.18
4	29	334654.65	1234119.75	4	70	333131.75	1234774.07	4	111	333566.12	1234267.77	4	151	333857.38	1234185.01	5	23	316362.00	1239921.15
4	30	334653.09	1234126.43	4	71	333040.04	1234648.17	4	112	333569.65	1234247.10	4	152	333846.44	1234174.30	5	24	316409.70	1239952.71
4	31	334650.69	1234147.16	4	72	333044.12	1234580.67	4	113	333575.25	1234214.36	4	153	333877.17	1234152.72	5	25	316433.32	1239942.70
4	32	334650.82	1234156.56	4	73	333034.72	1234582.08	4	114	333577.50	1234201.20	4	154	333897.44	1234138.12	5	26	316464.04	1239888.86
4	33	334653.45	1234174.99	4	74	333032.45	1234582.43	4	115	333586.66	1234156.09	4	155	333911.55	1234145.07	5	27	316495.30	1239918.16
4	34	334661.28	1234202.10	4	75	333025.99	1234583.40	4	116	333605.56	1234131.28	4	156	333922.32	1234156.82	5	28	316421.24	1240052.15
4	35	334653.41	1234216.75	4	76	333015.77	1234584.94	4	117	333610.11	1234125.31	4	157	333916.63	1234172.40	5	29	316375.26	1240135.33
4	36	334628.67	1234262.78	4	77	332972.58	1234590.85	4	118	333632.38	1234090.14	4	158	333915.24	1234183.64	5	30	316392.63	1240150.91
4	37	334614.22	1234269.35	4	78	332928.21	1234596.91	4	119	333622.22	1234061.77	4	159	333914.56	1234196.16	5	31	316460.18	1240165.38
4	38	334606.22	1234272.98	4	79	332923.31	1234597.58	4	120	333621.80	1234042.70	4	160	333922.56	1234203.35	5	32	316480.44	1240188.42
4	39	334583.91	1234283.12	4	80	332878.55	1234617.03	4	121	333670.32	1234011.10	4	161	333942.71	1234210.34	5	33	316476.82	1240214.69
4	40	334539.63	1234328.83	4	81	332870.70	1234620.45	4	122	333744.85	1233976.67	4	162	333957.98	1234215.98	5	34	316471.83	1240234.04
4	41	334492.79	1234377.19	4	82	332789.65	1234641.43	4	123	333844.80	1234024.70	4	163	333989.07	1234227.76	5	35	316493.49	1240249.24
4	42	334420.77	1234358.50	4	83	332735.78	1234655.37	4	124	333855.10	1234015.05	4	164	334022.46	1234242.63	5	36	316493.87	1240282.61
4	43	334415.67	1234362.11	4	84	332633.42	1234669.58	4	125	333845.27	1233969.08	4	165	334038.74	1234268.01	5	37	316500.92	1240286.16
4	44	334408.33	1234367.29	4	85	332614.62	1234652.61	4	126	333812.05	1233951.75	4	166	334045.41	1234301.13	5	38	316549.28	1240310.55
4	45	334373.70	1234391.76	4	86	332588.04	1234599.59	4	127	333836.30	1233938.91	4	167	334043.90	1234316.42	5	39	316548.55	1240332.98
4	46	334337.71	1234417.05	4	87	332577.01	1234577.59	4	128	333949.77	1233878.83	4	168	334029.34	1234324.66	5	40	316570.97	1240339.24
4	47	334336.11	1234418.17	4	88	332614.45	1234547.58	4	129	334034.95	1233864.74	4	144	334015.21	1234358.69	5	41	316585.16	1240326.85
4	48	334229.40	1234417.65	4	89	332722.26	1234495.35	4	130	334056.60	1233847.66	5	1	316584.31	1239793.19	5	42	316600.44	1240305.43
4	49	334212.95	1234417.57	4	90	332815.86	1234450.00	4	131	334075.00	1233833.15	5	2	316558.57	1239834.16	5	43	316632.06	1240250.58
4	50	334212.46	1234417.57	4	91	332819.69	1234449.12	4	132	334116.14	1233809.68	5	3	316517.63	1239832.27	5	44	316671.45	1240180.94
4	51	334199.01	1234462.37	4	92	332832.70	1234446.11	4	133	334117.22	1233809.60	5	4	316497.36	1239804.94	5	45	316676.67	1240150.95
4	52	334197.66	1234466.85	4	93	332841.36	1234444.12	4	134	334117.12	1233809.24	5	5	316282.04	1239725.95	5	46	316658.93	1240136.07
4	53	334176.69	1234494.56	4	94	332866.82	1234438.24	4	135	334150.41	1233805.00	5	6	316220.41	1239807.98	5	47	316639.93	1240136.31
4	54	334153.47	1234586.42	4	95	332890.93	1234432.68	4	136	334191.96	1233783.76	5	7	316176.07	1239795.41	5	48	316631.24	1240128.51
4	55	334115.65	1234613.60	4	96	333033.93	1234399.68	4	137	334257.00	1233755.25	5	8	316157.68	1239771.44	5	49	316631.22	1240107.42
4	56	334042.08	1234631.73	4	97	333345.60	1234351.43	4	138	334273.33	1233748.09	5	9	316206.58	1239695.94	5	50	316592.01	1240089.61
4	57	334014.63	1234610.34	4	98	333357.55	1234324.77	4	139	334277.25	1233725.11	5	10	316198.34	1239668.16	5	51	316616.61	1240038.14
4	58	333985.51	1234567.01	4	99	333419.60	1234244.42	4	140	334278.49	1233722.56	5	11	316178.28	1239664.19	5	52	316638.38	1240047.88
4	59	333930.26	1234569.24	4	100	333494.34	1234147.64	4	141	334409.00	1233703.15	5	12	316106.77	1239759.76	5	53	316639.29	1240046.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	54	316643,87	1240048,09	5	95	316979,78	1240841,81	5	136	316071,03	1240908,85	5	177	315599,26	1240080,74	5	217	316217,99	1240383,77
5	55	316712,47	1240055,43	5	96	316980,44	1240860,69	5	137	316154,85	1240828,35	5	178	315607,88	1240079,74	5	218	316219,51	1240371,31
5	56	316738,16	1240058,18	5	97	316975,66	1240875,13	5	138	316223,16	1240754,68	5	179	315610,38	1240079,45	5	219	316124,29	1240258,18
5	57	316804,78	1240121,18	5	98	316908,92	1240864,66	5	139	316232,92	1240727,04	5	180	315638,69	1240072,18	5	220	316074,69	1240193,46
5	58	316847,42	1240146,06	5	99	316774,59	1240854,35	5	140	316202,82	1240698,04	5	181	315650,78	1240065,01	5	221	316087,51	1240180,64
5	59	316831,85	1240201,15	5	100	316764,47	1240867,29	5	141	316183,09	1240660,11	5	182	315658,66	1240057,07	5	222	316100,74	1240178,23
5	60	316815,31	1240239,84	5	101	316739,68	1240965,44	5	142	316167,80	1240658,27	5	183	315667,48	1240042,48	5	223	316122,38	1240180,64
5	61	316808,10	1240256,72	5	102	316741,64	1241003,85	5	143	316191,18	1240620,73	5	184	315682,71	1240031,33	5	224	316152,04	1240190,66
5	62	316786,16	1240308,02	5	103	316737,08	1241048,17	5	144	316192,53	1240591,47	5	185	315690,50	1240023,29	5	225	316207,27	1240204,87
5	63	316803,03	1240341,07	5	104	316716,09	1241087,13	5	145	316163,39	1240563,86	5	186	315702,94	1240007,18	5	226	316298,04	1240194,64
5	64	316857,89	1240365,34	5	105	316702,82	1241131,28	5	146	316138,71	1240565,42	5	187	315709,22	1239996,89	5	227	316332,96	1240172,98
5	65	316861,89	1240401,89	5	106	316690,17	1241168,53	5	147	316072,82	1240533,13	5	188	315712,20	1239993,82	5	228	316333,17	1240172,84
5	66	316819,79	1240458,45	5	107	316681,85	1241193,00	5	148	316066,14	1240541,21	5	189	316000,32	1240041,29	5	229	316353,71	1240159,02
5	67	316696,58	1240421,80	5	108	316668,35	1241258,74	5	149	316014,33	1240603,82	5	190	316015,87	1240045,75	5	230	316382,16	1240195,09
5	68	316781,01	1240241,43	5	109	316673,59	1241282,13	5	150	315948,04	1240679,87	5	191	316083,83	1240065,24	5	231	316400,20	1240224,35
5	69	316749,48	1240218,67	5	110	316675,91	1241292,48	5	151	315910,36	1240720,30	5	192	316040,64	1239834,24	5	232	316408,08	1240248,70
5	70	316730,38	1240204,88	5	111	316669,03	1241314,08	5	152	315874,79	1240699,30	5	193	316039,09	1239813,96	5	233	316399,50	1240261,95
5	71	316717,43	1240195,53	5	112	316659,34	1241344,48	5	153	315838,87	1240678,09	5	194	316031,76	1239717,82	5	234	316412,66	1240276,58
5	72	316670,71	1240277,09	5	113	316652,99	1241367,65	5	154	315840,57	1240658,55	5	195	316035,27	1239717,72	5	235	316416,67	1240291,01
5	73	316644,00	1240323,72	5	114	316619,97	1241365,62	5	155	315833,59	1240605,58	5	196	316070,55	1239658,52	5	236	316426,09	1240320,70
5	74	316657,28	1240354,68	5	115	316572,22	1241308,26	5	156	315849,18	1240585,58	5	197	316122,08	1239677,33	5	237	316426,69	1240322,59
5	75	316623,30	1240449,60	5	116	316569,05	1241313,01	5	157	315880,04	1240568,64	5	198	316157,41	1239631,97	5	238	316381,06	1240346,90
5	76	316671,29	1240470,68	5	117	316558,08	1241329,41	5	158	315885,78	1240552,63	5	199	316202,10	1239623,89	5	239	316353,79	1240354,84
5	77	316660,72	1240497,65	5	118	316553,26	1241332,07	5	159	315886,52	1240551,96	5	200	316228,69	1239634,10	5	240	316320,08	1240371,96
5	78	316656,31	1240508,90	5	119	316533,51	1241342,96	5	160	315894,44	1240528,46	5	201	316339,72	1239713,27	5	241	316279,49	1240386,51
5	79	316733,00	1240532,17	5	120	316516,84	1241352,15	5	161	315916,39	1240488,46	5	202	316394,97	1239721,84	5	242	316237,64	1240401,51
5	80	316734,79	1240549,96	5	121	316406,66	1241313,04	5	162	315911,62	1240421,92	5	203	316451,21	1239715,61	5	243	316229,06	1240424,92
5	81	316737,91	1240580,97	5	122	316395,37	1241305,37	5	163	315908,02	1240394,99	5	1	316584,31	1239793,19	5	244	316207,49	1240481,27
5	82	316759,94	1240599,26	5	123	316390,97	1241280,13	5	164	315868,60	1240377,14	5	204	316176,70	1240523,55	5	204	316176,70	1240523,55
5	83	316784,36	1240601,74	5	124	316408,16	1241283,48	5	165	315866,74	1240299,60	5	205	316146,25	1240504,71	6	1	337772,59	1271246,55
5	84	316803,62	1240609,20	5	125	316443,19	1241270,55	5	166	315845,63	1240288,57	5	206	316126,21	1240498,70	6	2	337774,02	1271258,20
5	85	316801,60	1240619,49	5	126	316437,98	1241247,47	5	167	315626,32	1240274,94	5	207	316116,19	1240483,07	6	3	337815,52	1271398,02
5	86	316798,52	1240619,42	5	127	316369,32	1241138,74	5	168	315620,77	1240261,21	5	208	316126,62	1240458,15	6	4	337855,50	1271525,16
5	87	316791,02	1240658,92	5	128	316352,61	1241103,88	5	169	315610,08	1240232,26	5	209	316113,38	1240437,78	6	5	337929,74	1271515,00
5	88	316774,54	1240692,16	5	129	316307,40	1241020,18	5	170	315589,56	1240203,23	5	210	316067,83	1240409,10	6	6	337942,50	1271561,13
5	89	316722,32	1240700,70	5	130	316297,61	1241017,58	5	171	315589,50	1240180,10	5	211	316051,40	1240384,65	6	7	337922,45	1271581,64
5	90	316730,57	1240738,70	5	131	316231,64	1241000,10	5	172	315584,18	1240164,99	5	212	316050,19	1240345,77	6	8	337894,23	1271605,85
5	91	316791,01	1240743,29	5	132	316142,97	1241004,18	5	173	315558,64	1240148,48	5	213	316051,00	1240330,15	6	9	337897,93	1271645,25
5	92	316805,07	1240755,49	5	133	316138,43	1240963,06	5	174	315537,98	1240099,92	5	214	316058,61	1240330,15	6	10	337952,38	1271675,89
5	93	316774,10	1240846,71	5	134	316119,06	1240910,74	5	175	315539,31	1240089,19	5	215	316099,09	1240349,78	6	11	337958,98	1271707,46
5	94	316904,16	1240838,17	5	135	316075,04	1240915,48	5	176	315585,26	1240079,78	5	216	316210,90	1240399,88	6	12	337935,48	1271743,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	13	337919,99	1271767,75	6	54	336791,44	1271658,86	6	95	337630,10	1271899,23	6	136	337222,30	1271143,00	7	7	326721,39	1243097,56
6	14	337836,22	1271877,62	6	55	336808,61	1271653,87	6	96	337591,82	1271797,50	6	137	337193,79	1271105,72	7	8	326713,64	1243104,84
6	15	337785,25	1271951,41	6	56	336872,46	1271678,34	6	97	337419,99	1271713,18	6	138	337206,93	1271074,12	7	9	326689,88	1243107,58
6	16	337736,16	1272022,45	6	57	336885,71	1271700,01	6	98	337400,08	1271696,02	6	139	337214,91	1271056,17	7	10	326689,40	1243097,08
6	17	337616,02	1272169,03	6	58	336883,46	1271700,86	6	99	337342,09	1271646,03	6	140	337243,93	1271042,72	7	11	326690,69	1243083,02
6	18	337525,91	1272251,93	6	59	336800,48	1271682,26	6	100	337316,40	1271623,88	6	141	337298,69	1271052,18	7	12	326687,29	1243071,06
6	19	337422,39	1272328,25	6	60	336785,86	1271702,34	6	101	337222,22	1271594,94	6	142	337316,01	1271033,42	7	13	326658,69	1243031,95
6	20	337420,88	1272324,89	6	61	336858,67	1271726,05	6	102	337190,65	1271585,23	6	143	337322,63	1271026,24	7	14	326643,66	1243013,05
6	21	337332,81	1272365,47	6	62	336911,62	1271744,38	6	103	337183,54	1271583,05	6	144	337327,99	1271019,74	7	15	326602,61	1242973,29
6	22	337181,18	1272429,23	6	63	336917,55	1271763,13	6	104	337121,63	1271585,00	6	145	337340,91	1271004,06	7	16	326586,61	1242961,82
6	23	337169,30	1272427,33	6	64	336786,52	1271729,14	6	105	337078,04	1271541,04	6	146	337342,36	1271002,31	7	17	326565,69	1242946,66
6	24	337148,51	1272425,82	6	65	336744,60	1271799,68	6	106	336980,13	1271491,07	6	147	337422,10	1270905,57	7	18	326553,79	1242958,65
6	25	337129,58	1272428,78	6	66	336748,09	1271801,08	6	107	336982,47	1271471,45	6	148	337429,93	1270912,84	7	19	326535,64	1242970,96
6	26	337089,68	1272418,80	6	67	336745,30	1271806,40	6	108	336995,19	1271467,56	6	149	337436,31	1270925,60	7	20	326518,29	1242987,78
6	27	337075,72	1272414,81	6	68	336800,39	1271822,57	6	109	337055,32	1271449,16	6	150	337443,50	1270934,18	7	21	326499,78	1243004,09
6	28	337015,87	1272364,94	6	69	336805,40	1271824,12	6	110	337045,34	1271399,29	6	151	337460,45	1270947,29	7	22	326486,22	1243016,06
6	29	336971,99	1272325,04	6	70	336955,85	1271869,79	6	111	337043,35	1271361,38	6	152	337485,05	1270996,68	7	23	326505,10	1243048,02
6	30	336971,99	1272307,98	6	71	336995,73	1271881,13	6	112	337063,30	1271309,52	6	153	337488,33	1271003,25	7	24	326494,39	1243053,27
6	31	336958,81	1272264,88	6	72	337012,62	1271834,97	6	113	337087,96	1271256,41	6	154	337488,63	1271003,86	7	25	326476,71	1243044,76
6	32	336954,03	1272249,24	6	73	337071,64	1271838,31	6	114	337113,17	1271255,66	6	155	337491,52	1271009,66	7	26	326466,14	1243037,47
6	33	336928,10	1272213,33	6	74	337062,26	1271862,34	6	115	337147,08	1271263,63	6	156	337492,55	1271011,31	7	27	326449,72	1243038,31
6	34	336832,34	1272067,71	6	75	337096,52	1271879,53	6	116	337179,00	1271249,67	6	157	337496,92	1271018,28	7	28	326413,95	1243072,79
6	35	336821,45	1272064,08	6	76	337112,79	1271905,48	6	117	337200,95	1271231,72	6	158	337508,50	1271033,14	7	29	326395,71	1243058,32
6	36	336769,65	1272052,01	6	77	337140,42	1271902,23	6	118	337217,46	1271240,38	6	159	337521,83	1271050,16	7	30	326380,26	1243044,21
6	37	336757,55	1272000,99	6	78	337151,36	1271907,06	6	119	337238,85	1271247,68	6	160	337556,43	1271089,65	7	31	326231,32	1243162,37
6	38	336723,84	1271941,89	6	79	337159,06	1271910,92	6	120	337256,80	1271251,66	6	161	337585,22	1271114,44	7	32	326242,31	1243177,64
6	39	336688,71	1271904,13	6	80	337183,71	1271945,81	6	121	337272,76	1271247,68	6	162	337594,46	1271120,75	7	33	326249,74	1243181,84
6	40	336663,83	1271900,30	6	81	337189,96	1271964,11	6	122	337282,74	1271261,64	6	163	337628,79	1271135,75	7	34	326264,61	1243174,73
6	41	336684,72	1271876,20	6	82	337236,42	1271975,48	6	123	337284,73	1271275,60	6	164	337637,97	1271139,76	7	35	326293,05	1243150,81
6	42	336676,89	1271834,72	6	83	337339,44	1272025,77	6	124	337310,66	1271281,59	6	165	337669,40	1271167,18	7	36	326314,06	1243135,95
6	43	336693,09	1271800,94	6	84	337375,73	1272042,36	6	125	337320,64	1271293,56	6	166	337693,16	1271192,68	7	37	326325,05	1243128,83
6	44	336685,44	1271793,96	6	85	337440,23	1272059,87	6	126	337332,61	1271301,54	6	167	337725,41	1271224,17	7	38	326335,72	1243134,65
6	45	336669,80	1271779,71	6	86	337457,61	1272049,15	6	127	337346,57	1271295,55	6	168	337732,59	1271229,98	7	39	326363,51	1243154,37
6	46	336682,34	1271770,18	6	87	337479,79	1272008,12	6	128	337352,98	1271278,54	6	169	337742,54	1271235,11	7	40	326373,53	1243164,06
6	47	336710,73	1271751,39	6	88	337498,98	1271988,10	6	129	337356,77	1271262,16	6	170	337772,59	1271246,55	7	41	326375,80	1243170,53
6	48	336714,74	1271753,87	6	89	337531,80	1272005,69	6	130	337357,27	1271249,41	7	1	326726,08	1243019,35	7	42	326375,15	1243177,64
6	49	336726,29	1271761,02	6	90	337554,93	1272004,73	6	131	337337,58	1271237,76	7	2	326728,67	1243026,78	7	43	326368,68	1243187,01
6	50	336739,36	1271767,30	6	91	337578,83	1271996,32	6	132	337311,03	1271229,08	7	3	326729,63	1243037,45	7	44	326352,52	1243194,12
6	51	336752,46	1271751,57	6	92	337603,28	1271953,35	6	133	337288,57	1271217,66	7	4	326726,08	1243050,70	7	45	326339,27	1243202,85
6	52	336763,57	1271717,24	6	93	337620,83	1271928,08	6	134	337278,32	1271186,96	7	5	326724,46	1243067,83	7	46	326326,67	1243207,70
6	53	336783,64	1271681,60	6	94	337621,63	1271926,92	6	135	337253,79	1271157,04	7	6	326722,36	1243078,98	7	47	326319,56	1243214,16

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				
7	48	326317.94	1243230.65	7	89	326452.40	1243599.75	7	130	326130.64	1243970.61	7	171	326825.27	1243928.56	7	212	326979.40	1243725.78
7	49	326311.15	1243240.99	7	90	326453.37	1243610.09	7	131	326140.42	1243981.81	7	172	326830.23	1243928.45	7	213	326991.33	1243721.06
7	50	326297.58	1243248.75	7	91	326452.45	1243626.03	7	132	326142.25	1243983.91	7	173	326845.74	1243920.37	7	214	326999.13	1243717.97
7	51	326284.97	1243254.24	7	92	326430.09	1243628.19	7	133	326146.32	1243988.57	7	174	326855.44	1243914.56	7	215	327009.56	1243723.99
7	52	326273.66	1243256.83	7	93	326416.52	1243639.31	7	134	326170.05	1244012.68	7	175	326868.69	1243906.48	7	216	327040.00	1243753.80
7	53	326262.03	1243242.93	7	94	326401.56	1243648.66	7	135	326170.91	1244013.56	7	176	326874.51	1243895.49	7	217	327074.29	1243789.56
7	54	326251.68	1243230.32	7	95	326383.08	1243656.46	7	136	326186.39	1244029.30	7	177	326882.59	1243879.65	7	218	327077.14	1243792.54
7	55	326234.23	1243213.52	7	96	326369.01	1243661.48	7	137	326208.70	1244058.06	7	178	326892.28	1243868.98	7	219	327078.53	1243794.27
7	56	326221.95	1243206.08	7	97	326361.35	1243664.93	7	138	326224.53	1244076.81	7	179	326914.26	1243857.67	7	220	327075.12	1243799.65
7	57	326213.87	1243199.29	7	98	326356.08	1243667.30	7	139	326242.96	1244095.55	7	180	326940.44	1243848.94	7	221	327064.11	1243817.06
7	58	326209.02	1243193.48	7	99	326339.27	1243681.20	7	140	326261.06	1244100.72	7	181	326958.54	1243839.89	7	222	327051.83	1243834.19
7	59	326202.88	1243186.69	7	100	326329.58	1243687.02	7	141	326280.45	1244095.55	7	182	326989.89	1243818.56	7	223	327041.48	1243843.24
7	60	326192.54	1243187.98	7	101	326324.73	1243697.68	7	142	326296.61	1244082.30	7	183	327003.47	1243803.70	7	224	327030.49	1243853.91
7	61	326178.96	1243196.39	7	102	326335.39	1243719.66	7	143	326311.15	1244071.31	7	184	327011.22	1243793.35	7	225	327014.01	1243869.74
7	62	326167.65	1243200.59	7	103	326344.77	1243738.08	7	144	326321.21	1244062.77	7	185	327014.46	1243785.92	7	226	326989.12	1243886.23
7	63	326159.89	1243208.67	7	104	326351.23	1243761.68	7	145	326340.19	1244065.26	7	186	327008.96	1243776.87	7	227	326971.99	1243895.28
7	64	326157.95	1243220.95	7	105	326354.46	1243773.64	7	146	326389.08	1244081.15	7	187	327000.88	1243768.47	7	228	326950.34	1243904.33
7	65	326173.14	1243235.49	7	106	326352.50	1243785.27	7	147	326398.10	1244082.30	7	188	326995.06	1243759.74	7	229	326936.44	1243914.02
7	66	326190.92	1243257.47	7	107	326337.33	1243797.23	7	148	326412.32	1244084.89	7	189	326988.28	1243749.40	7	230	326919.96	1243922.10
7	67	326206.76	1243273.96	7	108	326305.01	1243821.15	7	149	326431.39	1244085.53	7	190	326979.55	1243744.22	7	231	326901.53	1243934.06
7	68	326222.27	1243292.06	7	109	326276.25	1243843.13	7	150	326437.22	1244083.59	7	191	326973.41	1243744.87	7	232	326882.79	1243951.52
7	69	326237.46	1243328.90	7	110	326246.83	1243865.11	7	151	326453.69	1244078.10	7	192	326965.98	1243749.72	7	233	326871.15	1243973.49
7	70	326245.34	1243351.37	7	111	326239.08	1243869.31	7	152	326473.73	1244064.85	7	193	326958.86	1243760.71	7	234	326857.25	1243992.24
7	71	326252.65	1243372.21	7	112	326229.70	1243876.42	7	153	326514.13	1244031.88	7	194	326955.31	1243772.34	7	235	326846.26	1244018.10
7	72	326278.83	1243424.57	7	113	326223.24	1243887.73	7	154	326540.96	1244005.05	7	195	326953.37	1243786.89	7	236	326836.73	1244030.19
7	73	326287.88	1243442.35	7	114	326211.28	1243902.27	7	155	326576.51	1243978.55	7	196	326945.61	1243796.58	7	237	326820.37	1244033.45
7	74	326315.89	1243483.24	7	115	326199.32	1243908.74	7	156	326606.89	1243962.39	7	197	326932.36	1243808.87	7	238	326813.23	1244032.60
7	75	326328.61	1243501.82	7	116	326182.19	1243914.88	7	157	326624.34	1243954.31	7	198	326924.28	1243812.75	7	239	326810.25	1244032.25
7	76	326336.15	1243505.75	7	117	326178.25	1243915.13	7	158	326670.24	1243932.33	7	199	326916.52	1243821.80	7	240	326803.73	1244031.49
7	77	326358.99	1243517.66	7	118	326171.85	1243915.53	7	159	326693.83	1243920.05	7	200	326904.24	1243831.49	7	241	326794.58	1244037.19
7	78	326376.77	1243521.53	7	119	326166.97	1243915.53	7	160	326712.90	1243903.89	7	201	326892.61	1243832.14	7	242	326783.24	1244044.28
7	79	326397.45	1243519.92	7	120	326156.01	1243915.53	7	161	326722.60	1243888.05	7	202	326880.65	1243828.58	7	243	326765.01	1244072.21
7	80	326413.18	1243518.22	7	121	326148.58	1243911.65	7	162	326733.59	1243866.72	7	203	326868.37	1243832.78	7	244	326753.32	1244087.57
7	81	326436.43	1243514.17	7	122	326142.44	1243900.66	7	163	326739.08	1243860.58	7	204	326855.44	1243834.72	7	245	326744.45	1244099.22
7	82	326448.52	1243508.93	7	123	326134.03	1243896.13	7	164	326749.75	1243877.39	7	205	326846.39	1243828.91	7	246	326737.34	1244105.36
7	83	326469.85	1243498.26	7	124	326128.86	1243896.46	7	165	326767.85	1243906.80	7	206	326837.42	1243820.50	7	247	326682.40	1244110.53
7	84	326481.51	1243523.31	7	125	326116.58	1243901.95	7	166	326785.95	1243924.90	7	207	326837.97	1243814.03	7	248	326650.88	1244124.06
7	85	326476.74	1243541.85	7	126	326107.53	1243910.03	7	167	326807.34	1243927.66	7	208	326865.53	1243799.63	7	249	326629.73	1244148.74
7	86	326465.32	1243556.44	7	127	326096.54	1243913.59	7	168	326816.01	1243928.78	7	209	326894.22	1243784.63	7	250	326623.03	1244156.16
7	87	326461.12	1243567.75	7	128	326088.14	1243920.05	7	169	326822.34	1243928.63	7	210	326928.81	1243767.17	7	251	326614.42	1244180.51
7	88	326458.21	1243585.21	7	129	326103.98	1243940.09	7	170	326825.09	1243928.57	7	211	326958.54	1243744.55	7	252	326612.01	1244187.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	253	326598,04	1244226,89	7	294	326424,45	1244446,75	7	335	325837,58	1244147,17	7	376	325430,98	1243919,63	7	417	325385,68	1243615,89
7	254	326578,65	1244287,65	7	295	326422,91	1244446,46	7	336	325833,38	1244121,96	7	377	325439,87	1243903,47	7	418	325373,72	1243627,52
7	255	326567,34	1244317,71	7	296	326412,57	1244450,66	7	337	325832,08	1244098,68	7	378	325466,02	1243879,78	7	419	325365,32	1243635,28
7	256	326548,45	1244370,21	7	297	326401,59	1244462,06	7	338	325825,62	1244065,39	7	379	325477,46	1243865,13	7	420	325359,18	1243641,74
7	257	326537,92	1244399,48	7	298	326395,76	1244468,11	7	339	325821,10	1244046,97	7	380	325485,67	1243842,20	7	421	325365,32	1243654,35
7	258	326534,04	1244419,20	7	299	326389,30	1244479,10	7	340	325820,13	1244024,99	7	381	325488,45	1243823,31	7	422	325381,16	1243662,75
7	259	326538,57	1244428,90	7	300	326348,90	1244521,12	7	341	325819,80	1244000,11	7	382	325474,21	1243801,53	7	423	325400,87	1243680,21
7	260	326544,39	1244432,45	7	301	326308,17	1244564,75	7	342	325814,95	1243985,56	7	383	325463,70	1243791,79	7	424	325428,02	1243701,21
7	261	326578,53	1244448,28	7	302	326292,66	1244587,05	7	343	325804,29	1243989,12	7	384	325434,45	1243757,62	7	425	325463,90	1243736,12
7	262	326572,85	1244465,45	7	303	326281,67	1244596,75	7	344	325796,21	1243997,20	7	385	325386,33	1243715,07	7	426	325480,06	1243755,51
7	263	326569,27	1244489,01	7	304	326244,82	1244572,83	7	345	325781,66	1244006,89	7	386	325356,70	1243685,65	7	427	325484,94	1243764,55
7	264	326570,89	1244499,36	7	305	326227,69	1244567,66	7	346	325737,22	1244019,01	7	387	325331,47	1243669,12	7	428	325486,52	1243767,47
7	265	326576,39	1244505,50	7	306	326210,24	1244566,05	7	347	325721,87	1244021,44	7	388	325316,22	1243664,28	7	429	325488,66	1243773,56
7	266	326593,52	1244511,96	7	307	326190,85	1244568,95	7	348	325717,83	1244027,90	7	389	325296,13	1243659,43	7	430	325500,10	1243767,15
7	267	326607,41	1244519,07	7	308	326185,71	1244569,33	7	349	325721,06	1244050,53	7	390	325332,32	1243632,99	7	431	325512,75	1243760,69
7	268	326623,25	1244530,38	7	309	326169,19	1244570,57	7	350	325731,57	1244092,54	7	391	325425,58	1243564,85	7	432	325515,29	1243759,39
7	269	326638,76	1244543,96	7	310	326146,24	1244567,98	7	351	325738,03	1244141,03	7	392	325523,70	1243491,61	7	433	325525,63	1243756,81
7	270	326650,72	1244559,47	7	311	326134,29	1244568,63	7	352	325738,84	1244172,54	7	393	325526,63	1243489,42	7	434	325538,24	1243763,59
7	271	326650,82	1244559,53	7	312	326096,86	1244575,18	7	353	325737,22	1244196,78	7	394	325531,40	1243485,87	7	435	325555,69	1243783,63
7	272	326649,59	1244564,08	7	313	326095,54	1244563,62	7	354	325732,37	1244213,75	7	395	325543,69	1243476,69	7	436	325567,97	1243792,04
7	273	326591,40	1244772,99	7	314	326065,32	1244555,00	7	355	325721,54	1244213,17	7	396	325570,04	1243457,03	7	437	325587,04	1243789,13
7	274	326548,62	1244743,30	7	315	326037,35	1244530,61	7	356	325704,51	1244210,29	7	397	325585,77	1243445,28	7	438	325603,52	1243786,86
7	275	326489,82	1244706,38	7	316	326082,71	1244443,20	7	357	325672,58	1244201,63	7	398	325587,15	1243444,25	7	439	325617,74	1243788,80
7	276	326517,61	1244680,46	7	317	326096,97	1244419,50	7	358	325628,95	1244195,16	7	399	325623,65	1243499,27	7	440	325625,82	1243795,27
7	277	326539,91	1244659,13	7	318	326110,70	1244367,25	7	359	325600,67	1244188,70	7	400	325647,80	1243536,39	7	441	325631,32	1243804,64
7	278	326562,21	1244636,83	7	319	326120,13	1244340,98	7	360	325593,22	1244179,42	7	401	325647,75	1243539,85	7	442	325638,75	1243810,14
7	279	326577,41	1244617,11	7	320	326132,27	1244303,34	7	361	325587,83	1244165,63	7	402	325634,50	1243546,28	7	443	325648,13	1243811,11
7	280	326588,07	1244610,65	7	321	326160,60	1244225,02	7	362	325589,15	1244136,49	7	403	325603,32	1243542,25	7	444	325678,18	1243806,58
7	281	326598,74	1244603,54	7	322	326154,55	1244200,61	7	363	325589,63	1244109,28	7	404	325580,37	1243538,70	7	445	325693,05	1243803,67
7	282	326604,88	1244595,13	7	323	326152,89	1244201,92	7	364	325591,78	1244082,85	7	405	325566,48	1243539,99	7	446	325710,18	1243793,65
7	283	326605,52	1244588,35	7	324	326110,86	1244205,54	7	365	325592,59	1244063,45	7	406	325555,49	1243550,01	7	447	325720,20	1243783,96
7	284	326602,29	1244581,88	7	325	326077,67	1244207,24	7	366	325594,20	1244044,87	7	407	325534,15	1243561,00	7	448	325740,56	1243773,94
7	285	326590,98	1244570,89	7	326	326012,64	1244209,63	7	367	325591,08	1244038,17	7	408	325526,07	1243567,78	7	449	325755,75	1243763,59
7	286	326570,29	1244552,79	7	327	325961,41	1244232,27	7	368	325590,05	1244025,80	7	409	325491,49	1243589,44	7	450	325764,48	1243760,36
7	287	326529,25	1244527,58	7	328	325952,31	1244230,53	7	369	325547,75	1244005,46	7	410	325472,10	1243600,75	7	451	325791,63	1243752,93
7	288	326501,13	1244509,16	7	329	325924,64	1244230,07	7	370	325502,57	1244002,15	7	411	325460,46	1243607,86	7	452	325823,95	1243747,76
7	289	326475,27	1244488,48	7	330	325884,45	1244223,22	7	371	325468,74	1244006,22	7	412	325450,77	1243609,16	7	453	325851,42	1243737,41
7	290	326458,14	1244473,93	7	331	325850,59	1244211,83	7	372	325440,45	1244002,98	7	413	325439,61	1243598,69	7	454	325865,97	1243723,19
7	291	326448,12	1244464,88	7	332	325839,52	1244200,82	7	373	325429,15	1243983,87	7	414	325430,75	1243591,43	7	455	325873,40	1243710,59
7	292	326441,01	1244453,89	7	333	325839,82	1244175,25	7	374	325419,67	1243954,37	7	415	325421,00	1243587,51	7	456	325877,93	1243696,37
7	293	326434,87	1244448,72	7	334	325839,84	1244173,35	7	375	325420,48	1243938,21	7	416	325404,74	1243595,46	7	457	325886,33	1243681,82

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				
7	458	325898,55	1243671,56	7	499	326193,57	1243313,24	7	540	326653,68	1242958,58	8	35	339466,58	1248464,32	8	76	339208,14	1247991,47
7	459	325938,43	1243655,18	7	500	326187,75	1243300,64	7	541	326665,96	1242967,96	8	36	339464,52	1248440,47	8	77	339225,94	1247961,75
7	460	325934,17	1243641,74	7	501	326179,35	1243292,88	7	542	326672,75	1242979,92	8	37	339445,49	1248363,72	8	78	339197,08	1247929,10
7	461	325905,40	1243592,94	7	502	326170,95	1243278,98	7	543	326685,03	1242990,58	8	38	339443,92	1248355,05	8	79	339162,35	1247904,02
7	462	325875,71	1243547,18	7	503	326159,96	1243275,10	7	544	326696,67	1243001,57	8	39	339419,59	1248220,86	8	80	339130,41	1247848,11
7	463	325874,37	1243545,10	7	504	326135,39	1243269,29	7	545	326715,09	1243009,01	8	40	339414,30	1248206,41	8	81	339079,83	1247805,83
7	464	325840,76	1243489,19	7	505	326120,20	1243265,73	7	1	326726,08	1243019,35	8	41	339407,06	1248186,60	8	82	339029,18	1247790,02
7	465	325834,62	1243482,40	7	506	326093,05	1243272,20	8	1	340167,64	1247795,09	8	42	339401,35	1248189,48	8	83	338980,97	1247757,73
7	466	325831,19	1243477,47	7	507	326072,37	1243281,57	8	2	340199,91	1247810,80	8	43	339385,11	1248197,69	8	84	338968,19	1247749,18
7	467	325873,22	1243481,54	7	508	326058,79	1243288,03	8	3	340189,97	1247838,22	8	44	339320,52	1248198,66	8	85	338962,53	1247735,30
7	468	325873,92	1243483,57	7	509	326046,19	1243294,17	8	4	340195,01	1247867,12	8	45	339263,91	1248174,12	8	86	338915,58	1247670,38
7	469	325881,03	1243496,83	7	510	326031,64	1243302,58	8	5	340244,63	1247944,72	8	46	339244,87	1248314,83	8	87	338870,56	1247580,37
7	470	325889,43	1243506,20	7	511	326016,77	1243305,49	8	6	340240,57	1247985,00	8	47	339169,84	1248343,03	8	88	338821,43	1247529,33
7	471	325902,00	1243534,05	7	512	326009,95	1243304,44	8	7	340202,40	1248017,68	8	48	339130,21	1248357,93	8	89	338780,59	1247555,60
7	472	325903,00	1243536,26	7	513	325999,67	1243286,06	8	8	340253,81	1248099,67	8	49	339014,25	1248401,51	8	90	338745,73	1247390,33
7	473	325920,46	1243564,38	7	514	326014,73	1243275,48	8	9	340300,19	1248073,22	8	50	338990,44	1248346,25	8	91	338695,22	1247316,51
7	474	325945,35	1243583,45	7	515	326015,65	1243274,84	8	10	340312,77	1248066,31	8	51	338983,85	1248331,16	8	92	338691,38	1247310,88
7	475	325959,24	1243591,53	7	516	326043,32	1243255,41	8	11	340339,17	1248051,78	8	52	338882,89	1248260,70	8	93	338666,25	1247274,15
7	476	325974,76	1243583,14	7	517	326206,93	1243140,56	8	12	340375,79	1248019,39	8	53	338877,63	1248256,90	8	94	338633,94	1247272,45
7	477	325977,02	1243593,60	7	518	326220,20	1243131,23	8	13	340401,53	1248048,64	8	54	338861,27	1248245,07	8	95	338591,57	1247261,99
7	478	325984,45	1243595,08	7	519	326233,33	1243122,02	8	14	340409,41	1248057,60	8	55	338809,58	1248207,71	8	96	338578,91	1247219,32
7	479	325997,71	1243605,75	7	520	326358,54	1243034,12	8	15	340432,14	1248045,70	8	56	338808,70	1248187,00	8	97	338559,17	1247139,84
7	480	326022,92	1243607,36	7	521	326359,39	1243033,52	8	16	340464,71	1248103,55	8	57	338788,41	1248164,60	8	98	338556,15	1247127,65
7	481	326045,86	1243607,69	7	522	326370,53	1243025,70	8	17	340498,93	1248160,07	8	58	338758,13	1248131,18	8	99	338576,47	1247154,44
7	482	326067,84	1243601,55	7	523	326374,66	1243022,80	8	18	340464,48	1248210,71	8	59	338804,94	1248120,30	8	100	338579,28	1247157,83
7	483	326081,83	1243600,69	7	524	326375,84	1243021,97	8	19	340296,03	1248352,04	8	60	338868,13	1248109,76	8	101	338582,38	1247160,96
7	484	326131,00	1243593,05	7	525	326377,12	1243021,07	8	20	340090,47	1248459,11	8	61	338887,63	1248092,00	8	102	338585,75	1247163,80
7	485	326195,76	1243567,52	7	526	326409,29	1242998,49	8	21	339883,48	1248510,50	8	62	338904,97	1248086,97	8	103	338589,35	1247166,34
7	486	326227,17	1243557,94	7	527	326411,61	1242996,86	8	22	339680,76	1248523,35	8	63	338956,63	1248092,17	8	104	338593,17	1247168,55
7	487	326243,47	1243548,45	7	528	326414,13	1242995,09	8	23	339414,90	1248507,23	8	64	338979,31	1248092,06	8	105	338597,16	1247170,41
7	488	326284,07	1243524,62	7	529	326417,04	1242993,05	8	24	339398,11	1248506,21	8	65	338988,56	1248084,66	8	106	338601,30	1247171,91
7	489	326288,59	1243518,19	7	530	326423,33	1242988,63	8	25	339321,08	1248488,30	8	66	339017,00	1248041,31	8	107	338613,62	1247175,79
7	490	326292,47	1243512,66	7	531	326531,31	1242913,63	8	26	339313,09	1248436,51	8	67	339043,83	1248034,47	8	108	338637,13	1247200,85
7	491	326288,92	1243495,53	7	532	326558,82	1242894,36	8	27	339300,96	1248357,87	8	68	339055,02	1248043,23	8	109	338639,26	1247202,98
7	492	326275,99	1243476,46	7	533	326594,14	1242869,62	8	28	339344,40	1248344,50	8	69	339063,92	1248079,72	8	110	338641,51	1247204,98
7	493	326264,68	1243446,41	7	534	326601,95	1242889,99	8	29	339375,31	1248327,80	8	70	339072,50	1248091,96	8	111	338643,88	1247206,85
7	494	326249,49	1243405,68	7	535	326608,39	1242902,07	8	30	339393,69	1248326,12	8	71	339090,17	1248089,04	8	112	338658,32	1247217,52
7	495	326229,45	1243356,23	7	536	326611,99	1242908,81	8	31	339424,61	1248370,40	8	72	339111,36	1248077,22	8	113	338669,45	1247232,33
7	496	326228,92	1243355,58	7	537	326622,33	1242927,23	8	32	339438,26	1248459,19	8	73	339142,94	1248081,49	8	114	338672,05	1247235,51
7	497	326216,52	1243340,39	7	538	326637,52	1242940,16	8	33	339441,31	1248479,01	8	74	339151,91	1248070,61	8	115	338674,90	1247238,47
7	498	326204,88	1243328,11	7	539	326645,60	1242947,27	8	34	339468,34	1248484,67	8	75	339187,02	1248028,02	8	116	338677,99	1247241,18

Порядковый номер контура	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				
8	117	338681.29	1247243.63	8	158	339653.81	1247940.18	8	199	339978.00	1247744.02	8	238	339815.81	1248181.33	9	21	320819.10	1247429.86
8	118	338722.14	1247271.41	8	159	339599.04	1248003.99	8	200	340005.99	1247717.88	8	239	339909.48	1248232.56	9	22	320797.28	1247444.40
8	119	338725.22	1247273.34	8	160	339599.02	1248004.20	8	201	340040.15	1247733.67	8	240	339918.27	1248257.42	9	23	320790.82	1247465.41
8	120	338728.42	1247275.05	8	161	339637.21	1248044.59	8	202	340127.86	1247775.72	8	241	339897.25	1248291.89	9	24	320836.07	1247566.42
8	121	338731.74	1247276.51	8	162	339591.32	1248050.92	8	1	340167.64	1247795.09	8	242	339893.90	1248309.55	9	25	320886.16	1247656.91
8	122	338761.05	1247288.19	8	163	339554.62	1248094.88	8	203	339641.78	1248451.73	8	243	339939.78	1248325.09	9	26	320925.76	1247743.37
8	123	338774.98	1247293.75	8	164	339551.52	1248129.82	8	204	339627.69	1248442.05	8	244	339964.25	1248341.73	9	27	320847.38	1247799.13
8	124	338778.38	1247294.96	8	165	339595.75	1248172.72	8	205	339622.63	1248403.32	8	245	339967.87	1248359.99	9	28	320843.34	1247827.41
8	125	338781.85	1247295.93	8	166	339636.34	1248219.65	8	206	339601.78	1248394.01	8	229	339956.04	1248381.92	9	29	320803.75	1247819.33
8	126	338785.39	1247296.64	8	167	339678.28	1248275.19	8	207	339583.06	1248385.64	8	246	339552.02	1248146.69	9	30	320798.90	1247806.40
8	127	338788.96	1247297.09	8	168	339650.38	1248315.02	8	208	339567.52	1248392.79	8	247	339255.14	1248116.28	9	31	320802.94	1247776.50
8	128	338797.12	1247297.84	8	169	339658.25	1248327.42	8	209	339534.78	1248438.88	8	248	339242.12	1248095.24	9	32	320802.13	1247738.52
8	129	338815.20	1247302.34	8	170	339671.79	1248320.05	8	210	339496.82	1248431.65	8	249	339248.82	1248067.58	9	33	320778.70	1247685.19
8	130	338813.89	1247302.69	8	171	339699.14	1248289.15	8	211	339480.16	1248365.54	8	250	339243.29	1248044.60	9	34	320736.68	1247617.32
8	131	338811.34	1247332.01	8	172	339708.78	1248270.85	8	212	339478.45	1248354.71	8	251	339239.50	1247997.20	9	35	320719.71	1247610.86
8	132	338809.58	1247352.24	8	173	339699.58	1248240.80	8	213	339470.70	1248305.60	8	252	339249.56	1247979.08	9	36	320647.78	1247622.02
8	133	338808.71	1247362.24	8	174	339724.57	1248173.65	8	214	339470.42	1248252.80	8	253	339264.61	1247975.51	9	37	320632.39	1247640.46
8	134	338912.05	1247515.03	8	175	339724.77	1248173.12	8	215	339456.09	1248204.76	8	254	339335.05	1248001.69	9	38	320656.68	1247702.16
8	135	339039.92	1247673.67	8	176	339731.82	1248145.02	8	216	339454.99	1248182.27	8	255	339385.82	1248035.36	9	39	320674.39	1247762.78
8	136	339069.75	1247684.31	8	177	339756.55	1248110.84	8	217	339498.43	1248212.46	8	256	339364.95	1248122.33	9	40	320667.69	1247901.74
8	137	339089.71	1247691.42	8	178	339767.13	1248065.92	8	218	339560.42	1248205.62	8	246	339352.02	1248146.69	9	41	320654.77	1247918.97
8	138	339098.55	1247694.57	8	179	339777.40	1248050.39	8	219	339568.70	1248190.56	9	1	320812.28	1247182.48	9	42	320641.42	1247982.06
8	139	339117.73	1247716.02	8	180	339813.24	1248049.42	8	220	339591.48	1248205.45	9	2	320798.90	1247188.26	9	43	320613.70	1248012.20
8	140	339144.11	1247783.08	8	181	339817.96	1248050.14	8	221	339600.64	1248291.73	9	3	320752.84	1247228.66	9	44	320609.27	1248044.45
8	141	339208.54	1247856.70	8	182	339885.76	1248130.71	8	222	339606.90	1248343.50	9	4	320752.84	1247229.96	9	45	320594.99	1248078.43
8	142	339283.16	1247933.46	8	183	339921.27	1248141.04	8	223	339631.43	1248361.77	9	5	320752.84	1247256.13	9	46	320581.56	1248068.51
8	143	339381.84	1247999.42	8	184	339951.95	1248146.69	8	224	339645.37	1248372.16	9	6	320776.27	1247269.87	9	47	320574.78	1248045.58
8	144	339406.78	1248012.80	8	185	339966.72	1248192.60	8	225	339691.68	1248390.69	9	7	320784.35	1247281.18	9	48	320575.54	1248039.28
8	145	339426.21	1247994.76	8	186	340076.84	1248244.00	8	226	339709.36	1248412.58	9	8	320809.11	1247304.53	9	49	320583.28	1248000.50
8	146	339427.72	1247973.69	8	187	340107.22	1248166.58	8	227	339703.47	1248433.63	9	9	320774.14	1247361.01	9	50	320600.50	1247970.14
8	147	339404.54	1247945.45	8	188	340100.84	1248162.98	8	228	339663.89	1248434.48	9	10	320751.22	1247389.46	9	51	320616.14	1247930.34
8	148	339369.51	1247921.69	8	189	340103.16	1248157.00	8	203	339641.78	1248451.73	9	11	320752.03	1247409.66	9	52	320632.23	1247845.57
8	149	339386.66	1247890.00	8	190	339984.70	1248097.41	8	229	339956.04	1248381.92	9	12	320764.96	1247419.36	9	53	320641.59	1247769.43
8	150	339396.85	1247834.20	8	191	339982.12	1248095.97	8	230	339841.37	1248345.88	9	13	320782.74	1247411.27	9	54	320630.17	1247723.07
8	151	339425.58	1247845.03	8	192	339973.03	1248088.40	8	231	339726.85	1248299.31	9	14	320788.39	1247391.08	9	55	320591.28	1247686.18
8	152	339470.96	1247902.78	8	193	339882.24	1248012.78	8	232	339728.27	1248283.48	9	15	320812.63	1247374.11	9	56	320534.83	1247690.39
8	153	339474.65	1247899.11	8	194	339867.26	1248000.31	8	233	339727.43	1248271.71	9	16	320850.61	1247353.91	9	57	320511.36	1247652.71
8	154	339484.60	1247910.08	8	195	339898.63	1247956.19	8	234	339749.29	1248243.13	9	17	320872.43	1247393.50	9	58	320494.06	1247662.02
8	155	339532.21	1247875.43	8	196	339847.01	1247889.16	8	235	339759.72	1248199.53	9	18	320883.74	1247423.40	9	59	320477.30	1247679.54
8	156	339578.38	1247868.32	8	197	339886.43	1247807.55	8	236	339762.70	1248187.08	9	19	320854.65	1247439.56	9	60	320426.40	1247711.05
8	157	339589.60	1247878.50	8	198	339917.41	1247806.23	8	237	339777.83	1248169.43	9	20	320832.83	1247429.05	9	61	320346.40	1247732.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	62	320242,98	1247761,96	9	103	319529,81	1247561,83	9	144	320559,37	1247124,29	10	25	335500,23	1248499,74	10	66	334636,88	1248752,35
9	63	320210,89	1247776,86	9	104	319533,91	1247560,48	9	1	320812,28	1247182,48	10	26	335450,43	1248512,26	10	67	334652,51	1248772,09
9	64	320183,26	1247811,90	9	105	319539,17	1247558,74	9	145	319905,22	1247639,95	10	27	335386,08	1248572,63	10	68	334700,59	1248798,80
9	65	320150,05	1247806,40	9	106	319547,75	1247553,86	9	146	319889,87	1247625,40	10	28	335403,29	1248618,23	10	69	334715,02	1248815,57
9	66	320129,35	1247783,67	9	107	319555,19	1247547,39	9	147	319887,79	1247624,96	10	29	335431,42	1248642,13	10	70	334725,29	1248827,51
9	67	320109,54	1247761,92	9	108	319568,89	1247532,90	9	148	319900,05	1247604,49	10	30	335375,77	1248658,06	10	71	334736,91	1248830,00
9	68	320079,76	1247765,19	9	109	319585,14	1247540,11	9	149	319916,62	1247569,88	10	31	335312,48	1248631,08	10	72	334743,99	1248831,52
9	69	320051,48	1247772,46	9	110	319596,60	1247551,37	9	150	319979,56	1247555,10	10	32	335276,11	1248654,00	10	73	334780,05	1248795,46
9	70	320007,84	1247808,02	9	111	319615,73	1247575,44	9	151	320126,62	1247528,44	10	33	335259,08	1248645,54	10	74	334841,49	1248717,33
9	71	319960,98	1247820,94	9	112	319622,97	1247582,84	9	152	320137,97	1247526,94	10	34	335255,18	1248648,75	10	75	334874,25	1248683,82
9	72	319858,01	1247857,14	9	113	319631,59	1247588,58	9	153	320181,57	1247521,17	10	35	335200,37	1248626,58	10	76	334872,90	1248657,45
9	73	319857,55	1247857,30	9	114	319641,21	1247592,43	9	154	320190,46	1247534,90	10	36	335061,25	1248529,58	10	77	334858,42	1248627,04
9	74	319846,24	1247872,66	9	115	319669,73	1247600,53	9	155	320187,22	1247550,25	10	37	335067,64	1248609,14	10	78	334862,32	1248589,04
9	75	319831,69	1247909,83	9	116	319680,38	1247602,34	9	156	320050,73	1247612,93	10	38	335087,74	1248668,78	10	79	334880,00	1248559,92
9	76	319765,44	1247941,34	9	117	319691,17	1247601,82	9	157	319960,98	1247626,21	10	39	335125,28	1248776,61	10	80	334880,84	1248541,15
9	77	319718,57	1247903,36	9	118	319701,60	1247598,99	9	158	319933,50	1247627,83	10	40	335096,58	1248794,62	10	81	334881,63	1248523,58
9	78	319717,76	1247891,24	9	119	319711,17	1247593,99	9	145	319905,22	1247639,95	10	41	335091,87	1248797,57	10	82	334891,77	1248500,48
9	79	319706,45	1247868,62	9	120	319719,45	1247587,05	10	1	335578,09	1247777,30	10	42	335108,41	1248877,36	10	83	334893,89	1248463,26
9	80	319682,21	1247836,30	9	121	319764,82	1247539,75	10	2	335581,61	1247861,77	10	43	335067,43	1248887,71	10	84	334893,95	1248462,25
9	81	319628,88	1247852,46	9	122	319769,02	1247534,76	10	3	335583,65	1247873,40	10	44	335024,58	1248881,65	10	85	334925,52	1248437,60
9	82	319618,87	1247848,86	9	123	319772,53	1247529,27	10	4	335601,62	1247975,93	10	45	335000,65	1248882,37	10	86	334943,61	1248418,14
9	83	319597,37	1247841,14	9	124	319795,17	1247488,19	10	5	335646,23	1247986,21	10	46	334986,63	1248877,69	10	87	334949,83	1248411,45
9	84	319555,35	1247816,10	9	125	319798,86	1247479,71	10	6	335762,28	1247986,11	10	47	334989,96	1248861,00	10	88	334957,28	1248384,60
9	85	319522,22	1247806,40	9	126	319810,55	1247444,25	10	7	335764,29	1247994,86	10	48	335024,69	1248825,60	10	89	334955,91	1248383,41
9	86	319503,64	1247817,71	9	127	319811,58	1247440,64	10	8	335785,98	1248093,61	10	49	335017,34	1248810,25	10	90	334961,00	1248372,72
9	87	319486,67	1247816,90	9	128	319820,28	1247405,59	10	9	335786,61	1248114,99	10	50	334992,24	1248826,76	10	91	334932,74	1248352,27
9	88	319450,31	1247815,29	9	129	319831,22	1247375,38	10	10	335786,97	1248126,87	10	51	334942,55	1248865,67	10	92	334937,28	1248323,06
9	89	319429,30	1247835,49	9	130	319832,82	1247370,04	10	11	335788,16	1248167,04	10	52	334881,56	1248914,70	10	93	334933,44	1248319,19
9	90	319302,44	1247836,30	9	131	319841,17	1247335,32	10	12	335790,11	1248232,64	10	53	334873,33	1248963,39	10	94	334937,54	1248308,28
9	91	319297,22	1247833,37	9	132	319842,43	1247327,07	10	13	335786,66	1248259,26	10	54	334861,98	1248980,08	10	95	334919,76	1248291,96
9	92	319314,62	1247775,65	9	133	319842,31	1247318,72	10	14	335779,04	1248317,99	10	55	334847,96	1248989,43	10	96	334906,06	1248291,64
9	93	319315,67	1247775,50	9	134	319837,49	1247270,03	10	15	335772,33	1248369,84	10	56	334840,96	1248981,65	10	97	334899,70	1248281,46
9	94	319337,44	1247739,04	9	135	319841,16	1247258,15	10	16	335765,40	1248382,13	10	57	334839,66	1248948,63	10	98	334908,12	1248261,22
9	95	319347,05	1247716,44	9	136	319849,46	1247250,44	10	17	335746,21	1248416,18	10	58	334843,17	1248922,55	10	99	334907,06	1248249,74
9	96	319390,61	1247666,53	9	137	319878,38	1247228,41	10	18	335743,87	1248420,32	10	59	334822,81	1248911,12	10	100	334929,56	1248241,11
9	97	319443,59	1247632,56	9	138	319881,37	1247225,94	10	19	335618,18	1248463,36	10	60	334790,87	1248895,33	10	101	334932,88	1248225,66
9	98	319470,71	1247625,87	9	139	319895,76	1247213,09	10	20	335554,64	1248734,16	10	61	334736,36	1248878,68	10	102	334929,16	1248218,70
9	99	319496,34	1247585,31	9	140	319930,25	1247197,34	10	21	335536,37	1248760,27	10	62	334722,01	1248874,30	10	103	334929,96	1248218,06
9	100	319506,66	1247561,67	9	141	320031,53	1247180,16	10	22	335529,79	1248730,15	10	63	334642,24	1248849,93	10	104	334869,84	1248103,33
9	101	319510,19	1247562,29	9	142	320090,97	1247170,08	10	23	335514,47	1248660,03	10	64	334638,04	1248822,27	10	105	334794,08	1247958,78
9	102	319520,02	1247563,03	9	143	320326,67	1247130,09	10	24	335535,25	1248642,93	10	65	334607,67	1248768,59	10	106	334770,08	1247920,86

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	107	334751,79	1247886,65	10	148	335295,21	1247769,80	11	33	328040,63	1244343,33	11	74	327590,02	1243668,93	11	115	328254,82	1243280,33
10	108	334745,90	1247882,66	10	149	335274,29	1247818,00	11	34	328020,67	1244357,62	11	75	327581,24	1243669,23	11	116	328271,15	1243262,78
10	109	334741,62	1247875,88	10	150	335298,40	1247858,23	11	35	327975,61	1244472,44	11	76	327582,20	1243693,70	11	117	328285,35	1243250,30
10	110	334738,75	1247877,83	10	151	335358,17	1247866,40	11	36	327957,51	1244536,91	11	77	327582,82	1243726,92	11	118	328298,57	1243265,21
10	111	334734,74	1247875,12	10	152	335368,94	1247851,00	11	37	327950,04	1244554,66	11	78	327581,30	1243750,67	11	119	328325,52	1243298,18
10	112	334737,85	1247832,87	10	153	335367,60	1247795,57	11	38	327901,29	1244697,95	11	79	327580,95	1243776,35	11	120	328346,79	1243298,98
10	113	334740,07	1247807,58	10	154	335407,48	1247786,34	11	39	327891,03	1244716,20	11	80	327580,81	1243780,10	11	121	328408,44	1243288,39
10	114	334753,64	1247778,87	10	155	335413,04	1247787,21	11	40	327876,53	1244572,60	11	81	327570,03	1243783,45	11	1	328415,22	1243286,63
10	115	334775,83	1247792,50	10	1	335578,09	1247777,30	11	41	327877,47	1244547,81	11	82	327541,95	1243780,51	11	122	327775,80	1243959,80
10	116	334795,32	1247823,23	11	1	328415,22	1243286,63	11	42	327877,74	1244540,70	11	83	327535,69	1243779,76	11	123	327754,75	1243943,92
10	117	334763,28	1247853,10	11	2	328447,78	1243450,10	11	43	327875,75	1244444,14	11	84	327549,06	1243731,11	11	124	327754,04	1243907,98
10	118	334766,66	1247875,26	11	3	328460,68	1243553,59	11	44	327863,94	1244408,61	11	85	327569,48	1243679,64	11	125	327766,66	1243797,32
10	119	334787,56	1247893,12	11	4	328473,16	1243653,73	11	45	327835,89	1244409,44	11	86	327584,02	1243625,87	11	126	327769,29	1243774,27
10	120	334874,92	1248003,84	11	5	328438,43	1243823,14	11	46	327815,96	1244414,55	11	87	327590,02	1243592,83	11	127	327795,36	1243651,60
10	121	334919,60	1248015,65	11	6	328416,61	1243929,56	11	47	327815,33	1244424,64	11	88	327585,60	1243572,18	11	128	327805,57	1243580,57
10	122	334940,04	1247978,76	11	7	328406,18	1243974,26	11	48	327814,96	1244430,45	11	89	327555,30	1243550,32	11	129	327818,66	1243582,32
10	123	334973,23	1247961,19	11	8	328371,86	1244121,32	11	49	327814,39	1244439,55	11	90	327574,55	1243551,59	11	130	327832,28	1243586,59
10	124	334962,92	1247935,08	11	9	328371,56	1244122,61	11	50	327812,46	1244507,14	11	91	327594,71	1243548,59	11	131	327854,49	1243595,58
10	125	334911,69	1247872,66	11	10	328348,75	1244320,34	11	51	327821,26	1244577,36	11	92	327607,63	1243538,43	11	132	327871,75	1243603,12
10	126	334866,39	1247837,37	11	11	328292,63	1244320,48	11	52	327786,89	1244575,36	11	93	327618,39	1243512,68	11	133	327884,89	1243603,62
10	127	334833,78	1247790,78	11	12	328281,17	1244311,66	11	53	327787,33	1244558,81	11	94	327681,05	1243492,36	11	134	327895,06	1243599,62
10	128	334812,56	1247746,17	11	13	328275,20	1244291,91	11	54	327759,79	1244492,96	11	95	327766,55	1243440,92	11	135	327896,62	1243591,53
10	129	334762,53	1247695,22	11	14	328239,95	1244278,56	11	55	327740,22	1244458,91	11	96	327814,79	1243420,05	11	136	327895,77	1243580,85
10	130	334764,05	1247664,52	11	15	328157,64	1244265,32	11	56	327722,54	1244429,42	11	97	327826,31	1243419,81	11	137	327877,51	1243550,09
10	131	334797,92	1247659,14	11	16	328070,20	1244236,93	11	57	327678,37	1244321,88	11	98	327824,76	1243429,93	11	138	327886,26	1243534,13
10	132	334827,39	1247717,54	11	17	327969,33	1244220,59	11	58	327637,44	1244258,33	11	99	327810,36	1243446,30	11	139	327897,69	1243530,18
10	133	334852,72	1247770,12	11	18	327983,59	1244290,67	11	59	327733,04	1244258,34	11	100	327742,41	1243486,96	11	140	327970,77	1243506,39
10	134	334996,38	1247833,35	11	19	327997,80	1244312,50	11	60	327803,01	1244256,05	11	101	327722,19	1243508,12	11	141	328051,21	1243483,12
10	135	334979,84	1247897,32	11	20	328139,09	1244344,30	11	61	327811,06	1244235,71	11	102	327713,51	1243522,20	11	142	328061,78	1243485,40
10	136	335020,57	1247961,90	11	21	328202,60	1244362,08	11	62	327810,87	1244207,51	11	103	327713,28	1243528,46	11	143	328073,93	1243495,26
10	137	335003,92	1248002,06	11	22	328222,16	1244375,93	11	63	327802,45	1244165,22	11	104	327718,48	1243539,93	11	144	328081,67	1243506,20
10	138	335027,48	1248027,80	11	23	328248,79	1244398,70	11	64	327796,75	1244129,33	11	105	327730,34	1243541,01	11	145	328091,83	1243519,11
10	139	335041,07	1248058,03	11	24	328220,02	1244450,04	11	65	327755,72	1243978,95	11	106	327741,16	1243540,69	11	146	328090,63	1243534,11
10	140	335081,90	1248074,92	11	25	328190,44	1244422,83	11	66	327739,28	1243930,40	11	107	327776,76	1243539,63	11	147	328084,72	1243541,40
10	141	335110,30	1248050,41	11	26	328171,91	1244413,69	11	67	327737,84	1243910,46	11	108	327827,83	1243530,91	11	148	328059,22	1243552,96
10	142	335125,03	1248002,55	11	27	328144,68	1244459,49	11	68	327730,15	1243803,74	11	109	327870,74	1243509,75	11	149	328049,37	1243565,12
10	143	335137,54	1247970,45	11	28	328129,33	1244492,72	11	69	327736,64	1243785,05	11	110	327947,01	1243464,39	11	150	328058,96	1243593,05
10	144	335174,49	1247969,98	11	29	328139,16	1244421,61	11	70	327758,27	1243722,74	11	111	328007,03	1243438,23	11	151	328070,15	1243595,35
10	145	335207,94	1247897,75	11	30	328136,45	1244393,94	11	71	327767,88	1243700,55	11	112	328033,28	1243419,74	11	152	328095,08	1243598,80
10	146	335245,44	1247815,63	11	31	328109,90	1244383,54	11	72	327757,69	1243688,26	11	113	328096,49	1243375,21	11	153	328165,36	1243595,82
10	147	335251,58	1247765,75	11	32	328079,16	1244351,68	11	73	327636,90	1243671,96	11	114	328154,86	1243339,20	11	154	328168,44	1243630,39

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	155	328101,60	1243643,84	12	2	318647,60	1243103,03	12	43	317829,38	1243170,82	13	21	332115,21	1234812,34	13	62	331576,14	1235617,12
11	156	328098,27	1243665,64	12	3	318658,23	1243159,08	12	44	317801,83	1242948,72	13	22	332078,17	1234800,38	13	63	331609,51	1235784,36
11	157	327996,63	1243689,75	12	4	318682,93	1243171,91	12	45	317810,95	1242858,65	13	23	332052,62	1234792,13	13	64	331610,56	1235787,33
11	158	327968,92	1243627,31	12	5	318756,09	1243152,19	12	46	317817,72	1242872,42	13	24	332039,01	1234792,28	13	65	331622,13	1235795,42
11	159	327932,58	1243610,90	12	6	318772,82	1243179,54	12	47	317863,16	1242964,81	13	25	332035,90	1234792,32	13	66	331623,57	1235796,43
11	160	327922,52	1243611,77	12	7	318675,16	1243309,98	12	48	318086,31	1242893,98	13	26	332025,30	1234796,65	13	67	331624,81	1235796,58
11	161	327911,16	1243613,85	12	8	318642,77	1243375,38	12	49	318156,10	1242873,68	13	27	332015,89	1234800,49	13	68	331667,00	1235801,70
11	162	327910,90	1243620,73	12	9	318643,05	1243495,25	12	50	318210,25	1242864,08	13	28	332009,69	1234803,03	13	69	331756,89	1235799,36
11	163	327921,29	1243644,30	12	10	318620,35	1243560,91	12	51	318335,98	1242945,90	13	29	331992,01	1234848,18	13	70	331806,69	1235798,03
11	164	327919,93	1243663,67	12	11	318610,62	1243583,61	12	52	318338,84	1242947,83	13	30	331981,69	1234874,53	13	71	331815,33	1235798,25
11	165	327963,96	1243692,28	12	12	318617,61	1243616,72	12	53	318338,00	1242950,00	13	31	331980,37	1234877,90	13	72	331827,62	1235828,52
11	166	327970,48	1243701,92	12	13	318636,00	1243629,85	12	54	318420,05	1243012,27	13	32	331978,07	1234883,78	13	73	331832,68	1235840,97
11	167	327971,07	1243719,48	12	14	318665,70	1243622,13	12	55	318461,80	1243053,22	13	33	331969,74	1234905,07	13	74	331854,11	1235855,77
11	168	327968,10	1243731,90	12	15	318672,22	1243627,02	12	56	318429,05	1243092,78	13	34	331958,94	1234941,55	13	75	331909,53	1235894,06
11	169	327956,54	1243755,90	12	16	318671,75	1243635,08	12	57	318473,91	1243110,02	13	35	331880,32	1235065,44	13	76	331944,44	1235889,85
11	170	327946,64	1243785,59	12	17	318671,41	1243640,87	12	58	318504,76	1243120,05	13	36	331861,34	1235095,34	13	77	331971,81	1235907,86
11	171	327927,76	1243857,95	12	18	318649,41	1243663,69	12	59	318538,08	1243143,33	13	37	331811,92	1235173,20	13	78	331994,80	1235922,99
11	172	327913,59	1243868,06	12	19	318648,92	1243663,82	12	60	318581,72	1243120,83	13	38	331763,12	1235204,83	13	79	331958,91	1235927,29
11	173	327894,73	1243869,85	12	20	318622,51	1243671,02	12	61	318594,49	1243111,89	13	39	331737,55	1235230,79	13	80	331959,31	1235934,77
11	174	327821,98	1243879,24	12	21	318605,40	1243705,23	12	62	318626,88	1243075,21	13	40	331718,81	1235258,65	13	81	331959,41	1235936,64
11	175	327792,65	1243885,41	12	22	318589,92	1243723,16	12	1	318685,35	1243064,77	13	41	331692,13	1235284,66	13	82	331971,34	1236160,58
11	176	327791,99	1243902,93	12	23	318583,40	1243737,01	13	1	332509,63	1234586,59	13	42	331691,52	1235290,43	13	83	331971,44	1236162,43
11	177	327791,09	1243926,70	12	24	318578,30	1243752,11	13	2	332508,64	1234600,10	13	43	331689,86	1235306,07	13	84	332102,10	1236159,51
11	178	327786,75	1243942,20	12	25	318560,58	1243804,65	13	3	332502,20	1234614,81	13	44	331695,88	1235338,00	13	85	332184,93	1236213,36
11	122	327775,80	1243959,80	12	26	318544,28	1243834,81	13	4	332493,92	1234624,87	13	45	331698,77	1235353,39	13	86	332232,17	1236211,59
11	179	327745,30	1243668,51	12	27	318521,47	1243833,18	13	5	332489,28	1234630,51	13	46	331702,86	1235371,89	13	87	332253,33	1236219,59
11	180	327650,50	1243647,18	12	28	318505,68	1243842,21	13	6	332488,45	1234631,92	13	47	331695,39	1235413,99	13	88	332286,24	1236191,32
11	181	327644,91	1243645,30	12	29	318503,33	1243843,56	13	7	332462,34	1234656,05	13	48	331692,05	1235432,35	13	89	332295,38	1236221,65
11	182	327602,25	1243630,95	12	30	318480,79	1243852,17	13	8	332462,32	1234659,71	13	49	331695,88	1235444,46	13	90	332362,40	1236221,44
11	183	327601,38	1243620,89	12	31	318435,90	1243834,81	13	9	332462,25	1234676,22	13	50	331696,56	1235457,80	13	91	332402,63	1236221,32
11	184	327607,36	1243611,72	12	32	318368,25	1243816,04	13	10	332466,80	1234699,52	13	51	331682,30	1235468,81	13	92	332625,13	1236220,64
11	185	327640,71	1243607,97	12	33	318348,69	1243815,22	13	11	332486,26	1234727,55	13	52	331649,04	1235482,26	13	93	332683,83	1236129,44
11	186	327656,11	1243611,29	12	34	318341,57	1243819,97	13	12	332488,58	1234730,90	13	53	331628,23	1235482,26	13	94	332714,67	1236110,93
11	187	327682,54	1243612,97	12	35	318294,18	1243798,81	13	13	332488,03	1234731,88	13	54	331626,70	1235482,26	13	95	332730,52	1236143,53
11	188	327699,64	1243620,02	12	36	318115,23	1243664,39	13	14	332481,39	1234743,59	13	55	331521,74	1235482,25	13	96	332743,05	1236168,57
11	189	327733,48	1243629,76	12	37	318026,53	1243559,53	13	15	332433,55	1234757,70	13	56	331510,18	1235485,36	13	97	332717,20	1236182,86
11	190	327761,01	1243633,82	12	38	317981,97	1243506,85	13	16	332300,54	1234769,99	13	57	331503,71	1235487,09	13	98	332719,03	1236225,68
11	191	327772,84	1243638,88	12	39	317970,69	1243493,52	13	17	332278,18	1234772,06	13	58	331502,39	1235499,57	13	99	332702,93	1236257,35
11	192	327779,01	1243665,14	12	40	317875,69	1243310,03	13	18	332219,79	1234778,26	13	59	331566,59	1235605,95	13	100	332636,45	1236244,55
11	179	327745,30	1243668,51	12	41	317867,79	1243294,77	13	19	332197,97	1234808,11	13	60	331568,82	1235608,56	13	101	332504,30	1236254,35
12	1	318685,35	1243064,77	12	42	317861,17	1243273,40	13	20	332158,70	1234812,13	13	61	331571,92	1235612,18	13	102	332450,49	1236271,29

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				
13	103	332399,32	1236252,81	13	144	331649,13	1234996,28	14	24	324932,44	1248098,20	14	65	324157,62	1248336,04	14	106	324130,38	1247660,95
13	104	332398,90	1236252,66	13	145	331654,90	1234987,35	14	25	324947,33	1248121,22	14	66	324093,47	1248296,36	14	107	324134,42	1247698,93
13	105	332394,67	1236254,32	13	146	331668,07	1234966,96	14	26	324954,03	1248133,23	14	67	324083,38	1248286,52	14	108	324141,69	1247754,69
13	106	332351,25	1236271,30	13	147	331682,00	1234945,39	14	27	324954,56	1248197,31	14	68	323984,27	1248189,72	14	109	324146,54	1247799,13
13	107	332289,28	1236267,39	13	148	331835,97	1234795,25	14	28	324951,32	1248218,29	14	69	323980,57	1248186,07	14	110	324152,19	1247826,60
13	108	332264,45	1236276,76	13	149	331950,35	1234717,22	14	29	324898,88	1248272,47	14	70	323969,81	1248175,47	14	111	324157,04	1247841,14
13	109	332146,44	1236246,35	13	150	331975,45	1234738,46	14	30	324842,13	1248343,48	14	71	323984,26	1248162,22	14	112	324156,23	1247867,00
13	110	332091,30	1236223,34	13	151	331977,68	1234738,27	14	31	324785,97	1248400,36	14	72	323996,15	1248146,15	14	113	324157,04	1247905,79
13	111	332000,66	1236238,35	13	152	331986,36	1234737,51	14	32	324726,01	1248442,72	14	73	324019,36	1248115,11	14	114	324157,04	1247925,18
13	112	331975,49	1236238,58	13	153	332006,87	1234735,70	14	33	324649,88	1248480,06	14	74	324023,98	1248107,64	14	115	324145,73	1247938,11
13	113	331922,98	1236239,06	13	154	332000,26	1234710,90	14	34	324649,57	1248501,00	14	75	324027,23	1248099,47	14	116	324129,57	1247960,73
13	114	331865,39	1236221,76	13	155	332001,96	1234691,96	14	35	324585,90	1248494,42	14	76	324034,42	1248075,35	14	117	324119,87	1247993,05
13	115	331799,40	1236238,30	13	156	332158,12	1234625,51	14	36	324589,15	1248490,50	14	77	324050,51	1248045,14	14	118	324119,87	1248016,48
13	116	331771,23	1236249,40	13	157	332169,60	1234620,63	14	37	324597,35	1248480,62	14	78	324053,08	1248039,49	14	119	324125,53	1248032,65
13	117	331756,25	1236289,89	13	158	332194,20	1234616,20	14	38	324673,48	1248443,28	14	79	324065,90	1248005,92	14	120	324131,99	1248042,34
13	118	331758,06	1236368,83	13	159	332389,87	1234581,02	14	39	324710,08	1248421,76	14	80	324068,47	1247996,55	14	121	324132,70	1248046,42
13	119	331758,21	1236375,53	13	160	332391,96	1234581,11	14	40	324749,07	1248395,35	14	81	324073,78	1247965,67	14	122	324135,22	1248060,93
13	120	331758,53	1236389,28	13	1	332509,63	1234586,59	14	41	324773,01	1248375,54	14	82	324074,47	1247959,05	14	123	324130,38	1248086,78
13	121	331743,54	1236456,38	14	1	324473,25	1247507,94	14	42	324825,55	1248312,86	14	83	324074,27	1247952,39	14	124	324120,68	1248086,78
13	122	331761,59	1236522,99	14	2	324543,16	1247649,33	14	43	324821,80	1248279,15	14	84	324071,02	1247918,73	14	125	324107,54	1248084,46
13	123	331762,15	1236525,04	14	3	324543,80	1247650,61	14	44	324805,93	1248225,92	14	85	324070,45	1247914,63	14	126	324105,06	1248094,89
13	124	331742,51	1236522,66	14	4	324551,20	1247662,37	14	45	324790,99	1248188,56	14	86	324065,19	1247885,64	14	127	324109,86	1248106,22
13	125	331680,27	1236458,27	14	5	324574,36	1247699,15	14	46	324788,20	1248181,31	14	87	324063,07	1247872,62	14	128	324118,26	1248106,18
13	126	331657,32	1236434,52	14	6	324583,79	1247710,51	14	47	324775,34	1248170,09	14	88	324074,16	1247835,43	14	129	324188,55	1248104,56
13	127	331643,60	1236411,75	14	7	324615,68	1247748,95	14	48	324527,64	1248310,28	14	89	324075,75	1247828,16	14	130	324192,59	1248107,79
13	128	331563,96	1236279,65	14	8	324709,40	1247846,35	14	49	324512,91	1248319,21	14	90	324076,25	1247820,73	14	131	324197,44	1248122,34
13	129	331546,54	1236250,76	14	9	324750,12	1247869,48	14	50	324448,48	1248352,78	14	91	324075,94	1247784,12	14	132	324199,06	1248137,69
13	130	331523,45	1236181,44	14	10	324834,23	1247917,26	14	51	324368,36	1248391,15	14	92	324084,20	1247750,36	14	133	324194,35	1248146,72
13	131	331497,66	1236104,00	14	11	324893,42	1247934,45	14	52	324325,03	1248416,48	14	93	324085,61	1247739,85	14	134	324149,51	1248149,02
13	132	331481,55	1236055,64	14	12	324911,59	1247939,73	14	53	324305,23	1248420,65	14	94	324084,77	1247729,27	14	135	324118,79	1248155,02
13	133	331474,78	1236035,31	14	13	324954,96	1247957,42	14	54	324280,99	1248412,36	14	95	324076,04	1247682,75	14	136	324100,48	1248159,50
13	134	331468,12	1235991,54	14	14	324952,55	1247969,66	14	55	324202,17	1248363,61	14	96	324073,97	1247675,10	14	137	324098,06	1248176,47
13	135	331456,98	1235918,29	14	15	324937,09	1247973,16	14	56	324207,48	1248364,10	14	97	324070,70	1247667,87	14	138	324104,52	1248178,09
13	136	331456,90	1235881,59	14	16	324923,12	1247977,74	14	57	324277,35	1248353,78	14	98	324064,73	1247657,02	14	139	324120,68	1248178,90
13	137	331456,86	1235864,81	14	17	324922,40	1247983,65	14	58	324292,09	1248351,43	14	99	324068,32	1247635,55	14	140	324162,70	1248174,86
13	138	331456,46	1235693,84	14	18	324920,89	1247996,05	14	59	324299,12	1248348,76	14	100	324068,97	1247625,60	14	141	324205,75	1248168,06
13	139	331456,16	1235565,73	14	19	324930,07	1248037,28	14	60	324296,31	1248338,06	14	101	324067,64	1247615,72	14	142	324208,76	1248167,59
13	140	331480,33	1235372,98	14	20	324928,54	1248050,51	14	61	324279,04	1248335,36	14	102	324062,68	1247594,96	14	143	324215,18	1248168,72
13	141	331484,00	1235343,67	14	21	324920,78	1248066,57	14	62	324210,99	1248331,16	14	103	324078,59	1247598,67	14	144	324223,04	1248170,11
13	142	331545,98	1235173,45	14	22	324915,59	1248082,21	14	63	324197,02	1248331,60	14	104	324115,57	1247610,73	14	145	324412,38	1248145,64
13	143	331560,57	1235133,38	14	23	324918,82	1248091,47	14	64	324183,68	1248332,03	14	105	324131,26	1247641,69	14	146	324415,97	1248137,89

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	147	324411,17	1248129,77	14	188	324430,24	1247486,85	14	227	324281,45	1248216,06	15	23	320569,26	1244732,49	15	64	320706,83	1244011,94
14	148	324322,61	1248129,41	14	189	324447,17	1247501,27	14	228	324293,52	1248213,32	15	24	320558,62	1244686,57	15	65	320722,90	1244104,68
14	149	324311,56	1248106,57	14	1	324473,25	1247507,94	14	229	324303,47	1248210,69	15	25	320551,92	1244660,44	15	66	320735,06	1244140,66
14	150	324329,59	1248090,69	14	190	324477,73	1248088,83	14	230	324317,34	1248201,48	15	26	320556,61	1244643,66	15	67	320730,46	1244146,16
14	151	324402,17	1248074,77	14	191	324457,54	1248078,18	14	231	324338,07	1248202,02	15	27	320544,93	1244613,27	15	68	320731,43	1244148,64
14	152	324418,48	1248071,81	14	192	324442,33	1248032,13	14	232	324358,29	1248192,49	15	28	320612,52	1244571,68	15	69	320723,49	1244163,76
14	153	324421,01	1248065,11	14	193	324437,12	1247964,68	14	233	324401,17	1248179,67	15	29	320610,02	1244560,28	15	70	320736,94	1244188,96
14	154	324416,16	1248057,59	14	194	324435,63	1247950,73	14	234	324421,55	1248191,96	15	30	320587,01	1244468,79	15	71	320756,52	1244198,83
14	155	324391,16	1248051,44	14	195	324434,70	1247942,08	14	235	324419,81	1248201,55	15	31	320590,96	1244441,93	15	72	320756,78	1244223,81
14	156	324340,01	1248062,88	14	196	324470,39	1247924,62	14	236	324409,76	1248212,68	15	32	320592,53	1244422,19	15	73	320747,92	1244232,70
14	157	324330,18	1248049,84	14	197	324493,36	1247916,75	14	237	324388,66	1248215,36	15	33	320598,06	1244416,66	15	74	320747,28	1244253,79
14	158	324341,68	1248033,31	14	198	324514,04	1247935,33	14	238	324331,54	1248229,96	15	34	320619,39	1244416,66	15	75	320770,10	1244266,82
14	159	324396,20	1248024,14	14	199	324511,80	1247945,02	14	239	324219,14	1248254,59	15	35	320633,61	1244429,30	15	76	320809,69	1244269,32
14	160	324418,13	1248032,19	14	200	324500,61	1247954,62	14	240	324213,60	1248255,66	15	36	320662,83	1244424,56	15	77	320832,84	1244310,25
14	161	324422,59	1248025,98	14	201	324473,23	1247969,83	14	241	324205,91	1248257,52	15	37	320697,42	1244437,43	15	78	320789,07	1244339,01
14	162	324408,53	1248015,94	14	202	324471,15	1247981,09	14	242	324196,59	1248259,78	15	38	320714,95	1244430,57	15	79	320780,89	1244362,04
14	163	324381,80	1247982,67	14	203	324479,40	1247986,51	14	243	324186,94	1248262,12	15	39	320711,06	1244412,90	15	80	320796,74	1244412,71
14	164	324392,21	1247922,74	14	204	324495,33	1247986,52	14	244	324137,65	1248266,16	15	40	320688,90	1244376,38	15	81	320841,33	1244484,40
14	165	324390,85	1247911,66	14	205	324519,32	1247988,48	14	219	324107,75	1248269,40	15	41	320696,80	1244335,30	15	82	320852,96	1244492,26
14	166	324380,82	1247902,61	14	206	324547,14	1247982,28	15	1	321549,97	1243463,44	15	42	320705,48	1244309,24	15	83	320935,65	1244474,29
14	167	324347,05	1247888,88	14	207	324571,51	1247970,94	15	2	321557,15	1243544,68	15	43	320725,23	1244286,33	15	84	320973,21	1244449,68
14	168	324344,60	1247872,44	14	208	324595,64	1247967,71	15	3	321529,78	1243668,90	15	44	320724,44	1244256,10	15	85	320975,88	1244435,41
14	169	324365,94	1247833,46	14	209	324614,79	1247967,87	15	4	321522,21	1243712,36	15	45	320704,51	1244183,52	15	86	320958,66	1244415,30
14	170	324416,90	1247797,96	14	210	324622,08	1247977,60	15	5	321519,69	1243726,84	15	46	320685,67	1244152,90	15	87	321029,88	1244353,98
14	171	324447,74	1247793,19	14	211	324626,69	1247995,93	15	6	321505,87	1243787,51	15	47	320671,52	1244066,53	15	88	321028,88	1244339,38
14	172	324473,44	1247750,44	14	212	324625,13	1248022,35	15	7	321482,75	1243934,59	15	48	320669,62	1244048,85	15	89	321027,16	1244335,28
14	173	324496,25	1247713,41	14	213	324616,33	1248031,60	15	8	321471,11	1244019,65	15	49	320665,99	1244030,20	15	90	321010,96	1244287,02
14	174	324496,00	1247713,03	14	214	324601,30	1248041,73	15	9	321425,96	1244148,60	15	50	320653,36	1244003,34	15	91	321169,93	1244178,89
14	175	324487,41	1247700,50	14	215	324576,43	1248045,29	15	10	321417,40	1244173,05	15	51	320640,20	1243974,67	15	92	321213,23	1244246,60
14	176	324453,90	1247651,61	14	216	324550,68	1248050,86	15	11	321335,66	1244314,72	15	52	320626,50	1243959,11	15	93	321208,08	1244301,69
14	177	324378,53	1247507,46	14	217	324549,71	1248068,31	15	12	321302,31	1244374,89	15	53	320592,54	1243945,68	15	94	321251,04	1244307,04
14	178	324360,48	1247435,06	14	218	324527,15	1248083,80	15	13	321166,05	1244517,84	15	54	320597,28	1243926,73	15	95	321262,72	1244295,91
14	179	324329,98	1247415,11	14	190	324477,73	1248088,83	15	14	320962,76	1244656,68	15	55	320609,91	1243922,77	15	96	321263,95	1244277,40
14	180	324306,68	1247411,52	14	219	324107,75	1248269,40	15	15	320908,50	1244586,73	15	56	320659,67	1243923,56	15	97	321243,87	1244256,17
14	181	324275,61	1247380,43	14	220	324101,29	1248262,12	15	16	320848,57	1244588,21	15	57	320680,21	1243914,88	15	98	321236,87	1244232,64
14	182	324294,20	1247338,84	14	221	324098,86	1248248,39	15	17	320846,18	1244619,43	15	58	320703,91	1243884,07	15	99	321224,37	1244184,20
14	183	324316,21	1247318,11	14	222	324114,61	1248246,42	15	18	320756,62	1244695,16	15	59	320711,83	1243823,18	15	100	321200,35	1244170,71
14	184	324320,26	1247359,03	14	223	324131,75	1248247,44	15	19	320771,41	1244729,52	15	60	320723,68	1243821,60	15	101	321162,85	1244123,05
14	185	324336,81	1247383,94	14	224	324168,73	1248239,85	15	20	320733,43	1244742,32	15	61	320734,74	1243840,55	15	102	321156,22	1244097,85
14	186	324371,36	1247400,42	14	225	324207,86	1248236,39	15	21	320647,32	1244771,33	15	62	320747,57	1243883,51	15	103	321234,45	1243984,80
14	187	324394,00	1247420,61	14	226	324258,82	1248219,88	15	22	320580,19	1244779,68	15	63	320714,74	1243948,87	15	104	321253,62	1243952,62

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				
15	105	321246,78	1243945,72	16	17	339721,79	1265366,43	16	58	338787,66	1265660,18	16	99	338792,36	1265118,46	16	140	339237,73	1265488,57
15	106	321247,24	1243944,92	16	18	339714,03	1265377,39	16	59	338758,67	1265663,32	16	100	338800,23	1265139,07	16	141	339241,70	1265482,55
15	107	321206,92	1243905,50	16	19	339694,93	1265421,35	16	60	338739,13	1265662,33	16	101	338830,71	1265183,65	16	142	339245,53	1265480,67
15	108	321163,97	1243834,10	16	20	339679,39	1265412,29	16	61	338718,00	1265654,92	16	102	338840,41	1265185,81	16	143	339252,48	1265484,81
15	109	321116,78	1243737,80	16	21	339580,20	1265354,46	16	62	338697,53	1265647,69	16	103	338848,94	1265184,81	16	144	339251,07	1265523,37
15	110	321131,48	1243723,01	16	22	339520,56	1265456,81	16	63	338699,31	1265641,89	16	104	338860,34	1265180,56	16	145	339266,50	1265539,12
15	111	321247,97	1243697,82	16	23	339446,14	1265570,17	16	64	338709,65	1265611,86	16	105	338864,66	1265175,77	16	146	339280,73	1265542,88
15	112	321214,41	1243610,40	16	24	339300,22	1265642,00	16	65	338718,74	1265573,17	16	106	338874,37	1265154,85	16	147	339294,07	1265547,74
15	113	321285,69	1243620,98	16	25	339282,29	1265650,83	16	66	338721,76	1265544,33	16	107	338880,92	1265147,97	16	148	339301,74	1265525,41
15	114	321298,69	1243607,83	16	26	339207,54	1265687,63	16	67	338728,45	1265514,26	16	108	338914,88	1265120,33	16	149	339307,60	1265498,80
15	115	321301,79	1243517,30	16	27	339167,12	1265704,95	16	68	338733,74	1265507,21	16	109	338926,50	1265110,54	16	150	339324,11	1265468,55
15	116	321326,06	1243503,57	16	28	339116,80	1265726,52	16	69	338742,34	1265490,10	16	110	338937,43	1265095,54	16	151	339344,48	1265423,14
15	117	321348,91	1243507,22	16	29	339093,19	1265736,64	16	70	338763,85	1265486,93	16	111	338957,73	1265087,33	16	152	339348,43	1265409,52
15	118	321373,39	1243530,20	16	30	339080,37	1265742,13	16	71	338776,71	1265486,28	16	112	338968,54	1265108,08	16	153	339349,85	1265398,33
15	119	321379,14	1243536,67	16	31	339074,96	1265744,45	16	72	338786,05	1265467,22	16	113	338990,52	1265114,17	16	154	339346,38	1265379,70
15	120	321302,15	1243770,16	16	32	339070,50	1265740,49	16	73	338801,27	1265421,37	16	114	339056,01	1265244,44	16	155	339333,65	1265363,05
15	121	321284,10	1243840,19	16	33	339046,20	1265727,33	16	74	338813,19	1265384,95	16	115	339084,84	1265253,28	16	156	339336,06	1265339,26
15	122	321307,92	1243845,45	16	34	339027,55	1265720,69	16	75	338814,08	1265376,99	16	116	339093,62	1265273,47	16	157	339351,77	1265271,42
15	123	321365,01	1243851,93	16	35	339011,61	1265705,49	16	76	338821,22	1265363,44	16	117	339042,65	1265282,62	16	158	339361,46	1265198,52
15	124	321365,85	1243852,02	16	36	339008,50	1265702,77	16	77	338812,33	1265354,35	16	118	339034,90	1265323,88	16	159	339361,50	1265198,19
15	125	321417,19	1243732,43	16	37	339005,18	1265700,31	16	78	338795,29	1265339,50	16	119	339037,77	1265338,97	16	160	339362,40	1265188,02
15	126	321452,42	1243650,14	16	38	339001,66	1265698,14	16	79	338746,83	1265303,24	16	120	339045,45	1265353,94	16	161	339364,70	1265162,09
15	127	321513,92	1243539,02	16	39	338997,98	1265696,26	16	80	338714,37	1265288,63	16	121	339053,53	1265365,72	16	162	339363,23	1265144,20
15	128	321546,51	1243472,57	16	40	338994,16	1265694,69	16	81	338700,39	1265274,17	16	122	339063,09	1265376,81	16	163	339358,98	1265127,01
15	1	321549,97	1243463,44	16	41	338990,22	1265693,44	16	82	338697,67	1265263,98	16	123	339070,24	1265382,75	16	164	339341,73	1265108,24
16	1	339518,31	1265044,95	16	42	338986,19	1265692,53	16	83	338698,32	1265254,49	16	124	339083,71	1265390,77	16	165	339328,22	1265096,58
16	2	339580,14	1265123,98	16	43	338982,10	1265691,95	16	84	338703,22	1265243,17	16	125	339103,61	1265381,05	16	166	339325,29	1265083,25
16	3	339587,04	1265135,21	16	44	338977,97	1265691,71	16	85	338723,85	1265223,02	16	126	339116,50	1265380,90	16	167	339317,04	1265082,22
16	4	339589,60	1265139,38	16	45	338955,18	1265691,32	16	86	338719,59	1265190,22	16	127	339121,66	1265390,96	16	168	339313,00	1265081,72
16	5	339592,55	1265143,48	16	46	338909,28	1265681,75	16	87	338721,14	1265170,02	16	128	339126,33	1265401,55	16	169	339298,38	1265079,88
16	6	339593,70	1265145,20	16	47	338905,74	1265681,15	16	88	338733,75	1265154,41	16	129	339132,12	1265412,89	16	170	339294,80	1265079,44
16	7	339586,00	1265165,00	16	48	338902,16	1265680,80	16	89	338729,34	1265149,57	16	130	339137,54	1265425,36	16	171	339289,42	1265075,27
16	8	339587,00	1265169,00	16	49	338877,57	1265679,28	16	90	338721,18	1265140,61	16	131	339143,38	1265438,22	16	172	339267,29	1265058,15
16	9	339599,30	1265188,86	16	50	338854,21	1265669,29	16	91	338716,57	1265117,39	16	132	339154,40	1265451,20	16	173	339229,51	1265033,13
16	10	339606,13	1265205,75	16	51	338851,00	1265668,05	16	92	338721,75	1265113,78	16	133	339167,99	1265457,69	16	174	339229,33	1265033,14
16	11	339621,28	1265243,24	16	52	338847,71	1265667,03	16	93	338744,27	1265111,12	16	134	339181,57	1265475,85	16	175	339190,22	1265033,46
16	12	339645,46	1265279,16	16	53	338844,36	1265666,23	16	94	338756,58	1265105,91	16	135	339198,77	1265489,42	16	176	339174,96	1265031,44
16	13	339668,28	1265297,30	16	54	338840,97	1265665,68	16	95	338761,00	1265105,12	16	136	339208,13	1265500,80	16	177	339133,88	1265029,61
16	14	339662,37	1265324,56	16	55	338799,45	1265660,30	16	96	338778,52	1265100,08	16	137	339223,80	1265504,64	16	178	339125,52	1265015,48
16	15	339700,74	1265328,20	16	56	338795,53	1265659,95	16	97	338788,36	1265115,72	16	138	339229,05	1265496,11	16	179	339128,31	1265008,31
16	16	339725,56	1265352,20	16	57	338791,59	1265659,91	16	98	338790,72	1265119,48	16	139	339233,71	1265490,04	16	180	339128,05	1265002,14

Порядковый номер контура	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	181	339124,88	1264974,46	17	17	335636,50	1247743,78	17	58	335054,56	1246988,57	18	1	333280,30	1255266,24	18	42	332796,38	1256009,36
16	182	339127,40	1264967,64	17	18	335618,97	1247756,84	17	59	335112,83	1246990,88	18	2	333262,00	1255292,00	18	43	332771,49	1255966,56
16	183	339138,39	1264954,66	17	19	335482,55	1247745,46	17	60	335122,62	1246972,85	18	3	333257,98	1255304,70	18	44	332756,27	1255938,48
16	184	339179,93	1264939,63	17	20	335457,05	1247751,59	17	61	335137,51	1246945,40	18	4	333296,98	1255347,70	18	45	332746,36	1255914,05
16	185	339214,51	1264919,80	17	21	335375,16	1247771,28	17	62	335186,54	1246940,90	18	5	333317,63	1255406,50	18	46	332744,31	1255907,10
16	186	339257,43	1264901,61	17	22	335367,17	1247713,23	17	63	335179,16	1246927,36	18	6	333334,98	1255503,70	18	47	332795,67	1255902,24
16	187	339281,22	1264892,65	17	23	335343,49	1247709,23	17	64	335166,91	1246926,11	18	7	333331,42	1255525,94	18	48	332868,65	1255895,34
16	188	339293,37	1264898,22	17	24	335304,88	1247704,98	17	65	335148,50	1246937,29	18	8	333310,00	1255542,00	18	49	332894,11	1255889,28
16	189	339298,31	1264905,40	17	25	335288,48	1247708,94	17	66	335122,39	1246927,40	18	9	333306,24	1255554,40	18	50	332902,59	1255855,34
16	190	339302,46	1264908,28	17	26	335286,35	1247754,67	17	67	335114,51	1246915,09	18	10	333295,98	1255587,70	18	51	332896,53	1255825,04
16	191	339318,64	1264927,70	17	27	335249,39	1247750,44	17	68	335140,46	1246899,65	18	11	333282,89	1255635,48	18	52	332874,54	1255815,56
16	192	339331,81	1264944,22	17	28	335252,45	1247712,43	17	69	335168,00	1246917,85	18	12	333294,87	1255715,16	18	53	332830,90	1255803,44
16	193	339335,08	1264948,33	17	29	335232,33	1247683,39	17	70	335186,27	1246917,08	18	13	333299,98	1255783,70	18	54	332830,70	1255752,87
16	194	339353,36	1264960,33	17	30	335296,85	1247527,97	17	71	335183,72	1246885,94	18	14	333303,99	1255870,37	18	55	332832,27	1255705,46
16	195	339367,64	1264980,12	17	31	335287,73	1247524,11	17	72	335205,62	1246884,17	18	15	333310,05	1255905,52	18	56	332868,37	1255696,46
16	196	339376,18	1265000,13	17	32	335287,78	1247524,00	17	73	335198,52	1246899,65	18	16	333352,76	1255940,50	18	57	332884,24	1255641,02
16	197	339379,15	1265007,09	17	33	335164,54	1247469,20	17	74	335197,55	1246922,70	18	17	333316,34	1255978,14	18	58	332879,39	1255404,66
16	198	339382,95	1265014,65	17	34	335128,98	1247457,05	17	75	335194,56	1246955,54	18	18	333312,32	1255990,85	18	59	332871,90	1255369,98
16	199	339382,95	1265014,66	17	35	335123,78	1247454,86	17	76	335226,01	1246915,13	18	19	333153,23	1256013,17	18	60	332869,69	1255342,84
16	200	339383,14	1265015,03	17	36	335120,32	1247448,30	17	77	335235,66	1246926,09	18	20	333128,74	1256099,70	18	61	332886,66	1255342,84
16	201	339389,48	1265027,65	17	37	335207,24	1247261,23	17	78	335244,72	1246957,41	18	21	333127,04	1256110,58	18	62	332892,19	1255345,31
16	202	339417,44	1265016,97	17	38	335206,15	1247244,20	17	79	335220,27	1246974,51	18	22	333117,86	1256169,51	18	63	332921,81	1255358,60
16	203	339445,21	1265025,35	17	39	335234,29	1247272,40	17	80	335231,46	1246990,91	18	23	332935,72	1256235,57	18	64	332953,32	1255359,82
16	204	339466,59	1265034,38	17	40	335244,10	1247277,78	17	81	335258,51	1246997,64	18	24	332896,52	1256230,72	18	65	332990,90	1255351,33
16	1	339518,31	1265044,95	17	41	335254,87	1247280,84	17	82	335296,88	1247006,52	18	25	332881,32	1256226,56	18	66	333027,26	1255333,15
17	1	335710,07	1246789,39	17	42	335266,04	1247281,43	17	83	335391,81	1247038,31	18	26	332873,26	1256227,84	18	67	333050,16	1255339,37
17	2	335737,42	1246932,17	17	43	335277,07	1247279,52	17	84	335400,72	1247002,92	18	27	332872,64	1256227,99	18	68	333073,32	1255445,87
17	3	335711,37	1246980,17	17	44	335287,39	1247275,20	17	85	335418,13	1246999,32	18	28	332819,33	1256240,52	18	69	333079,38	1255481,02
17	4	335717,74	1247026,14	17	45	335296,50	1247268,69	17	86	335479,14	1247021,38	18	29	332827,46	1256198,34	18	70	333072,43	1255556,83
17	5	335711,65	1247081,01	17	46	335303,92	1247260,32	17	87	335502,50	1246950,67	18	30	332827,51	1256198,03	18	71	333127,52	1255546,06
17	6	335700,37	1247157,58	17	47	335309,30	1247250,50	17	88	335498,10	1246934,04	18	31	332833,98	1256153,52	18	72	333165,66	1255503,81
17	7	335694,39	1247221,28	17	48	335312,36	1247239,74	17	89	335431,92	1246909,67	18	32	332834,04	1256152,96	18	73	333188,45	1255478,55
17	8	335668,28	1247252,45	17	49	335312,95	1247228,56	17	90	335442,06	1246864,53	18	33	332836,30	1256117,17	18	74	333199,12	1255450,75
17	9	335607,61	1247645,65	17	50	335311,04	1247217,54	17	91	335448,56	1246849,67	18	34	332836,31	1256116,37	18	75	333200,33	1255433,78
17	10	335614,83	1247665,20	17	51	335306,72	1247207,22	17	92	335457,14	1246835,94	18	35	332835,96	1256109,49	18	76	333200,62	1255429,05
17	11	335631,18	1247660,01	17	52	335300,21	1247198,11	17	93	335503,56	1246830,53	18	36	332835,06	1256091,94	18	77	333177,24	1255421,24
17	12	335643,33	1247613,73	17	53	335243,04	1247134,90	17	94	335527,96	1246821,53	18	37	332834,87	1256090,64	18	78	333148,28	1255439,28
17	13	335662,51	1247607,09	17	54	335219,88	1247113,62	17	95	335552,57	1246806,53	18	38	332830,44	1256072,49	18	79	333114,27	1255386,51
17	14	335664,52	1247635,27	17	55	335172,21	1247069,83	17	96	335573,97	1246786,85	18	39	332830,17	1256071,63	18	80	333080,34	1255330,75
17	15	335684,69	1247648,82	17	56	335076,76	1247000,40	17	97	335650,06	1246780,77	18	40	332829,79	1256070,81	18	81	333079,12	1255302,78
17	16	335662,98	1247713,95	17	57	335069,79	1246996,15	17	1	335710,07	1246789,39	18	41	332796,47	1256009,54	18	82	333130,14	1255276,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	83	333155,48	1255279,84	19	36	331503,22	1250875,34	19	77	330281,14	1250654,81	19	118	330742,50	1250126,32	20	15	334887,30	1245817,61
18	84	333190,64	1255275,00	19	37	331524,63	1250896,11	19	78	330271,34	1250651,92	19	119	330751,12	1250133,84	20	16	334880,34	1245754,46
18	85	333227,00	1255255,60	19	38	331535,93	1250912,93	19	79	330280,99	1250669,05	19	120	330761,23	1250139,20	20	17	334869,27	1245654,10
18	86	333254,98	1255243,70	19	39	331553,13	1250950,98	19	80	330278,83	1250721,66	19	121	330777,71	1250145,65	20	18	334865,81	1245622,66
18	87	333274,98	1255248,70	19	40	331558,60	1250986,97	19	81	330303,91	1250738,14	19	122	330802,48	1250165,67	20	19	334857,03	1245547,65
18	1	333280,30	1255266,24	19	41	331559,17	1250990,05	19	82	330329,46	1250835,80	19	123	330824,78	1250185,06	20	20	334846,07	1245474,72
19	1	331169,70	1250453,56	19	42	331566,35	1251031,46	19	83	330408,64	1250854,78	19	124	330826,09	1250186,17	20	21	334841,99	1245456,27
19	2	331175,26	1250476,78	19	43	331552,01	1250990,92	19	84	330418,59	1250865,41	19	125	330841,24	1250198,46	20	22	334821,92	1245428,30
19	3	331179,19	1250487,54	19	44	331511,00	1250968,00	19	85	330390,77	1250914,51	19	126	330860,10	1250225,04	20	23	334702,01	1245358,63
19	4	331185,47	1250497,12	19	45	331428,74	1250986,98	19	86	330380,69	1250969,30	19	127	330866,68	1250232,58	20	24	334673,92	1245336,42
19	5	331203,01	1250518,18	19	46	331144,69	1250653,13	19	87	330344,77	1251036,51	19	128	330874,64	1250238,67	20	25	334700,50	1245312,44
19	6	331207,26	1250522,68	19	47	331091,64	1250551,64	19	88	330189,70	1251071,64	19	129	330900,24	1250254,44	20	26	334711,53	1245315,81
19	7	331212,02	1250526,62	19	48	331021,86	1250479,38	19	89	330186,89	1251059,34	19	130	330919,03	1250272,17	20	27	334715,24	1245299,14
19	8	331229,53	1250539,34	19	49	331006,71	1250461,65	19	90	330186,29	1251056,98	19	131	330940,17	1250295,47	20	28	334715,81	1245298,62
19	9	331233,56	1250550,22	19	50	331001,00	1250453,00	19	91	330179,20	1251031,69	19	132	330947,24	1250301,90	20	29	334804,96	1245218,18
19	10	331242,10	1250575,69	19	51	330989,52	1250441,52	19	92	330176,20	1251023,70	19	133	330955,41	1250306,87	20	30	334861,73	1245186,45
19	11	331245,87	1250584,19	19	52	330937,00	1250380,03	19	93	330163,55	1250997,11	19	134	330964,38	1250310,19	20	31	334867,31	1245193,36
19	12	331251,14	1250591,85	19	53	330928,62	1250380,62	19	94	330160,33	1250976,69	19	135	330989,65	1250316,89	20	32	334876,10	1245200,29
19	13	331261,78	1250604,57	19	54	330925,00	1250377,00	19	95	330160,04	1250954,22	19	136	331023,62	1250335,23	20	33	334898,88	1245212,88
19	14	331273,10	1250618,11	19	55	330866,44	1250378,70	19	96	330158,50	1250942,55	19	137	331058,84	1250355,26	20	34	334909,23	1245217,13
19	15	331275,30	1250620,57	19	56	330825,70	1250328,08	19	97	330156,51	1250934,75	19	138	331075,98	1250367,53	20	35	334920,27	1245218,97
19	16	331287,96	1250633,83	19	57	330807,38	1250297,30	19	98	330150,00	1250909,15	19	139	331103,21	1250393,14	20	36	334946,12	1245218,50
19	17	331298,62	1250645,00	19	58	330807,24	1250258,85	19	99	330146,14	1250894,83	19	140	331108,72	1250397,62	20	37	334955,00	1245217,11
19	18	331300,23	1250646,61	19	59	330836,88	1250231,85	19	100	330165,65	1250867,27	19	141	331126,22	1250409,92	20	38	334967,42	1245212,13
19	19	331319,70	1250665,22	19	60	330828,84	1250209,00	19	101	330194,68	1250826,26	19	142	331148,62	1250435,38	20	39	334989,34	1245199,73
19	20	331328,68	1250691,02	19	61	330792,15	1250202,02	19	102	330222,96	1250700,92	19	143	331154,38	1250440,95	20	40	334998,11	1245193,33
19	21	331332,69	1250699,73	19	62	330758,38	1250148,36	19	103	330244,69	1250604,60	19	1	331169,70	1250453,56	20	41	335015,13	1245177,61
19	22	331338,29	1250707,52	19	63	330711,97	1250106,35	19	104	330244,99	1250603,29	20	1	335216,93	1245231,31	20	42	335020,90	1245171,28
19	23	331345,27	1250714,10	19	64	330608,25	1250214,49	19	105	330250,52	1250588,54	20	2	335355,05	1245436,21	20	43	335024,75	1245166,23
19	24	331362,54	1250727,47	19	65	330594,11	1250236,63	19	106	330353,03	1250314,95	20	3	335389,67	1245487,58	20	44	335041,00	1245144,92
19	25	331385,19	1250751,92	19	66	330646,72	1250308,55	19	107	330545,47	1250199,63	20	4	335439,94	1245562,16	20	45	335045,33	1245137,31
19	26	331386,38	1250753,16	19	67	330678,25	1250357,39	19	108	330563,75	1250188,68	20	5	335472,74	1245610,82	20	46	335058,44	1245104,63
19	27	331399,35	1250766,23	19	68	330714,80	1250378,78	19	109	330614,71	1250100,67	20	6	335456,99	1245640,24	20	47	335063,91	1245090,33
19	28	331401,52	1250770,15	19	69	330712,50	1250428,54	19	110	330648,54	1250097,74	20	7	335464,65	1245654,92	20	48	335112,33	1245076,12
19	29	331413,79	1250792,34	19	70	330743,10	1250478,39	19	111	330677,40	1250098,84	20	8	335482,52	1245679,17	20	49	335156,41	1245141,52
19	30	331418,79	1250799,73	19	71	330636,26	1250582,59	19	112	330685,50	1250098,49	20	9	335512,51	1245740,43	20	50	335184,81	1245183,66
19	31	331425,03	1250806,12	19	72	330505,18	1250738,29	19	113	330693,43	1250096,84	20	10	335463,36	1245795,65	20	51	335191,87	1245194,14
19	32	331428,55	1250809,14	19	73	330489,20	1250741,11	19	114	330712,33	1250091,27	20	11	335381,54	1245734,61	20	1	335216,93	1245231,31
19	33	331455,16	1250831,91	19	74	330389,84	1250730,17	19	115	330713,60	1250091,62	20	12	335306,20	1245779,89	21	1	315442,83	1241173,20
19	34	331477,21	1250855,26	19	75	330372,52	1250715,01	19	116	330718,65	1250099,25	20	13	334982,55	1245808,89	21	2	315181,69	1241262,85
19	35	331484,00	1250861,26	19	76	330316,23	1250665,70	19	117	330723,39	1250105,34	20	14	334925,22	1245814,14	21	3	315103,09	1241297,67

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				
21	4	315101,96	1241308,82	21	45	315683,96	1241589,64	21	86	315554,40	1241936,08	22	1	319969,44	1243708,61	22	42	319999,11	1244637,61
21	5	315105,20	1241350,12	21	46	315704,16	1241576,76	21	87	315566,18	1241969,06	22	2	319981,53	1243765,03	22	43	319985,41	1244636,00
21	6	315005,19	1241370,20	21	47	315712,78	1241575,76	21	88	315568,43	1241967,82	22	3	319971,06	1243798,89	22	44	319981,42	1244637,17
21	7	315001,87	1241402,80	21	48	315742,22	1241562,65	21	89	315567,20	1241969,32	22	4	319975,97	1243877,00	22	45	319951,74	1244645,87
21	8	314872,23	1241425,48	21	49	315757,79	1241559,61	21	90	315566,17	1242000,46	22	5	319986,37	1243910,93	22	46	319937,38	1244654,94
21	9	314864,10	1241430,74	21	50	315768,31	1241564,60	21	91	315559,64	1242038,24	22	6	320018,61	1244029,43	22	47	319890,35	1244681,24
21	10	314852,23	1241438,42	21	51	315790,53	1241594,50	21	92	315560,30	1242046,31	22	7	320032,32	1244048,77	22	48	319864,56	1244716,39
21	11	314871,14	1241467,79	21	52	315792,15	1241650,55	21	93	315563,59	1242086,45	22	8	320039,57	1244097,94	22	49	319805,84	1244535,07
21	12	314886,30	1241464,46	21	53	315811,95	1241671,99	21	94	315564,72	1242100,32	22	9	320050,05	1244117,29	22	50	319796,77	1244507,05
21	13	314967,58	1241446,61	21	54	315820,56	1241694,00	21	95	315588,34	1242113,48	22	10	320062,95	1244118,90	22	51	319794,40	1244500,47
21	14	314971,75	1241480,53	21	55	315827,67	1241735,12	21	96	315587,30	1242135,14	22	11	320082,77	1244116,81	22	52	319776,84	1244451,70
21	15	314988,78	1241515,56	21	56	315832,09	1241741,23	21	97	315584,48	1242194,18	22	12	320106,36	1244217,31	22	53	319686,30	1244200,20
21	16	315039,28	1241506,48	21	57	315806,10	1241745,21	21	98	315584,15	1242200,98	22	13	320148,92	1244398,59	22	54	319718,21	1244178,83
21	17	315065,74	1241514,31	21	58	315768,62	1241737,14	21	99	315624,30	1242239,28	22	14	320148,95	1244398,70	22	55	319703,69	1244163,45
21	18	315057,49	1241543,92	21	59	315738,17	1241734,70	21	100	315648,65	1242300,54	22	15	320187,68	1244556,98	22	56	319675,65	1244108,20
21	19	315074,59	1241570,04	21	60	315725,40	1241768,21	21	101	315434,41	1242283,90	22	16	320212,51	1244664,91	22	57	319673,14	1244071,00
21	20	315085,28	1241583,82	21	61	315691,72	1241769,04	21	102	315220,95	1242225,42	22	17	320166,11	1244686,50	22	58	319678,96	1244038,40
21	21	315070,00	1241688,18	21	62	315689,10	1241732,53	21	103	315121,62	1242170,11	22	18	320157,20	1244690,65	22	59	319670,34	1243998,23
21	22	315074,24	1241785,26	21	63	315668,40	1241689,74	21	104	315110,39	1242049,18	22	19	320048,78	1244304,02	22	60	319649,99	1243938,96
21	23	315091,73	1241806,73	21	64	315640,44	1241692,50	21	105	315099,33	1242008,29	22	20	320018,14	1244175,56	22	61	319608,63	1243895,22
21	24	315112,25	1241802,15	21	65	315607,42	1241727,58	21	106	315095,06	1241992,51	22	21	320003,64	1244110,48	22	62	319628,65	1243865,48
21	25	315126,15	1241803,60	21	66	315564,48	1241757,76	21	107	315083,95	1241951,43	22	22	319991,05	1244089,41	22	63	319658,12	1243874,54
21	26	315138,12	1241800,04	21	67	315533,08	1241769,95	21	108	315077,20	1241925,62	22	23	319982,99	1244073,28	22	64	319697,02	1243890,39
21	27	315150,09	1241799,52	21	68	315533,05	1241796,64	21	109	314986,73	1241652,26	22	24	319978,87	1244073,47	22	65	319729,04	1243838,17
21	28	315147,55	1241821,95	21	69	315410,04	1241830,37	21	110	314946,23	1241578,02	22	25	319965,26	1244074,09	22	66	319726,49	1243808,14
21	29	315139,28	1241846,88	21	70	315392,26	1241874,33	21	111	314869,26	1241485,80	22	26	319965,82	1244086,02	22	67	319715,11	1243772,97
21	30	315172,74	1241855,27	21	71	315322,34	1241918,55	21	112	314829,97	1241406,80	22	27	319968,34	1244139,34	22	68	319719,14	1243762,49
21	31	315324,69	1241807,32	21	72	315150,67	1241942,82	21	113	314823,83	1241394,47	22	28	319969,29	1244159,53	22	69	319732,04	1243751,20
21	32	315398,29	1241789,91	21	73	315147,04	1241964,66	21	114	314815,57	1241377,86	22	29	319975,02	1244233,21	22	70	319735,01	1243750,13
21	33	315419,26	1241763,46	21	74	315161,30	1241962,37	21	115	314801,79	1241341,31	22	30	319992,66	1244299,79	22	71	319777,80	1243764,01
21	34	315419,73	1241720,20	21	75	315174,74	1241959,01	21	116	314801,79	1241328,72	22	31	320031,36	1244386,04	22	72	319799,95	1243711,32
21	35	315453,78	1241712,00	21	76	315182,46	1241957,07	21	117	314819,66	1241313,80	22	32	320045,14	1244474,02	22	73	319801,36	1243710,09
21	36	315461,30	1241730,71	21	77	315210,41	1241947,37	21	118	314830,86	1241310,32	22	33	320053,30	1244526,06	22	74	319808,61	1243710,90
21	37	315461,54	1241730,62	21	78	315272,06	1241931,04	21	119	314832,99	1241309,65	22	34	320078,11	1244594,01	22	75	319818,29	1243744,75
21	38	315511,00	1241713,00	21	79	315326,63	1241911,76	21	120	314880,05	1241302,54	22	35	320107,39	1244677,23	22	76	319836,83	1243752,01
21	39	315513,07	1241710,57	21	80	315368,71	1241901,55	21	121	315022,92	1241261,32	22	36	320142,33	1244796,15	22	77	319846,50	1243751,20
21	40	315545,12	1241698,10	21	81	315418,70	1241887,28	21	122	315041,14	1241256,07	22	37	320112,84	1244796,69	22	78	319861,01	1243739,11
21	41	315548,83	1241690,88	21	82	315500,36	1241863,17	21	123	315062,79	1241249,82	22	38	320109,69	1244793,01	22	79	319860,60	1243733,66
21	42	315607,61	1241594,21	21	83	315510,17	1241860,27	21	124	315149,53	1241227,40	22	39	320084,58	1244750,63	22	80	319856,98	1243685,10
21	43	315662,69	1241581,57	21	84	315514,05	1241859,94	21	125	315440,23	1241165,87	22	40	320057,96	1244738,37	22	81	319868,08	1243667,90
21	44	315668,70	1241580,86	21	85	315536,29	1241858,03	21	1	315442,83	1241173,20	22	41	320027,32	1244675,50	22	82	319913,83	1243649,02

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				
22	83	319918,87	1243646,94	22	123	319910,01	1243939,61	23	23	321142,23	1243275,69	23	64	320909,91	1243146,12	23	105	320602,18	1242819,52
22	84	319932,69	1243640,86	22	124	319926,13	1243982,44	23	24	321140,86	1243278,50	23	65	320920,28	1243116,46	23	106	320607,92	1242828,96
22	85	319941,02	1243648,54	22	125	319923,82	1243984,13	23	25	321128,68	1243285,30	23	66	320903,47	1243099,50	23	107	320615,59	1242836,91
22	86	319935,02	1243657,88	22	126	319902,08	1244000,00	23	26	321128,27	1243300,91	23	67	320899,74	1243061,83	23	108	320624,82	1242842,98
22	87	319926,71	1243690,65	22	127	319944,68	1244221,00	23	27	321102,75	1243338,59	23	68	320936,12	1243056,37	23	109	320635,16	1242846,87
22	88	319919,78	1243717,98	22	98	319930,75	1244228,88	23	28	321084,63	1243376,57	23	69	320932,54	1243040,01	23	110	320646,10	1242848,40
22	89	319915,70	1243874,06	22	128	320002,80	1244567,01	23	29	321059,29	1243421,73	23	70	320914,89	1243017,19	23	111	320650,68	1242848,02
22	90	319937,76	1243967,58	22	129	319980,66	1244487,15	23	30	321038,29	1243471,26	23	71	320890,96	1243007,60	23	112	320657,11	1242847,48
22	91	319944,69	1243966,11	22	130	319945,12	1244470,68	23	31	321042,63	1243486,36	23	72	320870,19	1242977,42	23	113	320671,85	1242844,59
22	92	319975,90	1243959,50	22	131	319922,62	1244388,42	23	32	321045,55	1243497,88	23	73	320853,49	1242956,16	23	114	320676,28	1242843,45
22	93	319975,81	1243958,81	22	132	319909,26	1244334,40	23	33	320919,87	1243530,72	23	74	320791,20	1242982,52	23	115	320679,06	1242845,77
22	94	319963,80	1243865,79	22	133	319928,64	1244322,30	23	34	320920,00	1243545,14	23	75	320749,64	1243001,91	23	116	320687,04	1242850,41
22	95	319961,43	1243824,00	22	134	319957,58	1244319,96	23	35	320869,29	1243553,28	23	76	320720,51	1243008,21	23	117	320697,59	1242853,73
22	96	319959,77	1243794,86	22	135	319976,30	1244347,62	23	36	320854,23	1243543,16	23	77	320691,90	1242989,24	23	118	320724,20	1242858,96
22	97	319962,99	1243729,57	22	136	319996,72	1244435,99	23	37	320851,27	1243536,91	23	78	320669,39	1242974,04	23	119	320735,03	1242859,88
22	1	319969,44	1243708,61	22	137	320017,16	1244524,45	23	38	320902,55	1243519,25	23	79	320657,84	1242976,93	23	120	320745,79	1242858,44
22	98	319930,75	1244228,88	22	138	320026,15	1244564,94	23	39	320976,10	1243514,02	23	80	320650,98	1242999,74	23	121	320782,97	1242849,27
22	99	319902,99	1244223,13	22	139	320013,44	1244566,07	23	40	320981,74	1243495,11	23	81	320625,54	1243031,09	23	122	320821,70	1242856,16
22	100	319885,97	124417,43	22	128	320002,80	1244567,01	23	41	320963,71	1243474,99	23	82	320606,73	1243038,42	23	123	320827,39	1242856,84
22	101	319876,90	1244203,56	23	1	321438,54	1243197,04	23	42	320943,81	1243465,14	23	83	320577,32	1243071,72	23	124	320866,64	1242859,24
22	102	319870,00	1244185,40	23	2	321435,62	1243199,04	23	43	320930,53	1243471,95	23	84	320524,49	1243072,62	23	125	320887,24	1242865,92
22	103	319841,61	1244182,10	23	3	321455,89	1243218,86	23	44	320912,20	1243478,78	23	85	320492,34	1243125,34	23	126	320934,03	1242881,78
22	104	319812,98	1244168,01	23	4	321483,69	1243234,28	23	45	320904,02	1243479,28	23	86	320485,40	1243127,72	23	127	320944,83	1242884,15
22	105	319796,53	1244138,21	23	5	321507,70	1243245,86	23	46	320876,34	1243481,01	23	87	320477,94	1243129,28	23	128	320955,88	1242884,09
22	106	319797,74	1244102,04	23	6	321557,89	1243273,56	23	47	320841,99	1243461,81	23	88	320458,68	1243136,90	23	129	320966,65	1242881,59
22	107	319817,62	1244083,88	23	7	321564,92	1243302,13	23	48	320768,51	1243436,09	23	89	320393,30	1243159,36	23	130	320972,79	1242878,64
22	108	319805,48	1244043,86	23	8	321535,67	1243329,46	23	49	320733,93	1243381,99	23	90	320376,00	1243130,09	23	131	320973,41	1242879,33
22	109	319782,54	1244020,19	23	9	321500,83	1243316,43	23	50	320730,64	1243340,14	23	91	320396,05	1243111,03	23	132	321010,36	1242914,04
22	110	319779,06	1243966,51	23	10	321475,62	1243300,84	23	51	320729,65	1243327,55	23	92	320403,25	1243055,13	23	133	321019,16	1242920,64
22	111	319787,61	1243953,44	23	11	321444,96	1243309,98	23	52	320779,16	1243295,61	23	93	320404,26	1243047,24	23	134	321029,18	1242925,16
22	112	319795,64	1243941,18	23	12	321410,32	1243305,56	23	53	320786,35	1243282,04	23	94	320393,82	1243022,11	23	135	321039,95	1242927,38
22	113	319795,00	1243916,73	23	13	321381,22	1243302,34	23	54	320783,95	1243248,50	23	95	320401,34	1242983,66	23	136	321050,95	1242927,18
22	114	319811,14	1243889,07	23	14	321354,86	1243305,12	23	55	320749,62	1243214,16	23	96	320415,96	1242932,38	23	137	321071,97	1242924,48
22	115	319811,66	1243842,18	23	15	321352,68	1243304,52	23	56	320771,14	1243199,60	23	97	320430,55	1242883,16	23	138	321077,38	1242945,02
22	116	319822,47	1243816,25	23	16	321341,58	1243289,86	23	57	320852,84	1243157,96	23	98	320444,93	1242863,20	23	139	321119,04	1243030,74
22	117	319833,91	1243792,79	23	17	321327,86	1243272,49	23	58	320870,57	1243155,86	23	99	320468,88	1242855,21	23	140	321135,31	1243044,82
22	118	319869,18	1243787,98	23	18	321300,35	1243281,03	23	59	320890,78	1243165,81	23	100	320518,12	1242845,40	23	141	321154,31	1243044,44
22	119	319875,00	1243790,37	23	19	321289,98	1243264,32	23	60	320905,28	1243195,11	23	101	320533,60	1242822,61	23	142	321169,91	1243070,40
22	120	319883,40	1243793,82	23	20	321270,63	1243246,29	23	61	320928,48	1243183,82	23	102	320578,28	1242808,89	23	143	321178,53	1243087,79
22	121	319889,85	1243802,68	23	21	321239,29	1243249,67	23	62	320960,72	1243163,14	23	103	320596,75	1242800,27	23	144	321187,70	1243092,67
22	122	319897,15	1243843,90	23	22	321199,71	1243254,67	23	63	320951,55	1243142,66	23	104	320598,65	1242809,05	23	145	321201,41	1243105,05

Порядковый номер контура	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
23	146	321207,95	1243128,46	24	31	335283,42	1251153,44	24	72	335297,82	1250930,58	24	113	335426,25	1250728,12	24	154	335038,60	1250512,66
23	147	321220,24	1243159,38	24	32	335276,66	1251158,08	24	73	335243,17	1250950,07	24	114	335343,43	1250761,01	24	155	335114,40	1250499,66
23	148	321288,43	1243147,21	24	33	335242,26	1251181,71	24	74	335201,19	1250953,02	24	115	335316,46	1250702,86	24	156	335159,71	1250482,40
23	149	321314,91	1243163,66	24	34	335225,64	1251193,12	24	75	335171,80	1250968,83	24	116	335338,29	1250675,61	24	157	335255,24	1250471,09
23	150	321320,70	1243166,75	24	35	335116,32	1251268,21	24	76	335130,71	1250989,22	24	117	335404,38	1250639,12	24	158	335280,99	1250454,24
23	151	321326,84	1243169,05	24	36	335060,86	1251306,30	24	77	335119,90	1250995,34	24	118	335394,93	1250613,47	24	159	335288,09	1250430,88
23	152	321365,18	1243180,62	24	37	335069,55	1251325,74	24	78	335113,03	1251018,08	24	119	335212,08	1250694,85	24	160	335309,44	1250414,71
23	153	321368,60	1243181,53	24	38	335099,07	1251391,78	24	79	335101,12	1251028,91	24	120	335204,91	1250679,54	24	161	335310,23	1250382,77
23	154	321431,28	1243195,70	24	39	335101,92	1251398,16	24	80	335097,96	1251048,13	24	121	335285,46	1250630,69	24	162	335315,64	1250354,62
23	155	321433,52	1243196,15	24	40	335103,50	1251401,70	24	81	335112,68	1251056,12	24	122	335274,68	1250598,31	24	163	335328,63	1250352,45
23	1	321438,54	1243197,04	24	41	335104,20	1251403,29	24	82	335105,80	1251108,14	24	123	335266,69	1250582,89	24	164	335344,20	1250360,89
24	1	335575,44	1250016,58	24	42	335084,85	1251436,18	24	83	335112,16	1251123,71	24	124	335250,45	1250576,39	24	165	335346,83	1250362,31
24	2	335596,99	1250088,60	24	43	335076,79	1251444,10	24	84	335135,14	1251106,64	24	125	335270,95	1250562,90	24	166	335405,41	1250453,25
24	3	335595,54	1250182,03	24	44	335066,72	1251423,73	24	85	335143,95	1251051,47	24	126	335334,84	1250528,84	24	167	335303,50	1250446,45
24	4	335630,03	1250329,57	24	45	335047,23	1251378,25	24	86	335162,85	1251040,82	24	127	335345,75	1250512,69	24	168	335345,68	1250425,12
24	5	335651,60	1250423,65	24	46	335002,83	1251323,02	24	87	335172,59	1251057,07	24	128	335341,42	1250496,44	24	169	335314,02	1250358,05
24	6	335663,35	1250474,27	24	47	334991,97	1251294,99	24	88	335184,98	1251107,90	24	129	335322,35	1250500,08	24	170	335313,60	1250315,75
24	7	335655,06	1250588,36	24	48	334983,53	1251269,03	24	89	335243,83	1251096,90	24	130	335291,21	1250512,80	24	171	335464,87	1250294,09
24	8	335642,11	1250710,20	24	49	334977,89	1251251,68	24	90	335249,48	1251076,56	24	131	335256,08	1250522,81	24	172	335435,19	1250292,79
24	9	335623,39	1250778,75	24	50	334935,66	1251214,86	24	91	335231,07	1251045,16	24	132	335222,92	1250532,25	24	173	335436,18	1250265,72
24	10	335593,53	1250791,81	24	51	334933,50	1251149,89	24	92	335254,81	1251034,26	24	133	335191,98	1250510,52	24	174	335444,29	1250220,46
24	11	335579,90	1250770,39	24	52	334939,24	1251150,71	24	93	335325,42	1251010,24	24	134	335163,30	1250529,69	24	175	335454,04	1250137,08
24	12	335556,94	1250758,79	24	53	334978,98	1251156,38	24	94	335349,17	1251006,37	24	135	335122,72	1250544,49	24	176	335453,01	1250112,99
24	13	335529,36	1250760,90	24	54	334989,80	1251139,06	24	95	335340,30	1251023,67	24	136	335091,47	1250541,93	24	177	335412,00	1250129,33
24	14	335499,18	1250788,74	24	55	335011,46	1251133,64	24	96	335306,98	1251048,44	24	137	335074,15	1250532,18	24	178	335256,15	1250191,42
24	15	335493,63	1250801,66	24	56	335025,24	1251152,28	24	97	335304,16	1251062,77	24	138	335060,07	1250540,85	24	179	335218,49	1250184,02
24	16	335484,06	1250836,86	24	57	335029,87	1251158,55	24	98	335326,85	1251055,40	24	139	335047,07	1250547,34	24	180	335212,64	1250186,44
24	17	335476,25	1250859,71	24	58	335032,23	1251162,42	24	99	335040,01	1251003,56	24	140	335006,83	1250554,05	24	181	335103,90	1250231,31
24	18	335467,76	1250893,85	24	59	335060,19	1251208,36	24	100	335449,75	1250960,63	24	141	334982,10	1250558,17	24	182	335058,27	1250250,22
24	19	335464,18	1250934,78	24	60	335074,27	1251211,61	24	101	335456,24	1250948,72	24	142	334937,70	1250577,66	24	183	335018,68	1250265,71
24	20	335464,60	1250959,75	24	61	335074,27	1251176,96	24	102	335451,02	1250933,81	24	143	334882,66	1250594,96	24	184	334986,47	1250261,66
24	21	335459,73	1250970,44	24	62	335072,10	1251153,14	24	103	335449,25	1250910,67	24	144	334838,26	1250602,54	24	185	334993,31	1250240,24
24	22	335457,51	1250977,45	24	63	335047,20	1251107,66	24	104	335455,09	1250899,92	24	145	334822,02	1250617,70	24	186	335098,09	1250208,27
24	23	335456,64	1250980,20	24	64	335031,41	1251082,51	24	105	335464,91	1250884,83	24	146	334811,19	1250610,12	24	187	335107,06	1250151,42
24	24	335449,27	1251019,65	24	65	335073,35	1251052,87	24	106	335467,58	1250860,36	24	147	334805,78	1250587,38	24	188	335198,18	1250171,60
24	25	335439,62	1251046,16	24	66	335078,22	1251019,80	24	107	335464,91	1250848,01	24	148	334817,69	1250565,72	24	189	335217,75	1250163,48
24	26	335435,67	1251048,87	24	67	335106,03	1250972,99	24	108	335454,48	1250831,41	24	149	334841,51	1250550,56	24	190	335259,32	1250146,21
24	27	335402,76	1251071,48	24	68	335126,17	1250960,66	24	109	335441,17	1250821,06	24	150	334897,82	1250539,73	24	191	335365,86	1250103,48
24	28	335390,42	1251079,95	24	69	335224,96	1250935,90	24	110	335408,65	1250775,68	24	151	334967,13	1250523,49	24	192	335420,29	1250085,42
24	29	335328,79	1251122,28	24	70	335374,99	1250885,29	24	111	335466,19	1250742,53	24	152	334996,36	1250519,16	24	193	335424,92	1250083,88
24	30	335303,40	1251139,71	24	71	335350,63	1250906,41	24	112	335450,06	1250722,45	24	153	335003,30	1250518,09	24	194	335447,00	1250074,70

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				
24	195	335467,50	1250066,17	25	37	325441,79	1248013,13	25	78	324867,21	1247481,59	26	17	314946,32	1240519,86	26	58	315267,40	1240243,77
24	196	335510,22	1250049,58	25	38	325429,78	1248000,03	25	79	324899,05	1247492,35	26	18	314934,47	1240510,18	26	59	315327,66	1240244,33
24	197	335526,46	1250021,43	25	39	325414,68	1247987,35	25	80	324953,04	1247485,43	26	19	314922,10	1240500,08	26	1	315338,46	1240251,81
24	198	335560,86	1250021,23	25	40	325394,93	1247980,89	25	81	325007,36	1247480,02	26	20	314911,27	1240507,45	27	1	334776,59	1245432,70
24	1	335575,44	1250016,58	25	41	325370,47	1247970,19	25	82	325026,65	1247471,95	26	21	314802,76	1240581,27	27	2	334818,13	1245478,38
25	1	325415,89	1247500,63	25	42	325337,91	1247956,91	25	83	325032,74	1247457,83	26	22	314804,57	1240597,13	27	3	334830,81	1245611,79
25	2	325411,25	1247509,99	25	43	325309,87	1247944,40	25	84	325040,28	1247441,91	26	23	314804,14	1240603,84	27	4	334833,21	1245637,01
25	3	325410,21	1247525,38	25	44	325285,44	1247934,19	25	85	325054,85	1247423,94	26	24	314805,43	1240604,65	27	5	334834,57	1245651,34
25	4	325394,63	1247531,57	25	45	325228,82	1247914,92	25	86	325064,31	1247418,75	26	25	314805,72	1240607,20	27	6	334849,75	1245811,15
25	5	325232,20	1247502,94	25	46	325188,35	1247873,66	25	87	325082,28	1247420,82	26	26	314943,15	1240697,94	27	7	334829,29	1245842,40
25	6	325216,41	1247509,50	25	47	325135,85	1247854,78	25	88	325104,44	1247422,58	26	27	314920,83	1240755,29	27	8	334805,63	1245878,53
25	7	325217,83	1247521,77	25	48	325115,53	1247855,94	25	89	325122,02	1247422,78	26	28	314865,05	1240763,85	27	9	334836,94	1245917,69
25	8	325358,79	1247560,74	25	49	325082,09	1247886,94	25	90	325135,17	1247416,10	26	29	314836,83	1240817,43	27	10	334839,47	1245952,98
25	9	325342,28	1247634,86	25	50	325077,93	1247890,80	25	91	325157,34	1247408,80	26	30	314807,90	1240822,17	27	11	334839,95	1245959,55
25	10	325290,32	1247615,61	25	51	325069,67	1247883,81	25	92	325169,48	1247419,36	26	31	314789,10	1240760,40	27	12	334838,65	1245995,22
25	11	325269,25	1247662,88	25	52	325053,65	1247870,63	25	93	325181,62	1247425,02	26	32	314731,30	1240777,20	27	13	334838,17	1246008,51
25	12	325249,87	1247665,47	25	53	325042,78	1247863,38	25	94	325191,82	1247429,90	26	33	314728,40	1240800,16	27	14	334828,30	1246050,18
25	13	325206,63	1247645,14	25	54	325024,28	1247859,48	25	95	325225,78	1247434,90	26	34	314706,68	1240842,85	27	15	334774,53	1246079,96
25	14	325166,97	1247625,11	25	55	324988,04	1247861,34	25	96	325252,68	1247456,56	26	35	314581,35	1240861,73	27	16	334755,12	1246044,72
25	15	325157,43	1247629,54	25	56	324934,49	1247841,84	25	97	325364,40	1247463,29	26	36	314579,10	1240821,13	27	17	334722,97	1246010,06
25	16	325147,05	1247647,66	25	57	324876,63	1247826,22	25	98	325385,86	1247467,76	26	37	314574,57	1240739,19	27	18	334682,06	1245923,13
25	17	325146,36	1247654,24	25	58	324828,89	1247799,03	25	99	325397,80	1247470,22	26	38	314572,26	1240697,46	27	19	334660,97	1245917,38
25	18	325149,84	1247667,16	25	59	324768,20	1247764,45	25	100	325402,18	1247467,83	26	39	314577,07	1240580,63	27	20	334628,92	1245957,50
25	19	325190,04	1247690,76	25	60	324767,26	1247763,92	25	101	325401,62	1247477,46	26	40	314611,68	1240536,56	27	21	334588,74	1246043,58
25	20	325222,80	1247708,01	25	61	324749,77	1247745,58	25	1	325415,89	1247500,63	26	41	314645,71	1240493,22	27	22	334568,76	1246105,48
25	21	325284,57	1247737,23	25	62	324703,48	1247697,03	26	1	315338,46	1240251,81	26	42	314692,88	1240433,17	27	23	334564,04	1246183,60
25	22	325332,49	1247758,68	25	63	324654,23	1247639,25	26	2	315350,05	1240285,70	26	43	314704,06	1240418,94	27	24	334555,58	1246197,89
25	23	325366,27	1247776,38	25	64	324629,31	1247599,34	26	3	315340,01	1240390,91	26	44	314724,84	1240392,47	27	25	334545,50	1246214,92
25	24	325431,17	1247808,43	25	65	324626,11	1247593,63	26	4	315359,65	1240456,46	26	45	314740,06	1240373,10	27	26	334472,63	1246260,94
25	25	325450,04	1247807,44	25	66	324609,05	1247563,13	26	5	315383,82	1240575,60	26	46	314775,69	1240319,10	27	27	334448,34	1246262,86
25	26	325485,33	1247742,32	25	67	324623,77	1247573,96	26	6	315305,99	1240517,21	26	47	314779,10	1240313,31	27	28	334459,21	1246228,79
25	27	325496,71	1247723,42	25	68	324629,66	1247578,28	26	7	315259,20	1240504,63	26	48	314830,90	1240235,44	27	29	334464,28	1246176,08
25	28	325538,52	1247754,91	25	69	324636,98	1247583,66	26	8	315195,31	1240535,96	26	49	314858,09	1240209,35	27	30	334451,58	1246143,51
25	29	325565,99	1247774,90	25	70	324639,56	1247580,71	26	9	315157,40	1240535,37	26	50	314898,42	1240185,86	27	31	334391,51	1246128,83
25	30	325605,20	1247807,68	25	71	324665,79	1247550,74	26	10	315126,53	1240540,23	26	51	314924,96	1240200,26	27	32	334394,32	1246114,48
25	31	325591,81	1247854,34	25	72	324707,01	1247530,69	26	11	315125,08	1240559,96	26	52	314949,76	1240189,34	27	33	334403,59	1246101,84
25	32	325542,61	1247865,62	25	73	324723,32	1247515,76	26	12	315155,76	1240566,99	26	53	314975,03	1240235,96	27	34	334405,91	1246094,51
25	33	325508,55	1247947,00	25	74	324741,47	1247499,15	26	13	315145,92	1240608,48	26	54	315008,15	1240233,48	27	35	334411,70	1246087,36
25	34	325557,16	1247973,14	25	75	324745,92	1247499,98	26	14	315126,10	1240625,48	26	55	315136,97	1240212,12	27	36	334436,06	1246100,05
25	35	325537,60	1248035,79	25	76	324834,88	1247476,82	26	15	315090,54	1240616,84	26	56	315151,59	1240209,70	27	37	334447,11	1246099,80
25	36	325536,76	1248039,74	25	77	324847,76	1247474,89	26	16	314995,40	1240559,94	26	57	315234,29	1240211,20	27	38	334455,86	1246099,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	39	334487,52	1246098,85	28	2	330002,13	1262309,23	28	43	329929,28	1262783,77	28	84	329686,82	1262491,37	28	125	329568,14	1262158,12
27	40	334526,66	1246063,73	28	3	330117,91	1262466,37	28	44	329934,87	1262768,07	28	85	329672,70	1262483,74	28	126	329571,38	1262159,33
27	41	334555,42	1245984,56	28	4	330136,78	1262508,08	28	45	329940,08	1262742,78	28	86	329664,00	1262477,00	28	127	329593,86	1262173,14
27	42	334568,67	1245926,72	28	5	330188,95	1262623,35	28	46	329938,28	1262740,32	28	87	329661,00	1262481,20	28	128	329612,53	1262181,21
27	43	334557,16	1245923,61	28	6	330201,37	1262650,81	28	47	329939,00	1262739,00	28	88	329633,51	1262482,75	28	129	329718,14	1262226,81
27	44	334537,62	1245920,55	28	7	330207,03	1262669,18	28	48	329919,84	1262715,18	28	89	329598,45	1262457,01	28	130	329740,27	1262223,39
27	45	334527,69	1245920,16	28	8	330228,75	1262739,67	28	49	329913,24	1262706,20	28	90	329602,59	1262442,85	28	131	329748,44	1262210,03
27	46	334519,04	1245927,36	28	9	330228,84	1262744,14	28	50	329911,78	1262705,18	28	91	329651,84	1262463,89	28	132	329761,09	1262189,03
27	47	334506,28	1245951,00	28	10	330234,73	1262757,15	28	51	329902,00	1262693,00	28	92	329656,65	1262440,64	28	133	329700,22	1262147,24
27	48	334441,22	1245939,01	28	11	330216,04	1262783,57	28	52	329898,38	1262695,76	28	93	329734,31	1262469,09	28	134	329692,19	1262143,51
27	49	334452,82	1245848,73	28	12	330158,30	1262867,25	28	53	329879,02	1262682,15	28	94	329823,29	1262503,57	28	135	329648,23	1262117,99
27	50	334437,27	1245848,32	28	13	330009,16	1263083,35	28	54	329875,85	1262679,92	28	95	329832,37	1262490,72	28	136	329609,87	1262095,71
27	51	334385,89	1245846,97	28	14	329938,26	1263258,33	28	55	329829,09	1262712,38	28	96	329834,68	1262466,70	28	137	329604,62	1262093,54
27	52	334377,34	1245803,24	28	15	329831,63	1263329,34	28	56	329781,35	1262662,62	28	97	329836,91	1262432,52	28	138	329628,96	1262050,45
27	53	334321,42	1245820,08	28	16	329724,30	1263400,82	28	57	329770,50	1262648,26	28	98	329865,33	1262391,23	28	139	329638,20	1262034,08
27	54	334327,37	1245892,34	28	17	329721,99	1263387,34	28	58	329797,88	1262619,51	28	99	329912,07	1262336,18	28	140	329663,17	1262051,36
27	55	334322,08	1245938,58	28	18	329717,19	1263359,34	28	59	329877,17	1262675,14	28	100	329940,01	1262304,69	28	141	329679,49	1262062,64
27	56	334303,06	1245954,42	28	19	329776,94	1263334,08	28	60	329890,63	1262661,89	28	101	329943,45	1262286,56	28	142	329726,30	1262094,98
27	57	334282,84	1245964,47	28	20	329809,75	1263313,53	28	61	329808,79	1262668,81	28	102	329940,89	1262275,26	28	143	329748,09	1262121,50
27	58	334258,90	1245946,32	28	21	329849,00	1263288,95	28	62	329972,16	1262730,49	28	103	329923,01	1262254,43	28	144	329758,73	1262110,55
27	59	334267,31	1245919,07	28	22	329835,85	1263220,07	28	63	329999,61	1262749,42	28	104	329896,89	1262253,77	28	145	329789,96	1262129,45
27	60	334302,01	1245841,01	28	23	329853,14	1263222,04	28	64	330029,62	1262771,80	28	105	329874,46	1262265,09	28	146	329827,25	1262152,01
27	61	334316,74	1245807,75	28	24	329854,00	1263227,00	28	65	330079,94	1262801,62	28	106	329850,10	1262290,97	28	1	329987,51	1262296,08
27	62	334358,47	1245713,53	28	25	329874,94	1263248,86	28	66	330133,89	1262844,30	28	107	329810,81	1262342,50	29	1	333208,80	1248681,42
27	63	334394,81	1245663,35	28	26	329884,74	1263264,18	28	67	330141,48	1262841,10	28	108	329804,66	1262366,90	29	2	333208,53	1248685,19
27	64	334406,51	1245663,24	28	27	329907,29	1263242,31	28	68	330145,31	1262818,31	28	109	329787,95	1262374,49	29	3	333207,96	1248719,57
27	65	334410,40	1245663,21	28	28	329898,92	1263230,64	28	69	330133,13	1262809,19	28	110	329740,60	1262362,99	29	4	333206,38	1248756,97
27	66	334424,34	1245670,13	28	29	329899,00	1263230,00	28	70	330054,61	1262735,84	28	111	329694,27	1262344,06	29	5	333206,79	1248765,78
27	67	334446,10	1245688,40	28	30	329875,10	1263186,16	28	71	330082,86	1262719,34	28	112	329556,09	1262281,99	29	6	333211,56	1248801,12
27	68	334439,64	1245625,21	28	31	329968,48	1263028,29	28	72	330068,39	1262707,22	28	113	329551,43	1262279,90	29	7	333213,31	1248809,10
27	69	334448,74	1245606,25	28	32	329898,14	1262919,04	28	73	330029,00	1262674,23	28	114	329564,22	1262266,50	29	8	333216,34	1248816,68
27	70	334441,98	1245597,92	28	33	329906,99	1262911,19	28	74	329980,76	1262632,11	28	115	329564,37	1262266,52	29	9	333220,55	1248823,66
27	71	334456,58	1245577,48	28	34	329924,00	1262919,47	28	75	329965,74	1262619,00	28	116	329619,48	1262275,48	29	10	333247,37	1248860,85
27	72	334479,96	1245544,76	28	35	329957,26	1262931,94	28	76	329869,15	1262540,17	28	117	329624,95	1262264,32	29	11	333254,46	1248868,75
27	73	334587,49	1245426,08	28	36	329980,20	1262932,23	28	77	329854,39	1262544,10	28	118	329632,31	1262233,13	29	12	333263,05	1248874,97
27	74	334628,58	1245380,64	28	37	329985,92	1262913,82	28	78	329834,84	1262552,99	28	119	329631,04	1262226,57	29	13	333272,70	1248879,21
27	75	334644,82	1245362,68	28	38	329974,38	1262892,34	28	79	329790,55	1262524,33	28	120	329629,58	1262218,98	29	14	333272,76	1248879,24
27	76	334654,73	1245353,73	28	39	329969,00	1262867,00	28	80	329761,84	1262536,27	28	121	329599,53	1262205,68	29	15	333276,79	1248880,06
27	77	334696,91	1245381,35	28	40	329945,44	1262843,80	28	81	329783,77	1262555,57	28	122	329591,73	1262202,23	29	16	333283,16	1248881,36
27	1	334776,59	1245432,70	28	41	329922,43	1262809,26	28	82	329772,96	1262561,43	28	123	329553,87	1262195,06	29	17	333293,77	1248881,24
28	1	329987,51	1262296,08	28	42	329919,65	1262810,83	28	83	329734,56	1262523,59	28	124	329548,39	1262193,10	29	18	333331,33	1248876,80

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				
29	19	333340,82	1248874,54	29	60	333386,37	1249469,60	29	101	333038,25	1249756,26	29	142	333028,92	1249719,90	30	1	329785,40	1263697,14
29	20	333342,73	1248880,84	29	61	333368,20	1249482,24	29	102	333028,64	1249758,15	29	143	333013,14	1249715,59	30	2	329901,78	1263878,89
29	21	333381,09	1248925,20	29	62	333350,30	1249508,24	29	103	333028,34	1249758,24	29	144	333017,02	1249689,67	30	3	329928,28	1263895,22
29	22	333383,40	1248959,13	29	63	333349,50	1249510,45	29	104	332988,60	1249770,20	29	145	333023,38	1249669,43	30	4	330039,14	1263963,56
29	23	333316,09	1248963,15	29	64	333308,34	1249508,00	29	105	332979,43	1249773,98	29	146	333038,30	1249662,11	30	5	330134,48	1264022,33
29	24	333215,50	1248978,98	29	65	333298,53	1249508,38	29	106	332971,19	1249779,50	29	147	333065,38	1249657,36	30	6	330114,81	1264058,87
29	25	333210,31	1248986,35	29	66	333288,98	1249510,67	29	107	332964,21	1249786,54	29	148	333049,07	1249552,28	30	7	329994,28	1264182,57
29	26	333200,78	1248999,85	29	67	333280,07	1249514,79	29	108	332958,75	1249794,82	29	149	333054,16	1249528,63	30	8	329879,79	1264268,82
29	27	333190,00	1249004,00	29	68	333272,13	1249520,57	29	109	332946,56	1249818,04	29	150	333123,46	1249477,48	30	9	329876,31	1264267,05
29	28	333191,78	1249020,06	29	69	333270,23	1249522,63	29	110	332924,17	1249830,63	29	151	333127,33	1249466,99	30	10	329866,01	1264264,35
29	29	333190,36	1249025,48	29	70	333265,48	1249527,79	29	111	332903,24	1249833,27	29	152	333139,26	1249449,19	30	11	329851,51	1264262,15
29	30	333193,50	1249035,51	29	71	333263,32	1249530,65	29	112	332857,12	1249822,46	29	153	333105,48	1249393,68	30	12	329840,49	1264254,94
29	31	333194,00	1249040,00	29	72	333247,07	1249552,20	29	113	332851,44	1249821,47	29	154	333078,10	1249323,20	30	13	329824,12	1264237,95
29	32	333195,16	1249040,80	29	73	333241,30	1249561,99	29	114	332822,47	1249818,12	29	155	333057,40	1249269,90	30	14	329817,29	1264232,04
29	33	333195,72	1249042,61	29	74	333237,89	1249572,83	29	115	332813,06	1249817,93	29	156	333023,17	1249109,65	30	15	329809,52	1264227,46
29	34	333206,69	1249065,13	29	75	333237,02	1249584,16	29	116	332812,55	1249818,01	29	157	333022,92	1249108,47	30	16	329796,88	1264221,47
29	35	333222,74	1249085,66	29	76	333238,74	1249595,39	29	117	332803,77	1249819,50	29	158	333010,59	1249049,69	30	17	329793,37	1264213,67
29	36	333229,11	1249101,95	29	77	333246,55	1249624,16	29	118	332794,95	1249822,79	29	159	333010,22	1249047,95	30	18	329790,79	1264207,93
29	37	333218,00	1249139,00	29	78	333249,90	1249633,05	29	119	332762,30	1249838,61	29	160	333014,15	1248824,17	30	19	329781,37	1264181,31
29	38	333224,76	1249141,92	29	79	333254,87	1249641,14	29	120	332761,92	1249838,80	29	161	333038,12	1248727,07	30	20	329778,15	1264174,08
29	39	333224,35	1249143,03	29	80	333260,19	1249646,96	29	121	332755,87	1249841,79	29	162	333039,67	1248725,55	30	21	329773,83	1264167,46
29	40	333223,03	1249180,73	29	81	333261,18	1249653,51	29	122	332741,49	1249835,03	29	163	333045,95	1248718,04	30	22	329768,52	1264161,60
29	41	333214,10	1249215,10	29	82	333257,42	1249665,87	29	123	332737,81	1249831,43	29	164	333050,64	1248709,45	30	23	329749,56	1264143,74
29	42	333210,48	1249248,55	29	83	333243,53	1249685,92	29	124	332725,92	1249819,80	29	165	333053,58	1248700,11	30	24	329728,82	1264124,27
29	43	333209,13	1249260,99	29	84	333222,91	1249700,25	29	125	332717,31	1249812,53	29	166	333058,86	1248687,82	30	25	329720,98	1264118,25
29	44	333211,64	1249268,25	29	85	333191,15	1249711,11	29	126	332700,81	1249802,31	29	167	333059,78	1248678,61	30	26	329712,10	1264113,89
29	45	333217,20	1249284,34	29	86	333166,71	1249707,17	29	127	332701,90	1249780,41	29	168	333079,65	1248673,64	30	27	329702,53	1264111,36
29	46	333251,87	1249312,12	29	87	333151,69	1249706,78	29	128	332717,17	1249767,97	29	169	333089,07	1248670,50	30	28	329688,76	1264109,15
29	47	333257,92	1249362,59	29	88	333145,52	1249712,91	29	129	332729,86	1249757,63	29	170	333097,69	1248665,56	30	29	329688,32	1264108,71
29	48	333287,00	1249374,34	29	89	333145,81	1249726,83	29	130	332822,26	1249754,71	29	171	333105,16	1248659,02	30	30	329685,55	1264089,95
29	49	333310,46	1249374,33	29	90	333147,48	1249748,55	29	131	332822,74	1249757,87	29	172	333111,19	1248651,13	30	31	329682,93	1264079,79
29	50	333323,46	1249369,05	29	91	333121,53	1249755,96	29	132	332832,42	1249764,39	29	173	333114,97	1248644,99	30	32	329678,25	1264070,39
29	51	333335,37	1249364,97	29	92	333104,76	1249758,34	29	133	332834,92	1249766,07	29	174	333118,53	1248644,18	30	33	329660,21	1264042,08
29	52	333349,34	1249378,68	29	93	333104,86	1249765,26	29	134	332876,87	1249755,87	29	175	333120,44	1248646,36	30	34	329654,42	1264034,65
29	53	333358,48	1249410,53	29	94	333114,04	1249776,20	29	135	332891,38	1249752,34	29	176	333121,85	1248652,68	30	35	329647,34	1264028,44
29	54	333377,22	1249415,92	29	95	333109,77	1249779,27	29	136	332933,79	1249755,71	29	177	333134,75	1248671,23	30	36	329639,22	1264023,66
29	55	333391,23	1249430,21	29	96	333096,60	1249771,38	29	137	332964,39	1249761,71	29	178	333147,36	1248679,12	30	37	329630,34	1264020,50
29	56	333405,33	1249435,26	29	97	333086,52	1249767,04	29	138	333027,32	1249755,99	29	179	333147,43	1248679,14	30	38	329613,19	1264016,15
29	57	333411,48	1249442,39	29	98	333058,45	1249758,46	29	139	333027,56	1249755,88	29	180	333174,14	1248685,43	30	39	329602,90	1264004,23
29	58	333409,66	1249445,40	29	99	333057,64	1249758,22	29	140	333059,61	1249741,71	29	181	333198,66	1248680,76	30	40	329597,12	1263998,54
29	59	333401,31	1249459,22	29	100	333048,04	1249756,29	29	141	333038,84	1249715,92	29	1	333208,80	1248681,42	30	41	329569,06	1263975,09

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				
30	42	329560,73	1263969,45	30	83	329673,48	1263636,51	31	31	338114,24	1246872,16	31	72	337549,13	1246774,07	31	113	337389,72	1246465,13
30	43	329551,44	1263965,59	30	84	329703,08	1263668,13	31	32	338106,53	1246884,72	31	73	337536,87	1246766,62	31	114	337394,01	1246464,86
30	44	329541,56	1263963,67	30	85	329729,33	1263720,55	31	33	338102,21	1246900,10	31	74	337527,65	1246767,32	31	115	337398,27	1246464,23
30	45	329540,75	1263963,60	30	86	329753,29	1263756,88	31	34	338102,34	1246915,91	31	75	337522,30	1246748,48	31	116	337402,45	1246463,23
30	46	329538,20	1263934,30	30	87	329769,86	1263764,13	31	35	338102,73	1246963,47	31	76	337501,61	1246729,00	31	117	337405,25	1246461,89
30	47	329536,64	1263925,52	30	88	329787,88	1263756,58	31	36	338104,15	1246974,57	31	77	337476,63	1246719,28	31	118	337406,15	1246462,00
30	48	329533,53	1263917,15	30	89	329784,51	1263733,92	31	37	338112,64	1246999,70	31	78	337452,82	1246719,46	31	119	337407,03	1246463,64
30	49	329528,99	1263909,47	30	90	329772,80	1263706,54	31	38	338058,56	1247022,91	31	79	337450,64	1246686,77	31	120	337409,38	1246467,23
30	50	329523,16	1263902,71	30	91	329764,14	1263681,21	31	39	338052,50	1247024,22	31	80	337449,95	1246676,60	31	121	337412,02	1246470,60
30	51	329510,37	1263890,35	30	92	329771,22	1263665,46	31	40	338006,75	1247034,18	31	81	337441,83	1246657,70	31	122	337414,94	1246473,74
30	52	329506,05	1263886,17	30	1	329785,40	1263697,14	31	41	337996,15	1247037,77	31	82	337434,83	1246652,36	31	123	337418,12	1246476,61
30	53	329495,43	1263869,00	31	1	337935,54	1246665,09	31	42	337952,58	1247061,16	31	83	337420,32	1246641,32	31	124	337421,53	1246479,20
30	54	329487,50	1263841,05	31	2	337951,00	1246679,49	31	43	337917,29	1247081,87	31	84	337409,44	1246629,29	31	125	337425,15	1246481,49
30	55	329485,09	1263834,38	31	3	337961,18	1246689,77	31	44	337908,67	1247088,39	31	85	337387,12	1246629,08	31	126	337428,96	1246483,46
30	56	329481,75	1263828,11	31	4	337981,06	1246710,13	31	45	337894,86	1247101,61	31	86	337380,20	1246632,30	31	127	337432,91	1246485,10
30	57	329468,63	1263807,22	31	5	337988,77	1246718,03	31	46	337894,48	1247023,47	31	87	337372,45	1246635,90	31	128	337437,00	1246486,39
30	58	329455,04	1263775,78	31	6	337991,26	1246720,41	31	47	337862,89	1247016,86	31	88	337367,45	1246645,90	31	129	337441,18	1246487,32
30	59	329450,02	1263766,82	31	7	337993,90	1246722,61	31	48	337901,13	1246954,84	31	89	337369,15	1246703,04	31	130	337445,43	1246487,90
30	60	329443,28	1263759,07	31	8	337996,77	1246724,42	31	49	337846,78	1246930,73	31	90	337330,72	1246741,25	31	131	337449,71	1246488,11
30	61	329435,09	1263752,87	31	9	337998,66	1246726,30	31	50	337833,50	1246878,71	31	91	337310,34	1246545,55	31	132	337453,99	1246487,95
30	62	329431,44	1263751,14	31	10	337998,58	1246727,38	31	51	337809,02	1246862,09	31	92	337277,00	1246531,51	31	133	337458,24	1246487,43
30	63	329425,81	1263748,47	31	11	337998,41	1246731,62	31	52	337796,20	1246859,55	31	93	337248,95	1246540,87	31	134	337462,43	1246486,54
30	64	329387,75	1263735,04	31	12	337998,60	1246735,86	31	53	337784,94	1246869,86	31	94	337249,53	1246652,22	31	135	337466,53	1246485,30
30	65	329385,90	1263734,42	31	13	337999,15	1246740,07	31	54	337781,10	1246879,15	31	95	337246,99	1246723,79	31	136	337470,51	1246483,71
30	66	329341,23	1263720,59	31	14	338000,06	1246744,21	31	55	337776,55	1246890,15	31	96	337230,33	1246701,87	31	137	337474,34	1246481,79
30	67	329335,39	1263719,16	31	15	338001,31	1246748,26	31	56	337729,66	1247023,69	31	97	337205,92	1246629,60	31	138	337477,99	1246479,54
30	68	329310,25	1263714,59	31	16	338002,90	1246752,19	31	57	337730,70	1246983,25	31	98	337178,00	1246508,00	31	139	337481,43	1246477,00
30	69	329307,12	1263714,12	31	17	338004,82	1246755,98	31	58	337751,12	1246875,49	31	99	337208,89	1246495,09	31	140	337484,68	1246474,16
30	70	329306,70	1263714,07	31	18	338017,39	1246778,32	31	59	337755,70	1246861,05	31	100	337344,74	1246438,76	31	141	337485,61	1246473,18
30	71	329323,22	1263701,09	31	19	338019,51	1246781,75	31	60	337757,11	1246856,60	31	101	337346,34	1246441,58	31	142	337494,29	1246464,09
30	72	329375,91	1263685,84	31	20	338021,89	1246785,00	31	61	337755,90	1246833,04	31	102	337348,77	1246445,13	31	143	337498,58	1246460,65
30	73	329429,72	1263660,54	31	21	338024,53	1246788,05	31	62	337737,47	1246822,54	31	103	337351,49	1246448,46	31	144	337501,84	1246459,21
30	74	329469,93	1263632,81	31	22	338053,32	1246818,67	31	63	337698,12	1246808,81	31	104	337354,49	1246451,54	31	145	337503,71	1246458,98
30	75	329490,29	1263606,54	31	23	338054,52	1246819,91	31	64	337655,74	1246833,84	31	105	337357,75	1246454,35	31	146	337506,15	1246459,35
30	76	329524,01	1263581,51	31	24	338076,58	1246841,81	31	65	337648,27	1246809,37	31	106	337361,23	1246456,87	31	147	337509,84	1246461,04
30	77	329537,88	1263564,87	31	25	338078,30	1246843,44	31	66	337636,83	1246795,80	31	107	337364,92	1246459,09	31	148	337514,81	1246464,80
30	78	329564,22	1263553,77	31	26	338100,25	1246863,25	31	67	337627,46	1246787,37	31	108	337368,78	1246460,97	31	149	337524,83	1246473,86
30	79	329573,93	1263559,32	31	27	338103,42	1246865,88	31	68	337611,53	1246785,80	31	109	337372,80	1246462,52	31	150	337527,58	1246475,90
30	80	329598,89	1263596,76	31	28	338106,79	1246868,24	31	69	337592,36	1246782,82	31	110	337376,93	1246463,72	31	151	337530,94	1246478,08
30	81	329623,85	1263614,79	31	29	338110,34	1246870,31	31	70	337575,69	1246787,20	31	111	337381,15	1246464,56	31	152	337534,46	1246479,99
30	82	329644,65	1263617,56	31	30	338114,05	1246872,09	31	71	337547,54	1246829,63	31	112	337385,42	1246465,03	31	153	337538,12	1246481,61

Порядковый номер контура	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				
31	154	337541,91	1246482,93	31	195	337705,46	1246579,80	31	236	337881,00	1246655,84	32	32	334560,41	1259664,40	32	73	334087,62	1259282,36
31	155	337545,78	1246483,94	31	196	337707,33	1246583,73	31	237	337885,22	1246656,08	32	33	334542,13	1259661,31	32	74	334076,49	1259283,50
31	156	337549,72	1246484,64	31	197	337709,54	1246587,49	31	238	337889,44	1246655,96	32	34	334536,58	1259646,87	32	75	334070,07	1259284,89
31	157	337553,71	1246485,02	31	198	337712,07	1246591,04	31	239	337893,64	1246655,49	32	35	334535,93	1259645,19	32	76	334059,69	1259263,80
31	158	337577,00	1246486,31	31	199	337714,89	1246594,35	31	240	337909,11	1246653,08	32	36	334505,10	1259632,46	32	77	334050,44	1259251,36
31	159	337581,90	1246486,58	31	200	337718,00	1246597,41	31	241	337913,28	1246652,98	32	37	334441,63	1259630,18	32	78	334057,87	1259237,92
31	160	337586,84	1246486,63	31	201	337721,36	1246600,19	31	242	337918,47	1246653,88	32	38	334422,05	1259616,81	32	79	334078,95	1259236,68
31	161	337590,41	1246487,24	31	202	337724,94	1246602,66	31	243	337923,45	1246655,88	32	39	334391,63	1259626,59	32	80	334098,80	1259232,96
31	162	337591,74	1246487,90	31	203	337728,73	1246604,81	31	244	337926,98	1246658,15	32	40	334377,40	1259605,65	32	81	334106,24	1259223,04
31	163	337597,20	1246494,34	31	204	337732,69	1246606,62	31	1	337935,54	1246665,09	32	41	334377,40	1259598,21	32	82	334091,36	1259204,43
31	164	337600,42	1246497,42	31	205	337736,80	1246608,08	32	1	334403,24	1258762,19	32	42	334391,04	1259579,61	32	83	334073,99	1259195,75
31	165	337603,91	1246500,20	31	206	337741,02	1246609,18	32	2	334395,84	1258822,36	32	43	334391,04	1259559,76	32	84	334049,19	1259170,95
31	166	337607,62	1246502,67	31	207	337743,62	1246616,16	32	3	334404,10	1258939,18	32	44	334363,75	1259548,60	32	85	334049,19	1259149,86
31	167	337611,55	1246504,79	31	208	337747,88	1246616,88	32	4	334404,52	1258945,15	32	45	334338,86	1259548,41	32	86	334062,15	1259136,90
31	168	337615,64	1246506,55	31	209	337782,19	1246617,23	32	5	334408,07	1258974,73	32	46	334325,96	1259536,77	32	87	334062,83	1259136,22
31	169	337619,88	1246507,94	31	210	337786,52	1246617,21	32	6	334410,76	1258983,30	32	47	334313,74	1259526,33	32	88	334051,61	1259126,12
31	170	337624,22	1246508,95	31	211	337790,83	1246616,81	32	7	334415,07	1258997,04	32	48	334336,77	1259519,61	32	89	334039,26	1259118,85
31	171	337628,64	1246509,56	31	212	337795,09	1246616,04	32	8	334423,21	1259055,17	32	49	334373,51	1259516,50	32	90	334039,26	1259100,25
31	172	337633,09	1246509,78	31	213	337799,26	1246614,90	32	9	334438,61	1259139,87	32	50	334388,56	1259515,11	32	91	334056,63	1259097,77
31	173	337636,83	1246509,48	31	214	337803,32	1246613,41	32	10	334448,08	1259229,01	32	51	334399,72	1259505,19	32	92	334076,47	1259103,97
31	174	337641,85	1246508,70	31	215	337807,24	1246611,58	32	11	334450,87	1259374,02	32	52	334384,84	1259487,82	32	93	334097,56	1259106,45
31	175	337645,56	1246508,96	31	216	337813,77	1246608,16	32	12	334463,95	1259459,15	32	53	334337,71	1259494,03	32	94	334120,53	1259100,60
31	176	337647,69	1246509,85	31	217	337830,65	1246599,33	32	13	334605,78	1259510,90	32	54	334291,82	1259490,31	32	95	334133,53	1259082,88
31	177	337648,98	1246511,13	31	218	337831,74	1246599,04	32	14	334656,94	1259534,83	32	55	334287,54	1259438,80	32	96	334147,17	1259056,84
31	178	337650,17	1246512,90	31	219	337833,00	1246601,36	32	15	334650,39	1259537,75	32	56	334270,03	1259406,88	32	97	334195,69	1259053,75
31	179	337652,99	1246516,20	31	220	337835,36	1246608,71	32	16	334641,18	1259544,09	32	57	334273,99	1259379,52	32	98	334207,67	1259052,99
31	180	337656,09	1246519,24	31	221	337837,29	1246617,11	32	17	334627,80	1259555,71	32	58	334274,11	1259372,07	32	99	334217,77	1259049,48
31	181	337659,43	1246522,00	31	222	337838,02	1246620,28	32	18	334620,23	1259563,95	32	59	334272,83	1259364,69	32	100	334229,91	1259043,60
31	182	337663,01	1246524,46	31	223	337839,39	1246624,28	32	19	334614,68	1259573,66	32	60	334268,90	1259354,21	32	101	334239,37	1259037,62
31	183	337666,78	1246526,60	31	224	337841,09	1246628,15	32	20	334607,72	1259596,15	32	61	334259,28	1259338,11	32	102	334243,57	1259033,84
31	184	337670,73	1246528,40	31	225	337843,11	1246631,86	32	21	334604,93	1259605,16	32	62	334253,22	1259330,50	32	103	334254,72	1259022,54
31	185	337694,82	1246538,18	31	226	337845,44	1246635,38	32	22	334600,52	1259610,23	32	63	334243,34	1259322,60	32	104	334260,15	1259015,36
31	186	337698,07	1246539,37	31	227	337848,06	1246638,70	32	23	334596,98	1259614,29	32	64	334233,19	1259317,88	32	105	334266,61	1259003,94
31	187	337701,39	1246540,33	31	228	337850,94	1246641,79	32	24	334591,72	1259624,17	32	65	334218,32	1259312,93	32	106	334270,01	1258997,92
31	188	337702,18	1246540,50	31	229	337854,08	1246644,62	32	25	334588,80	1259634,97	32	66	334209,13	1259311,14	32	107	334274,07	1258987,49
31	189	337702,45	1246544,61	31	230	337857,45	1246647,17	32	26	334584,40	1259663,60	32	67	334183,76	1259309,64	32	108	334275,63	1258977,93
31	190	337701,54	1246558,54	31	231	337861,02	1246649,43	32	27	334583,28	1259670,93	32	68	334145,47	1259310,62	32	109	334276,29	1258958,08
31	191	337701,57	1246562,89	31	232	337864,77	1246651,38	32	28	334564,75	1259735,08	32	69	334137,66	1259301,03	32	110	334274,93	1258946,97
31	192	337701,99	1246567,23	31	233	337868,67	1246653,01	32	29	334557,05	1259739,29	32	70	334128,69	1259294,33	32	111	334272,06	1258938,43
31	193	337702,78	1246571,52	31	234	337872,69	1246654,30	32	30	334528,51	1259722,18	32	71	334121,26	1259290,78	32	112	334259,47	1258912,84
31	194	337703,94	1246575,72	31	235	337876,81	1246655,25	32	31	334548,06	1259702,83	32	72	334098,73	1259283,73	32	113	334253,78	1258904,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	114	334235,92	1258883,00	33	30	340479,32	1245831,17	33	71	339795,20	1246244,18	33	112	340317,82	1245421,60	34	35	336173,16	1272342,40
32	115	334258,60	1258880,62	33	31	340456,76	1245849,95	33	72	339764,40	1246227,20	33	113	340325,42	1245405,41	34	36	336172,75	1272338,36
32	116	334269,25	1258877,99	33	32	340430,09	1245910,25	33	73	339699,35	1246191,34	33	114	340454,21	1245433,80	34	37	336172,02	1272334,36
32	117	334289,13	1258870,10	33	33	340394,24	1245910,04	33	74	339692,55	1246187,59	33	115	340468,19	1245432,47	34	38	336167,96	1272316,47
32	118	334301,00	1258861,05	33	34	340404,90	1245869,91	33	75	339647,54	1246224,65	33	116	340481,47	1245441,75	34	39	336168,22	1272314,69
32	119	334320,81	1258834,31	33	35	340450,42	1245808,86	33	76	339615,44	1246260,56	33	117	340561,73	1245473,84	34	40	336175,90	1272291,88
32	120	334326,26	1258824,53	33	36	340485,94	1245731,20	33	77	339618,39	1246276,57	33	1	340567,99	1245485,50	34	41	336180,72	1272283,96
32	121	334333,33	1258802,79	33	37	340486,22	1245688,98	33	78	339625,68	1246316,10	34	1	336681,47	1272063,54	34	42	336190,68	1272280,03
32	122	334335,22	1258792,68	33	38	340455,84	1245713,22	33	79	339647,87	1246331,27	34	2	336758,53	1272163,46	34	43	336194,41	1272278,39
32	123	334337,48	1258741,31	33	39	340443,91	1245732,53	33	80	339651,21	1246364,98	34	3	336778,48	1272215,33	34	44	336197,99	1272276,44
32	124	334368,61	1258734,44	33	40	340430,91	1245736,34	33	81	339632,53	1246398,79	34	4	336812,33	1272272,44	34	45	336201,40	1272274,21
32	1	334403,24	1258762,19	33	41	340426,31	1245727,04	33	82	339606,92	1246445,15	34	5	336874,24	1272376,91	34	46	336213,56	1272265,54
33	1	340567,99	1245485,50	33	42	340427,88	1245704,89	33	83	339598,82	1246458,00	34	6	336859,19	1272390,87	34	47	336227,49	1272255,59
33	2	340572,47	1245493,86	33	43	340472,14	1245624,68	33	84	339595,34	1246452,00	34	7	336852,29	1272402,84	34	48	336229,62	1272253,93
33	3	340546,34	1245522,82	33	44	340455,80	1245597,38	33	85	339589,86	1246442,55	34	8	336885,24	1272441,47	34	49	336246,39	1272227,58
33	4	340536,20	1245540,70	33	45	340485,66	1245556,39	33	86	339585,00	1246434,18	34	9	336915,03	1272452,25	34	50	336285,75	1272167,82
33	5	340533,72	1245539,68	33	46	340505,72	1245508,54	33	87	339579,37	1246386,09	34	10	336910,14	1272472,67	34	51	336292,49	1272151,18
33	6	340528,63	1245554,06	33	47	340485,14	1245485,45	33	88	339577,05	1246366,28	34	11	336860,27	1272476,66	34	52	336298,20	1272135,28
33	7	340521,50	1245566,65	33	48	340452,11	1245517,88	33	89	339573,12	1246332,76	34	12	336846,04	1272482,10	34	53	336304,23	1272122,33
33	8	340511,46	1245586,80	33	49	340398,64	1245588,99	33	90	339590,46	1246289,79	34	13	336840,27	1272466,78	34	54	336305,54	1272119,51
33	9	340512,23	1245600,34	33	50	340331,96	1245690,80	33	91	339618,11	1246221,27	34	14	336830,26	1272459,74	34	55	336308,45	1272102,73
33	10	340507,00	1245615,10	33	51	340289,95	1245755,55	33	92	339657,88	1246122,70	34	15	336817,87	1272455,34	34	56	336317,27	1272095,73
33	11	340513,46	1245621,99	33	52	340216,55	1245734,48	33	93	339692,56	1246113,50	34	16	336809,17	1272456,09	34	57	336328,14	1272079,82
33	12	340513,74	1245626,98	33	53	340094,43	1245854,93	33	94	339783,82	1246089,27	34	17	336802,08	1272456,47	34	58	336332,19	1272063,37
33	13	340520,74	1245629,77	33	54	340094,06	1245883,52	33	95	339820,61	1246079,50	34	18	336780,45	1272462,48	34	59	336356,17	1272044,60
33	14	340538,68	1245648,92	33	55	339995,72	1245998,96	33	96	339841,73	1246073,89	34	19	336760,31	1272464,28	34	60	336360,45	1272032,29
33	15	340681,48	1245703,25	33	56	339996,65	1246028,51	33	97	339901,91	1246057,92	34	20	336737,30	1272462,40	34	61	336364,59	1272015,15
33	16	340712,64	1245715,11	33	57	340023,98	1246033,06	33	98	339938,10	1246048,31	34	21	336725,35	1272458,40	34	62	336363,34	1271991,88
33	17	340672,75	1245732,04	33	58	339976,46	1246061,36	33	99	339946,96	1246024,46	34	22	336706,81	1272456,84	34	63	336372,51	1271968,54
33	18	340630,73	1245742,41	33	59	339982,35	1246098,53	33	100	339983,56	1245932,94	34	23	336668,68	1272456,03	34	64	336386,01	1271956,03
33	19	340609,64	1245760,83	33	60	340005,34	1246099,01	33	101	340026,38	1245810,65	34	24	336664,20	1272422,84	34	65	336391,90	1271951,21
33	20	340576,36	1245766,27	33	61	340082,39	1246082,67	33	102	340050,86	1245744,73	34	25	336629,08	1272380,70	34	66	336395,67	1271951,46
33	21	340573,92	1245718,66	33	62	340099,85	1246166,85	33	103	340131,16	1245667,62	34	26	336622,58	1272321,47	34	67	336399,03	1271951,43
33	22	340568,80	1245691,34	33	63	340115,72	1246234,71	33	104	340142,40	1245656,82	34	27	336584,76	1272312,40	34	68	336400,33	1271952,73
33	23	340558,67	1245682,70	33	64	340099,55	1246266,73	33	105	340204,47	1245598,15	34	28	336555,71	1272310,12	34	69	336404,52	1271956,95
33	24	340552,69	1245697,37	33	65	340071,79	1246261,13	33	106	340245,43	1245559,06	34	29	336531,46	1272308,22	34	70	336419,92	1271971,72
33	25	340553,45	1245712,25	33	66	340045,64	1246247,33	33	107	340259,88	1245545,27	34	30	336490,97	1272311,94	34	71	336434,90	1271979,55
33	26	340549,56	1245752,72	33	67	339996,49	1246237,05	33	108	340277,33	1245507,85	34	31	336478,74	1272357,89	34	72	336449,68	1271982,00
33	27	340527,36	1245756,10	33	68	339984,60	1246234,56	33	109	340285,64	1245490,16	34	32	336462,15	1272399,31	34	73	336460,02	1271980,99
33	28	340528,27	1245773,95	33	69	339890,62	1246249,16	33	110	340297,33	1245465,24	34	33	336454,36	1272439,88	34	74	336473,24	1271976,34
33	29	340539,05	1245824,12	33	70	339852,09	1246257,32	33	111	340313,77	1245430,21	34	34	336173,17	1272342,61	34	75	336484,46	1271970,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	76	336491,64	1271971,01	35	9	326419,51	1248679,87	35	50	325596,13	1248515,84	35	90	326001,68	1248607,76	36	30	336586,67	1246675,44
34	77	336494,76	1271971,14	35	10	326455,06	1248717,85	35	51	325603,74	1248489,62	35	91	326002,55	1248615,25	36	31	336597,03	1246679,67
34	78	336515,72	1271971,25	35	11	326493,84	1248769,56	35	52	325621,99	1248461,71	35	92	326005,33	1248622,02	36	32	336608,07	1246681,49
34	79	336540,26	1271966,18	35	12	326553,64	1248849,56	35	53	325632,49	1248451,20	35	93	326011,12	1248626,00	36	33	336619,24	1246680,81
34	80	336550,74	1271958,81	35	13	326588,38	1248904,50	35	54	325642,19	1248450,39	35	94	326014,63	1248630,93	36	34	336629,98	1246677,65
34	81	336561,14	1271947,71	35	14	326610,20	1248950,56	35	55	325656,73	1248462,51	35	95	326012,54	1248639,35	36	35	336682,01	1246660,68
34	82	336565,11	1271938,48	35	15	326612,48	1248954,43	35	56	325679,03	1248470,02	35	96	326008,35	1248643,17	36	36	336683,61	1246715,04
34	83	336567,39	1271937,94	35	16	326609,45	1248953,75	35	57	325717,10	1248511,09	35	97	326002,08	1248644,22	36	37	336684,73	1246753,42
34	84	336571,38	1271959,88	35	17	326598,49	1248953,73	35	58	325727,03	1248518,27	35	98	325997,38	1248647,38	36	38	336681,76	1246769,13
34	85	336567,39	1271977,84	35	18	326572,53	1248956,39	35	59	325753,70	1248493,22	35	99	325993,97	1248651,93	36	39	336646,52	1246754,42
34	86	336559,41	1271979,83	35	19	326567,73	1248927,60	35	60	325773,90	1248466,55	35	100	325988,26	1248654,41	36	40	336552,67	1246843,57
34	87	336541,45	1271983,82	35	20	326469,72	1248781,55	35	61	325801,37	1248431,00	35	75	325980,05	1248655,56	36	41	336504,01	1246885,63
34	88	336525,50	1272009,76	35	21	326362,47	1248799,10	35	62	325825,61	1248412,42	36	1	336547,86	1245806,60	36	42	336472,26	1246856,68
34	89	336535,47	1272035,69	35	22	326279,26	1248787,90	35	63	325937,92	1248452,82	36	2	336549,69	1245825,00	36	43	336446,37	1246845,99
34	90	336504,52	1272047,19	35	23	326223,55	1248780,41	35	64	325949,67	1248456,61	36	3	336555,61	1245840,57	36	44	336436,63	1246845,99
34	91	336483,60	1272037,68	35	24	326148,62	1248741,06	35	65	326068,02	1248494,83	36	4	336562,32	1245849,53	36	45	336450,26	1246908,97
34	92	336467,64	1272047,66	35	25	326126,05	1248770,97	35	66	326183,25	1248540,92	36	5	336572,12	1245857,43	36	46	336382,96	1246942,38
34	93	336457,67	1272053,64	35	26	326113,37	1248787,78	35	67	326213,46	1248553,01	36	6	336577,50	1245870,57	36	47	336373,37	1246992,10
34	94	336444,06	1272070,13	35	27	326093,06	1248814,70	35	68	326249,01	1248569,17	36	7	336591,79	1245893,94	36	48	336422,87	1246979,77
34	95	336431,42	1272083,86	35	28	325975,24	1248785,42	35	69	326278,91	1248576,44	36	8	336598,66	1245902,77	36	49	336454,16	1247012,84
34	96	336420,47	1272093,16	35	29	325937,34	1248775,81	35	70	326296,69	1248571,60	36	9	336608,66	1245910,76	36	50	336447,67	1247015,44
34	97	336439,72	1272115,49	35	30	325818,69	1248745,71	35	71	326315,27	1248553,82	36	10	336610,29	1245917,17	36	51	336407,62	1247008,40
34	98	336459,66	1272139,42	35	31	325803,59	1248766,19	35	72	326357,29	1248497,26	36	11	336614,94	1245927,25	36	52	336382,09	1247022,58
34	99	336487,41	1272152,50	35	32	325798,38	1248773,26	35	73	326373,53	1248500,60	36	12	336619,32	1245934,64	36	53	336354,18	1247011,55
34	100	336511,35	1272172,45	35	33	325779,55	1248757,44	35	74	326402,09	1248465,10	36	13	336632,06	1246032,64	36	54	336343,14	1247014,79
34	101	336497,38	1272120,58	35	34	325778,74	1248736,43	35	1	326424,18	1248474,58	36	14	336634,74	1246043,51	36	55	336348,98	1247039,47
34	102	336509,35	1272090,66	35	35	325783,59	1248723,51	35	75	325980,05	1248655,56	36	15	336666,07	1246116,49	36	56	336367,16	1247058,29
34	103	336519,33	1272072,70	35	36	325794,10	1248703,30	35	76	325975,55	1248654,23	36	16	336670,20	1246257,41	36	57	336353,81	1247097,17
34	104	336545,26	1272060,73	35	37	325802,09	1248693,98	35	77	325969,87	1248651,46	36	17	336673,31	1246363,60	36	58	336327,14	1247122,35
34	105	336577,18	1272068,71	35	38	325808,64	1248686,34	35	78	325966,01	1248647,42	36	18	336678,42	1246538,13	36	59	336311,32	1247055,05
34	106	336574,33	1271999,59	35	39	325817,53	1248671,79	35	79	325964,64	1248642,44	36	19	336665,32	1246555,80	36	60	336302,24	1247048,55
34	107	336612,82	1271957,30	35	40	325823,99	1248652,40	35	80	325965,09	1248634,19	36	20	336591,27	1246585,51	36	61	336292,50	1247057,64
34	1	336681,47	1272063,54	35	41	325820,76	1248638,66	35	81	325968,83	1248625,49	36	21	336581,50	1246590,97	36	62	336295,74	1247092,70
35	1	326424,18	1248474,58	35	42	325790,06	1248618,46	35	82	325972,92	1248620,90	36	22	336573,20	1246598,47	36	63	336282,11	1247086,21
35	2	326392,02	1248502,44	35	43	325739,96	1248582,91	35	83	325977,00	1248618,75	36	23	336566,77	1246607,63	36	64	336275,62	1247067,38
35	3	326380,35	1248515,37	35	44	325705,21	1248569,98	35	84	325979,63	1248614,24	36	24	336562,54	1246617,99	36	65	336258,09	1247055,70
35	4	326376,68	1248544,12	35	45	325675,61	1248564,09	35	85	325979,54	1248607,67	36	25	336560,72	1246629,03	36	66	336235,36	1247057,64
35	5	326362,14	1248577,25	35	46	325670,47	1248552,20	35	86	325982,30	1248604,61	36	26	336561,40	1246640,20	36	67	336235,73	1247035,91
35	6	326359,71	1248595,84	35	47	325662,42	1248546,21	35	87	325987,25	1248601,44	36	27	336564,55	1246650,94	36	68	336288,46	1247034,25
35	7	326366,98	1248616,85	35	48	325624,40	1248538,20	35	88	325992,10	1248601,19	36	28	336570,02	1246660,70	36	69	336303,01	1246935,82
35	8	326386,38	1248645,93	35	49	325593,41	1248528,89	35	89	325997,80	1248603,33	36	29	336577,51	1246669,01	36	70	336343,70	1246868,68

Порядковый номер контура	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	71	336328,76	1246846,60	37	7	325933,68	1245008,31	37	48	325814,16	1244946,06	37	89	325024,26	1245603,95	37	130	325418,04	1244667,35
36	72	336343,35	1246819,19	37	8	325932,87	1245031,74	37	49	325789,60	1244938,30	37	90	325047,93	1245577,84	37	131	325450,10	1244671,67
36	73	336376,81	1246756,35	37	9	325930,45	1245051,94	37	50	325757,92	1244932,16	37	91	325089,60	1245531,90	37	132	325457,84	1244672,11
36	74	336401,07	1246699,72	37	10	325928,03	1245076,99	37	51	325720,43	1244916,65	37	92	325111,31	1245489,29	37	133	325479,46	1244671,65
36	75	336425,52	1246612,40	37	11	325923,18	1245100,42	37	52	325695,87	1244908,57	37	93	325122,72	1245466,90	37	134	325496,04	1244677,25
36	76	336439,26	1246555,91	37	12	325919,95	1245125,47	37	53	325647,06	1244902,75	37	94	325150,57	1245412,22	37	135	325502,83	1244679,03
36	77	336428,73	1246540,17	37	13	325917,52	1245146,48	37	54	325621,85	1244891,44	37	95	325187,59	1245339,55	37	136	325509,80	1244679,83
36	78	336417,66	1246488,99	37	14	325916,71	1245181,23	37	55	325610,86	1244877,86	37	96	325194,55	1245325,89	37	137	325533,99	1244680,92
36	79	336428,18	1246464,25	37	15	325915,10	1245207,08	37	56	325608,28	1244859,44	37	97	325206,16	1245303,10	37	138	325535,49	1244681,26
36	80	336479,30	1246462,05	37	16	325913,48	1245238,60	37	57	325604,08	1244844,57	37	98	325213,95	1245272,27	37	139	325556,83	1244686,21
36	81	336509,26	1246502,16	37	17	325907,02	1245272,53	37	58	325597,61	1244839,72	37	99	325225,52	1245226,46	37	140	325585,85	1244700,52
36	82	336563,61	1246505,38	37	18	325907,83	1245295,97	37	59	325574,02	1244832,29	37	100	325231,24	1245203,80	37	141	325598,15	1244708,58
36	83	336569,88	1246478,01	37	19	325911,41	1245321,55	37	60	325536,69	1244820,49	37	101	325243,85	1245137,50	37	142	325646,34	1244744,55
36	84	336561,56	1246430,43	37	20	325920,19	1245334,72	37	61	325524,79	1244808,92	37	102	325267,08	1245015,35	37	143	325691,15	1244791,13
36	85	336613,18	1246419,16	37	21	325929,86	1245349,24	37	62	325514,27	1244804,47	37	103	325272,45	1244927,31	37	144	325707,89	1244810,79
36	86	336612,98	1246370,64	37	22	325896,45	1245343,98	37	63	325501,33	1244798,99	37	104	325272,50	1244926,53	37	145	325715,03	1244817,67
36	87	336553,30	1246220,84	37	23	325886,56	1245310,96	37	64	325488,83	1244816,29	37	105	325274,27	1244897,44	37	146	325723,39	1244823,00
36	88	336503,13	1246230,39	37	24	325876,86	1245290,76	37	65	325474,69	1244871,06	37	106	325272,82	1244889,63	37	147	325769,79	1244846,46
36	89	336418,86	1245988,86	37	25	325872,02	1245277,83	37	66	325456,73	1244953,89	37	107	325293,33	1244918,84	37	148	325772,31	1244847,65
36	90	336470,18	1245985,33	37	26	325861,51	1245242,28	37	67	325460,76	1244973,30	37	108	325308,40	1244922,41	37	149	325830,15	1244872,97
36	91	336456,84	1245925,27	37	27	325853,43	1245214,00	37	68	325446,39	1245034,75	37	109	325323,63	1244917,29	37	1	325831,79	1244873,66
36	92	336534,30	1245905,84	37	28	325852,62	1245195,41	37	69	325427,31	1245049,74	37	110	325342,78	1244903,91	38	1	325879,88	1251256,68
36	93	336509,61	1245797,22	37	29	325854,56	1245171,98	37	70	325398,52	1245048,77	37	111	325354,01	1244881,02	38	2	325913,43	1251350,07
36	94	336509,30	1245795,84	37	30	325857,47	1245158,41	37	71	325323,79	1245262,87	37	112	325352,92	1244847,60	38	3	325930,37	1251440,20
36	95	336433,67	1245793,30	37	31	325860,38	1245142,57	37	72	325322,23	1245278,13	37	113	325337,55	1244813,67	38	4	325932,77	1251479,51
36	96	336421,97	1245756,70	37	32	325858,77	1245135,78	37	73	325302,49	1245325,84	37	114	325328,59	1244796,15	38	5	325921,28	1251486,28
36	97	336497,36	1245733,55	37	33	325852,30	1245130,93	37	74	325254,63	1245312,65	37	115	325323,81	1244775,32	38	6	325915,77	1251489,51
36	98	336499,92	1245732,77	37	34	325837,76	1245123,18	37	75	325247,30	1245314,69	37	116	325309,70	1244766,12	38	7	325928,77	1251487,51
36	99	336512,40	1245768,30	37	35	325820,30	1245113,48	37	76	325241,29	1245316,37	37	117	325298,06	1244756,80	38	8	325966,77	1251517,51
36	100	336516,17	1245778,83	37	36	325820,95	1245104,11	37	77	325235,33	1245325,08	37	118	325286,76	1244741,88	38	9	325970,77	1251623,51
36	101	336520,41	1245785,94	37	37	325820,95	1245092,79	37	78	325227,38	1245336,69	37	119	325278,57	1244715,02	38	10	325970,38	1251709,50
36	102	336526,45	1245792,63	37	38	325821,27	1245076,63	37	79	325228,63	1245361,15	37	120	325267,87	1244689,22	38	11	325973,49	1251796,34
36	103	336527,91	1245794,25	37	39	325824,83	1245057,24	37	80	325235,58	1245382,28	37	121	325271,27	1244689,92	38	12	325983,00	1251812,00
36	104	336537,06	1245800,69	37	40	325828,06	1245033,32	37	81	325128,78	1245497,97	37	122	325280,51	1244690,08	38	13	325963,00	1251863,00
36	1	336547,86	1245806,60	37	41	325835,82	1245003,27	37	82	325111,59	1245515,10	37	123	325289,63	1244688,53	38	14	325962,11	1251875,03
37	1	325831,79	1244873,66	37	42	325837,27	1244996,87	37	83	325057,49	1245607,03	37	124	325298,30	1244685,33	38	15	325961,34	1251899,64
37	2	325899,51	1244900,48	37	43	325841,31	1244979,02	37	84	325029,05	1245667,49	37	125	325318,89	1244675,49	38	16	325954,70	1251907,20
37	3	325905,88	1244903,00	37	44	325841,31	1244965,13	37	85	324992,07	1245742,46	37	126	325337,20	1244674,65	38	17	325958,88	1251909,44
37	4	325953,06	1244940,49	37	45	325840,52	1244963,84	37	86	324961,98	1245778,72	37	127	325345,21	1244673,63	38	18	325962,92	1251914,40
37	5	325944,99	1244961,44	37	46	325837,76	1244959,31	37	87	324984,09	1245678,73	37	128	325373,58	1244667,66	38	19	325944,04	1251918,76
37	6	325936,91	1244987,30	37	47	325829,35	1244951,55	37	88	324992,55	1245638,91	37	129	325392,51	1244665,53	38	20	325943,63	1251918,85

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				
38	21	329536,21	1252000,48	38	62	329548,91	1251834,66	39	32	335755,83	1245557,47	39	72	335882,10	1245186,21	40	39	339275,05	1263634,19
38	22	329556,99	1252015,32	38	63	329550,00	1251827,00	39	33	335792,98	1245572,22	39	73	335882,60	1245186,98	40	40	339271,94	1263640,49
38	23	329552,53	1252039,06	38	64	329459,00	1251787,00	39	34	335808,91	1245561,39	39	71	335882,50	1245187,03	40	41	339268,90	1263651,26
38	24	329518,40	1252043,51	38	65	329413,92	1251779,18	39	35	335861,95	1245573,84	40	1	339404,04	1263134,02	40	42	339267,44	1263673,39
38	25	329485,38	1252052,95	38	66	329610,03	1251536,28	39	36	335894,39	1245540,08	40	2	339414,39	1263195,64	40	43	339264,59	1263675,57
38	26	329477,69	1252062,01	38	67	329779,18	1251383,58	39	37	335872,39	1245494,62	40	3	339418,14	1263206,18	40	44	339257,30	1263684,07
38	27	329464,97	1252088,04	38	68	329849,63	1251342,48	39	38	335814,64	1245483,02	40	4	339422,18	1263213,02	40	45	339252,56	1263692,81
38	28	329457,55	1252144,43	38	69	329844,57	1251332,31	39	39	335773,86	1245491,30	40	5	339427,01	1263218,12	40	46	339250,66	1263699,30
38	29	329436,78	1252177,08	38	70	329829,29	1251261,22	39	40	335743,30	1245523,00	40	6	339427,02	1263219,90	40	47	339235,69	1263702,74
38	30	329420,60	1252193,20	38	1	329879,88	1251256,68	39	41	335707,26	1245505,14	40	7	339420,04	1263235,84	40	48	339228,50	1263705,50
38	31	329420,44	1252195,35	39	1	336275,23	1245296,92	39	42	335706,71	1245494,55	40	8	339414,76	1263254,43	40	49	339218,99	1263711,40
38	32	329416,81	1252245,00	39	2	336318,78	1245330,03	39	43	335705,04	1245461,77	40	9	339411,52	1263278,10	40	50	339211,03	1263719,27
38	33	329416,15	1252254,05	39	3	336325,31	1245339,11	39	44	335709,57	1245408,73	40	10	339407,77	1263289,15	40	51	339203,59	1263731,91
38	34	329406,14	1252252,56	39	4	336361,28	1245378,75	39	45	335711,87	1245352,70	40	11	339405,93	1263300,19	40	52	339201,26	1263739,25
38	35	329401,64	1252242,77	39	5	336367,69	1245410,88	39	46	335726,08	1245313,40	40	12	339404,39	1263332,59	40	53	339198,57	1263755,11
38	36	329390,31	1252218,17	39	6	336378,19	1245439,54	39	47	335789,71	1245328,44	40	13	339405,08	1263339,28	40	54	339198,04	1263766,29
38	37	329352,87	1252208,94	39	7	336270,86	1245487,23	39	48	335816,06	1245330,28	40	14	339406,96	1263345,74	40	55	339206,65	1263820,44
38	38	329319,97	1252230,75	39	8	336253,03	1245478,31	39	49	335832,07	1245327,23	40	15	339402,99	1263355,40	40	56	339146,43	1263867,99
38	39	329312,59	1252235,64	39	9	336240,04	1245466,26	39	50	335831,30	1245301,65	40	16	339393,13	1263362,47	40	57	339099,40	1263894,81
38	40	329310,19	1252229,31	39	10	336259,18	1245438,16	39	51	335822,10	1245277,45	40	17	339385,65	1263370,80	40	58	339051,02	1263926,01
38	41	329299,03	1252199,96	39	11	336264,48	1245331,73	39	52	335799,99	1245265,06	40	18	339380,22	1263380,58	40	59	339010,41	1263948,92
38	42	329360,04	1252108,26	39	12	336163,12	1245340,43	39	53	335787,46	1245245,67	40	19	339375,95	1263391,00	40	60	338948,47	1263972,63
38	43	329351,93	1252085,51	39	13	336162,61	1245357,76	39	54	335793,00	1245228,44	40	20	339366,39	1263403,02	40	61	338921,25	1263983,05
38	44	329315,92	1252077,90	39	14	336155,91	1245407,61	39	55	335813,89	1245163,40	40	21	339361,87	1263413,26	40	62	338912,81	1263989,87
38	45	329273,79	1252173,88	39	15	336151,20	1245453,25	39	56	335845,14	1245174,85	40	22	339357,88	1263428,40	40	63	338900,56	1263999,77
38	46	329251,47	1252220,67	39	16	336149,68	1245467,99	39	57	335870,95	1245163,34	40	23	339354,61	1263451,19	40	64	338892,39	1264022,59
38	47	329240,92	1252242,81	39	17	336133,42	1245474,00	39	58	335886,16	1245125,78	40	24	339354,53	1263462,38	40	65	338887,71	1264029,29
38	48	329188,68	1252248,14	39	18	336119,98	1245474,99	39	59	335874,38	1245113,17	40	25	339357,12	1263473,85	40	66	338873,24	1264030,03
38	49	329155,43	1252243,52	39	19	336095,34	1245498,73	39	60	335890,43	1245116,80	40	26	339350,48	1263479,29	40	67	338837,03	1264021,12
38	50	329168,37	1252208,45	39	20	336085,84	1245536,73	39	61	335915,30	1245125,08	40	27	339343,62	1263488,13	40	68	338802,54	1264031,32
38	51	329230,92	1252038,86	39	21	336063,30	1245548,00	39	62	335949,08	1245136,33	40	28	339338,91	1263498,28	40	69	338785,50	1264035,30
38	52	329243,57	1252017,87	39	22	336061,05	1245559,23	39	63	335957,16	1245139,02	40	29	339337,07	1263505,52	40	70	338738,03	1264060,76
38	53	329334,92	1251871,95	39	23	336048,08	1245565,89	39	64	336067,69	1245175,82	40	30	339332,53	1263511,47	40	71	338738,91	1264073,36
38	54	329361,95	1251839,45	39	24	336042,83	1245618,53	39	65	336083,69	1245181,15	40	31	339331,95	1263541,97	40	72	338741,60	1264082,19
38	55	329512,78	1251883,48	39	25	336020,70	1245624,81	39	66	336131,11	1245209,98	40	32	339333,58	1263572,29	40	73	338725,88	1264100,97
38	56	329513,18	1251883,60	39	26	335994,96	1245611,46	39	67	336134,14	1245208,47	40	33	339323,70	1263582,46	40	74	338721,02	1264106,77
38	57	329549,38	1251894,86	39	27	335997,01	1245592,30	39	68	336136,57	1245214,11	40	34	339311,45	1263586,75	40	75	338703,27	1264112,84
38	58	329552,28	1251886,06	39	28	335940,76	1245576,02	39	69	336160,90	1245227,82	40	35	339302,09	1263592,88	40	76	338700,88	1264112,56
38	59	329552,54	1251877,32	39	29	335768,80	1245620,68	39	70	336175,60	1245236,70	40	36	339294,32	1263600,93	40	77	338684,08	1264105,02
38	60	329552,78	1251869,04	39	30	335757,14	1245621,74	39	1	336275,23	1245296,92	40	37	339289,20	1263609,13	40	78	338681,17	1264103,82
38	61	329555,97	1251837,76	39	31	335757,72	1245589,47	39	71	335882,50	1245187,03	40	38	339283,03	1263622,51	40	79	338678,19	1264102,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	80	338653,43	1264095,27	40	121	338507,03	1263831,68	40	162	338732,53	1263697,74	40	203	339097,16	1263706,07	40	244	339268,90	1263177,31
40	81	338635,49	1264084,95	40	122	338535,56	1263867,27	40	163	338740,92	1263724,22	40	204	339085,51	1263695,63	40	245	339259,75	1263179,86
40	82	338632,08	1264083,16	40	123	338545,05	1263897,07	40	164	338740,58	1263739,52	40	205	339078,23	1263685,64	40	246	339258,76	1263179,27
40	83	338628,54	1264081,64	40	124	338535,95	1263949,85	40	165	338753,39	1263739,22	40	206	339078,76	1263675,31	40	247	339254,85	1263167,35
40	84	338624,90	1264080,40	40	125	338549,56	1263977,89	40	166	338756,56	1263746,74	40	207	339076,63	1263666,46	40	248	339250,70	1263154,70
40	85	338621,17	1264079,44	40	126	338568,76	1263978,74	40	167	338756,89	1263771,64	40	208	339084,91	1263660,59	40	249	339280,46	1263145,86
40	86	338617,38	1264078,77	40	127	338603,56	1263973,37	40	168	338754,68	1263786,52	40	209	339110,23	1263679,30	40	250	339307,08	1263138,40
40	87	338613,55	1264078,39	40	128	338627,42	1263985,53	40	169	338750,60	1263793,01	40	210	339122,04	1263678,49	40	251	339356,06	1263129,45
40	88	338578,00	1264076,27	40	129	338656,18	1264000,30	40	170	338738,67	1263803,90	40	211	339149,62	1263649,83	40	252	339394,75	1263114,96
40	89	338573,75	1264076,20	40	130	338665,90	1263971,23	40	171	338719,45	1263834,68	40	212	339160,57	1263628,42	40	1	339404,04	1263134,02
40	90	338569,52	1264076,49	40	131	338664,94	1263949,47	40	172	338709,35	1263853,89	40	213	339186,89	1263633,92	41	1	341197,16	1247302,92
40	91	338565,32	1264077,14	40	132	338659,76	1263924,10	40	173	338709,61	1263880,76	40	214	339210,22	1263629,92	41	2	341189,31	1247311,38
40	92	338561,19	1264078,14	40	133	338649,36	1263912,75	40	174	338700,68	1263887,72	40	215	339224,68	1263634,83	41	3	341179,20	1247314,90
40	93	338557,16	1264079,49	40	134	338626,27	1263894,88	40	175	338703,95	1263890,68	40	216	339254,68	1263645,01	41	4	341169,23	1247329,21
40	94	338553,26	1264081,17	40	135	338611,37	1263884,09	40	176	338708,07	1263905,49	40	217	339233,08	1263612,13	41	5	341137,72	1247323,04
40	95	338549,52	1264083,18	40	136	338586,55	1263881,77	40	177	338756,62	1263900,55	40	218	339223,38	1263597,36	41	6	341088,23	1247375,06
40	96	338545,96	1264085,51	40	137	338571,90	1263875,75	40	178	338764,40	1263901,59	40	219	339232,65	1263586,74	41	7	341053,84	1247411,35
40	97	338542,62	1264088,12	40	138	338560,46	1263854,81	40	179	338769,54	1263905,55	40	220	339242,49	1263582,15	41	8	341028,34	1247418,71
40	98	338539,50	1264091,01	40	139	338550,88	1263823,43	40	180	338783,77	1263919,07	40	221	339258,58	1263562,00	41	9	341002,91	1247445,04
40	99	338536,65	1264094,15	40	140	338551,73	1263785,53	40	181	338794,49	1263930,19	40	222	339274,84	1263546,51	41	10	340981,35	1247442,86
40	100	338534,07	1264097,53	40	141	338555,79	1263755,83	40	182	338811,55	1263924,28	40	223	339283,73	1263533,43	41	11	340955,58	1247440,26
40	101	338519,50	1264118,37	40	142	338557,40	1263725,06	40	183	338850,50	1263899,23	40	224	339312,28	1263491,43	41	12	340931,75	1247488,39
40	102	338507,73	1264102,53	40	143	338558,85	1263706,66	40	184	338859,34	1263898,58	40	225	339330,60	1263439,74	41	13	340887,61	1247484,32
40	103	338495,10	1264089,81	40	144	338556,27	1263695,24	40	185	338879,36	1263903,46	40	226	339327,85	1263407,95	41	14	340857,82	1247526,22
40	104	338489,90	1264073,88	40	145	338544,27	1263694,26	40	186	338889,22	1263917,22	40	227	339313,88	1263403,18	41	15	340854,04	1247565,69
40	105	338489,42	1264072,42	40	146	338534,67	1263693,55	40	187	338917,46	1263910,73	40	228	339300,22	1263398,51	41	16	340825,64	1247585,90
40	106	338490,57	1264041,56	40	147	338532,09	1263682,13	40	188	338937,87	1263904,64	40	229	339291,69	1263385,70	41	17	340825,64	1247586,90
40	107	338500,65	1264014,99	40	148	338548,33	1263668,68	40	189	338957,30	1263890,20	40	230	339298,56	1263371,92	41	18	340816,93	1247589,24
40	108	338523,78	1263996,44	40	149	338562,63	1263662,59	40	190	338976,12	1263885,87	40	231	339325,35	1263285,86	41	19	340819,86	1247665,46
40	109	338510,93	1263985,48	40	150	338572,22	1263659,66	40	191	338977,81	1263875,14	40	232	339336,12	1263268,19	41	20	340797,56	1247718,38
40	110	338507,19	1263970,34	40	151	338593,91	1263659,83	40	192	338976,22	1263855,06	40	233	339340,24	1263261,64	41	21	340807,54	1247773,60
40	111	338500,97	1263963,95	40	152	338605,39	1263689,13	40	193	338993,88	1263843,67	40	234	339367,78	1263226,08	41	22	340730,31	1247758,18
40	112	338482,99	1263951,65	40	153	338623,22	1263752,02	40	194	339050,53	1263821,62	40	235	339369,34	1263205,06	41	23	340653,02	1247882,39
40	113	338479,96	1263941,05	40	154	338634,54	1263773,36	40	195	339072,99	1263804,71	40	236	339367,13	1263201,48	41	24	340650,08	1247881,97
40	114	338483,48	1263924,14	40	155	338645,00	1263785,93	40	196	339068,34	1263789,09	40	237	339361,91	1263187,18	41	25	340629,42	1247968,48
40	115	338472,27	1263907,58	40	156	338665,24	1263792,06	40	197	339065,83	1263770,87	40	238	339318,44	1263158,60	41	26	340593,27	1248035,13
40	116	338468,13	1263889,06	40	157	338678,55	1263773,78	40	198	339061,47	1263739,20	40	239	339293,45	1263152,90	41	27	340512,72	1248144,54
40	117	338460,98	1263873,88	40	158	338685,35	1263735,44	40	199	339062,36	1263731,94	40	240	339292,36	1263152,65	41	28	340508,79	1248138,15
40	118	338457,51	1263860,51	40	159	338677,69	1263680,82	40	200	339067,50	1263731,82	40	241	339292,18	1263153,37	41	29	340439,77	1248016,89
40	119	338459,77	1263826,92	40	160	338694,32	1263667,44	40	201	339092,10	1263710,26	40	242	339290,40	1263160,27	41	30	340433,10	1248005,17
40	120	338482,22	1263806,25	40	161	338723,20	1263686,68	40	202	339091,96	1263710,08	40	243	339272,88	1263176,20	41	31	340426,39	1247993,39

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	32	340440,40	1247951,01	41	73	341001,76	1247231,57	42	38	334296,10	1255419,40	43	9	320627,92	1240737,75	44	14	333777,79	1248308,65
41	33	340467,13	1247915,78	41	74	341015,57	1247221,08	42	39	334355,52	1255421,97	43	10	320595,53	1240650,82	44	15	333765,28	1248306,68
41	34	340476,10	1247903,98	41	75	341083,07	1247307,99	42	40	334381,12	1255374,91	43	11	320548,63	1240605,65	44	16	333751,45	1248280,34
41	35	340478,62	1247889,30	41	1	341197,16	1247302,92	42	41	334415,28	1255401,70	43	12	320531,67	1240526,03	44	17	333736,97	1248282,97
41	36	340483,57	1247860,35	42	1	334681,15	1254998,30	42	42	334499,31	1255430,50	43	13	320498,46	1240491,50	44	18	333721,92	1248283,15
41	37	340459,70	1247809,96	42	2	334731,62	1255035,49	42	43	334571,80	1255418,05	43	14	320490,78	1240483,52	44	19	333714,68	1248269,32
41	38	340439,54	1247796,06	42	3	334767,89	1255062,22	42	44	334572,50	1255374,92	43	15	320435,02	1240403,47	44	20	333702,82	1248221,26
41	39	340413,97	1247817,51	42	4	334789,70	1255086,31	42	45	334574,04	1255374,34	43	16	320409,67	1240421,10	44	21	333679,78	1248215,33
41	40	340416,86	1247768,47	42	5	334805,35	1255099,55	42	46	334576,34	1255323,56	43	17	320392,23	1240424,61	44	22	333635,82	1248236,84
41	41	340412,68	1247737,56	42	6	334817,38	1255122,42	42	47	334644,39	1255289,39	43	18	320330,23	1240386,60	44	23	333618,97	1248264,86
41	42	340386,31	1247720,86	42	7	334841,72	1255155,11	42	48	334690,22	1255201,57	43	19	320303,25	1240380,07	44	24	333627,89	1248324,23
41	43	340381,09	1247696,05	42	8	334835,22	1255252,41	42	49	334701,64	1255179,68	43	20	320260,74	1240320,38	44	25	333592,09	1248379,46
41	44	340386,94	1247684,84	42	9	334827,03	1255316,63	42	50	334668,43	1255146,78	43	21	320215,36	1240296,93	44	26	333574,11	1248385,38
41	45	340399,49	1247700,20	42	10	334810,15	1255360,88	42	51	334647,23	1255125,79	43	22	320207,90	1240296,67	44	27	333563,66	1248388,82
41	46	340491,98	1247766,85	42	11	334804,85	1255376,82	42	52	334644,80	1255122,14	43	23	320201,00	1240284,48	44	28	333565,63	1248373,73
41	47	340515,08	1247742,76	42	12	334798,60	1255395,63	42	53	334635,84	1255090,20	43	24	320207,73	1240278,13	44	29	333576,73	1248288,68
41	48	340533,80	1247675,24	42	13	334792,46	1255414,10	42	54	334602,82	1255047,24	43	25	320243,30	1240278,65	44	30	333578,56	1248274,66
41	49	340544,62	1247648,93	42	14	334779,96	1255444,08	42	55	334606,36	1255035,73	43	26	320363,69	1240275,46	44	31	333575,33	1248246,21
41	50	340566,12	1247655,64	42	15	334759,44	1255466,83	42	56	334575,68	1255005,43	43	27	320473,72	1240274,66	44	32	333475,26	1248225,60
41	51	340591,89	1247663,68	42	16	334771,28	1255521,11	42	57	334510,46	1254939,64	43	28	320610,68	1240082,21	44	33	333450,02	1248272,43
41	52	340597,99	1247629,01	42	17	334766,11	1255544,42	42	58	334490,72	1254944,80	43	29	320622,85	1240051,94	44	34	333385,59	1248269,23
41	53	340594,30	1247626,73	42	18	334720,88	1255545,94	42	59	334471,24	1254931,84	43	30	320639,90	1240054,73	44	35	333343,28	1248300,95
41	54	340569,16	1247611,17	42	19	334681,64	1255542,26	42	60	334462,86	1254868,62	43	31	320643,87	1240084,74	44	36	333315,31	1248300,79
41	55	340568,21	1247565,29	42	20	334659,19	1255552,35	42	61	334353,12	1254860,36	43	32	320660,20	1240127,28	44	37	333300,40	1248298,59
41	56	340534,74	1247540,84	42	21	334648,26	1255563,11	42	62	334348,52	1254820,58	43	33	320714,67	1240122,71	44	38	333290,86	1248276,25
41	57	340493,91	1247507,11	42	22	334639,39	1255591,40	42	63	334383,73	1254794,13	43	34	320726,68	1240125,07	44	39	333288,49	1248272,17
41	58	340553,20	1247434,86	42	23	334644,20	1255643,17	42	64	334546,95	1254892,29	43	35	320760,32	1240120,67	44	40	333285,23	1248266,57
41	59	340605,06	1247458,95	42	24	334633,03	1255677,63	42	65	334575,95	1254927,33	43	1	320767,58	1240121,45	44	41	333274,31	1248252,05
41	60	340636,57	1247416,77	42	25	334641,89	1255726,46	42	66	334601,59	1254941,42	44	1	333932,33	1247954,76	44	42	333268,65	1248246,36
41	61	340733,90	1247446,31	42	26	334626,14	1255725,02	42	67	334611,75	1254947,00	44	2	333947,34	1247963,40	44	43	333251,33	1248233,24
41	62	340782,69	1247421,36	42	27	334614,11	1255731,04	42	68	334639,43	1255000,95	44	3	333955,19	1247984,10	44	44	333241,68	1248227,57
41	63	340814,74	1247440,44	42	28	334594,69	1255722,62	42	69	334658,22	1254999,75	44	4	333962,59	1248003,61	44	45	333204,08	1248216,19
41	64	340843,24	1247474,37	42	29	334606,72	1255647,08	42	1	334681,15	1254998,30	44	5	333912,58	1248061,45	44	46	333213,82	1248205,66
41	65	340873,31	1247455,65	42	30	334600,15	1255577,56	43	1	320767,58	1240121,45	44	6	333895,42	1248114,85	44	47	333239,88	1248176,42
41	66	340923,62	1247424,34	42	31	334546,85	1255590,85	43	2	320784,06	1240177,43	44	7	333862,56	1248168,95	44	48	333282,77	1248128,29
41	67	340930,07	1247420,32	42	32	334472,04	1255585,07	43	3	320794,69	1240228,29	44	8	333871,51	1248191,66	44	49	333298,05	1248114,87
41	68	340972,25	1247411,91	42	33	334413,38	1255581,66	43	4	320791,95	1240277,32	44	9	333851,66	1248198,59	44	50	333350,53	1248079,10
41	69	341027,43	1247392,01	42	34	334324,59	1255555,85	43	5	320825,78	1240377,38	44	10	333831,20	1248224,54	44	51	333358,62	1248073,59
41	70	341080,08	1247334,04	42	35	334274,44	1255539,44	43	6	320840,13	1240377,38	44	11	333827,00	1248236,39	44	52	333410,62	1248038,60
41	71	341073,58	1247326,75	42	36	334238,88	1255463,87	43	7	320824,26	1240404,67	44	12	333816,24	1248266,81	44	53	333446,03	1248014,77
41	72	341079,12	1247323,04	42	37	334260,93	1255421,20	43	8	320752,97	1240527,24	44	13	333801,58	1248294,54	44	54	333454,79	1248008,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	55	333488,93	1247985,91	45	27	340276,73	1264616,94	45	68	340025,86	1265048,45	45	109	340029,20	1265579,81	45	150	339955,38	1265210,29
44	56	333498,37	1247978,42	45	28	340272,98	1264627,84	45	69	340005,20	1265065,90	45	110	340030,48	1265587,65	45	151	339954,12	1265154,68
44	57	333516,53	1247969,06	45	29	340264,54	1264630,64	45	70	339999,41	1265072,32	45	111	340035,14	1265602,73	45	152	339951,92	1265150,42
44	58	333612,13	1247933,73	45	30	340259,32	1264633,62	45	71	339993,70	1265081,94	45	112	340033,85	1265612,99	45	153	339938,55	1265134,29
44	59	333648,54	1247922,70	45	31	340249,73	1264630,65	45	72	339982,51	1265110,56	45	113	340033,47	1265616,00	45	154	339929,41	1265127,72
44	60	333671,06	1247915,88	45	32	340221,74	1264627,62	45	73	339980,00	1265121,46	45	114	340034,99	1265627,09	45	155	339917,68	1265116,57
44	61	333655,53	1247945,80	45	33	340210,69	1264627,72	45	74	339979,83	1265130,99	45	115	340040,33	1265647,77	45	156	339917,42	1265100,14
44	62	333668,08	1247967,60	45	34	340199,80	1264630,29	45	75	339981,93	1265141,98	45	116	340043,49	1265655,47	45	157	339916,69	1265074,35
44	63	333710,38	1248004,04	45	35	340189,76	1264635,23	45	76	339992,38	1265172,09	45	117	340056,03	1265676,23	45	158	339899,54	1265051,66
44	64	333714,90	1248007,92	45	36	340181,06	1264642,28	45	77	339997,22	1265182,18	45	118	340060,42	1265686,20	45	159	339900,57	1265042,75
44	65	333760,11	1247989,69	45	37	340174,15	1264651,08	45	78	340003,42	1265189,97	45	119	340063,75	1265699,56	45	160	339900,51	1265031,99
44	66	333833,29	1247989,13	45	38	340170,84	1264658,09	45	79	340000,23	1265195,80	45	120	340067,73	1265726,78	45	161	339891,63	1265009,28
44	67	333862,99	1248009,89	45	39	340158,13	1264663,54	45	80	339997,69	1265203,82	45	121	340065,78	1265743,01	45	162	339861,17	1264987,93
44	68	333921,93	1247948,78	45	40	340149,04	1264661,93	45	81	339996,53	1265217,73	45	122	340059,17	1265769,69	45	163	339847,04	1264975,74
44	1	333932,33	1247954,76	45	41	340140,90	1264662,07	45	82	340004,05	1265252,04	45	123	340058,30	1265773,98	45	164	339853,69	1264967,07
45	1	340406,50	1264350,19	45	42	340129,96	1264664,43	45	83	340011,02	1265264,74	45	124	340058,16	1265775,24	45	165	339867,31	1264950,46
45	2	340403,51	1264397,58	45	43	340117,25	1264670,84	45	84	340007,72	1265276,98	45	125	340052,70	1265788,88	45	166	339870,20	1264944,66
45	3	340419,78	1264448,54	45	44	340110,98	1264676,03	45	85	340006,67	1265285,57	45	126	340033,17	1265701,26	45	167	339877,83	1264889,02
45	4	340437,50	1264465,98	45	45	340104,08	1264684,46	45	86	340002,13	1265298,46	45	127	339998,23	1265598,18	45	168	339878,86	1264873,54
45	5	340434,77	1264472,92	45	46	340099,88	1264683,62	45	87	339997,51	1265320,16	45	128	339988,46	1265592,48	45	169	339879,52	1264833,07
45	6	340434,15	1264474,49	45	47	340088,83	1264683,91	45	88	339996,86	1265323,22	45	129	339784,13	1265473,35	45	170	339881,97	1264818,63
45	7	340425,09	1264484,21	45	48	340067,82	1264686,80	45	89	339995,06	1265354,16	45	130	339769,10	1265464,59	45	171	339881,51	1264801,95
45	8	340407,29	1264498,90	45	49	340056,97	1264689,56	45	90	339996,88	1265365,20	45	131	339767,75	1265463,81	45	172	339876,26	1264777,16
45	9	340406,98	1264499,16	45	50	340047,01	1264694,66	45	91	339999,71	1265372,29	45	132	339766,23	1265454,50	45	173	339876,99	1264763,36
45	10	340380,89	1264521,06	45	51	340039,08	1264701,18	45	92	339997,59	1265383,01	45	133	339756,89	1265397,17	45	174	339879,69	1264758,69
45	11	340378,17	1264523,52	45	52	340025,86	1264714,55	45	93	339997,92	1265394,19	45	134	339783,58	1265385,90	45	175	339887,83	1264746,82
45	12	340375,63	1264526,17	45	53	340010,96	1264734,09	45	94	340003,48	1265416,21	45	135	339810,58	1265386,72	45	176	339903,72	1264730,81
45	13	340373,30	1264529,01	45	54	339982,08	1264766,19	45	95	340005,03	1265437,35	45	136	339822,05	1265387,07	45	177	339976,73	1264676,08
45	14	340371,18	1264532,01	45	55	339975,72	1264775,41	45	96	340007,95	1265445,33	45	137	339845,08	1265387,77	45	178	339977,67	1264655,42
45	15	340369,28	1264535,15	45	56	339955,59	1264813,03	45	97	340007,88	1265446,01	45	138	339860,71	1265383,44	45	179	340000,74	1264624,33
45	16	340368,62	1264536,35	45	57	339951,45	1264823,42	45	98	340006,50	1265459,40	45	139	339876,31	1265378,53	45	180	340006,71	1264608,99
45	17	340364,07	1264544,58	45	58	339949,75	1264833,81	45	99	340007,70	1265482,92	45	140	339896,01	1265373,41	45	181	340013,38	1264583,91
45	18	340362,21	1264545,54	45	59	339950,38	1264844,98	45	100	340009,43	1265493,61	45	141	339923,48	1265370,83	45	182	340017,09	1264574,39
45	19	340340,69	1264556,64	45	60	339953,49	1264863,30	45	101	340013,75	1265504,32	45	142	339911,24	1265339,86	45	183	340019,71	1264567,67
45	20	340330,33	1264556,94	45	61	339956,67	1264899,98	45	102	340021,13	1265514,57	45	143	339914,65	1265323,42	45	184	340023,39	1264561,92
45	21	340327,71	1264558,07	45	62	339958,56	1264908,31	45	103	340019,45	1265523,30	45	144	339922,02	1265288,76	45	185	340030,67	1264558,04
45	22	340322,22	1264560,45	45	63	339969,17	1264934,69	45	104	340019,82	1265534,48	45	145	339923,35	1265278,81	45	186	340043,59	1264552,53
45	23	340309,41	1264574,41	45	64	339992,95	1264974,45	45	105	340022,67	1265545,31	45	146	339926,62	1265254,32	45	187	340053,16	1264545,28
45	24	340298,71	1264581,35	45	65	340004,27	1264993,37	45	106	340026,84	1265553,65	45	147	339929,07	1265247,92	45	188	340067,94	1264531,00
45	25	340291,04	1264589,49	45	66	340014,53	1265007,69	45	107	340031,38	1265559,38	45	148	339953,90	1265229,46	45	189	340078,76	1264517,08
45	26	340286,03	1264597,72	45	67	340021,59	1265035,60	45	108	340029,54	1265568,62	45	149	339956,37	1265221,86	45	190	340080,60	1264514,12

Порядковый номер контура	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				
45	191	340085,49	1264516,34	46	25	320916,17	1240960,30	47	10	331522,83	1250384,51	47	51	330692,08	1249993,04	48	15	335802,04	1258957,33
45	192	340121,44	1264558,94	46	26	320877,56	1240973,50	47	11	331522,00	1250383,00	47	52	330706,07	1249974,64	48	16	335745,71	1258958,09
45	193	340126,80	1264565,29	46	27	320835,36	1241020,25	47	12	331414,00	1250232,00	47	53	330779,82	1249874,55	48	17	335700,26	1258976,97
45	194	340140,87	1264584,11	46	28	320816,06	1241011,11	47	13	331234,87	1250010,44	47	54	330783,89	1249861,61	48	18	335662,61	1259005,99
45	195	340152,22	1264583,92	46	29	320782,44	1240989,36	47	14	331210,66	1250017,26	47	55	330788,27	1249847,67	48	19	335648,20	1259014,39
45	196	340187,66	1264550,34	46	30	320762,52	1240982,33	47	15	331199,33	1250035,70	47	56	330836,67	1249838,40	48	20	335606,02	1259044,55
45	197	340208,99	1264535,99	46	31	320730,62	1240961,60	47	16	331194,85	1250057,14	47	57	330880,51	1249830,70	48	21	335591,61	1259054,81
45	198	340236,54	1264487,11	46	32	320721,06	1240945,66	47	17	331185,57	1250072,13	47	58	330916,54	1249809,19	48	22	335563,02	1259078,36
45	199	340253,24	1264453,17	46	33	320721,85	1240920,14	47	18	331182,86	1250091,46	47	59	330937,53	1249803,20	48	23	335541,20	1259098,60
45	200	340263,09	1264416,26	46	34	320748,16	1240899,41	47	19	331177,16	1250132,16	47	60	330968,83	1249794,77	48	24	335525,86	1259117,44
45	201	340270,66	1264380,64	46	35	320811,95	1240847,59	47	20	331184,13	1250166,04	47	61	330966,85	1249813,30	48	25	335520,34	1259126,32
45	202	340287,69	1264369,19	46	36	320819,12	1240826,06	47	21	331106,90	1250258,11	47	62	330933,72	1249809,48	48	26	335513,30	1259140,86
45	203	340316,70	1264362,42	46	37	320817,53	1240813,30	47	22	331031,93	1250226,13	47	63	330912,11	1249934,29	48	27	335508,81	1259156,23
45	204	340344,81	1264360,61	46	38	320809,56	1240810,91	47	23	331020,98	1250221,79	47	64	330906,43	1249952,95	48	28	335508,68	1259167,42
45	205	340360,60	1264359,59	46	39	320768,10	1240817,29	47	24	331004,26	1250217,36	47	65	330902,12	1249967,14	48	29	335509,72	1259173,68
45	206	340400,87	1264351,34	46	40	320750,56	1240794,97	47	25	330991,75	1250203,57	47	66	330902,03	1249967,42	48	30	335513,45	1259184,23
45	1	340406,50	1264350,19	46	41	320746,57	1240783,01	47	26	330989,04	1250200,81	47	67	330914,63	1249979,25	48	31	335517,73	1259190,99
46	1	320997,25	1240281,03	46	42	320701,92	1240767,86	47	27	330965,11	1250178,23	47	68	330933,23	1249996,71	48	32	335516,97	1259195,07
46	2	321005,15	1240316,62	46	43	320689,16	1240767,06	47	28	330957,03	1250172,04	47	69	330978,32	1249994,03	48	33	335510,18	1259196,38
46	3	321021,19	1240341,49	46	44	320688,37	1240776,63	47	29	330935,73	1250158,91	47	70	331016,76	1250009,75	48	34	335499,94	1259200,89
46	4	321027,50	1240362,89	46	45	320697,14	1240794,17	47	30	330918,79	1250135,04	47	71	331048,04	1249957,50	48	35	335493,05	1259205,71
46	5	321020,63	1240381,49	46	46	320693,15	1240832,44	47	31	330914,49	1250129,78	47	72	331077,42	1249908,42	48	36	335482,29	1259215,65
46	6	320986,14	1240420,61	46	47	320683,58	1240849,18	47	32	330909,52	1250125,15	47	73	331094,94	1249868,39	48	37	335477,13	1259219,35
46	7	321007,29	1240460,36	46	48	320667,44	1240842,01	47	33	330889,74	1250109,10	47	74	331119,87	1249832,41	48	38	335435,93	1259225,48
46	8	321042,21	1240488,75	46	49	320632,18	1240758,66	47	34	330867,40	1250089,66	47	75	331190,96	1249860,91	48	39	335427,31	1259227,36
46	9	321062,58	1240505,31	46	50	320867,93	1240362,25	47	35	330866,00	1250088,49	47	76	331234,98	1249882,49	48	40	335417,07	1259231,87
46	10	321064,26	1240521,04	46	51	320880,09	1240317,68	47	36	330863,20	1250086,23	47	1	331359,55	1249932,15	48	41	335401,67	1259240,99
46	11	321060,94	1240541,02	46	52	320895,47	1240219,09	47	37	330834,51	1250063,05	48	1	335909,27	1258698,94	48	42	335395,27	1259244,78
46	12	321055,36	1240550,86	46	53	320906,80	1240228,32	47	38	330828,21	1250058,71	48	2	335908,10	1258742,06	48	43	335386,88	1259252,19
46	13	321057,57	1240580,46	46	54	320917,40	1240265,66	47	39	330821,31	1250055,38	48	3	335947,73	1258745,56	48	44	335381,82	1259259,10
46	14	321047,44	1240599,92	46	55	320979,56	1240274,99	47	40	330808,53	1250050,38	48	4	335938,41	1258777,03	48	45	335339,00	1259258,03
46	15	321012,24	1240625,18	46	1	320997,25	1240281,03	47	41	330799,88	1250040,89	48	5	335917,43	1258794,51	48	46	335330,77	1259257,83
46	16	320976,55	1240674,79	47	1	331359,55	1249932,15	47	42	330786,72	1250020,98	48	6	335911,60	1258809,67	48	47	335319,68	1259259,29
46	17	320955,42	1240720,17	47	2	331286,03	1249978,93	47	43	330781,17	1250014,04	48	7	335891,78	1258862,12	48	48	335309,19	1259263,18
46	18	320907,89	1240810,83	47	3	331285,58	1249980,49	47	44	330774,49	1250008,18	48	8	335889,45	1258918,07	48	49	335299,82	1259269,31
46	19	320903,12	1240835,80	47	4	331279,64	1250001,31	47	45	330766,87	1250003,60	48	9	335890,45	1258930,36	48	50	335292,06	1259277,37
46	20	320903,43	1240838,47	47	5	331347,21	1250090,73	47	46	330758,56	1250000,44	48	10	335894,11	1258975,18	48	51	335280,01	1259293,19
46	21	320897,00	1240841,00	47	6	331439,52	1250221,68	47	47	330725,54	1249991,15	48	11	335890,90	1258988,41	48	52	335277,37	1259296,65
46	22	320909,00	1240886,00	47	7	331509,86	1250302,07	47	48	330716,37	1249989,48	48	12	335890,83	1258988,73	48	53	335273,19	1259304,03
46	23	320910,00	1240911,00	47	8	331551,59	1250386,47	47	49	330707,04	1249989,53	48	13	335858,20	1258969,61	48	54	335268,36	1259316,09
46	24	320922,42	1240940,68	47	9	331536,49	1250395,21	47	50	330697,89	1249991,32	48	14	335847,88	1258965,30	48	55	335266,21	1259318,03

Порядковый номер контура	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
48	56	335250,41	1259326,18	48	97	335648,31	1258771,35	49	22	331291,58	1251992,63	50	7	321443,70	1250409,04	50	48	321414,61	1250676,50
48	57	335219,82	1259336,62	48	98	335669,85	1258790,04	49	23	331256,24	1252013,81	50	8	321483,29	1250437,32	50	49	321433,20	1250662,76
48	58	335209,70	1259341,40	48	99	335682,19	1258823,92	49	24	331187,71	1252018,96	50	9	321507,88	1250451,02	50	50	321462,28	1250625,59
48	59	335206,80	1259343,10	48	100	335712,49	1258821,59	49	25	331169,96	1252010,29	50	10	321495,39	1250565,66	50	51	321478,11	1250600,82
48	60	335198,08	1259348,22	48	101	335726,48	1258812,26	49	26	331163,33	1252007,05	50	11	321484,91	1250604,26	50	52	321480,87	1250596,50
48	61	335181,78	1259357,79	48	102	335726,48	1258781,96	49	27	331147,23	1251999,19	50	12	321476,06	1250636,86	50	53	321484,91	1250577,92
48	62	335182,04	1259348,93	48	103	335721,34	1258764,34	49	28	331135,74	1251993,58	50	13	321458,64	1250701,03	50	54	321480,87	1250552,06
48	63	335182,62	1259329,45	48	104	335742,02	1258722,13	49	29	331135,34	1251989,96	50	14	321451,30	1250728,05	50	55	321471,17	1250522,16
48	64	335160,47	1259321,29	48	105	335784,96	1258720,65	49	30	331136,00	1251984,00	50	15	321436,75	1250781,66	50	56	321456,63	1250498,73
48	65	335159,31	1259317,82	48	106	335787,12	1258710,82	49	31	331131,00	1251913,00	50	16	321432,44	1250790,28	50	57	321439,66	1250485,80
48	66	335156,97	1259310,80	48	107	335807,86	1258719,92	49	32	331105,58	1251887,58	50	17	321417,39	1250820,36	50	58	321435,87	1250484,46
48	67	335161,33	1259287,93	48	108	335806,69	1258739,73	49	33	331106,37	1251873,51	50	18	321404,25	1250846,65	50	59	321414,61	1250476,92
48	68	335167,18	1259287,47	48	109	335817,18	1258753,72	49	34	331182,32	1251813,82	50	19	321388,72	1250850,15	50	60	321357,36	1250471,51
48	69	335171,89	1259283,60	48	110	335832,34	1258747,89	49	35	331230,22	1251817,37	50	20	321374,94	1250854,75	50	61	321311,99	1250467,22
48	70	335179,98	1259276,95	48	111	335845,16	1258718,75	49	36	331244,54	1251859,36	50	21	321347,27	1250861,62	50	62	321235,23	1250463,99
48	71	335183,49	1259274,07	48	112	335862,64	1258718,75	49	37	331246,15	1251860,75	50	22	321321,22	1250869,95	50	63	321224,73	1250461,56
48	72	335180,34	1259166,35	48	113	335877,80	1258733,90	49	38	331265,14	1251877,15	50	23	321302,30	1250874,46	50	64	321214,22	1250451,06
48	73	335246,57	1259146,78	48	114	335885,95	1258724,58	49	39	331273,29	1251884,19	50	24	321302,30	1250882,54	50	65	321202,91	1250442,17
48	74	335306,33	1259141,77	48	115	335889,45	1258704,76	49	40	331324,05	1251905,94	50	25	321303,91	1250891,43	50	66	321185,94	1250430,86
48	75	335341,32	1259119,87	48	1	335909,27	1258698,94	49	41	331367,56	1251904,49	50	26	321301,49	1250899,51	50	67	321169,78	1250429,24
48	76	335339,80	1259102,57	49	1	331662,54	1251526,45	49	42	331378,45	1251891,27	50	27	321297,45	1250904,36	50	68	321156,85	1250430,86
48	77	335341,86	1259084,34	49	2	331674,23	1251537,19	49	43	331408,17	1251855,18	50	28	321287,75	1250903,55	50	69	321142,31	1250435,71
48	78	335353,21	1259074,26	49	3	331672,31	1251540,74	49	44	331432,82	1251800,07	50	29	321274,01	1250897,90	50	70	321128,57	1250446,21
48	79	335476,36	1259067,16	49	4	331663,06	1251562,07	49	45	331453,13	1251784,12	50	30	321249,77	1250882,54	50	71	321112,41	1250452,67
48	80	335487,71	1259083,74	49	5	331662,63	1251563,19	49	46	331461,83	1251762,36	50	31	321235,23	1250860,73	50	72	321085,75	1250459,95
48	81	335496,55	1259075,94	49	6	331653,89	1251590,56	49	47	331450,23	1251729,00	50	32	321204,53	1250828,41	50	73	321081,71	1250451,06
48	82	335507,53	1259066,25	49	7	331653,69	1251591,28	49	48	331448,59	1251688,60	50	33	321192,40	1250803,36	50	74	321072,82	1250444,59
48	83	335507,20	1259061,77	49	8	331620,04	1251724,86	49	49	331471,93	1251623,59	50	34	321192,40	1250788,81	50	75	321053,42	1250435,71
48	84	335508,60	1259027,11	49	9	331619,86	1251725,71	49	50	331476,34	1251607,00	50	35	321199,68	1250763,76	50	76	321041,30	1250416,31
48	85	335484,89	1259012,49	49	10	331614,19	1251757,86	49	51	331481,08	1251596,83	50	36	321221,08	1250733,79	50	77	321037,26	1250390,46
48	86	335418,94	1259020,80	49	11	331593,07	1251877,64	49	52	331485,20	1251584,12	50	37	321236,13	1250723,67	50	78	321066,35	1250367,83
48	87	335410,79	1259014,97	49	12	331578,67	1251959,28	49	53	331605,61	1251491,95	50	38	321270,48	1250710,24	50	79	321077,67	1250349,25
48	88	335417,78	1259000,98	49	13	331547,46	1252130,57	49	54	331630,56	1251512,63	50	39	321287,66	1250696,13	50	80	321080,90	1250331,47
48	89	335445,64	1258994,81	49	14	331494,47	1252137,56	49	55	331631,06	1251513,04	50	40	321306,34	1250672,46	50	81	321080,90	1250314,50
48	90	335475,64	1258979,94	49	15	331466,85	1252141,20	49	1	331662,54	1251526,45	50	41	321323,30	1250652,26	50	82	321076,05	1250289,45
48	91	335470,54	1258914,70	49	16	331447,58	1252126,21	50	1	321337,04	1250301,57	50	42	321338,66	1250646,60	50	83	321068,78	1250257,13
48	92	335505,76	1258905,74	49	17	331413,96	1252105,03	50	2	321361,28	1250321,77	50	43	321354,01	1250648,22	50	84	321059,89	1250221,58
48	93	335558,62	1258894,00	49	18	331408,12	1252080,40	50	3	321381,48	1250347,63	50	44	321369,36	1250650,64	50	85	321050,19	1250194,92
48	94	335567,51	1258857,69	49	19	331406,00	1252062,00	50	4	321389,18	1250355,16	50	45	321385,52	1250661,95	50	86	321057,46	1250190,07
48	95	335629,96	1258845,92	49	20	331357,52	1252042,24	50	5	321420,27	1250385,61	50	46	321390,95	1250666,14	50	87	321081,71	1250173,91
48	96	335632,61	1258789,57	49	21	331340,92	1251992,51	50	6	321436,00	1250401,34	50	47	321403,30	1250675,69	50	88	321113,22	1250146,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	89	321131,80	1250122,19	51	27	318091,39	1239750,83	52	18	320663,09	1249887,57	52	59	320395,08	1249873,68	53	1	322859,57	1249878,68
50	90	321136,76	1250105,64	51	28	318098,01	1239732,66	52	19	320651,03	1249884,63	52	60	320440,69	1249852,81	53	2	322864,06	1249882,10
50	91	321148,93	1250116,28	51	29	318100,94	1239696,73	52	20	320641,33	1249901,60	52	61	320448,42	1249848,41	53	3	322793,53	1249905,65
50	92	321197,09	1250119,46	51	30	318096,14	1239673,17	52	21	320655,07	1249932,31	52	62	320455,23	1249842,71	53	4	322581,58	1249888,04
50	93	321238,46	1250118,15	51	31	318081,22	1239642,95	52	22	320665,57	1249964,63	52	63	320467,71	1249830,23	53	5	322316,93	1249950,15
50	94	321243,31	1250127,04	51	32	318080,88	1239642,27	52	23	320666,38	1249990,48	52	64	320482,88	1249815,07	53	6	322211,42	1249983,99
50	95	321243,31	1250139,16	51	33	318076,99	1239628,22	52	24	320674,87	1250011,46	52	65	320506,56	1249797,86	53	7	322161,52	1250002,09
50	96	321241,69	1250152,09	51	34	318087,39	1239586,92	52	25	320624,50	1250015,12	52	66	320515,63	1249794,46	53	8	322111,66	1250020,18
50	97	321238,46	1250175,52	51	35	318087,81	1239559,13	52	26	320626,62	1250034,27	52	67	320538,43	1249795,74	53	9	322075,40	1250062,12
50	98	321239,27	1250209,46	51	36	318083,98	1239532,53	52	27	320626,79	1250035,73	52	68	320562,60	1249800,10	53	10	322066,93	1250061,07
50	99	321249,43	1250231,30	51	37	318090,06	1239522,02	52	28	320623,56	1250073,71	52	69	320572,78	1249800,88	53	11	322088,84	1250036,50
50	100	321263,17	1250243,69	51	38	318092,78	1239519,80	52	29	320609,01	1250089,06	52	70	320582,91	1249799,57	53	12	322092,13	1250012,28
50	101	321281,42	1250259,13	51	39	318097,59	1239515,88	52	30	320576,69	1250043,01	52	71	320621,06	1249790,60	53	13	322093,17	1249974,05
50	102	321313,61	1250285,41	51	40	318100,89	1239513,19	52	31	320539,52	1249991,29	52	72	320625,79	1249789,24	53	14	322037,04	1249886,34
50	1	321337,04	1250301,57	51	41	318106,36	1239508,73	52	32	320513,44	1249980,83	52	73	320677,47	1249771,57	53	15	322022,32	1249874,89
51	1	318294,22	1239396,56	51	42	318112,20	1239504,53	52	33	320490,82	1249986,35	52	74	320680,10	1249770,67	53	16	322019,88	1249873,00
51	2	318298,15	1239438,04	51	43	318135,95	1239495,44	52	34	320460,88	1249998,24	52	75	320707,41	1249763,89	53	17	321994,79	1249894,64
51	3	318255,84	1239544,73	51	44	318145,11	1239486,74	52	35	320405,39	1250021,19	52	76	320765,76	1249750,05	53	18	321982,80	1249923,55
51	4	318250,92	1239557,13	51	45	318144,50	1239469,11	52	36	320379,39	1250042,94	52	77	320767,88	1249749,50	53	19	321972,84	1249933,79
51	5	318269,96	1239594,79	51	46	318145,38	1239445,76	52	37	320364,54	1250066,45	52	78	320805,52	1249738,82	53	20	321961,01	1249936,64
51	6	318276,73	1239608,18	51	47	318158,39	1239438,04	52	38	320291,91	1250139,44	52	79	320825,13	1249736,85	53	21	321930,31	1249924,74
51	7	318291,82	1239638,03	51	48	318177,17	1239429,54	52	39	320273,52	1250163,83	52	80	320838,37	1249739,69	53	22	321917,17	1249928,41
51	8	318331,44	1239873,83	51	49	318194,60	1239421,79	52	40	320253,50	1250153,73	52	81	320859,66	1249749,62	53	23	321895,50	1249943,74
51	9	318332,34	1239879,18	51	1	318294,22	1239396,56	52	41	320240,41	1250157,52	52	82	320866,38	1249752,18	53	24	321888,98	1249956,80
51	10	318335,46	1239897,75	52	1	321196,25	1249781,43	52	42	320201,97	1250124,32	52	83	320873,40	1249753,75	53	25	321889,72	1249976,97
51	11	318336,97	1239901,69	52	2	321211,36	1249804,37	52	43	320172,78	1250130,11	52	84	320916,24	1249760,14	53	26	321894,53	1249981,14
51	12	318350,56	1239937,32	52	3	321213,27	1249807,07	52	44	320152,16	1250110,97	52	85	320925,51	1249760,65	53	27	321942,59	1250022,86
51	13	318276,15	1239973,99	52	4	321234,26	1249834,78	52	45	320139,55	1250097,14	52	86	320950,39	1249759,70	53	28	321868,24	1249995,99
51	14	318247,76	1239987,98	52	5	321247,34	1249852,87	52	46	320129,44	1250066,28	52	87	320981,15	1249764,83	53	29	321837,68	1250005,37
51	15	318173,43	1240033,53	52	6	321254,35	1249864,59	52	47	320115,04	1250046,84	52	88	320981,84	1249764,94	53	30	321813,89	1250007,13
51	16	318144,59	1240051,20	52	7	321190,79	1249807,06	52	48	320111,36	1250026,85	52	89	321012,50	1249769,62	53	31	321815,32	1249995,67
51	17	318127,63	1240052,07	52	8	321180,28	1249802,22	52	49	320119,67	1250022,92	52	90	321015,58	1249769,99	53	32	321813,46	1249984,07
51	18	318103,16	1240006,69	52	9	321139,88	1249799,79	52	50	320153,30	1250009,27	52	91	321068,12	1249774,68	53	33	321810,02	1249962,57
51	19	318073,78	1239952,17	52	10	321027,57	1249803,83	52	51	320162,58	1250003,02	52	92	321072,23	1249774,88	53	34	321763,71	1249951,21
51	20	317994,41	1239804,92	52	11	320865,96	1249805,45	52	52	320177,64	1249990,24	52	93	321119,43	1249775,19	53	35	321738,66	1249940,70
51	21	317973,38	1239765,90	52	12	320774,66	1249811,10	52	53	320277,25	1249913,08	52	94	321122,32	1249775,13	53	36	321727,35	1249935,05
51	22	318014,47	1239757,53	52	13	320741,32	1249822,69	52	54	320298,18	1249905,38	52	95	321151,10	1249773,66	53	37	321673,99	1249925,54
51	23	318024,19	1239766,36	52	14	320721,31	1249846,00	52	55	320319,26	1249903,41	52	96	321156,43	1249773,10	53	38	321594,84	1249914,04
51	24	318049,46	1239789,33	52	15	320704,86	1249853,91	52	56	320330,53	1249901,02	52	97	321171,73	1249770,65	53	39	321588,33	1249913,07
51	25	318066,86	1239780,90	52	16	320691,00	1249880,45	52	57	320361,97	1249890,44	52	98	321186,73	1249774,26	53	40	321588,48	1249912,95
51	26	318082,07	1239769,83	52	17	320675,02	1249886,96	52	58	320369,39	1249887,26	52	1	321196,25	1249781,43	53	41	321598,19	1249902,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	42	321598,92	1249901,70	53	83	322414,32	1249914,98	54	31	319398,17	1244416,64	55	15	319113,76	1243438,41	55	56	318723,53	1243934,33
53	43	321630,09	1249861,40	53	84	322447,74	1249895,69	54	32	319376,09	1244429,84	55	16	319112,85	1243439,89	55	57	318738,38	1243921,70
53	44	321675,82	1249803,30	53	85	322462,72	1249836,90	54	33	319351,61	1244444,48	55	17	319097,02	1243470,37	55	58	318741,90	1243891,03
53	45	321703,86	1249768,18	53	86	322492,76	1249824,13	54	34	319311,85	1244476,92	55	18	319088,47	1243484,88	55	59	318750,86	1243882,35
53	46	321768,51	1249807,01	53	87	322529,07	1249817,03	54	35	319292,98	1244492,31	55	19	319081,56	1243496,62	55	60	318760,90	1243886,15
53	47	321796,51	1249817,87	53	88	322618,77	1249856,19	54	36	319272,41	1244437,59	55	20	319078,31	1243503,19	55	61	318771,76	1243910,30
53	48	321880,99	1249812,94	53	89	322626,24	1249870,47	54	37	319252,25	1244383,96	55	21	319065,10	1243535,75	55	62	318786,15	1243915,46
53	49	321900,64	1249794,76	53	90	322657,23	1249876,37	54	38	319235,22	1244339,78	55	22	319063,99	1243538,76	55	63	318797,01	1243911,39
53	50	321909,87	1249782,22	53	91	322753,89	1249878,16	54	39	319220,80	1244302,35	55	23	319054,22	1243568,10	55	64	318841,13	1243857,08
53	51	321933,36	1249790,90	53	92	322806,61	1249884,45	54	40	319139,02	1244242,57	55	24	319041,89	1243588,58	55	65	318867,17	1243800,12
53	52	321945,74	1249799,75	53	1	322859,57	1249878,68	54	41	319233,35	1244207,73	55	25	319039,23	1243593,63	55	66	318867,80	1243791,34
53	53	321989,11	1249828,22	54	1	319549,85	1243937,70	54	42	319284,30	1244169,45	55	26	319024,56	1243625,81	55	67	318868,80	1243777,34
53	54	322005,07	1249827,37	54	2	319542,36	1243953,68	54	43	319366,63	1244191,98	55	27	319021,80	1243633,46	55	68	318828,58	1243747,30
53	55	322013,04	1249826,94	54	3	319520,49	1244001,46	54	44	319385,59	1244188,95	55	28	319015,47	1243656,80	55	69	318763,40	1243713,95
53	56	322029,31	1249823,11	54	4	319510,49	1244028,51	54	45	319441,29	1244089,18	55	29	319010,11	1243667,57	55	70	318717,25	1243690,33
53	57	322033,51	1249787,99	54	5	319505,11	1244056,53	54	46	319482,16	1243993,78	55	30	319009,73	1243668,36	55	71	318727,15	1243677,86
53	58	322034,53	1249779,49	54	6	319489,58	1244121,32	54	47	319501,06	1243950,88	55	31	318988,56	1243684,73	55	72	318746,15	1243653,94
53	59	322024,61	1249760,48	54	7	319466,03	1244128,81	54	48	319510,79	1243934,60	55	32	318982,67	1243690,09	55	73	318817,54	1243636,58
53	60	322010,92	1249741,71	54	8	319441,50	1244187,82	54	49	319514,83	1243927,84	55	33	318977,71	1243696,30	55	74	318835,50	1243621,82
53	61	321995,02	1249738,04	54	9	319432,92	1244225,18	54	50	319532,11	1243888,29	55	34	318954,26	1243731,06	55	75	318840,32	1243617,86
53	62	321967,67	1249744,82	54	10	319463,92	1244223,00	54	51	319536,65	1243900,94	55	35	318951,13	1243736,38	55	76	318841,04	1243614,84
53	63	321841,42	1249735,26	54	11	319477,85	1244229,48	54	52	319541,58	1243914,66	55	36	318948,68	1243742,04	55	77	318844,12	1243602,02
53	64	321737,46	1249726,09	54	12	319480,50	1244233,42	54	1	319549,85	1243937,70	55	37	318932,77	1243786,10	55	78	318851,31	1243589,61
53	65	321776,17	1249678,03	54	13	319499,06	1244260,94	54	53	319392,08	1244352,09	55	38	318929,13	1243796,18	55	79	318860,77	1243589,55
53	66	321866,12	1249677,32	54	14	319511,54	1244263,14	54	54	319392,32	1244351,49	55	39	318927,41	1243802,05	55	80	318878,39	1243589,43
53	67	321901,07	1249701,69	54	15	319561,80	1244271,98	54	55	319392,37	1244351,55	55	40	318926,42	1243808,09	55	81	318896,46	1243558,46
53	68	321945,15	1249704,25	54	16	319563,15	1244270,89	54	53	319392,08	1244352,09	55	41	318925,58	1243816,25	55	82	318899,77	1243539,10
53	69	321971,23	1249697,33	54	17	319565,85	1244268,71	55	1	319278,46	1243198,21	55	42	318923,59	1243835,86	55	83	318902,16	1243525,10
53	70	321991,25	1249679,09	54	18	319594,19	1244241,18	55	2	319301,43	1243260,27	55	43	318923,65	1243846,61	55	84	318918,25	1243515,20
53	71	322008,70	1249654,25	54	19	319625,78	1244222,55	55	3	319281,90	1243268,88	55	44	318925,18	1243853,40	55	85	318923,31	1243512,08
53	72	322022,18	1249625,11	54	20	319647,46	1244209,35	55	4	319233,38	1243289,26	55	45	318926,01	1243857,09	55	86	318942,58	1243498,09
53	73	322029,40	1249605,85	54	21	319858,83	1244817,80	55	5	319224,90	1243293,83	55	46	318933,62	1243879,33	55	87	318953,38	1243474,75
53	74	322044,31	1249621,74	54	22	319852,20	1244813,77	55	6	319217,45	1243299,94	55	47	318934,26	1243897,61	55	88	318987,90	1243458,00
53	75	322102,92	1249754,97	54	23	319759,80	1244757,54	55	7	319190,84	1243326,47	55	48	318934,53	1243905,35	55	89	318997,12	1243416,70
53	76	322147,38	1249848,51	54	24	319727,16	1244676,61	55	8	319183,56	1243335,68	55	49	318934,61	1243906,86	55	90	318989,26	1243403,17
53	77	322178,58	1249902,31	54	25	319678,39	1244528,95	55	9	319162,38	1243370,10	55	50	318935,87	1243926,03	55	91	318985,59	1243398,62
53	78	322196,32	1249912,63	54	26	319607,38	1244308,11	55	10	319160,07	1243374,31	55	51	318937,04	1243943,93	55	92	318982,47	1243394,73
53	79	322234,15	1249903,94	54	27	319566,27	1244329,43	55	11	319146,61	1243401,77	55	52	318938,15	1243951,66	55	93	318964,18	1243389,39
53	80	322250,02	1249906,87	54	28	319494,87	1244366,47	55	12	319132,60	1243416,38	55	53	318944,09	1243977,96	55	94	318989,47	1243368,31
53	81	322306,91	1249936,15	54	29	319485,84	1244371,16	55	13	319121,14	1243428,33	55	54	318944,09	1243977,98	55	95	318995,73	1243350,01
53	82	322328,00	1249939,60	54	30	319439,31	1244395,30	55	14	319116,58	1243433,81	55	55	318822,32	1243952,76	55	96	318981,08	1243321,38

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				
55	97	319000,66	1243266,36	56	29	333761,12	1250228,53	56	70	333910,42	1250212,11	56	111	334619,71	1250168,75	57	19	336202,07	1271497,11
55	98	319028,04	1243265,36	56	30	333764,31	1250223,29	56	71	333931,44	1250209,79	56	112	334644,01	1250167,40	57	20	336173,34	1271507,84
55	99	319061,40	1243144,93	56	31	333764,71	1250205,67	56	72	333945,84	1250227,85	56	113	334647,39	1250145,80	57	21	336144,05	1271523,85
55	100	319074,42	1243139,24	56	32	333765,13	1250187,73	56	73	333966,92	1250225,64	56	114	334666,97	1250116,77	57	22	336094,90	1271527,45
55	101	319084,21	1243145,77	56	33	333765,66	1250164,55	56	74	333989,88	1250205,76	56	115	334677,77	1250109,34	57	23	336079,26	1271540,95
55	102	319103,71	1243158,77	56	34	333760,94	1250140,92	56	75	334023,08	1250188,95	56	116	334691,27	1250103,94	57	24	336054,16	1271546,59
55	103	319128,12	1243198,64	56	35	333757,51	1250137,93	56	76	334070,10	1250175,13	56	117	334700,72	1250119,47	57	25	336051,89	1271523,49
55	104	319137,94	1243270,52	56	36	333756,96	1250129,44	56	77	334108,58	1250116,09	56	118	334692,62	1250139,72	57	26	336024,11	1271510,15
55	105	319150,41	1243292,87	56	37	333747,66	1250111,10	56	78	334145,58	1250103,92	56	119	334684,55	1250154,12	57	27	335994,74	1271517,53
55	106	319191,19	1243283,01	56	38	333743,65	1250103,20	56	79	334166,71	1250112,88	56	120	334688,94	1250169,01	57	28	335949,80	1271490,08
55	107	319221,06	1243258,75	56	39	333734,95	1250090,81	56	80	334167,86	1250113,37	56	121	334707,69	1250169,26	57	29	335928,37	1271482,47
55	108	319261,40	1243205,23	56	40	333730,67	1250086,20	56	81	334196,22	1250112,02	56	122	334718,28	1250129,60	57	30	335905,57	1271477,56
55	1	319278,46	1243198,21	56	41	333728,29	1250083,64	56	82	334215,12	1250101,90	56	123	334746,63	1250120,82	57	31	335897,41	1271478,88
56	1	334844,80	1250060,06	56	42	333715,89	1250063,34	56	83	334229,97	1250101,90	56	124	334753,67	1250087,09	57	32	335878,68	1271475,76
56	2	334860,50	1250069,85	56	43	333713,70	1250044,24	56	84	334243,48	1250096,50	56	125	334766,66	1250079,30	57	33	335867,97	1271450,06
56	3	334868,61	1250079,30	56	44	333712,10	1250030,33	56	85	334257,65	1250102,57	56	126	334789,62	1250075,92	57	34	335857,87	1271425,83
56	4	334863,88	1250087,40	56	45	333700,32	1250000,01	56	86	334265,76	1250124,85	56	127	334798,39	1250088,75	57	35	335839,32	1271419,38
56	5	334853,08	1250091,45	56	46	333696,60	1249990,44	56	87	334343,83	1250136,01	56	128	334792,99	1250131,29	57	36	335792,90	1271419,00
56	6	334836,88	1250106,31	56	47	333681,11	1249969,21	56	88	334393,79	1250138,71	56	129	334805,82	1250129,94	57	37	335784,38	1271418,93
56	7	334839,62	1250133,90	56	48	333689,45	1249946,29	56	89	334387,65	1250124,13	56	130	334817,97	1250117,11	57	38	335671,06	1271402,24
56	8	334791,01	1250139,97	56	49	333671,90	1249924,01	56	90	334382,99	1250113,73	56	131	334818,65	1250080,65	57	39	335650,96	1271383,24
56	9	334728,89	1250179,13	56	50	333677,83	1249895,60	56	91	334382,99	1250101,58	56	132	334831,47	1250068,50	57	40	335592,37	1271353,30
56	10	334636,40	1250224,36	56	51	333681,35	1249878,77	56	92	334394,46	1250086,73	56	1	334844,80	1250060,06	57	41	335534,63	1271310,44
56	11	334598,67	1250229,31	56	52	333691,48	1249870,67	56	93	334409,32	1250076,60	57	1	336148,53	1271268,59	57	42	335516,66	1271222,79
56	12	334591,72	1250230,22	56	53	333724,95	1249890,99	56	94	334401,73	1250054,44	57	2	336161,65	1271285,57	57	43	335507,34	1271175,02
56	13	334483,63	1250244,40	56	54	333751,32	1249936,16	56	95	334378,65	1250040,70	57	3	336168,36	1271306,57	57	44	335505,41	1271162,03
56	14	334294,93	1250153,03	56	55	333778,01	1249940,41	56	96	334374,55	1250019,74	57	4	336158,59	1271363,66	57	45	335517,38	1271183,74
56	15	334220,18	1250149,31	56	56	333796,33	1249952,61	56	97	334430,92	1250014,49	57	5	336144,03	1271376,74	57	46	335536,88	1271182,01
56	16	334190,33	1250147,82	56	57	333831,63	1249946,57	56	98	334452,52	1250008,41	57	6	336125,99	1271392,90	57	47	335561,76	1271174,69
56	17	334116,92	1250144,16	56	58	333831,69	1249946,56	56	99	334458,60	1250008,41	57	7	336126,06	1271411,32	57	48	335596,03	1271156,85
56	18	334044,22	1250227,46	56	59	333833,25	1249946,29	56	100	334459,95	1250021,24	57	8	336129,73	1271423,55	57	49	335622,29	1271145,35
56	19	333979,01	1250302,19	56	60	333841,27	1249956,36	56	101	334440,37	1250048,24	57	9	336215,27	1271450,37	57	50	335651,18	1271156,93
56	20	333921,76	1250308,02	56	61	333876,46	1250011,10	56	102	334427,38	1250056,04	57	10	336249,75	1271454,59	57	51	335675,95	1271144,78
56	21	333901,49	1250310,08	56	62	333879,19	1250031,64	56	103	334423,30	1250070,76	57	11	336295,64	1271460,21	57	52	335667,91	1271189,92
56	22	333892,68	1250310,98	56	63	333885,74	1250081,06	56	104	334430,92	1250080,65	57	12	336295,64	1271475,82	57	53	335656,47	1271201,36
56	23	333742,66	1250318,34	56	64	333894,69	1250135,43	56	105	334426,87	1250114,40	57	13	336300,66	1271488,44	57	54	335642,94	1271216,97
56	24	333747,44	1250290,80	56	65	333901,82	1250169,42	56	106	334415,39	1250115,75	57	14	336293,94	1271498,94	57	55	335643,98	1271241,93
56	25	333747,44	1250261,38	56	66	333902,62	1250173,27	56	107	334414,04	1250130,61	57	15	336259,58	1271507,95	57	56	335651,23	1271257,06
56	26	333747,44	1250256,96	56	67	333906,33	1250190,94	56	108	334422,82	1250133,98	57	16	336245,02	1271498,64	57	57	335674,98	1271267,45
56	27	333747,44	1250250,97	56	68	333907,04	1250194,33	56	109	334445,68	1250129,13	57	17	336241,20	1271496,20	57	58	335724,41	1271269,27
56	28	333756,83	1250235,56	56	69	333910,42	1250210,43	56	110	334533,66	1250135,85	57	18	336215,00	1271494,64	57	59	335739,83	1271272,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	60	335739,55	1271281,55	58	25	335036,11	1249245,42	58	66	334666,80	1249119,71	59	20	335549,93	1245350,99	60	12	319921,49	1251163,75
57	61	335691,88	1271299,96	58	26	335005,30	1249238,41	58	67	334687,76	1249112,78	59	21	335536,97	1245362,23	60	13	319918,80	1251198,92
57	62	335670,61	1271309,75	58	27	334962,80	1249221,11	58	68	334707,73	1249120,12	59	22	335503,40	1245391,36	60	14	319914,76	1251222,01
57	63	335665,52	1271330,54	58	28	334930,29	1249209,70	58	69	334708,26	1249120,32	59	23	335506,86	1245466,82	60	15	319786,00	1251142,39
57	64	335693,92	1271339,73	58	29	334871,98	1249198,71	58	70	334751,63	1249136,27	59	24	335408,03	1245479,05	60	16	319742,94	1251055,29
57	65	335747,41	1271350,08	58	30	334810,39	1249197,76	58	71	334770,55	1249139,14	59	25	335377,73	1245434,11	60	17	319728,30	1251072,38
57	66	335818,97	1271326,03	58	31	334716,24	1249209,29	58	72	334787,30	1249141,69	59	26	335233,50	1245220,13	60	18	319726,16	1251105,39
57	67	335848,02	1271312,64	58	32	334660,08	1249213,08	58	73	334834,52	1249148,86	59	27	335178,84	1245139,04	60	19	319698,51	1251088,30
57	68	335891,41	1271288,98	58	33	334611,78	1249212,76	58	74	334894,50	1249127,55	59	28	335132,46	1245070,22	60	20	319689,75	1251080,74
57	69	335902,36	1271283,01	58	34	334602,24	1249213,62	58	75	334919,99	1249133,59	59	29	335210,47	1245047,34	60	21	319672,74	1251066,06
57	70	335927,59	1271263,40	58	35	334591,54	1249216,90	58	76	334948,84	1249155,06	59	30	335252,94	1245043,87	60	22	319610,44	1251012,28
57	71	335951,27	1271244,05	58	36	334556,87	1249231,97	58	77	334960,92	1249157,75	59	31	335255,29	1245049,87	60	23	319618,44	1251010,83
57	72	335952,39	1271258,86	58	37	334522,53	1249241,73	58	78	334972,32	1249133,59	59	32	335258,38	1245055,17	60	24	319629,10	1251055,89
57	73	335965,39	1271264,73	58	38	334481,62	1249243,29	58	79	334976,35	1249093,34	59	33	335265,61	1245063,71	60	25	319651,01	1250898,25
57	74	336034,51	1271252,30	58	39	334468,90	1249243,78	58	80	334996,48	1249071,87	59	34	335273,47	1245069,86	60	26	319644,30	1250887,20
57	75	336113,44	1271242,09	58	40	334442,68	1249247,34	58	81	334990,42	1249024,94	59	35	335284,06	1245078,13	60	27	319631,37	1250874,27
57	1	336148,53	1271268,59	58	41	334378,31	1249256,10	58	82	334988,42	1249009,47	59	36	335290,20	1245082,93	60	28	319616,02	1250875,89
58	1	335129,19	1248951,75	58	42	334368,41	1249257,44	58	83	335011,47	1248973,08	59	37	335299,78	1245088,71	60	29	319595,82	1250892,86
58	2	335112,63	1248982,41	58	43	334329,00	1249267,43	58	84	335039,41	1248928,96	59	38	335326,17	1245100,82	60	30	319575,62	1250925,18
58	3	335154,74	1249221,78	58	44	334311,45	1249271,87	58	85	335104,11	1248906,55	59	39	335336,80	1245104,33	60	31	319536,03	1250939,72
58	4	335160,64	1249222,34	58	45	334323,28	1249242,50	58	86	335106,34	1248920,50	59	40	335371,54	1245108,05	60	32	319526,85	1250938,32
58	5	335160,84	1249223,34	58	46	334335,97	1249236,15	58	1	335129,19	1248951,75	59	41	335399,20	1245112,78	60	33	319501,62	1250934,48
58	6	335199,78	1249232,58	58	47	334366,38	1249243,31	59	1	335681,63	1245076,57	59	42	335401,19	1245119,71	60	34	319493,60	1250884,76
58	7	335205,01	1249233,82	58	48	334385,17	1249232,58	59	2	335677,15	1245079,04	59	43	335419,03	1245140,74	60	35	319473,00	1250880,74
58	8	335223,65	1249242,05	58	49	334392,47	1249184,85	59	3	335631,67	1245139,88	59	44	335430,65	1245142,85	60	36	319461,43	1250868,40
58	9	335239,88	1249249,22	58	50	334427,79	1249165,40	59	4	335629,66	1245142,57	59	45	335454,07	1245147,11	60	37	319458,60	1250846,25
58	10	335259,46	1249280,55	58	51	334453,43	1249137,02	59	5	335658,45	1245158,70	59	46	335485,19	1245138,06	60	38	319453,24	1250804,45
58	11	335254,09	1249310,29	58	52	334454,44	1249115,28	59	6	335692,39	1245174,56	59	47	335520,84	1245091,18	60	39	319429,27	1250731,45
58	12	335200,74	1249319,73	58	53	334456,11	1249088,04	59	7	335685,46	1245200,80	59	48	335556,36	1245053,79	60	40	319406,18	1250653,90
58	13	335166,86	1249323,21	58	54	334507,12	1249086,98	59	8	335639,36	1245187,56	59	1	335681,63	1245076,57	60	41	319337,87	1250620,42
58	14	335140,60	1249325,90	58	55	334537,19	1249047,75	59	9	335633,20	1245185,03	60	1	319725,74	1250802,65	60	42	319332,11	1250623,25
58	15	335134,01	1249326,58	58	56	334579,84	1248987,82	59	10	335597,93	1245181,89	60	2	319767,74	1250829,49	60	43	319323,04	1250603,72
58	16	335153,05	1249299,36	58	57	334592,51	1248957,75	59	11	335597,52	1245181,85	60	3	319813,21	1250861,76	60	44	319322,55	1250601,69
58	17	335158,68	1249291,31	58	58	334632,63	1248971,25	59	12	335589,75	1245218,97	60	4	319869,69	1250919,06	60	45	319286,41	1250504,93
58	18	335157,46	1249283,88	58	59	334703,24	1248992,54	59	13	335588,59	1245224,54	60	5	319883,83	1250947,97	60	46	319303,53	1250522,34
58	19	335153,23	1249273,52	58	60	334746,05	1248998,19	59	14	335642,26	1245226,83	60	6	319884,17	1250953,08	60	47	319322,74	1250541,89
58	20	335146,80	1249264,37	58	61	334748,03	1249016,19	59	15	335674,20	1245243,83	60	7	319888,13	1251012,06	60	48	319326,20	1250548,21
58	21	335138,49	1249256,87	58	62	334631,78	1248995,16	59	16	335663,08	1245269,25	60	8	319892,30	1251047,32	60	49	319373,80	1250604,71
58	22	335128,72	1249251,41	58	63	334609,48	1249046,11	59	17	335601,60	1245269,65	60	9	319896,61	1251086,18	60	50	319399,62	1250622,01
58	23	335117,98	1249248,26	58	64	334586,01	1249092,90	59	18	335583,50	1245278,06	60	10	319899,16	1251092,36	60	51	319431,72	1250636,94
58	24	335065,00	1249248,05	58	65	334633,73	1249100,55	59	19	335570,12	1245293,99	60	11	319913,72	1251127,72	60	52	319471,08	1250656,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	53	319493,55	1250655,68	62	8	334887,79	1253647,32	62	49	334750,21	1253613,75	62	89	334592,32	1253526,09	63	32	320254,45	1243933,14
60	54	319499,45	1250661,06	62	9	334893,18	1253649,43	62	50	334733,20	1253615,86	62	90	334583,63	1253520,86	63	33	320251,95	1243954,12
60	55	319513,46	1250683,08	62	10	334932,29	1253646,26	62	51	334721,25	1253617,35	62	91	334576,83	1253513,19	63	34	320251,36	1244012,54
60	56	319537,78	1250730,06	62	11	334957,42	1253636,23	62	52	334693,46	1253592,27	62	92	334571,51	1253503,32	63	35	320239,67	1244156,71
60	57	319543,81	1250739,12	62	12	334978,00	1253628,02	62	53	334688,99	1253593,67	62	93	334574,75	1253493,54	63	36	320251,58	1244156,70
60	58	319551,65	1250746,66	62	13	334993,52	1253610,27	62	54	334652,86	1253604,95	62	94	334599,04	1253488,02	63	37	320263,06	1244158,75
60	59	319575,43	1250764,99	62	14	335004,24	1253602,30	62	55	334638,97	1253616,52	62	95	334627,64	1253476,06	63	38	320287,80	1244195,03
60	60	319584,32	1250770,47	62	15	335025,93	1253632,46	62	56	334607,91	1253575,57	62	96	334646,32	1253524,59	63	39	320297,24	1244197,92
60	61	319594,16	1250773,97	62	16	335040,39	1253656,10	62	57	334554,50	1253546,58	62	97	334632,74	1253537,17	63	40	320300,98	1244199,07
60	62	319604,51	1250775,36	62	17	335045,60	1253674,91	62	58	334527,30	1253505,58	62	87	334615,21	1253553,42	63	41	320349,24	1244177,71
60	63	319614,92	1250774,57	62	18	335042,79	1253692,55	62	59	334486,72	1253526,89	63	1	320535,94	1244097,02	63	42	320374,90	1244162,95
60	64	319636,87	1250770,56	62	19	335028,83	1253709,70	62	60	334465,25	1253483,12	63	2	320547,80	1244105,72	63	43	320380,88	1244159,51
60	65	319660,00	1250772,90	62	20	335019,97	1253733,47	62	61	334438,87	1253497,95	63	3	320552,55	1244150,81	63	44	320450,50	1244156,35
60	66	319698,10	1250784,37	62	21	335017,99	1253756,90	62	62	334438,63	1253497,28	63	4	320557,20	1244166,77	63	45	320476,60	1244146,06
60	67	319725,06	1250802,21	62	22	335019,35	1253783,33	62	63	334433,91	1253484,06	63	5	320534,11	1244353,50	63	46	320510,62	1244107,30
60	68	319725,40	1250802,43	62	23	335010,71	1253811,32	62	64	334656,45	1253411,19	63	6	320517,74	1244359,66	63	47	320519,64	1244097,25
60	1	319725,74	1250802,65	62	24	335010,71	1253811,33	62	65	334592,50	1253370,05	63	7	320467,11	1244179,29	63	1	320535,94	1244097,02
61	1	331822,32	1251614,12	62	25	335001,83	1253834,58	62	66	334612,10	1253380,18	63	8	320431,51	1244183,25	64	1	337361,15	1269088,71
61	2	331846,54	1251642,09	62	26	335001,73	1253850,39	62	67	334634,54	1253376,33	63	9	320381,90	1244192,76	64	2	337366,22	1269110,47
61	3	331889,28	1251660,55	62	27	334989,02	1253864,47	62	68	334639,94	1253375,41	63	10	320373,76	1244194,32	64	3	337376,83	1269152,28
61	4	331818,55	1251762,70	62	28	334959,80	1253880,19	62	69	334656,24	1253372,62	63	11	320332,62	1244207,77	64	4	337393,74	1269206,76
61	5	331818,48	1251992,35	62	29	334925,39	1253871,68	62	70	334700,17	1253371,43	63	12	320314,43	1244225,17	64	5	337403,61	1269211,44
61	6	331822,15	1252083,31	62	30	334879,23	1253841,92	62	71	334750,92	1253348,15	63	13	320304,14	1244248,91	64	6	337433,52	1269186,23
61	7	331612,75	1252118,12	62	31	334862,97	1253834,80	62	72	334783,96	1253370,94	63	14	320301,30	1244274,96	64	7	337473,90	1269197,80
61	8	331560,33	1252126,83	62	32	334836,40	1253833,51	62	73	334788,84	1253374,31	63	15	320289,11	1244386,56	64	8	337491,08	1269200,33
61	9	331590,48	1251961,40	62	33	334833,39	1253826,22	62	74	334765,01	1253418,56	63	16	320305,51	1244541,48	64	9	337504,25	1269247,43
61	10	331631,67	1251727,79	62	34	334819,47	1253818,17	62	75	334760,67	1253426,62	63	17	320303,14	1244588,69	64	10	337498,98	1269281,78
61	11	331665,32	1251594,21	62	35	334816,20	1253807,48	62	76	334751,57	1253443,53	63	18	320280,26	1244629,38	64	11	337466,68	1269297,35
61	12	331674,06	1251566,84	62	36	334810,62	1253786,95	62	77	334738,80	1253455,50	63	19	320276,80	1244635,53	64	12	337460,01	1269327,88
61	13	331683,31	1251545,51	62	37	334821,09	1253779,17	62	78	334731,84	1253462,03	63	20	320233,34	1244648,44	64	13	337453,12	1269340,58
61	14	331685,26	1251541,92	62	38	334828,04	1253768,02	62	79	334698,97	1253478,11	63	21	320211,04	1244551,52	64	14	337444,43	1269340,68
61	15	331714,36	1251552,49	62	39	334811,95	1253762,53	62	80	334678,58	1253488,08	63	22	320211,00	1244551,36	64	15	337442,90	1269338,76
61	16	331730,05	1251561,45	62	40	334788,92	1253744,74	62	81	334688,10	1253508,27	63	23	320172,26	1244393,06	64	16	337432,26	1269317,48
61	1	331822,32	1251614,12	62	41	334787,71	1253721,10	62	82	334694,24	1253505,15	63	24	320133,23	1244226,81	64	17	337425,85	1269315,42
62	1	334832,44	1253448,19	62	42	334790,51	1253703,35	62	83	334706,69	1253498,83	63	25	320144,34	1244212,52	64	18	337402,53	1269307,93
62	2	334843,17	1253487,94	62	43	334808,37	1253704,06	62	84	334740,73	1253499,70	63	26	320154,70	1244208,63	64	19	337396,21	1269309,20
62	3	334849,51	1253519,22	62	44	334817,40	1253714,72	62	85	334741,19	1253499,72	63	27	320127,85	1243962,83	64	20	337382,14	1269312,01
62	4	334848,46	1253560,36	62	45	334834,77	1253712,24	62	86	334777,81	1253479,82	63	28	320117,45	1243867,60	64	21	337360,75	1269332,70
62	5	334820,94	1253578,36	62	46	334817,00	1253665,45	62	1	334832,44	1253448,19	63	29	320180,73	1243856,52	64	22	337362,12	1269397,06
62	6	334823,26	1253601,52	62	47	334785,44	1253649,57	62	87	334615,21	1253553,42	63	30	320223,45	1243858,90	64	23	337365,07	1269454,60
62	7	334865,60	1253638,65	62	48	334766,47	1253630,93	62	88	334607,33	1253535,13	63	31	320237,69	1243866,81	64	24	337358,05	1269484,38

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
64	25	337342,39	1269500,28	64	66	336900,52	1269612,33	65	17	341836,23	1247279,62	65	58	342144,14	1246851,12	67	20	320846,50	1250592,94
64	26	337347,53	1269560,39	64	67	336904,88	1269612,46	65	18	341854,98	1247261,30	65	59	342154,68	1246854,74	67	21	320824,55	1250601,91
64	27	337325,91	1269593,74	64	68	336917,93	1269612,82	65	19	341866,84	1247231,22	65	60	342165,88	1246855,73	67	22	320785,63	1250629,68
64	28	337305,73	1269628,39	64	69	336989,36	1269600,93	65	20	341879,57	1247219,67	65	61	342176,09	1246854,08	67	23	320761,44	1250638,76
64	29	337286,84	1269647,56	64	70	336992,58	1269600,39	65	21	341929,27	1247195,62	65	1	342183,63	1246850,26	67	24	320751,31	1250686,12
64	30	337261,09	1269632,25	64	71	337012,02	1269600,41	65	22	342016,15	1247178,02	66	1	316302,33	1241511,36	67	25	320736,92	1250707,25
64	31	337255,78	1269628,00	64	72	337032,44	1269600,42	65	23	342014,63	1247135,23	66	2	316319,27	1241599,89	67	26	320701,50	1250715,79
64	32	337233,49	1269594,02	64	73	337158,23	1269600,51	65	24	342070,28	1247097,84	66	3	316263,91	1241681,72	67	27	320680,61	1250728,11
64	33	337134,16	1269648,20	64	74	337179,47	1269588,21	65	25	342037,19	1247048,60	66	4	316260,38	1241711,45	67	28	320659,94	1250735,84
64	34	337081,73	1269625,80	64	75	337217,48	1269566,19	65	26	341875,83	1247106,18	66	5	316196,84	1241685,47	67	29	320640,04	1250785,05
64	35	337048,84	1269643,37	64	76	337314,67	1269509,89	65	27	341818,58	1247111,87	66	6	316163,38	1241678,16	67	30	320612,02	1250762,95
64	36	337070,80	1269674,36	64	77	337321,19	1269506,12	65	28	341790,64	1247092,56	66	7	316151,49	1241675,56	67	31	320534,67	1250672,46
64	37	337074,03	1269694,10	64	78	337324,84	1269485,49	65	29	341780,19	1247115,35	66	8	316112,64	1241667,08	67	32	320444,18	1250669,22
64	38	336998,71	1269749,68	64	79	337327,87	1269468,30	65	30	341687,88	1247145,73	66	9	316023,04	1241680,27	67	33	320398,05	1250692,20
64	39	336997,66	1269771,88	64	80	337330,04	1269456,05	65	31	341676,82	1247187,57	66	10	316021,35	1241677,11	67	34	320352,06	1250685,39
64	40	337007,12	1269786,86	64	81	337331,93	1269445,34	65	32	341638,10	1247189,56	66	11	315998,57	1241634,55	67	35	320298,73	1250690,23
64	41	337010,38	1269792,02	64	82	337327,85	1269433,96	65	33	341642,72	1247227,47	66	12	315905,65	1241460,95	67	36	320243,79	1250688,62
64	42	337011,11	1269796,02	64	83	337284,24	1269312,26	65	34	341620,37	1247242,01	66	13	315851,75	1241474,78	67	37	320221,16	1250659,53
64	43	337012,50	1269803,69	64	84	337174,62	1269074,30	65	35	341563,18	1247229,53	66	14	315810,60	1241437,18	67	38	320470,03	1250627,21
64	44	337007,20	1269816,41	64	85	337175,68	1269073,94	65	36	341536,65	1247242,90	66	15	315998,39	1241340,01	67	39	320519,86	1250618,63
64	45	336997,66	1269818,53	64	86	337182,75	1269071,43	65	37	341471,67	1247233,78	66	16	316126,97	1241397,34	67	40	320540,62	1250599,26
64	46	336979,31	1269809,84	64	87	337276,74	1269037,96	65	38	341459,60	1247219,45	66	1	316302,33	1241511,36	67	41	320547,60	1250596,50
64	47	336977,52	1269808,99	64	88	337294,79	1269076,86	65	39	341469,61	1247173,79	67	1	320905,41	1250242,00	67	42	320595,83	1250582,05
64	48	336963,74	1269806,87	64	89	337349,99	1269084,87	65	40	341514,31	1247204,43	67	2	320997,20	1250422,31	67	43	320668,65	1250566,20
64	49	336962,46	1269806,27	64	1	337361,15	1269088,71	65	41	341562,04	1247186,14	67	3	321002,09	1250431,95	67	44	320736,68	1250569,03
64	50	336953,60	1269802,08	65	1	342183,63	1246850,26	65	42	341604,17	1247138,37	67	4	321002,11	1250431,98	67	45	320775,00	1250575,31
64	51	336941,31	1269788,22	65	2	342201,46	1246877,10	65	43	341644,89	1247108,49	67	5	321024,46	1250480,27	67	46	320839,88	1250514,37
64	52	336927,69	1269789,90	65	3	342209,72	1246884,66	65	44	341672,42	1247109,17	67	6	321024,52	1250480,44	67	47	320841,72	1250497,92
64	53	336911,79	1269787,78	65	4	342229,66	1246899,18	65	45	341732,00	1247078,95	67	7	321024,55	1250480,62	67	48	320832,03	1250478,53
64	54	336885,29	1269795,20	65	5	342226,36	1246905,57	65	46	341762,19	1247027,60	67	8	321024,55	1250480,80	67	49	320819,10	1250467,22
64	55	336867,27	1269795,20	65	6	342209,07	1246930,52	65	47	341826,79	1247001,38	67	9	321024,42	1250481,95	67	50	320837,37	1250440,73
64	56	336858,32	1269780,44	65	7	342204,43	1246939,37	65	48	341881,57	1246971,68	67	10	321022,26	1250501,96	67	51	320843,34	1250412,27
64	57	336862,83	1269767,56	65	8	342180,39	1247003,55	65	49	341933,22	1246941,54	67	11	321022,22	1250502,17	67	52	320827,18	1250378,34
64	58	336887,41	1269752,80	65	9	342177,66	1247014,40	65	50	341981,01	1246902,06	67	12	321022,13	1250502,36	67	53	320809,40	1250360,56
64	59	336889,53	1269743,26	65	10	342177,69	1247047,75	65	51	342020,96	1246886,43	67	13	321022,00	1250502,53	67	54	320843,35	1250322,62
64	60	336886,35	1269713,58	65	11	342176,99	1247049,69	65	52	342104,79	1246843,65	67	14	320995,08	1250531,32	67	55	320833,64	1250308,85
64	61	336880,65	1269689,06	65	12	342088,43	1247140,95	65	53	342111,45	1246796,90	67	15	320994,96	1250531,43	67	56	320830,41	1250295,92
64	62	336874,04	1269649,74	65	13	341908,13	1247273,56	65	54	342114,83	1246819,50	67	16	320976,45	1250545,42	67	57	320807,83	1250297,96
64	63	336822,24	1269625,95	65	14	341779,35	1247333,44	65	55	342121,09	1246833,00	67	17	320951,61	1250536,71	67	58	320893,49	1250218,59
64	64	336815,69	1269609,96	65	15	341799,58	1247315,45	65	56	342126,69	1246839,59	67	18	320923,20	1250558,76	67	1	320905,41	1250242,00
64	65	336841,39	1269610,68	65	16	341811,42	1247313,09	65	57	342134,26	1246846,51	67	19	320889,87	1250586,24	68	1	317768,81	1240730,04

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
68	2	317782,85	1240778,63	68	43	317573,68	1240604,20	69	15	341019,87	1263981,25	69	56	341046,15	1264254,49	69	97	340653,14	1263918,50
68	3	317789,95	1240803,23	68	44	317598,18	1240654,89	69	16	341020,93	1263985,32	69	57	341032,68	1264240,38	69	98	340657,13	1263917,75
68	4	317811,54	1240841,20	68	45	317594,80	1240669,25	69	17	341022,32	1263989,28	69	58	341043,81	1264208,76	69	99	340661,04	1263916,69
68	5	317824,68	1240854,72	68	46	317576,21	1240685,30	69	18	341024,04	1263993,12	69	59	341033,11	1264162,19	69	100	340664,86	1263915,31
68	6	317840,13	1240853,31	68	47	317552,56	1240694,60	69	19	341026,08	1263996,79	69	60	341018,24	1264142,44	69	101	340668,55	1263913,63
68	7	317842,70	1240855,85	68	48	317539,89	1240730,92	69	20	341028,42	1264000,28	69	61	340993,56	1264114,90	69	102	340672,10	1263911,65
68	8	317866,50	1240879,10	68	49	317566,84	1240787,32	69	21	341031,04	1264003,57	69	62	340922,97	1264080,63	69	103	340675,47	1263909,39
68	9	317880,97	1240893,23	68	50	317589,07	1240819,92	69	22	341033,93	1264006,62	69	63	340867,81	1264106,98	69	104	340697,89	1263893,02
68	10	317882,28	1240894,51	68	51	317616,02	1240859,45	69	23	341034,21	1264006,87	69	64	340829,24	1264103,07	69	105	340701,26	1263890,32
68	11	317881,23	1240895,03	68	52	317655,13	1240904,59	69	24	341035,25	1264007,80	69	65	340787,25	1264084,15	69	106	340704,40	1263887,34
68	12	317860,36	1240905,25	68	53	317671,45	1240923,51	69	25	341035,16	1264009,79	69	66	340797,36	1264048,17	69	107	340707,26	1263884,10
68	13	317758,89	1240954,95	68	54	317678,25	1240921,79	69	26	341035,24	1264011,73	69	67	340863,32	1263997,33	69	108	340709,83	1263880,62
68	14	317671,56	1240980,38	68	55	317693,33	1240917,96	69	27	341035,33	1264014,10	69	68	340886,88	1263980,96	69	109	340712,09	1263876,93
68	15	317611,95	1240997,74	68	56	317713,60	1240902,75	69	28	341035,88	1264018,38	69	69	340839,63	1263933,93	69	110	340714,03	1263873,07
68	16	317559,71	1240935,56	68	57	317713,60	1240884,83	69	29	341036,79	1264022,60	69	70	340815,32	1263922,65	69	111	340715,62	1263869,05
68	17	317559,89	1240889,81	68	58	317713,60	1240882,48	69	30	341038,06	1264026,73	69	71	340794,89	1263935,56	69	112	340716,86	1263864,90
68	18	317537,87	1240852,38	68	59	317706,00	1240858,82	69	31	341039,68	1264030,73	69	72	340691,96	1264004,65	69	113	340717,74	1263860,67
68	19	317477,68	1240750,08	68	60	317654,57	1240782,74	69	32	341041,65	1264034,58	69	73	340683,52	1264030,46	69	114	340718,25	1263856,37
68	20	317477,11	1240749,12	68	61	317623,21	1240736,33	69	33	341043,93	1264038,24	69	74	340683,06	1264065,03	69	115	340718,38	1263852,05
68	21	317406,86	1240780,57	68	62	317627,44	1240709,30	69	34	341046,53	1264041,69	69	75	340668,83	1264088,02	69	116	340718,14	1263847,73
68	22	317331,59	1240819,96	68	63	317634,24	1240703,07	69	35	341049,41	1264044,90	69	76	340661,33	1264123,11	69	117	340717,53	1263843,45
68	23	317312,38	1240830,01	68	64	317651,14	1240698,85	69	36	341052,56	1264047,86	69	77	340639,18	1264122,08	69	118	340716,55	1263839,24
68	24	317346,75	1240999,45	68	65	317718,05	1240672,73	69	37	341055,96	1264050,53	69	78	340604,16	1264118,16	69	119	340714,81	1263834,27
68	25	317379,41	1241050,36	68	66	317718,90	1240680,60	69	38	341063,59	1264055,41	69	79	340584,10	1264094,08	69	120	340714,61	1263832,27
68	26	317313,67	1241055,57	68	67	317735,64	1240697,19	69	39	341064,67	1264056,79	69	80	340571,50	1264022,71	69	121	340716,47	1263829,34
68	27	317227,59	1241062,40	68	68	317741,79	1240703,28	69	40	341065,63	1264059,15	69	81	340588,78	1263988,48	69	122	340718,80	1263825,46
68	28	317180,39	1241055,49	68	1	317768,81	1240730,04	69	41	341066,03	1264064,25	69	82	340595,55	1263981,46	69	123	340719,73	1263824,90
68	29	317236,25	1240938,75	69	1	341000,39	1263919,11	69	42	341066,30	1264067,64	69	83	340599,37	1263977,50	69	124	340727,03	1263823,40
68	30	317238,34	1240932,21	69	2	341000,77	1263919,96	69	43	341067,12	1264071,86	69	84	340602,04	1263969,63	69	125	340728,01	1263823,18
68	31	317293,50	1240759,71	69	3	341000,30	1263922,85	69	44	341068,30	1264076,00	69	85	340600,48	1263962,95	69	126	340757,93	1263816,40
68	32	317309,75	1240762,17	69	4	341000,34	1263923,57	69	45	341069,83	1264080,02	69	86	340600,68	1263949,96	69	127	340761,95	1263815,31
68	33	317312,93	1240782,56	69	5	341000,36	1263923,85	69	46	341071,71	1264083,89	69	87	340586,84	1263931,13	69	128	340765,87	1263813,88
68	34	317314,06	1240782,11	69	6	341000,55	1263927,10	69	47	341073,91	1264087,59	69	88	340590,26	1263928,98	69	129	340766,25	1263813,71
68	35	317317,46	1240789,46	69	7	341001,17	1263931,31	69	48	341076,42	1264091,08	69	89	340598,14	1263922,94	69	130	340767,54	1263813,11
68	36	317484,98	1240714,87	69	8	341002,14	1263935,45	69	49	341079,22	1264094,35	69	90	340599,99	1263922,24	69	131	340770,74	1263815,85
68	37	317536,96	1240695,81	69	9	341003,47	1263939,50	69	50	341081,53	1264096,62	69	91	340604,39	1263921,92	69	132	340774,37	1263818,43
68	38	317544,66	1240669,47	69	10	341005,13	1263943,42	69	51	341092,39	1264151,02	69	92	340609,23	1263922,55	69	133	340778,21	1263820,67
68	39	317540,42	1240645,56	69	11	341007,12	1263947,18	69	52	341096,11	1264183,40	69	93	340614,08	1263923,10	69	134	340782,23	1263822,57
68	40	317539,04	1240624,48	69	12	341013,68	1263957,69	69	53	341102,34	1264237,70	69	94	340617,48	1263923,19	69	135	340786,41	1263824,10
68	41	317536,51	1240609,27	69	13	341015,71	1263961,88	69	54	341106,96	1264277,98	69	95	340620,87	1263923,04	69	136	340790,70	1263825,25
68	42	317561,85	1240603,36	69	14	341017,31	1263967,32	69	55	341062,25	1264262,80	69	96	340624,25	1263922,67	69	137	340795,09	1263826,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	138	340799,52	1263826,39	69	179	340980,81	1263906,86	70	35	335471,83	1252463,46	71	18	334801,60	1247125,68	71	59	334877,39	1247065,61
69	139	340803,97	1263826,36	69	180	340982,16	1263907,01	70	36	335480,57	1252425,21	71	19	334806,58	1247201,13	71	60	334887,63	1247065,68
69	140	340808,39	1263825,95	69	181	340985,04	1263907,80	70	37	335481,66	1252373,84	71	20	334721,85	1247282,91	71	61	334928,18	1247070,54
69	141	340812,77	1263825,14	69	182	340987,33	1263908,43	70	38	335487,42	1252334,13	71	21	334756,67	1247229,84	71	62	334937,50	1247070,44
69	142	340817,05	1263823,94	69	183	340989,54	1263909,84	70	39	335494,78	1252307,17	71	22	334724,30	1247197,84	71	63	334975,68	1247065,02
69	143	340821,21	1263822,37	69	184	340997,95	1263917,02	70	40	335492,59	1252286,41	71	23	334725,46	1247160,74	71	1	334987,95	1247066,90
69	144	340825,22	1263820,43	69	1	341000,39	1263919,11	70	41	335499,15	1252266,74	71	24	334712,00	1247150,59	72	1	332646,15	1249775,57
69	145	340829,04	1263818,15	70	1	335756,44	1252285,95	70	42	335516,64	1252261,27	71	25	334712,40	1247137,86	72	2	332646,25	1249775,76
69	146	340832,63	1263815,53	70	2	335759,12	1252324,90	70	43	335528,66	1252277,67	71	26	334579,57	1247050,46	72	3	332660,65	1249802,17
69	147	340835,99	1263812,61	70	3	335755,76	1252349,95	70	44	335540,68	1252280,94	71	27	334576,63	1247048,54	72	4	332667,65	1249819,49
69	148	340839,06	1263809,40	70	4	335760,56	1252366,44	70	45	335539,49	1252266,28	71	28	334565,80	1247039,87	72	5	332671,45	1249834,17
69	149	340839,62	1263808,77	70	5	335836,11	1252369,67	70	46	335553,38	1252213,42	71	29	334514,50	1246998,80	72	6	332674,62	1249853,36
69	150	340841,19	1263808,88	70	6	335873,35	1252369,53	70	47	335573,33	1252238,56	71	30	334477,52	1247013,14	72	7	332678,36	1249884,78
69	151	340841,73	1263809,31	70	7	335876,89	1252368,67	70	48	335580,33	1252246,01	71	31	334466,70	1247030,80	72	8	332682,68	1249927,39
69	152	340847,92	1263817,83	70	8	335892,88	1252446,08	70	49	335590,74	1252248,64	71	32	334434,51	1247051,51	72	9	332661,91	1249904,36
69	153	340850,58	1263821,17	70	9	335878,69	1252448,35	70	50	335593,99	1252265,86	71	33	334425,94	1247052,14	72	10	332649,64	1249891,08
69	154	340853,51	1263824,28	70	10	335843,54	1252459,26	70	51	335598,47	1252292,12	71	34	334428,37	1247038,05	72	11	332628,35	1249890,28
69	155	340856,70	1263827,12	70	11	335798,38	1252470,96	70	52	335602,84	1252295,40	71	35	334429,04	1247003,22	72	12	332623,52	1249890,10
69	156	340860,12	1263829,68	70	12	335766,90	1252468,60	70	53	335636,02	1252284,25	71	36	334427,52	1246992,55	72	13	332627,02	1249921,05
69	157	340863,74	1263831,94	70	13	335755,86	1252470,41	70	54	335633,70	1252243,83	71	37	334422,47	1246974,50	72	14	332633,50	1249949,27
69	158	340867,55	1263833,88	70	14	335704,83	1252484,79	70	55	335711,04	1252228,73	71	38	334420,30	1246960,17	72	15	332643,87	1250015,96
69	159	340868,67	1263834,34	70	15	335695,31	1252488,56	70	56	335730,70	1252250,91	71	39	334419,79	1246950,18	72	16	332648,39	1250074,16
69	160	340870,34	1263835,02	70	16	335669,72	1252501,88	70	57	335747,66	1252270,44	71	40	334430,64	1246921,98	72	17	332648,39	1250091,37
69	161	340870,43	1263835,32	70	17	335634,11	1252518,13	70	1	335756,44	1252285,95	71	41	334442,44	1246894,81	72	18	332650,48	1250143,12
69	162	340870,74	1263836,10	70	18	335620,87	1252526,95	71	1	334987,95	1247066,90	71	42	334450,20	1246869,78	72	19	332594,19	1250123,07
69	163	340872,02	1263839,36	70	19	335590,58	1252555,06	71	2	335021,28	1247083,64	71	43	334458,52	1246850,81	72	20	332576,98	1250113,04
69	164	340873,96	1263843,24	70	20	335522,08	1252584,19	71	3	335121,27	1247163,71	71	44	334465,61	1246843,37	72	21	332556,91	1250064,29
69	165	340876,23	1263846,94	70	21	335513,77	1252588,69	71	4	335072,14	1247141,17	71	45	334483,03	1246838,07	72	22	332555,48	1250018,41
69	166	340878,81	1263850,43	70	22	335488,43	1252605,72	71	5	335038,38	1247123,37	71	46	334503,70	1246837,63	72	23	332565,51	1249998,34
69	167	340881,68	1263853,68	70	23	335465,31	1252614,75	71	6	335005,44	1247106,22	71	47	334540,73	1246845,92	72	24	332566,05	1249978,80
69	168	340899,25	1263871,91	70	24	335436,31	1252630,35	71	7	334975,45	1247169,49	71	48	334602,16	1246874,81	72	25	332566,52	1249953,86
69	169	340902,26	1263874,79	70	25	335418,55	1252643,38	71	8	334950,29	1247156,19	71	49	334604,80	1246876,08	72	26	332565,51	1249936,69
69	170	340922,56	1263892,61	70	26	335419,43	1252642,46	71	9	334936,13	1247173,06	71	50	334646,62	1246897,90	72	27	332560,12	1249919,42
69	171	340925,73	1263895,17	70	27	335408,01	1252627,49	71	10	334902,78	1247158,36	71	51	334684,42	1246946,87	72	28	332529,67	1249922,35
69	172	340929,10	1263897,47	70	28	335410,60	1252608,73	71	11	334864,57	1247140,14	71	52	334691,13	1246953,99	72	29	332508,16	1249929,52
69	173	340932,64	1263899,48	70	29	335425,70	1252591,99	71	12	334863,78	1247139,77	71	53	334741,32	1246997,77	72	30	332496,70	1249930,02
69	174	340936,34	1263901,20	70	30	335465,48	1252572,22	71	13	334834,03	1247125,59	71	54	334758,15	1247010,01	72	31	332475,19	1249930,95
69	175	340940,17	1263902,61	70	31	335483,85	1252554,17	71	14	334822,73	1247144,03	71	55	334784,96	1247029,53	72	32	332471,59	1249931,19
69	176	340944,10	1263903,71	70	32	335475,42	1252535,80	71	15	334815,83	1247142,76	71	56	334833,92	1247061,04	72	33	332466,58	1249931,52
69	177	340948,10	1263904,48	70	33	335473,97	1252507,49	71	16	334823,18	1247112,32	71	57	334848,81	1247065,43	72	34	332461,58	1249931,86
69	178	340952,15	1263904,92	70	34	335476,20	1252476,57	71	17	334807,84	1247104,37	71	58	334862,96	1247065,52	72	35	332432,17	1249933,82

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	36	332412,86	1249931,38	73	24	323984,55	1247737,10	73	65	323730,84	1247358,02	74	6	333981,32	1258437,69	75	12	316001,03	1242087,94
72	37	332296,92	1250011,71	73	25	323977,38	1247766,44	73	66	323702,93	1247348,25	74	7	333984,98	1258445,20	75	13	316058,01	1241974,01
72	38	332317,67	1249881,68	73	26	323976,28	1247772,53	73	67	323693,24	1247353,10	74	8	334011,27	1258532,81	75	14	316120,40	1241983,50
72	39	332290,47	1249875,09	73	27	323975,95	1247778,72	73	68	323690,81	1247360,37	74	9	334020,05	1258571,70	75	15	316146,50	1241975,98
72	40	332251,42	1249869,06	73	28	323976,24	1247814,05	73	69	323691,62	1247370,87	74	10	334031,73	1258589,59	75	16	316157,68	1241948,29
72	41	332236,34	1249866,73	73	29	323964,01	1247855,05	73	70	323699,09	1247390,11	74	11	334032,00	1258590,00	75	17	316172,68	1241914,91
72	42	332231,66	1249866,01	73	30	323962,03	1247866,13	73	71	323703,93	1247412,12	74	12	334030,39	1258591,16	75	18	316187,22	1241882,56
72	43	332226,72	1249865,25	73	31	323962,58	1247877,38	73	72	323694,89	1247438,56	74	13	334010,00	1258605,87	75	19	316233,26	1241873,76
72	44	332166,47	1249855,94	73	32	323966,62	1247902,16	73	73	323698,09	1247465,44	74	14	333935,00	1258624,00	75	20	316264,43	1241858,06
72	45	332239,98	1249817,19	73	33	323966,77	1247903,03	73	74	323701,39	1247493,14	74	15	333938,00	1258648,00	75	21	316265,36	1241857,68
72	46	332262,26	1249805,45	73	34	323971,73	1247930,41	73	75	323715,21	1247525,24	74	16	333996,00	1258670,00	75	22	316265,45	1241857,55
72	47	332352,03	1249788,02	73	35	323974,14	1247955,34	73	76	323739,84	1247548,32	74	17	334004,58	1258683,99	75	23	316269,84	1241855,34
72	48	332442,25	1249768,17	73	36	323970,79	1247974,81	73	77	323740,90	1247559,33	74	18	334030,55	1258736,04	75	24	316294,51	1241813,92
72	49	332471,63	1249761,70	73	37	323960,82	1248000,91	73	78	323741,41	1247564,56	74	19	334021,07	1258753,25	75	25	316321,36	1241801,99
72	50	332493,41	1249756,91	73	38	323943,85	1248032,78	73	79	323718,75	1247585,76	74	20	334045,00	1258791,00	75	26	316305,96	1241766,26
72	51	332578,82	1249754,75	73	39	323940,07	1248041,99	73	80	323702,66	1247601,61	74	21	334006,49	1258779,49	75	27	316334,17	1241750,22
72	52	332636,07	1249755,84	73	40	323937,05	1248052,13	73	81	323679,54	1247505,45	74	22	333937,00	1258740,00	75	28	316327,38	1241726,51
72	1	332646,15	1249775,57	73	41	323933,99	1248062,38	73	82	323662,57	1247400,40	74	23	333876,35	1258760,63	75	29	316339,99	1241721,87
73	1	323813,68	1247313,84	73	42	323919,61	1248081,60	73	83	323666,26	1247395,27	74	24	333840,57	1258772,81	75	30	316416,00	1241746,05
73	2	323819,48	1247335,85	73	43	323903,88	1248094,74	73	84	323669,65	1247388,71	74	25	333816,47	1258617,75	75	1	316537,53	1241794,20
73	3	323822,13	1247343,41	73	44	323831,33	1247981,63	73	85	323680,33	1247363,61	74	26	333808,03	1258563,48	76	1	326908,27	1242688,23
73	4	323825,96	1247350,44	73	45	323823,60	1247969,57	73	86	323681,92	1247359,33	74	27	333801,63	1258522,28	76	2	326922,17	1242708,77
73	5	323840,08	1247372,07	73	46	323812,89	1247952,88	73	87	323691,71	1247328,91	74	28	333801,93	1258510,20	76	3	326922,53	1242709,29
73	6	323847,57	1247381,04	73	47	323791,62	1247894,27	73	88	323717,49	1247295,38	74	29	333803,05	1258466,22	76	4	326954,57	1242755,36
73	7	323875,37	1247407,37	73	48	323812,02	1247902,55	73	89	323722,57	1247287,27	74	30	333804,57	1258342,71	76	5	326959,57	1242761,46
73	8	323887,85	1247422,03	73	49	323866,40	1247907,92	73	90	323726,02	1247278,33	74	31	333805,15	1258294,77	76	6	326985,33	1242788,24
73	9	323906,51	1247462,83	73	50	323880,81	1247890,61	73	91	323727,69	1247268,91	74	32	333828,32	1258213,83	76	7	326988,42	1242791,18
73	10	323908,16	1247466,11	73	51	323903,89	1247879,51	73	92	323728,20	1247262,54	74	33	333835,94	1258222,11	76	8	327004,26	1242805,07
73	11	323929,98	1247505,81	73	52	323946,15	1247854,88	73	93	323742,25	1247249,46	74	34	333857,92	1258254,37	76	9	327015,18	1242818,26
73	12	323931,35	1247523,43	73	53	323943,72	1247836,30	73	94	323743,49	1247248,27	74	1	333882,83	1258299,55	76	10	327020,50	1242835,43
73	13	323932,24	1247529,68	73	54	323927,56	1247768,42	73	95	323758,17	1247233,64	75	1	316537,53	1241794,20	76	11	327022,23	1242840,14
73	14	323933,91	1247535,77	73	55	323898,19	1247702,64	73	96	323772,21	1247259,00	75	2	316537,72	1241810,02	76	12	327035,55	1242871,55
73	15	323942,91	1247561,94	73	56	323870,32	1247633,05	73	97	323775,33	1247263,93	75	3	316504,79	1241827,85	76	13	327045,59	1242899,39
73	16	323946,94	1247570,78	73	57	323840,89	1247570,57	73	98	323791,71	1247286,74	75	4	316405,71	1241899,03	76	14	327048,22	1242905,43
73	17	323959,21	1247591,94	73	58	323830,60	1247532,07	73	99	323793,57	1247289,17	75	5	316361,80	1241938,12	76	15	327051,63	1242911,07
73	18	323968,07	1247629,07	73	59	323822,91	1247490,41	73	1	323813,68	1247313,84	75	6	316257,07	1242033,48	76	16	327064,75	1242929,85
73	19	323963,29	1247657,69	73	60	323816,86	1247475,11	74	1	333882,83	1258299,55	75	7	316265,86	1242043,32	76	17	327072,45	1242952,35
73	20	323962,69	1247668,79	73	61	323803,13	1247446,83	74	2	333898,90	1258331,36	75	8	316132,10	1242145,27	76	18	327073,11	1242954,17
73	21	323964,56	1247679,75	73	62	323793,43	1247419,36	74	3	333915,74	1258353,73	75	9	316129,08	1242144,10	76	19	327085,94	1242987,44
73	22	323968,80	1247690,02	73	63	323777,00	1247389,83	74	4	333952,62	1258388,97	75	10	316089,89	1242140,37	76	20	327087,55	1242991,16
73	23	323979,29	1247709,06	73	64	323748,07	1247365,02	74	5	333959,88	1258393,76	75	11	316075,24	1242125,92	76	21	327093,42	1243003,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	22	327089,37	1243018,17	76	63	326869,76	1242908,68	77	12	340357,30	1264924,46	77	53	340458,44	1265244,20	77	94	340085,95	1264800,26
76	23	327087,65	1243029,54	76	64	326874,28	1242899,31	77	13	340356,34	1264928,21	77	54	340449,58	1265231,73	77	95	340096,95	1264785,80
76	24	327087,95	1243033,29	76	65	326873,64	1242892,52	77	14	340355,44	1264932,45	77	55	340397,74	1265228,52	77	96	340103,65	1264787,13
76	25	327070,29	1243028,50	76	66	326871,39	1242887,46	77	15	340354,91	1264936,74	77	56	340393,32	1265211,13	77	97	340113,55	1264786,99
76	26	327050,26	1243028,83	76	67	326868,47	1242880,89	77	16	340354,83	1264938,76	77	57	340357,10	1265191,84	77	98	340137,72	1264783,55
76	27	327009,75	1243016,43	76	68	326861,36	1242872,80	77	17	340354,75	1264941,07	77	58	340355,12	1265153,19	77	99	340141,43	1264783,02
76	28	326991,26	1243018,04	76	69	326853,28	1242845,33	77	18	340354,97	1264945,39	77	59	340355,41	1265059,52	77	100	340151,73	1264778,64
76	29	326990,15	1243026,21	76	70	326846,81	1242826,75	77	19	340357,49	1264972,21	77	60	340355,46	1265045,12	77	101	340166,11	1264770,47
76	30	326989,24	1243032,88	76	71	326832,27	1242813,82	77	20	340358,75	1265008,17	77	61	340348,94	1264940,94	77	102	340171,95	1264766,04
76	31	326989,40	1243035,41	76	72	326788,63	1242808,16	77	21	340359,00	1265011,67	77	62	340348,36	1264940,88	77	103	340204,23	1264752,31
76	32	326969,51	1243045,66	76	73	326740,41	1242804,05	77	22	340359,49	1265015,14	77	63	340195,53	1264926,48	77	104	340235,66	1264741,81
76	33	326959,03	1243042,45	76	74	326717,46	1242782,14	77	23	340360,22	1265018,57	77	64	340169,16	1264961,89	77	105	340243,09	1264738,41
76	34	326950,23	1243035,40	76	75	326775,62	1242741,31	77	24	340361,19	1265021,94	77	65	340149,69	1264994,60	77	106	340254,61	1264744,93
76	35	326937,31	1243021,06	76	76	326811,19	1242716,58	77	25	340370,51	1265050,48	77	66	340148,02	1265012,90	77	107	340265,39	1264747,95
76	36	326923,09	1243019,22	76	77	326759,14	1242628,67	77	26	340371,65	1265053,60	77	67	340195,88	1265029,09	77	108	340272,00	1264748,58
76	37	326911,45	1243019,54	76	78	326753,38	1242617,94	77	27	340372,99	1265056,64	77	68	340206,16	1265042,20	77	109	340287,58	1264746,54
76	38	326899,82	1243026,98	76	79	326780,94	1242604,72	77	28	340374,52	1265059,58	77	69	340180,93	1265054,07	77	110	340297,89	1264742,18
76	39	326888,18	1243035,70	76	80	326797,78	1242586,63	77	29	340389,94	1265086,83	77	70	340178,16	1265137,59	77	111	340306,97	1264735,64
76	40	326874,61	1243042,17	76	81	326804,63	1242573,37	77	30	340394,03	1265113,74	77	71	340147,08	1265149,75	77	112	340313,50	1264728,23
76	41	326872,72	1243043,55	76	82	326811,06	1242562,27	77	31	340394,67	1265117,09	77	72	340141,36	1265165,24	77	113	340326,07	1264723,74
76	42	326866,20	1243048,31	76	83	326819,90	1242549,32	77	32	340394,76	1265117,52	77	73	340139,54	1265156,83	77	114	340331,01	1264720,62
76	43	326862,00	1243055,74	76	84	326819,48	1242561,87	77	33	340395,77	1265121,23	77	74	340134,16	1265143,46	77	115	340354,71	1264751,38
76	44	326862,07	1243056,64	76	85	326819,92	1242570,32	77	34	340397,06	1265124,85	77	75	340125,52	1265131,78	77	116	340361,58	1264758,54
76	45	326862,33	1243059,62	76	86	326821,77	1242578,58	77	35	340398,15	1265127,28	77	76	340111,50	1265120,09	77	117	340374,38	1264768,95
76	46	326864,59	1243068,02	76	87	326824,99	1242586,41	77	36	340398,37	1265127,78	77	77	340104,23	1265113,95	77	118	340378,22	1264775,55
76	47	326858,53	1243075,72	76	88	326841,69	1242618,84	77	37	340398,63	1265128,36	77	78	340112,73	1265105,78	77	119	340383,06	1264791,02
76	48	326849,32	1243079,01	76	89	326846,33	1242626,20	77	38	340400,46	1265131,74	77	79	340117,25	1265099,29	77	120	340387,57	1264801,26
76	49	326842,34	1243070,92	76	90	326852,18	1242632,65	77	39	340405,58	1265140,37	77	80	340121,78	1265089,05	77	121	340394,25	1264810,24
76	50	326830,64	1243062,15	76	91	326871,96	1242661,10	77	40	340434,24	1265190,36	77	81	340123,92	1265078,07	77	122	340398,59	1264814,36
76	51	326816,64	1243045,05	76	1	326908,27	1242688,23	77	41	340440,67	1265199,42	77	82	340126,51	1265045,89	77	123	340399,43	1264814,92
76	52	326802,49	1243025,14	77	1	340403,38	1264819,20	77	42	340474,80	1265237,63	77	83	340126,26	1265035,52	77	1	340403,38	1264819,20
76	53	326795,42	1243013,73	77	2	340403,99	1264820,54	77	43	340475,42	1265238,33	77	84	340123,60	1265024,65	78	1	320369,48	1242471,10
76	54	326802,48	1243009,91	77	3	340403,89	1264822,00	77	44	340475,55	1265238,40	77	85	340122,30	1265010,09	78	2	320359,54	1242489,86
76	55	326807,38	1243007,26	77	4	340400,86	1264827,11	77	45	340509,80	1265258,06	77	86	340105,12	1264964,35	78	3	320355,77	1242499,09
76	56	326815,14	1242995,95	77	5	340384,85	1264845,02	77	46	340550,13	1265268,86	77	87	340101,46	1264957,42	78	4	320353,91	1242508,87
76	57	326837,05	1242987,84	77	6	340379,79	1264855,00	77	47	340545,05	1265281,43	77	88	340093,83	1264946,86	78	5	320354,03	1242518,83
76	58	326837,94	1242971,89	77	7	340374,11	1264870,21	77	48	340529,28	1265320,43	77	89	340088,40	1264939,36	78	6	320356,12	1242528,57
76	59	326836,79	1242957,49	77	8	340365,98	1264891,97	77	49	340521,09	1265320,85	77	90	340057,78	1264888,25	78	7	320366,45	1242560,65
76	60	326845,84	1242948,11	77	9	340365,13	1264894,44	77	50	340520,30	1265305,62	77	91	340055,39	1264881,94	78	8	320368,78	1242566,56
76	61	326851,98	1242936,48	77	10	340364,41	1264896,96	77	51	340513,31	1265283,66	77	92	340051,79	1264845,11	78	9	320371,84	1242572,13
76	62	326858,45	1242922,90	77	11	340363,93	1264898,82	77	52	340486,94	1265273,27	77	93	340061,19	1264827,54	78	10	320393,06	1242605,55

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				
78	11	320398,53	1242612,66	78	52	320242,59	1242517,93	79	15	338171,28	1248589,75	79	56	338008,41	1248436,33	80	22	326049,03	1244873,48
78	12	320405,18	1242618,67	78	53	320192,70	1242531,70	79	16	338174,49	1248592,84	79	57	338012,49	1248436,71	80	23	325962,26	1244820,14
78	13	320412,80	1242623,41	78	54	320153,07	1242538,01	79	17	338154,86	1248602,64	79	58	338024,66	1248436,37	80	24	325956,19	1244816,01
78	14	320442,23	1242638,20	78	55	320140,44	1242536,87	79	18	338128,80	1248615,64	79	59	338026,92	1248436,02	80	25	325949,57	1244812,81
78	15	320449,64	1242641,21	78	56	320138,61	1242529,92	79	19	337934,95	1248665,00	79	60	338034,10	1248434,93	80	26	325869,42	1244781,06
78	16	320457,43	1242643,00	78	57	320144,72	1242519,98	79	20	337914,90	1248670,11	79	61	338054,96	1248453,72	80	27	325813,66	1244756,65
78	17	320461,72	1242643,28	78	58	320155,47	1242518,22	79	21	337909,51	1248670,24	79	62	338057,74	1248456,05	80	28	325777,48	1244738,35
78	18	320464,56	1242659,43	78	59	320160,12	1242505,39	79	22	337881,35	1248670,94	79	63	338060,68	1248458,16	80	29	325766,27	1244725,19
78	19	320467,19	1242668,86	78	60	320185,83	1242487,52	79	23	337785,26	1248673,34	79	64	338064,79	1248460,91	80	30	325764,23	1244722,93
78	20	320471,61	1242677,60	78	61	320231,97	1242469,77	79	24	337750,13	1248642,83	79	65	338066,21	1248471,19	80	31	325715,52	1244672,30
78	21	320477,65	1242685,31	78	62	320247,54	1242461,77	79	25	337700,14	1248594,18	79	66	338066,94	1248475,21	80	32	325709,40	1244666,90
78	22	320488,97	1242697,15	78	63	320256,62	1242450,81	79	26	337691,41	1248587,39	79	67	338067,99	1248479,16	80	33	325697,25	1244657,83
78	23	320495,40	1242703,88	78	64	320250,40	1242441,77	79	27	337657,60	1248560,67	79	68	338069,36	1248483,01	80	34	325699,52	1244656,17
78	24	320491,02	1242704,32	78	65	320206,48	1242455,24	79	28	337661,64	1248551,28	79	69	338071,04	1248486,74	80	35	325720,44	1244640,94
78	25	320486,16	1242709,07	78	66	320183,55	1242460,01	79	29	337675,86	1248540,56	79	70	338073,02	1248490,31	80	36	325765,02	1244640,54
78	26	320483,43	1242723,15	78	67	320156,93	1242457,06	79	30	337683,82	1248533,06	79	71	338075,28	1248493,72	80	37	325816,25	1244632,52
78	27	320498,75	1242729,42	78	68	320148,50	1242418,92	79	31	337687,48	1248528,76	79	72	338077,82	1248496,92	80	38	325830,87	1244620,03
78	28	320520,78	1242735,04	78	69	320154,29	1242401,27	79	32	337707,19	1248505,62	79	73	338080,61	1248499,91	80	39	325849,66	1244580,33
78	29	320525,46	1242754,06	78	70	320220,21	1242408,15	79	33	337729,62	1248482,16	79	74	338083,63	1248502,66	80	40	325898,94	1244565,23
78	30	320510,50	1242766,54	78	71	320282,45	1242436,39	79	34	337740,55	1248473,60	79	1	338100,58	1248516,86	80	41	325948,61	1244557,99
78	31	320474,12	1242808,70	78	72	320316,02	1242402,71	79	35	337761,51	1248465,56	80	1	326041,82	1244586,00	80	42	325999,74	1244550,69
78	32	320440,52	1242815,98	78	73	320326,98	1242425,57	79	36	337785,03	1248463,17	80	2	326022,10	1244598,71	80	43	326026,01	1244565,26
78	33	320422,22	1242831,27	78	74	320330,50	1242431,75	79	37	337795,29	1248461,02	80	3	326024,37	1244643,08	80	1	326041,82	1244586,00
78	34	320380,93	1242843,43	78	75	320334,86	1242437,36	79	38	337803,29	1248457,42	80	4	326034,73	1244662,45	81	1	319335,57	1243352,58
78	35	320358,19	1242863,20	78	76	320355,81	1242460,69	79	39	337806,58	1248457,97	80	5	326042,99	1244686,61	81	2	319346,18	1243381,25
78	36	320320,00	1242937,00	78	77	320363,65	1242467,75	79	40	337826,00	1248484,65	80	6	326063,49	1244698,44	81	3	319363,13	1243427,06
78	37	320307,29	1242943,76	78	1	320369,48	1242471,10	79	41	337848,99	1248494,71	80	7	326096,21	1244720,18	81	4	319362,48	1243427,91
78	38	320298,43	1242934,96	79	1	338100,58	1248516,86	79	42	337869,13	1248496,09	80	8	326150,88	1244736,11	81	5	319347,26	1243448,21
78	39	320292,15	1242928,73	79	2	338108,52	1248532,51	79	43	337894,75	1248494,78	80	9	326181,43	1244761,04	81	6	319334,78	1243469,31
78	40	320301,62	1242914,31	79	3	338110,02	1248535,26	79	44	337920,42	1248494,84	80	10	326179,01	1244773,97	81	7	319299,96	1243528,21
78	41	320299,95	1242893,85	79	4	338124,87	1248560,49	79	45	337938,07	1248487,44	80	11	326174,16	1244787,70	81	8	319268,95	1243537,55
78	42	320284,11	1242861,48	79	5	338127,18	1248564,06	79	46	337944,03	1248482,93	80	12	326168,51	1244795,78	81	9	319246,53	1243592,82
78	43	320294,29	1242829,54	79	6	338129,79	1248567,41	79	47	337947,28	1248480,25	80	13	326153,96	1244797,40	81	10	319189,06	1243717,42
78	44	320317,70	1242756,10	79	7	338132,13	1248569,96	79	48	337950,29	1248477,31	80	14	326136,99	1244804,67	81	11	319171,78	1243742,30
78	45	320323,73	1242734,27	79	8	338132,67	1248570,54	79	49	337953,04	1248474,12	80	15	326127,30	1244816,79	81	12	319171,72	1243743,40
78	46	320322,30	1242713,31	79	9	338135,80	1248573,41	79	50	337955,52	1248470,72	80	16	326115,98	1244824,87	81	13	319170,97	1243756,11
78	47	320283,52	1242671,50	79	10	338139,17	1248576,00	79	51	337957,70	1248467,12	80	17	326087,70	1244832,95	81	14	319201,15	1243781,34
78	48	320223,13	1242632,45	79	11	338140,18	1248576,65	79	52	337972,27	1248440,58	80	18	326047,30	1244841,84	81	15	319206,15	1243795,20
78	49	320228,32	1242604,49	79	12	338142,75	1248578,30	79	53	337984,41	1248434,07	80	19	326038,41	1244853,15	81	16	319178,60	1243845,41
78	50	320259,78	1242560,79	79	13	338146,50	1248580,28	79	54	338002,79	1248435,80	80	20	326039,22	1244862,04	81	17	319217,40	1243869,89
78	51	320261,50	1242533,51	79	14	338150,42	1248581,94	79	55	338005,71	1248436,07	80	21	326046,49	1244870,93	81	18	319228,98	1243882,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	19	319215,68	1243904,78	81	1	319335,57	1243352,58	83	13	330738,65	1251746,00	84	7	319876,96	1240411,22	85	26	333690,85	1249426,50
81	20	319175,48	1243907,43	82	1	319463,47	1250172,82	83	14	330711,02	1251752,08	84	8	319907,42	1240447,08	85	27	333688,92	1249427,25
81	21	319161,55	1243929,22	82	2	319522,84	1250252,06	83	15	330683,27	1251756,61	84	9	319904,70	1240488,74	85	28	333685,31	1249429,88
81	22	319151,60	1243975,50	82	3	319519,62	1250296,00	83	16	330665,77	1251748,02	84	10	319933,09	1240530,30	85	29	333679,87	1249433,84
81	23	319158,06	1243981,16	82	4	319500,94	1250328,22	83	17	330653,99	1251735,75	84	11	319916,92	1240546,93	85	30	333658,69	1249452,10
81	24	319091,97	1243985,66	82	5	319442,37	1250314,02	83	18	330657,53	1251704,12	84	12	319864,07	1240601,34	85	31	333655,33	1249428,32
81	25	319044,73	1243989,13	82	6	319418,52	1250312,16	83	19	330643,02	1251657,21	84	13	319836,24	1240597,25	85	32	333623,80	1249411,55
81	26	319043,68	1243968,58	82	7	319405,91	1250335,81	83	20	330627,15	1251642,01	84	14	319795,92	1240586,66	85	33	333596,95	1249436,48
81	27	319042,52	1243960,14	82	8	319402,97	1250353,55	83	21	330615,11	1251635,03	84	15	319720,72	1240493,40	85	34	333573,09	1249431,05
81	28	319036,51	1243933,49	82	9	319428,15	1250387,44	83	22	330594,23	1251626,75	84	16	319681,41	1240498,70	85	35	333570,99	1249390,15
81	29	319034,39	1243901,08	82	10	319428,53	1250426,44	83	23	330551,10	1251640,06	84	17	319661,03	1240473,37	85	36	333544,31	1249379,85
81	30	319033,24	1243868,41	82	11	319456,48	1250466,55	83	24	330503,54	1251662,81	84	18	319604,99	1240392,19	85	37	333519,63	1249316,57
81	31	319032,44	1243861,11	82	12	319486,89	1250477,98	83	25	330475,92	1251676,23	84	19	319584,35	1240369,15	85	38	333515,16	1249305,09
81	32	319030,58	1243854,01	82	13	319520,50	1250547,25	83	26	330450,99	1251692,09	84	20	319683,95	1240300,95	85	39	333511,10	1249289,17
81	33	319024,13	1243835,11	82	14	319573,48	1250569,05	83	27	330446,70	1251699,76	84	21	319855,21	1240209,72	85	40	333513,62	1249252,55
81	34	319025,22	1243824,34	82	15	319525,72	1250580,62	83	28	330445,40	1251694,31	84	1	319878,08	1240232,26	85	41	333515,12	1249230,80
81	35	319040,58	1243781,82	82	16	319441,37	1250530,46	83	29	330440,89	1251686,61	85	1	333754,65	1249140,02	85	42	333509,48	1249146,13
81	36	319056,06	1243758,87	82	17	319411,30	1250504,36	83	30	330428,78	1251667,27	85	2	333763,91	1249166,11	85	43	333509,47	1249146,11
81	37	319079,95	1243740,40	82	18	319352,58	1250436,90	83	31	330481,76	1251645,69	85	3	333727,16	1249180,36	85	44	333508,41	1249130,16
81	38	319088,01	1243732,56	82	19	319298,67	1250404,81	83	32	330532,78	1251609,93	85	4	333644,48	1249193,22	85	45	333521,16	1249075,15
81	39	319094,12	1243723,11	82	20	319291,09	1250399,37	83	33	330575,17	1251588,07	85	5	333673,63	1249310,25	85	46	333528,92	1249067,90
81	40	319094,16	1243723,03	82	21	319270,84	1250384,82	83	34	330644,13	1251558,64	85	6	333736,32	1249310,74	85	47	333534,20	1249062,98
81	41	319107,16	1243696,87	82	22	319268,41	1250162,27	83	35	330666,89	1251537,78	85	7	333755,72	1249308,08	85	48	333541,89	1249060,32
81	42	319110,64	1243687,71	82	23	319295,54	1250037,11	83	36	330687,16	1251508,77	85	8	333809,26	1249303,58	85	49	333564,90	1249084,04
81	43	319117,20	1243663,56	82	24	319318,69	1250065,57	83	37	330689,46	1251482,03	85	9	333819,12	1249292,65	85	50	333589,36	1249078,04
81	44	319128,99	1243637,68	82	25	319350,81	1250113,13	83	38	330697,00	1251455,00	85	10	333858,26	1249259,45	85	51	333617,60	1249139,24
81	45	319142,70	1243614,91	82	26	319383,71	1250114,58	83	39	330696,49	1251453,99	85	11	333899,96	1249267,45	85	52	333636,12	1249151,52
81	46	319147,30	1243604,92	82	27	319410,86	1250125,69	83	40	330748,55	1251371,96	85	12	333925,13	1249269,39	85	53	333664,03	1249149,80
81	47	319158,31	1243571,84	82	1	319463,47	1250172,82	83	41	330776,55	1251372,60	85	13	333947,83	1249287,53	85	54	333674,47	1249149,16
81	48	319169,54	1243544,18	83	1	331023,65	1251402,43	83	42	330809,75	1251393,70	85	14	333930,69	1249301,48	85	55	333697,04	1249147,77
81	49	319183,81	1243519,95	83	2	331019,33	1251419,23	83	43	330832,60	1251394,60	85	15	333891,53	1249304,09	85	1	333754,65	1249140,02
81	50	319185,10	1243517,62	83	3	330965,93	1251448,91	83	44	330863,33	1251387,85	85	16	333854,32	1249327,26	86	1	334342,01	1248363,63
81	51	319198,23	1243492,34	83	4	330940,89	1251506,14	83	45	330882,12	1251370,31	85	17	333873,83	1249358,88	86	2	334340,02	1248376,86
81	52	319220,86	1243468,75	83	5	330845,42	1251495,28	83	46	330975,40	1251391,02	85	18	333867,51	1249363,48	86	3	334308,93	1248382,81
81	53	319224,13	1243465,35	83	6	330821,35	1251498,79	83	1	331023,65	1251402,43	85	19	333816,00	1249370,76	86	4	334302,98	1248389,43
81	54	319229,03	1243459,38	83	7	330806,67	1251535,81	84	1	319878,08	1240232,26	85	20	333768,02	1249385,72	86	5	334322,82	1248408,62
81	55	319232,95	1243452,73	83	8	330791,48	1251563,20	84	2	319854,06	1240249,62	85	21	333759,90	1249389,10	86	6	334322,82	1248425,82
81	56	319248,77	1243420,42	83	9	330786,85	1251630,46	84	3	319851,06	1240266,25	85	22	333750,63	1249395,37	86	7	334310,25	1248435,74
81	57	319265,59	1243393,08	83	10	330774,86	1251643,12	84	4	319837,85	1240293,87	85	23	333734,47	1249409,18	86	8	334285,78	1248439,71
81	58	319281,10	1243377,62	83	11	330749,98	1251663,05	84	5	319851,98	1240329,34	85	24	333704,08	1249419,02	86	9	334222,27	1248431,11
81	59	319320,61	1243361,02	83	12	330748,09	1251725,32	84	6	319865,15	1240361,00	85	25	333697,83	1249418,21	86	10	334152,81	1248441,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	11	334105,17	1248438,38	87	6	319658,78	1249869,28	88	7	327694,60	1242791,38	88	48	327300,20	1242530,13	89	26	334992,03	1254738,33
86	12	334050,27	1248463,52	87	7	319624,03	1249885,44	88	8	327672,88	1242813,17	88	49	327324,08	1242531,55	89	27	334979,92	1254726,03
86	13	334044,31	1248485,35	87	8	319553,40	1249931,97	88	9	327640,57	1242792,30	88	50	327367,81	1242558,94	89	28	334960,62	1254692,57
86	14	334055,56	1248535,63	87	9	319513,88	1249955,45	88	10	327614,14	1242772,59	88	51	327380,74	1242563,25	89	29	334947,32	1254657,01
86	15	334114,44	1248563,42	87	10	319506,70	1249965,72	88	11	327583,02	1242746,57	88	52	327412,24	1242551,30	89	30	334916,90	1254637,75
86	16	334121,05	1248572,02	87	11	319503,26	1249984,61	88	12	327559,96	1242736,13	88	53	327459,95	1242570,38	89	31	334856,08	1254632,86
86	17	334115,55	1248596,48	87	12	319508,03	1250002,52	88	13	327518,44	1242733,90	88	54	327506,46	1242577,29	89	32	334842,69	1254639,56
86	18	334050,93	1248600,83	87	13	319526,53	1250009,28	88	14	327465,95	1242716,24	88	55	327510,19	1242607,60	89	33	334840,46	1254703,16
86	19	333994,79	1248588,66	87	14	319559,91	1250024,67	88	15	327416,85	1242707,86	88	56	327520,06	1242644,48	89	34	334836,45	1254711,83
86	20	333952,68	1248576,80	87	15	319576,30	1250039,46	88	16	327381,20	1242678,44	88	57	327548,34	1242648,52	89	35	334830,66	1254724,35
86	21	333923,66	1248560,08	87	16	319578,78	1250057,31	88	17	327382,55	1242651,84	88	58	327568,78	1242652,86	89	36	334821,06	1254745,12
86	22	333920,66	1248558,35	87	17	319570,30	1250079,67	88	18	327369,77	1242630,10	88	59	327616,10	1242654,80	89	37	334792,64	1254739,01
86	23	333844,53	1248514,46	87	18	319547,35	1250084,71	88	19	327353,61	1242614,58	88	60	327639,51	1242657,96	89	38	334776,55	1254720,38
86	24	333845,85	1248501,23	87	19	319526,95	1250081,89	88	20	327319,35	1242584,85	88	61	327665,45	1242653,72	89	39	334774,77	1254714,03
86	25	333863,05	1248496,60	87	20	319501,94	1250077,12	88	21	327293,49	1242566,42	88	62	327684,09	1242648,52	89	40	334770,16	1254697,58
86	26	333880,91	1248482,05	87	21	319403,54	1250041,28	88	22	327247,28	1242527,96	88	1	327757,81	1242655,53	89	41	334763,47	1254676,38
86	27	333881,47	1248431,87	87	22	319344,43	1250015,68	88	23	327206,23	1242497,26	89	1	334922,00	1254376,00	89	42	334756,53	1254654,49
86	28	333889,74	1248428,11	87	23	319321,83	1249981,60	88	24	327180,37	1242476,89	89	2	334923,40	1254388,86	89	43	334739,46	1254633,32
86	29	333891,49	1248403,65	87	24	319307,87	1249963,21	88	25	327154,19	1242452,98	89	3	334921,05	1254398,14	89	44	334725,53	1254615,01
86	30	333891,75	1248399,94	87	25	319312,51	1249941,37	88	26	327125,98	1242423,06	89	4	334934,37	1254426,69	89	45	334705,45	1254591,58
86	31	333888,45	1248392,46	87	26	319409,15	1249731,16	88	27	327098,76	1242422,77	89	5	334932,51	1254452,07	89	46	334703,22	1254574,85
86	32	333877,21	1248366,96	87	27	319425,97	1249734,68	88	28	327083,14	1242409,27	89	6	334916,74	1254483,69	89	47	334688,71	1254554,76
86	33	333879,49	1248359,39	87	28	319465,48	1249743,48	88	29	327057,84	1242397,49	89	7	334929,76	1254490,93	89	48	334653,01	1254533,56
86	34	333881,08	1248354,09	87	29	319470,90	1249744,38	88	30	327031,21	1242380,25	89	8	334928,12	1254505,24	89	49	334589,41	1254533,56
86	35	333905,29	1248357,45	87	30	319478,18	1249745,18	88	31	327029,58	1242377,68	89	9	334924,60	1254529,12	89	50	334552,59	1254542,49
86	36	333904,89	1248333,58	87	31	319483,58	1249751,38	88	32	327013,59	1242359,89	89	10	334918,24	1254537,33	89	51	334534,74	1254541,37
86	37	334017,72	1248344,43	87	32	319491,36	1249758,59	88	33	326991,64	1242339,12	89	11	334908,36	1254550,05	89	52	334526,90	1254523,25
86	38	334057,05	1248311,75	87	33	319522,18	1249781,59	88	34	326973,25	1242320,45	89	12	334919,85	1254558,43	89	53	334527,49	1254513,48
86	39	334064,33	1248316,38	87	34	319528,94	1249785,83	88	35	326961,94	1242308,76	89	13	334958,00	1254557,00	89	54	334546,46	1254509,02
86	40	334067,63	1248347,47	87	35	319536,28	1249788,95	88	36	326971,95	1242303,50	89	14	334975,42	1254573,18	89	55	334564,31	1254513,48
86	41	334171,95	1248341,18	87	36	319551,12	1249793,89	88	37	326986,19	1242303,56	89	15	334984,56	1254581,67	89	56	334578,81	1254513,48
86	42	334228,18	1248349,12	87	37	319566,82	1249808,80	88	38	327001,90	1242316,99	89	16	335013,93	1254605,93	89	57	334592,20	1254496,75
86	43	334244,45	1248356,32	87	38	319573,80	1249814,33	88	39	327039,48	1242340,38	89	17	335012,40	1254617,32	89	58	334579,29	1254470,05
86	44	334268,53	1248366,98	87	39	319596,84	1249829,46	88	40	327049,67	1242354,09	89	18	335013,05	1254637,07	89	59	334576,09	1254455,34
86	45	334304,25	1248370,95	87	1	319599,21	1249830,92	88	41	327090,46	1242388,34	89	19	335020,56	1254652,59	89	60	334575,75	1254453,77
86	1	334342,01	1248363,63	88	1	327757,81	1242655,53	88	42	327136,59	1242403,16	89	20	335006,90	1254657,18	89	61	334588,38	1254455,28
87	1	319599,21	1249830,92	88	2	327780,45	1242658,01	88	43	327170,03	1242421,28	89	21	334993,60	1254670,78	89	62	334590,89	1254464,34
87	2	319639,40	1249854,22	88	3	327767,32	1242685,69	88	44	327199,33	1242451,49	89	22	334993,52	1254683,35	89	63	334592,48	1254470,12
87	3	319648,69	1249858,40	88	4	327756,01	1242713,16	88	45	327227,70	1242463,52	89	23	335000,51	1254700,57	89	64	334615,50	1254478,31
87	4	319672,82	1249866,42	88	5	327731,44	1242754,21	88	46	327253,35	1242484,41	89	24	335000,91	1254705,00	89	65	334616,94	1254474,24
87	5	319673,25	1249866,76	88	6	327713,99	1242771,66	88	47	327268,92	1242509,78	89	25	335002,95	1254727,36	89	66	334622,00	1254460,00

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				
89	67	334650.00	1254471.00	90	25	335275.00	1257881.00	91	16	334602.19	1250776.66	91	57	334198.02	1250804.82	92	27	336149.61	1259087.28
89	68	334670.61	1254488.67	90	26	335282.00	1257858.00	91	17	334615.21	1250807.05	91	58	334200.17	1250803.15	92	28	336191.86	1259075.54
89	69	334678.00	1254495.00	90	27	335277.13	1257831.95	91	18	334649.94	1250851.55	91	59	334204.34	1250799.93	92	29	336198.91	1259063.80
89	70	334689.43	1254493.73	90	28	335283.63	1257807.18	91	19	334662.97	1250892.80	91	60	334210.05	1250795.51	92	30	336255.32	1259059.34
89	71	334696.00	1254493.00	90	29	335289.43	1257790.22	91	20	334645.87	1250900.38	91	61	334212.33	1250793.74	92	1	336261.07	1259061.14
89	72	334708.69	1254498.58	90	30	335302.00	1257770.00	91	21	334621.77	1250895.26	91	62	334279.35	1250741.89	93	1	320407.96	1251002.11
89	73	334721.00	1254504.00	90	31	335332.97	1257741.00	91	22	334601.09	1250879.62	91	63	334314.81	1250733.69	93	2	320265.36	1251089.05
89	74	334727.40	1254502.05	90	32	335355.01	1257741.00	91	23	334580.54	1250866.37	91	64	334396.46	1250714.83	93	3	320270.51	1251098.89
89	75	334786.39	1254484.05	90	33	335367.00	1257735.00	91	24	334562.17	1250849.02	91	65	334435.29	1250705.85	93	4	320273.71	1251105.03
89	76	334808.74	1254488.44	90	34	335373.00	1257710.00	91	25	334555.45	1250842.23	91	66	334458.74	1250647.55	93	5	320286.08	1251112.64
89	77	334835.00	1254520.00	90	35	335389.00	1257696.00	91	26	334552.06	1250838.80	91	67	334591.18	1250597.01	93	6	320300.72	1251112.66
89	78	334890.10	1254410.79	90	36	335410.00	1257687.00	91	27	334533.93	1250833.16	91	68	334621.86	1250574.00	93	7	320314.90	1251112.67
89	79	334902.00	1254348.00	90	37	335393.00	1257656.00	91	28	334522.84	1250829.71	91	69	334651.78	1250519.52	93	8	320322.45	1251110.92
89	80	334907.00	1254341.00	90	38	335402.00	1257631.00	91	29	334502.78	1250822.16	91	70	334665.86	1250506.40	93	9	320350.75	1251104.37
89	81	334912.86	1254347.93	90	39	335420.00	1257625.00	91	30	334488.36	1250816.34	91	1	334679.87	1250517.49	93	10	320365.55	1251096.87
89	82	334916.52	1254352.24	90	40	335444.00	1257631.00	91	31	334477.29	1250797.23	92	1	336261.07	1259061.14	93	11	320384.81	1251087.10
89	1	334922.00	1254376.00	90	41	335451.00	1257638.00	91	32	334463.31	1250780.30	92	2	336247.64	1259098.91	93	12	320409.35	1251076.89
90	1	335576.04	1257640.86	90	42	335462.00	1257633.00	91	33	334452.38	1250758.86	92	3	336240.24	1259119.72	93	13	320424.09	1251083.62
90	2	335603.29	1257661.68	90	43	335456.00	1257599.00	91	34	334413.53	1250762.67	92	4	336227.88	1259154.45	93	14	320430.51	1251096.53
90	3	335549.16	1257721.38	90	44	335462.00	1257595.00	91	35	334398.37	1250775.14	92	5	336221.70	1259171.83	93	15	320454.75	1251109.11
90	4	335524.16	1257797.08	90	45	335475.87	1257624.57	91	36	334331.04	1250777.87	92	6	336150.71	1259222.09	93	16	320459.68	1251126.70
90	5	335535.52	1257802.05	90	46	335495.00	1257595.00	91	37	334315.84	1250791.98	92	7	336040.05	1259232.17	93	17	320468.77	1251150.14
90	6	335523.78	1257854.86	90	47	335507.07	1257593.58	91	38	334320.18	1250810.43	92	8	335911.94	1259219.54	93	18	320476.76	1251168.53
90	7	335506.91	1257872.39	90	48	335516.90	1257604.62	91	39	334344.03	1250822.26	92	9	335823.98	1259229.24	93	19	320446.20	1251179.39
90	8	335482.41	1257888.42	90	49	335543.66	1257617.16	91	40	334362.47	1250845.46	92	10	335787.82	1259266.26	93	20	320414.75	1251192.26
90	9	335439.19	1257896.44	90	1	335576.04	1257640.86	91	41	334396.12	1250862.71	92	11	335785.81	1259278.19	93	21	320392.49	1251207.86
90	10	335418.00	1257892.00	91	1	334679.87	1250517.49	91	42	334406.68	1250878.26	92	12	335754.61	1259292.18	93	22	320389.65	1251212.92
90	11	335415.41	1257895.51	91	2	334675.02	1250540.94	91	43	334403.92	1250879.29	92	13	335721.97	1259268.87	93	23	320389.16	1251213.78
90	12	335366.26	1257880.70	91	3	334671.56	1250558.75	91	44	334385.25	1250886.26	92	14	335706.82	1259250.22	93	24	320373.39	1251241.83
90	13	335348.17	1257896.07	91	4	334669.48	1250578.04	91	45	334346.29	1250866.41	92	15	335704.48	1259224.58	93	25	320382.97	1251259.01
90	14	335339.25	1257938.74	91	5	334681.42	1250593.23	91	46	334325.30	1250854.13	92	16	335753.84	1259148.75	93	26	320370.87	1251269.99
90	15	335343.03	1257939.81	91	6	334732.86	1250606.28	91	47	334310.15	1250845.27	92	17	335813.36	1259180.60	93	27	320360.06	1251250.05
90	16	335345.00	1257952.00	91	7	334735.65	1250621.33	91	48	334274.10	1250848.27	92	18	335826.30	1259187.53	93	28	320351.93	1251217.65
90	17	335333.86	1257971.60	91	8	334689.82	1250625.48	91	49	334272.48	1250851.30	92	19	335846.78	1259197.03	93	29	320347.02	1251209.56
90	18	335320.00	1257996.00	91	9	334638.43	1250615.39	91	50	334272.22	1250851.78	92	20	335867.88	1259197.06	93	30	320338.47	1251195.46
90	19	335300.00	1257992.00	91	10	334578.95	1250694.17	91	51	334267.85	1250859.97	92	21	335873.82	1259182.87	93	31	320312.04	1251186.87
90	20	335324.00	1257958.00	91	11	334522.96	1250722.39	91	52	334265.15	1250865.03	92	22	335863.45	1259155.34	93	32	320294.69	1251190.95
90	21	335305.00	1257930.00	91	12	334524.04	1250745.18	91	53	334262.41	1250870.17	92	23	335839.05	1259097.10	93	33	320286.38	1251205.39
90	22	335287.00	1257934.00	91	13	334538.15	1250758.21	91	54	334242.32	1250895.99	92	24	335899.47	1259105.25	93	34	320286.13	1251217.82
90	23	335269.00	1257910.00	91	14	334562.79	1250761.12	91	55	334159.88	1250834.32	92	25	335910.57	1259106.74	93	35	320306.25	1251234.80
90	24	335274.00	1257908.00	91	15	334595.86	1250772.07	91	56	334194.52	1250807.53	92	26	336039.29	1259086.10	93	36	320312.31	1251252.84

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				
93	37	320310,14	1251260,21	94	1	328757,78	1262219,47	94	42	328599,99	1262229,75	96	16	338259,53	1247873,09	96	57	337992,81	1247686,35
93	38	320309,44	1251262,57	94	2	328741,00	1262246,00	94	43	328603,44	1262236,91	96	17	338257,36	1247898,15	96	58	337961,53	1247639,62
93	39	320314,03	1251269,07	94	3	328749,46	1262255,35	94	44	328671,44	1262248,12	96	18	338241,03	1247913,67	96	59	337960,96	1247610,32
93	40	320325,72	1251272,11	94	4	328766,00	1262284,99	94	45	328751,12	1262210,95	96	19	338219,34	1247929,39	96	60	337990,01	1247591,23
93	41	320339,11	1251282,60	94	5	328837,54	1262322,91	94	1	328757,78	1262219,47	96	20	338211,36	1247937,24	96	61	338008,11	1247573,78
93	42	320336,31	1251305,81	94	6	328855,00	1262391,00	95	1	336364,89	1258651,52	96	21	338152,65	1248011,19	96	62	338040,95	1247550,86
93	43	320313,31	1251320,82	94	7	328856,14	1262394,65	95	2	336361,18	1258675,52	96	22	338147,19	1248019,91	96	63	338060,77	1247523,60
93	44	320308,29	1251336,04	94	8	328852,67	1262435,06	95	3	336307,42	1258905,57	96	23	338131,44	1248052,01	96	64	338105,32	1247506,13
93	45	320303,56	1251350,41	94	9	328834,43	1262510,23	95	4	336295,63	1258956,02	96	24	338106,52	1248126,68	96	65	338148,06	1247491,51
93	46	320308,70	1251363,08	94	10	328810,81	1262444,76	95	5	336295,49	1258956,63	96	25	338094,78	1248154,47	96	66	338176,05	1247492,15
93	47	320315,23	1251379,16	94	11	328747,34	1262459,46	95	6	336226,86	1258963,52	96	26	338095,37	1248111,01	96	67	338190,77	1247448,38
93	48	320329,00	1251390,99	94	12	328727,21	1262451,45	95	7	336116,54	1258975,19	96	27	338086,08	1248094,29	96	1	338203,87	1247404,12
93	49	320224,54	1251368,35	94	13	328714,65	1262419,34	95	8	336106,66	1258977,34	96	28	338074,41	1248074,27	96	1	318208,69	1239059,36
93	50	320215,07	1251366,30	94	14	328735,40	1262398,27	95	9	336021,60	1258998,93	96	29	338065,11	1248019,75	97	2	318269,32	1239133,88
93	51	320187,78	1251360,38	94	15	328719,26	1262331,78	95	10	336043,12	1258956,72	96	30	338049,63	1248011,08	97	3	318282,81	1239276,22
93	52	320173,46	1251353,68	94	16	328689,58	1262320,57	95	11	336046,78	1258938,17	96	31	338006,88	1248006,74	97	4	318283,95	1239288,20
93	53	320173,49	1251353,62	94	17	328679,30	1262297,44	95	12	336060,60	1258868,14	96	32	338003,16	1247988,77	97	5	318251,99	1239296,53
93	54	320175,01	1251344,48	94	18	328668,32	1262296,19	95	13	336091,56	1258821,47	96	33	338000,10	1247948,98	97	6	318160,64	1239321,73
93	55	320158,37	1251346,61	94	19	328573,91	1262323,61	95	14	336127,26	1258822,82	96	34	338032,90	1247967,09	97	7	318075,32	1239345,90
93	56	320137,62	1251336,90	94	20	328560,16	1262341,27	95	15	336188,39	1258826,02	96	35	338071,31	1247998,69	97	8	318010,38	1239369,06
93	57	320113,70	1251325,70	94	21	328561,03	1262347,30	95	16	336214,13	1258787,49	96	36	338095,47	1248011,70	97	9	318002,23	1239372,38
93	58	320131,95	1251328,42	94	22	328564,26	1262369,67	95	17	336236,02	1258735,70	96	37	338109,73	1248008,32	97	10	317999,23	1239381,55
93	59	320156,57	1251329,41	94	23	328576,31	1262412,01	95	18	336203,38	1258677,40	96	38	338113,44	1247989,12	97	11	317995,32	1239397,34
93	60	320175,20	1251327,52	94	24	328585,15	1262439,12	95	19	336271,71	1258639,71	96	39	338103,53	1247959,38	97	12	317914,24	1239421,38
93	61	320221,76	1251317,47	94	25	328587,64	1262446,76	95	20	336222,38	1258638,24	96	40	338120,26	1247930,88	97	13	317907,75	1239411,67
93	62	320227,51	1251208,73	94	26	328596,98	1262475,40	95	1	336364,89	1258651,52	96	41	338102,91	1247918,50	97	14	317882,59	1239410,97
93	63	320165,08	1251206,67	94	27	328637,59	1262561,48	96	1	338203,87	1247404,12	96	42	338097,34	1247891,86	97	15	317854,94	1239426,27
93	64	320154,15	1251204,80	94	28	328689,41	1262662,58	96	2	338204,24	1247411,28	96	43	338102,29	1247880,08	97	16	317815,13	1239449,46
93	65	320132,66	1251201,11	94	29	328736,79	1262728,86	96	3	338204,56	1247417,56	96	44	338117,16	1247884,42	97	17	317782,19	1239451,81
93	66	320121,66	1251228,60	94	30	328758,92	1262753,70	96	4	338201,40	1247464,88	96	45	338159,05	1247922,23	97	18	317760,14	1239433,98
93	67	320096,80	1251247,88	94	31	328759,47	1262776,32	96	5	338194,27	1247504,50	96	46	338182,33	1247911,71	97	19	317760,42	1239426,38
93	68	320063,28	1251251,16	94	32	328753,11	1262782,66	96	6	338193,58	1247515,43	96	47	338217,15	1247884,04	97	20	317760,76	1239417,39
93	69	320032,71	1251237,71	94	33	328739,69	1262789,22	96	7	338195,94	1247561,60	96	48	338228,05	1247872,03	97	21	317789,50	1239396,80
93	70	320010,34	1251223,75	94	34	328729,44	1262798,71	96	8	338196,74	1247637,16	96	49	338236,73	1247856,54	97	22	317816,86	1239377,19
93	71	320026,92	1251213,24	94	35	328728,82	1262815,17	96	9	338204,71	1247684,05	96	50	338227,43	1247821,85	97	23	317825,52	1239370,98
93	72	320092,52	1251171,67	94	36	328659,14	1262743,80	96	10	338207,80	1247694,80	96	51	338209,06	1247802,26	97	24	317908,12	1239319,54
93	73	320220,23	1251095,64	94	37	328595,15	1262616,28	96	11	338248,50	1247781,00	96	52	338190,26	1247782,20	97	25	317929,63	1239319,07
93	74	320258,51	1251072,85	94	38	328548,92	1262450,15	96	12	338249,65	1247783,42	96	53	338156,68	1247698,48	97	26	317939,04	1239318,86
93	75	320258,68	1251072,75	94	39	328538,10	1262336,31	96	13	338256,70	1247805,24	96	54	338143,30	1247688,00	97	27	317951,59	1239318,58
93	76	320397,03	1250985,75	94	40	328537,54	1262332,29	96	14	338259,48	1247823,16	96	55	338113,30	1247643,00	97	28	317977,81	1239320,47
93	1	320407,96	1251002,11	94	41	328531,82	1262291,23	96	15	338260,40	1247841,01	96	56	338094,92	1247617,95	97	29	318079,61	1239284,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	30	318134,84	1239264,33	98	33	334554,59	1251677,88	98	74	334804,64	1251511,28	99	23	324993,29	1243898,64	99	64	325058,03	1244473,28
97	31	318179,07	1239230,52	98	34	334540,63	1251635,50	98	75	334793,53	1251520,35	99	24	324976,32	1243920,46	99	65	325056,27	1244469,66
97	32	318193,86	1239173,30	98	35	334534,57	1251617,09	98	76	334759,34	1251548,26	99	25	324955,31	1243931,77	99	66	325054,23	1244466,20
97	33	318181,44	1239113,01	98	36	334535,06	1251616,60	98	77	334699,78	1251586,16	99	26	324933,49	1243947,13	99	67	325051,91	1244462,92
97	34	318127,16	1239060,24	98	37	334557,21	1251590,31	98	78	334701,95	1251599,15	99	27	324920,87	1243964,66	99	68	325049,34	1244459,83
97	35	318074,88	1239020,60	98	38	334581,91	1251641,18	98	79	334726,49	1251611,62	99	28	324918,95	1243967,33	99	69	325046,53	1244456,96
97	36	318022,53	1238979,63	98	39	334617,64	1251629,26	98	80	334779,91	1251578,58	99	29	324902,79	1243992,38	99	70	325043,49	1244454,33
97	37	318056,73	1238937,84	98	40	334633,81	1251615,55	98	81	334821,06	1251553,67	99	30	324876,12	1244005,30	99	71	325024,40	124439,04
97	1	318208,69	1239059,36	98	41	334627,39	1251592,45	98	82	334832,14	1251548,43	99	31	324841,38	1244013,38	99	72	325023,93	124428,89
98	1	335011,50	1251454,05	98	42	334620,89	1251552,38	98	83	334901,20	1251515,77	99	32	324820,37	1244023,08	99	73	325023,54	1244424,58
98	2	335033,16	1251471,37	98	43	334600,32	1251533,97	98	84	334922,85	1251538,51	99	33	324811,48	1244044,09	99	74	325022,78	1244420,33
98	3	335043,37	1251476,48	98	44	334586,24	1251524,23	98	85	334942,35	1251539,59	99	34	324816,33	1244059,44	99	75	325021,66	1244416,15
98	4	335021,48	1251494,26	98	45	334584,29	1251496,93	98	86	334949,83	1251523,61	99	35	324835,72	1244082,07	99	76	325020,17	1244412,08
98	5	334989,58	1251516,69	98	46	334573,54	1251457,73	98	87	334952,40	1251518,13	99	36	324842,19	1244093,38	99	77	325018,35	1244408,16
98	6	334978,14	1251520,36	98	47	334565,65	1251427,93	98	88	334958,99	1251504,03	99	37	324901,98	1244158,83	99	78	325016,19	1244404,41
98	7	334977,37	1251520,68	98	48	334557,57	1251394,16	98	89	334959,09	1251503,82	99	38	324939,96	1244209,73	99	79	325013,71	1244400,86
98	8	334966,13	1251525,46	98	49	334556,75	1251378,31	98	90	334959,45	1251503,06	99	39	324994,90	1244275,99	99	80	325010,94	1244397,54
98	9	334963,41	1251526,72	98	50	334559,44	1251368,63	98	91	334966,17	1251488,70	99	40	325073,28	1244358,41	99	81	324982,43	1244366,27
98	10	334962,37	1251527,27	98	51	334570,48	1251367,86	98	1	335011,50	1251454,05	99	41	325065,20	1244385,88	99	82	324979,50	1244363,31
98	11	334960,77	1251528,13	98	52	334585,03	1251391,70	99	2	325261,88	1243684,46	99	42	325074,90	1244423,86	99	83	324976,33	1244360,60
98	12	334942,76	1251539,94	98	53	334584,14	1251410,71	99	3	325266,23	1243692,12	99	43	325108,03	1244465,07	99	84	324972,95	1244358,17
98	13	334912,59	1251559,72	98	54	334596,05	1251424,78	99	4	325240,54	1243725,73	99	44	325114,49	1244479,61	99	85	324969,37	1244356,03
98	14	334879,64	1251569,05	98	55	334604,21	1251443,74	99	5	325232,46	1243733,81	99	45	325111,80	1244492,54	99	86	324965,63	1244354,20
98	15	334878,01	1251569,54	98	56	334614,24	1251442,73	99	6	325217,11	1243749,16	99	46	325111,76	1244492,72	99	87	324961,75	1244352,68
98	16	334845,75	1251579,88	98	57	334633,49	1251424,59	99	7	325192,87	1243773,40	99	47	325111,08	1244496,00	99	88	324957,76	1244351,49
98	17	334840,14	1251581,67	98	58	334654,27	1251406,88	99	8	325172,67	1243783,91	99	48	325110,62	1244498,18	99	89	324953,68	1244350,63
98	18	334833,80	1251583,34	98	59	334664,43	1251417,96	99	9	325163,14	1243793,54	99	49	325108,26	1244495,84	99	90	324930,75	1244346,83
98	19	334786,01	1251595,87	98	60	334673,58	1251439,89	99	10	325158,63	1243815,33	99	50	325104,95	1244493,09	99	91	324927,23	1244343,92
98	20	334782,69	1251596,87	98	61	334679,93	1251419,11	99	11	325151,22	1243835,41	99	51	325101,42	1244490,63	99	92	324915,01	1244320,64
98	21	334779,44	1251598,10	98	62	334680,51	1251417,20	99	12	325141,16	1243855,01	99	52	325097,69	1244488,48	99	93	324912,86	1244316,94
98	22	334776,28	1251599,55	98	63	334691,01	1251395,89	99	13	325125,80	1243863,09	99	53	325093,79	1244486,67	99	94	324910,40	1244313,43
98	23	334706,97	1251634,33	98	64	334692,51	1251389,61	99	14	325109,64	1243867,94	99	54	325089,75	1244485,19	99	95	324907,64	1244310,14
98	24	334705,03	1251635,31	98	65	334696,52	1251372,82	99	15	325095,10	1243859,86	99	55	325085,60	1244484,07	99	96	324904,62	1244307,11
98	25	334685,15	1251641,13	98	66	334714,33	1251356,83	99	16	325077,32	1243853,40	99	56	325081,36	1244483,31	99	97	324901,34	1244304,34
98	26	334681,82	1251642,23	98	67	334737,90	1251341,40	99	17	325070,05	1243852,59	99	57	325077,08	1244482,92	99	98	324897,84	1244301,87
98	27	334678,58	1251643,57	98	68	334771,39	1251347,44	99	18	325063,59	1243856,63	99	58	325072,78	1244482,89	99	99	324894,15	1244299,70
98	28	334675,43	1251645,13	98	69	334807,77	1251380,42	99	19	325060,35	1243872,79	99	59	325068,49	1244483,24	99	100	324890,28	1244297,86
98	29	334651,52	1251658,05	98	70	334787,44	1251412,60	99	20	325051,47	1243884,10	99	60	325064,25	1244483,96	99	101	324886,26	1244296,36
98	30	334648,17	1251660,04	98	71	334811,61	1251434,41	99	21	325043,38	1243889,76	99	61	325061,45	1244484,55	99	102	324882,13	1244295,20
98	31	334622,02	1251676,93	98	72	334810,46	1251489,76	99	22	325022,38	1243894,60	99	62	325060,65	1244480,87	99	103	324877,92	1244294,41
98	32	334603,95	1251677,86	98	73	334812,40	1251504,94	99	23	325002,18	1243889,76	99	63	325059,50	1244477,02	99	104	324874,53	1244293,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
99	105	324869,68	1244286,23	100	10	338502,42	1248368,91	100	1	338648,20	1248119,25	101	41	334590,10	1246768,35	102	25	320436,00	1242238,00
99	106	324868,46	1244284,37	100	11	338285,87	1248523,26	101	1	334993,69	1246768,88	101	42	334597,55	1246767,60	102	26	320467,00	1242273,00
99	107	324856,92	1244267,76	100	12	338274,60	1248542,13	101	2	335015,19	1246796,20	101	43	334612,85	1246751,23	102	27	320470,09	1242271,00
99	108	324845,28	1244238,62	100	13	338271,98	1248540,60	101	3	335034,12	1246820,39	101	44	334588,17	1246743,69	102	28	320478,53	1242279,24
99	109	324843,67	1244235,01	100	14	338255,30	1248531,88	101	4	335073,06	1246839,21	101	45	334589,70	1246722,41	102	29	320514,25	1242281,72
99	110	324841,78	1244231,53	100	15	338233,11	1248510,54	101	5	335061,44	1246846,95	101	46	334602,76	1246716,47	102	30	320522,65	1242333,68
99	111	324839,62	1244228,22	100	16	338230,06	1248507,84	101	6	335019,13	1246830,03	101	47	334623,00	1246721,21	102	31	320516,89	1242367,70
99	112	324837,20	1244225,08	100	17	338226,81	1248505,40	101	7	334997,47	1246859,28	101	48	334622,89	1246697,28	102	32	320416,78	1242378,99
99	113	324834,54	1244222,15	100	18	338223,36	1248503,23	101	8	334958,85	1246863,08	101	49	334684,66	1246661,04	102	33	320414,01	1242375,92
99	114	324819,93	1244207,27	100	19	338219,75	1248501,35	101	9	334949,90	1246860,40	101	50	334795,34	1246654,34	102	34	320397,55	1242341,56
99	115	324817,28	1244193,80	100	20	338216,00	1248499,77	101	10	334929,49	1246909,45	101	51	334793,81	1246688,58	102	35	320390,44	1242321,86
99	116	324816,33	1244189,86	100	21	338202,03	1248494,54	101	11	334906,40	1246944,88	101	52	334843,82	1246696,04	102	36	320392,41	1242310,68
99	117	324815,07	1244186,00	100	22	338196,95	1248485,90	101	12	334896,00	1246949,90	101	53	334856,68	1246697,95	102	37	320399,57	1242282,75
99	118	324813,50	1244182,25	100	23	338185,08	1248462,51	101	13	334867,16	1246963,85	101	54	334863,19	1246698,92	102	38	320401,12	1242271,63
99	119	324811,62	1244178,65	100	24	338183,11	1248458,99	101	14	334867,19	1246963,91	101	55	334873,69	1246700,49	102	39	320400,15	1242260,44
99	120	324809,47	1244175,21	100	25	338180,86	1248455,63	101	15	334840,69	1246946,55	101	56	334950,47	1246734,04	102	40	320396,70	1242249,74
99	121	324807,04	1244171,96	100	26	338178,35	1248452,47	101	16	334805,30	1246920,95	101	1	334993,69	1246768,88	102	41	320390,95	1242240,09
99	122	324804,35	1244168,92	100	27	338175,59	1248449,52	101	17	334760,53	1246881,90	102	1	320645,19	1241471,03	102	42	320372,67	1242216,05
99	123	324801,43	1244166,10	100	28	338172,60	1248446,81	101	18	334719,03	1246828,14	102	2	320652,03	1241523,17	102	43	320366,67	1242205,92
99	124	324798,29	1244163,53	100	29	338162,58	1248438,42	101	19	334711,97	1246820,86	102	3	320669,48	1241537,79	102	44	320365,98	1242187,69
99	125	324794,94	1244161,23	100	30	338160,73	1248424,97	101	20	334776,78	1246828,57	102	4	320675,82	1241568,49	102	45	320365,58	1242182,97
99	126	324776,59	1244149,63	100	31	338159,97	1248420,82	101	21	334780,10	1246849,69	102	5	320681,98	1241618,87	102	46	320361,71	1242153,94
99	127	324763,11	1244133,35	100	32	338158,87	1248416,74	101	22	334805,22	1246848,76	102	6	320666,64	1241703,77	102	47	320359,89	1242145,67
99	128	324748,18	1244111,22	100	33	338157,43	1248412,77	101	23	334820,76	1246868,18	102	7	320653,15	1241719,96	102	48	320345,61	1242099,87
99	129	324745,74	1244107,90	100	34	338155,66	1248408,94	101	24	334846,64	1246871,66	102	8	320628,95	1241736,71	102	49	320345,29	1242098,86
99	130	324728,98	1244084,77	100	35	338153,57	1248405,27	101	25	334861,53	1246856,53	102	9	320540,77	1241758,69	102	50	320333,16	1242062,68
99	131	324837,21	1244001,33	100	36	338151,17	1248401,79	101	26	334871,52	1246863,24	102	10	320516,41	1241776,79	102	51	320328,98	1242026,12
99	132	324899,70	1243953,15	100	37	338148,50	1248398,52	101	27	334903,55	1246835,71	102	11	320484,44	1241798,90	102	52	320327,46	1241994,32
99	133	324903,52	1243950,20	100	38	338142,30	1248390,09	101	28	334904,58	1246834,82	102	12	320414,38	1241828,66	102	53	320329,79	1241956,23
99	134	325000,26	1243875,61	100	39	338159,27	1248403,90	101	29	334902,67	1246832,17	102	13	320407,36	1241861,61	102	54	320340,65	1241920,50
99	135	325139,35	1243773,99	100	40	338218,86	1248427,11	101	30	334869,82	1246786,50	102	14	320390,37	1241955,45	102	55	320342,55	1241911,06
99	1	325261,88	1243684,46	100	41	338256,50	1248434,01	101	31	334816,87	1246759,44	102	15	320380,00	1241956,26	102	56	320346,17	1241875,77
100	1	338648,20	1248119,25	100	42	338280,34	1248419,58	101	32	334757,33	1246769,80	102	16	320386,00	1241978,00	102	57	320348,79	1241868,86
100	2	338664,66	1248142,61	100	43	338291,63	1248399,51	101	33	334728,85	1246758,79	102	17	320394,74	1241983,50	102	58	320368,05	1241853,43
100	3	338639,74	1248186,65	100	44	338329,74	1248352,26	101	34	334677,07	1246782,10	102	18	320398,28	1241992,84	102	59	320373,62	1241848,22
100	4	338547,48	1248309,10	100	45	338403,13	1248300,82	101	35	334674,17	1246799,54	102	19	320428,50	1242008,37	102	60	320378,34	1241842,22
100	5	338503,06	1248307,37	100	46	338415,93	1248286,75	101	36	334625,01	1246773,89	102	20	320437,68	1242018,49	102	61	320388,17	1241827,53
100	6	338500,97	1248314,22	100	47	338428,23	1248273,22	101	37	334614,58	1246769,86	102	21	320420,00	1242068,00	102	62	320419,00	1241807,00
100	7	338498,62	1248321,96	100	48	338428,23	1248236,83	101	38	334603,50	1246768,25	102	22	320428,41	1242077,40	102	63	320555,07	1241728,86
100	8	338528,47	1248326,79	100	49	338484,47	1248214,60	101	39	334592,35	1246769,14	102	23	320431,96	1242090,01	102	64	320587,37	1241708,04
100	9	338526,49	1248336,96	100	50	338503,92	1248195,15	101	40	334590,46	1246769,74	102	24	320445,56	1242108,01	102	65	320595,15	1241701,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	37	328516,87	1263508,00	112	30	317381,50	1238930,11	113	22	316657,68	1238697,24	114	37	335214,63	1257759,33	115	21	325572,05	1248136,46
111	38	328495,42	1263504,66	112	31	317373,49	1238914,11	113	23	316661,17	1238692,11	114	38	335220,29	1257730,48	115	22	325509,15	1248115,08
111	39	328486,15	1263490,10	112	32	317402,20	1238876,83	113	24	316728,53	1238681,25	114	39	335219,68	1257656,73	115	23	325492,17	1248109,31
111	40	328494,40	1263406,74	112	33	317400,86	1238875,58	113	25	316742,83	1238692,41	114	40	335231,39	1257607,70	115	24	325486,08	1248093,71
111	41	328557,56	1263419,47	112	34	317385,47	1238861,16	113	1	316926,83	1238835,99	114	41	335233,10	1257593,37	115	25	325496,71	1248084,70
111	42	328613,66	1263433,00	112	35	317343,55	1238841,92	114	2	335476,65	1257333,20	114	42	335255,28	1257577,16	115	26	325526,82	1248059,19
111	43	328634,36	1263439,03	112	36	317318,48	1238811,36	114	1	335482,50	1257348,24	114	43	335293,31	1257560,21	115	27	325529,78	1248072,50
111	44	328643,76	1263423,48	112	37	317259,73	1238789,34	114	3	335494,82	1257415,00	114	44	335308,00	1257520,00	115	28	325529,74	1248072,58
111	45	328773,14	1263449,89	112	38	317194,31	1238785,11	114	4	335435,00	1257536,00	114	45	335300,01	1257480,69	115	29	325550,24	1248078,06
111	46	328800,48	1263447,55	112	39	317116,47	1238764,80	114	5	335432,00	1257558,00	114	46	335314,69	1257454,45	115	30	325597,75	1248088,72
111	47	328844,61	1263421,61	112	40	317104,10	1238689,97	114	6	335434,63	1257564,72	114	47	335361,96	1257451,73	115	31	325632,49	1248086,78
111	1	328862,87	1263408,37	112	41	317130,17	1238672,39	114	7	335433,52	1257567,35	114	48	335372,28	1257450,05	115	32	325668,04	1248070,62
112	1	317502,92	1238679,14	112	42	317153,47	1238670,61	114	8	335446,27	1257588,80	114	49	335398,17	1257442,49	115	33	325702,79	1248046,38
112	2	317453,53	1238736,25	112	43	317153,59	1238670,60	114	9	335437,55	1238670,32	114	50	335407,89	1257436,94	115	34	325715,72	1248031,84
112	3	317410,11	1238791,54	112	44	317184,24	1238668,26	114	10	335420,14	1257605,21	114	51	335422,33	1257426,39	115	35	325724,66	1248012,81
112	4	317372,18	1238835,64	112	45	317227,78	1238683,32	114	11	335404,55	1257606,82	114	52	335448,13	1257405,59	115	36	325792,92	1247999,07
112	5	317397,69	1238845,48	112	46	317367,73	1238764,05	114	12	335391,82	1257609,84	114	53	335455,24	1257396,95	115	37	325809,82	1247966,98
112	6	317409,31	1238849,96	112	47	317410,58	1238752,60	114	13	335371,27	1257607,59	114	54	335466,64	1257379,39	115	38	325850,19	1247942,64
112	7	317426,48	1238859,70	112	48	317475,53	1238700,16	114	14	335363,00	1257612,00	114	55	335471,65	1257369,39	115	39	325853,96	1247928,91
112	8	317450,27	1238865,31	112	1	317502,92	1238679,14	114	15	335346,98	1257632,76	114	56	335474,31	1257358,52	115	40	325863,30	1247911,12
112	9	317488,87	1238893,66	113	1	316926,83	1238835,99	114	16	335346,20	1257648,67	114	1	335476,65	1257333,20	115	41	325865,17	1247865,76
112	10	317521,12	1238857,14	113	2	316926,17	1238845,56	114	17	335336,22	1257670,60	115	1	326001,69	1247606,54	115	42	325859,52	1247850,12
112	11	317560,12	1238814,53	113	3	316917,78	1238838,46	114	18	335329,71	1257682,83	115	2	326007,00	1247619,22	115	43	325841,38	1247827,25
112	12	317561,90	1238818,02	113	4	316915,67	1238890,71	114	19	335298,40	1257675,71	115	3	326008,34	1247622,40	115	44	325878,13	1247791,85
112	13	317574,78	1238836,32	113	5	316914,78	1238912,76	114	20	335287,04	1257670,74	115	4	326020,26	1247660,75	115	45	325898,33	1247759,53
112	14	317583,25	1238843,64	113	6	316907,93	1238920,98	114	21	335272,84	1257672,26	115	5	326006,76	1247694,54	115	46	325914,49	1247720,75
112	15	317585,51	1238844,84	113	7	316880,95	1238921,21	114	22	335250,28	1257665,48	115	6	325995,83	1247738,16	115	47	325944,39	1247676,31
112	16	317563,66	1238862,87	113	8	316851,59	1238893,52	114	23	335231,00	1257665,00	115	7	325974,81	1247827,87	115	48	325964,59	1247641,56
112	17	317534,12	1238904,87	113	9	316766,61	1238907,80	114	24	335246,00	1257714,00	115	8	325949,32	1247831,41	115	49	325974,29	1247610,86
112	18	317553,46	1238927,38	113	10	316712,32	1238906,79	114	25	335255,00	1257726,00	115	9	325925,36	1247834,74	115	50	325990,14	1247597,10
112	19	317550,62	1238945,88	113	11	316705,10	1238929,12	114	26	335221,00	1257799,00	115	10	325917,39	1247888,64	115	1	326001,69	1247606,54
112	20	317536,68	1238971,93	113	12	316706,48	1238956,25	114	27	335211,42	1257820,58	115	11	325867,55	1247951,23	116	1	341155,36	1246239,61
112	21	317531,93	1238980,80	113	13	316703,12	1238974,08	114	28	335170,83	1257823,40	115	12	325860,75	1247968,27	116	2	341136,31	1246258,92
112	22	317529,95	1239001,37	113	14	316692,40	1238969,99	114	29	335163,41	1257843,67	115	13	325832,42	1248039,30	116	3	341098,48	1246278,33
112	23	317533,83	1239017,85	113	15	316675,88	1238963,68	114	30	335156,72	1257867,81	115	14	325818,43	1248062,16	116	4	341044,25	1246293,16
112	24	317523,06	1239029,78	113	16	316647,09	1238947,14	114	31	335139,71	1257876,62	115	15	325808,87	1248065,90	116	5	341041,02	1246294,16
112	25	317502,24	1239008,10	113	17	316648,49	1238935,72	114	32	335111,76	1257795,54	115	16	325790,88	1248072,92	116	6	341037,88	1246295,37
112	26	317498,25	1238989,34	113	18	316659,88	1238842,53	114	33	335136,96	1257760,93	115	17	325778,65	1248084,50	116	7	341034,82	1246296,79
112	27	317456,78	1238964,17	113	19	316658,90	1238762,03	114	34	335155,18	1257775,86	115	18	325730,80	1248092,55	116	8	341008,17	1246310,31
112	28	317438,63	1238965,10	113	20	316658,50	1238741,01	114	35	335165,73	1257795,95	115	19	325703,10	1248114,02	116	9	340963,31	1246319,90
112	29	317418,49	1238941,87	113	21	316658,07	1238718,35	114	36	335189,62	1257783,08	115	20	325589,57	1248125,65	116	10	340959,22	1246320,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
138	5	328461,45	1262587,12	139	29	323853,32	1247187,37	140	20	331876,50	1250541,77	141	12	317425,69	1239176,24	142	28	332278,95	1236670,94
138	6	328496,61	1262652,18	139	30	323831,54	1247155,66	140	21	331857,68	1250543,22	141	13	317390,60	1239145,74	142	29	332294,99	1236667,94
138	7	328533,77	1262745,91	139	31	323834,07	1247140,19	140	22	331856,63	1250522,56	141	14	317307,19	1239069,27	142	1	332340,90	1236676,90
138	8	328505,75	1262760,99	139	32	323853,92	1247117,73	140	23	331880,10	1250501,45	141	15	317315,50	1239051,50	143	1	335811,42	1259360,56
138	9	328460,76	1262749,86	139	33	323857,21	1247113,53	140	24	331880,57	1250501,15	141	16	317316,71	1239048,91	143	2	335785,90	1259395,58
138	10	328432,24	1262676,95	139	34	323857,62	1247113,01	140	25	331890,19	1250468,35	141	17	317347,40	1239041,75	143	3	335763,00	1259421,83
138	11	328398,88	1262671,01	139	35	323857,96	1247112,44	140	26	331885,34	1250452,45	141	18	317386,58	1239081,74	143	4	335787,35	1259441,45
138	12	328384,02	1262643,05	139	36	323860,72	1247107,87	140	27	331879,39	1250433,25	141	19	317387,55	1239078,38	143	5	335876,79	1259494,08
138	13	328366,12	1262616,28	139	37	323878,38	1247074,26	140	28	331856,24	1250395,62	141	20	317396,96	1239077,26	143	6	335924,45	1259542,91
138	14	328344,45	1262556,23	139	38	323881,98	1247065,47	140	29	331808,49	1250336,30	141	21	317401,31	1239062,14	143	7	335898,84	1259557,20
138	15	328330,14	1262482,58	139	39	323891,26	1247034,76	140	30	331776,65	1250294,34	141	22	317402,66	1239062,10	143	8	335833,85	1259498,80
138	16	328358,02	1262456,04	139	40	323891,99	1247032,08	140	31	331730,35	1250253,82	141	23	317421,99	1239073,31	143	9	335814,98	1259500,68
138	1	328432,13	1262385,53	139	41	323897,89	1247007,74	140	32	331694,50	1250249,36	141	24	317448,96	1239048,36	143	10	335794,58	1259497,06
139	1	324230,02	1247044,28	139	42	323903,69	1246995,13	140	33	331662,80	1250269,00	141	1	317505,15	1239078,40	143	11	335758,54	1259485,98
139	2	324280,53	1247084,76	139	43	323923,02	1246930,23	140	34	331617,48	1250288,55	142	1	332340,90	1236676,90	143	12	335733,09	1259523,73
139	3	324278,45	1247088,56	139	44	323974,23	1246959,54	140	35	331597,22	1250275,52	142	2	332342,14	1236708,39	143	13	335696,26	1259520,13
139	4	324275,46	1247094,00	139	45	324008,99	1246994,25	140	36	331574,07	1250236,46	142	3	332356,51	1236723,22	143	14	335695,81	1259489,35
139	5	324260,54	1247101,33	139	46	324053,41	1247004,43	140	37	331602,39	1250223,37	142	4	332358,82	1236735,13	143	15	335677,40	1259476,76
139	6	324236,61	1247108,31	139	47	324135,68	1247008,68	140	38	331650,26	1250193,56	142	5	332339,22	1236792,81	143	16	335635,12	1259476,76
139	7	324223,54	1247111,20	139	48	324158,88	1247031,41	140	39	331678,26	1250165,55	142	6	332346,50	1236833,68	143	17	335610,19	1259463,27
139	8	324216,07	1247114,86	139	49	324174,16	1247038,76	140	40	331677,71	1250162,54	142	7	332347,67	1236855,59	143	18	335602,18	1259463,75
139	9	324205,55	1247109,95	139	1	324230,02	1247044,28	140	41	331672,47	1250133,72	142	8	332213,76	1236803,71	143	19	335615,50	1259381,64
139	10	324186,65	1247073,18	140	1	331772,31	1250113,46	140	42	331662,34	1250110,57	142	9	332230,36	1236789,88	143	20	335631,44	1259381,07
139	11	324168,66	1247039,35	140	2	331782,44	1250164,10	140	43	331665,23	1250090,31	142	10	332233,95	1236751,93	143	21	335655,81	1259379,82
139	12	324154,89	1247040,06	140	3	331743,37	1250194,49	140	44	331678,26	1250093,20	142	11	332182,77	1236730,55	143	22	335671,97	1259395,76
139	13	324077,91	1247068,41	140	4	331734,18	1250202,76	140	45	331699,69	1250125,23	142	12	332142,65	1236718,43	143	23	335675,50	1259361,64
139	14	324051,53	1247043,22	140	5	331728,90	1250207,51	140	46	331722,65	1250130,46	142	13	332119,35	1236698,36	143	24	335690,79	1259345,17
139	15	324021,98	1247046,86	140	6	331723,11	1250221,99	140	47	331754,20	1250110,22	142	14	332127,31	1236647,12	143	25	335699,02	1259333,41
139	16	323990,53	1247011,52	140	7	331770,86	1250269,74	140	48	331770,86	1250097,54	142	15	332124,88	1236646,43	143	26	335719,19	1259337,70
139	17	323977,26	1246982,25	140	8	331834,53	1250330,51	140	1	331772,31	1250113,46	142	16	332048,76	1236625,01	143	27	335750,64	1259322,75
139	18	323957,97	1246993,19	140	9	331864,92	1250373,92	141	1	317505,15	1239078,40	142	17	332064,35	1236573,58	143	28	335775,13	1259323,72
139	19	323920,52	1247000,63	140	10	331896,84	1250407,86	141	2	317513,23	1239120,48	142	18	332232,13	1236626,76	143	29	335775,76	1259338,06
139	20	323915,76	1247001,58	140	11	331906,72	1250407,21	141	3	317536,04	1239150,25	142	19	332215,48	1236677,23	143	30	335774,26	1259347,04
139	21	323942,16	1247028,19	140	12	331940,74	1250404,95	141	4	317571,99	1239176,54	142	20	332182,56	1236664,68	143	1	335811,42	1259360,56
139	22	323957,54	1247064,05	140	13	331950,29	1250417,33	141	5	317592,87	1239205,53	142	21	332180,36	1236663,84	144	1	338510,96	1264722,97
139	23	323988,16	1247099,38	140	14	331974,89	1250431,80	141	6	317619,92	1239282,44	142	22	332164,26	1236665,68	144	2	338504,18	1264734,29
139	24	323979,28	1247109,07	140	15	331986,47	1250441,93	141	7	317611,65	1239285,62	142	23	332168,22	1236683,70	144	3	338499,89	1264746,79
139	25	323962,17	1247155,75	140	16	331977,79	1250457,85	141	8	317588,25	1239294,62	142	24	332176,17	1236708,46	144	4	338486,29	1264760,66
139	26	323932,47	1247152,14	140	17	331946,23	1250476,43	141	9	317576,24	1239278,60	142	25	332235,93	1236720,74	144	5	338464,86	1264796,24
139	27	323914,27	1247160,13	140	18	331933,27	1250484,07	141	10	317552,90	1239283,38	142	26	332263,02	1236733,19	144	6	338460,73	1264809,29
139	28	323887,94	1247172,38	140	19	331906,60	1250508,17	141	11	317501,43	1239236,33	142	27	332269,79	1236694,26	144	7	338468,85	1264826,05

Порядковый номер контура	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				
144	8	338483,44	1264853,82	144	49	338503,45	1265133,24	145	15	326776,55	1242550,58	146	28	338525,74	1247170,26	146	69	338294,24	1246924,74
144	9	338483,59	1264855,18	144	50	338507,84	1265138,83	145	16	326770,22	1242574,05	146	29	338525,77	1247174,99	146	70	338298,22	1246924,80
144	10	338485,05	1264868,22	144	51	338519,50	1265152,28	145	17	326760,82	1242590,14	146	30	338485,97	1247183,34	146	71	338302,19	1246924,55
144	11	338485,86	1264868,52	144	52	338532,73	1265176,91	145	18	326745,96	1242604,10	146	31	338473,39	1247168,98	146	72	338306,13	1246923,98
144	12	338488,50	1264869,54	144	53	338503,95	1265185,06	145	19	326733,93	1242581,69	146	32	338459,16	1247122,35	146	73	338310,02	1246923,10
144	13	338512,35	1264878,66	144	54	338496,72	1265170,12	145	20	326650,00	1242425,26	146	33	338452,33	1247115,08	146	74	338313,82	1246921,91
144	14	338545,80	1264906,35	144	55	338473,43	1265141,74	145	21	326644,71	1242415,40	146	34	338453,30	1247105,76	146	75	338317,51	1246920,43
144	15	338587,99	1264941,92	144	56	338472,72	1265140,94	145	22	326635,66	1242398,53	146	35	338443,24	1247089,70	146	76	338339,19	1246910,69
144	16	338595,27	1264955,59	144	57	338463,20	1265130,41	145	23	326619,59	1242368,58	146	36	338433,09	1247079,04	146	77	338340,91	1246910,17
144	17	338600,90	1264962,76	144	58	338450,07	1265113,97	145	24	326648,14	1242356,85	146	37	338432,87	1247074,99	146	78	338344,21	1246912,05
144	18	338604,76	1264969,58	144	59	338411,54	1265081,29	145	25	326727,99	1242324,03	146	38	338432,85	1247038,93	146	79	338350,08	1246916,34
144	19	338611,78	1264978,00	144	60	338379,38	1265053,10	145	26	326777,25	1242303,78	146	39	338430,17	1247035,12	146	80	338353,71	1246918,56
144	20	338626,18	1264985,16	144	61	338358,04	1265035,81	145	27	326784,09	1242308,13	146	40	338424,30	1247026,81	146	81	338357,51	1246920,47
144	21	338640,42	1264997,25	144	62	338350,27	1265029,51	145	1	326784,56	1242308,99	146	41	338419,46	1247019,94	146	82	338385,07	1246932,85
144	22	338646,29	1265009,55	144	63	338349,81	1265029,14	146	1	338463,66	1246985,70	146	42	338397,84	1247002,00	146	83	338393,93	1246936,84
144	23	338646,43	1265019,58	144	64	338347,80	1265027,51	146	2	338466,18	1246989,03	146	43	338373,04	1246982,39	146	84	338398,10	1246939,28
144	24	338639,96	1265022,07	144	65	338319,30	1265002,21	146	3	338468,83	1246994,67	146	44	338365,06	1246982,26	146	85	338400,68	1246941,32
144	25	338634,02	1265015,63	144	66	338312,50	1264991,04	146	4	338471,08	1247000,82	146	45	338348,11	1246988,33	146	86	338404,33	1246944,98
144	26	338624,01	1265006,60	144	67	338301,37	1264972,78	146	5	338478,69	1247022,16	146	46	338332,28	1246987,57	146	87	338419,79	1246964,58
144	27	338572,39	1264974,43	144	68	338324,37	1264939,09	146	6	338480,17	1247025,84	146	47	338295,32	1246990,25	146	88	338422,65	1246967,77
144	28	338555,47	1264951,16	144	69	338345,23	1264905,05	146	7	338481,94	1247029,39	146	48	338252,61	1246988,49	146	89	338425,77	1246970,71
144	29	338521,33	1264920,34	144	70	338368,68	1264868,90	146	8	338483,98	1247032,79	146	49	338213,68	1246991,11	146	90	338429,13	1246973,36
144	30	338492,79	1264900,46	144	71	338391,90	1264840,72	146	9	338486,28	1247036,01	146	50	338209,79	1246992,30	146	91	338432,71	1246975,72
144	31	338467,51	1264892,02	144	72	338425,86	1264801,05	146	10	338488,84	1247039,05	146	51	338202,55	1246954,00	146	92	338436,48	1246977,77
144	32	338461,60	1264890,04	144	73	338472,94	1264734,57	146	11	338491,63	1247041,87	146	52	338202,36	1246940,98	146	93	338440,40	1246979,48
144	33	338457,67	1264888,42	144	74	338497,54	1264717,96	146	12	338494,63	1247044,46	146	53	338202,18	1246928,26	146	94	338444,46	1246980,85
144	34	338449,71	1264885,13	144	1	338510,96	1264722,97	146	13	338521,57	1247065,92	146	54	338204,96	1246920,47	146	95	338448,62	1246981,87
144	35	338444,57	1264883,01	145	1	326784,56	1242308,99	146	14	338527,59	1247071,40	146	55	338214,16	1246915,17	146	96	338452,86	1246982,53
144	36	338420,33	1264907,52	145	2	326795,02	1242328,23	146	15	338532,91	1247077,53	146	56	338217,10	1246913,34	146	97	338457,13	1246982,82
144	37	338371,51	1264969,75	145	3	326797,89	1242339,74	146	16	338536,32	1247082,99	146	57	338219,90	1246911,31	146	98	338458,81	1246982,86
144	38	338360,52	1264983,15	145	4	326797,48	1242353,16	146	17	338537,65	1247085,90	146	58	338222,56	1246909,09	146	99	338461,11	1246983,76
144	39	338354,30	1264984,04	145	5	326790,03	1242380,02	146	18	338544,77	1247108,00	146	59	338231,78	1246900,83	146	1	338463,66	1246985,70
144	40	338355,44	1264998,78	145	6	326788,51	1242387,90	146	19	338546,23	1247111,95	146	60	338234,67	1246903,40	147	1	339083,63	1263365,85
144	41	338363,76	1265009,03	145	7	326788,28	1242395,93	146	20	338548,02	1247115,76	146	61	338238,00	1246906,09	147	2	339081,81	1263384,99
144	42	338364,84	1265010,37	145	8	326790,17	1242432,88	146	21	338549,16	1247117,75	146	62	338241,54	1246908,49	147	3	339066,27	1263398,67
144	43	338371,33	1265018,35	145	9	326791,27	1242441,06	146	22	338550,12	1247119,41	146	63	338245,28	1246910,58	147	4	339023,04	1263403,37
144	44	338376,98	1265025,32	145	10	326793,09	1242446,97	146	23	338552,52	1247122,87	146	64	338249,18	1246912,33	147	5	339019,35	1263412,27
144	45	338413,45	1265051,97	145	11	326791,59	1242448,71	146	24	338554,46	1247125,43	146	65	338253,21	1246913,75	147	6	339023,75	1263421,57
144	46	338449,02	1265078,23	145	12	326782,19	1242481,93	146	25	338550,20	1247125,45	146	66	338282,50	1246922,65	147	7	339017,14	1263434,79
144	47	338472,96	1265100,26	145	13	326780,90	1242497,23	146	26	338548,02	1247125,46	146	67	338286,36	1246923,66	147	8	339003,66	1263466,85
144	48	338490,95	1265117,32	145	14	326779,17	1242517,61	146	27	338525,46	1247125,57	146	68	338290,28	1246924,36	147	9	338970,89	1263441,08

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				
195	1	337164,00	1246517,00	197	12	339273,80	1265292,95	199	10	338343,29	1247690,68	202	4	335214,90	1251677,38	203	8	317980,60	1240007,74
195	2	337166,11	1246532,31	197	13	339259,92	1265302,03	199	11	338318,71	1247672,91	202	5	335210,99	1251675,63	203	9	317950,57	1239996,89
195	3	337180,00	1246633,00	197	14	339246,83	1265312,83	199	12	338305,88	1247657,04	202	6	335190,59	1251658,04	203	10	317939,68	1239994,29
195	4	337151,00	1246597,00	197	15	339233,40	1265312,48	199	13	338301,55	1247657,31	202	7	335172,54	1251630,49	203	11	317903,83	1239995,39
195	5	337119,68	1246609,68	197	16	339205,40	1265309,79	199	14	338295,98	1247624,54	202	8	335166,54	1251617,74	203	12	317894,12	1239997,13
195	6	337132,13	1246649,83	197	17	339198,71	1265290,01	199	15	338295,89	1247560,21	202	9	335134,26	1251608,26	203	13	317885,34	1240000,71
195	7	337133,22	1246664,70	197	18	339201,13	1265266,79	199	16	338293,70	1247516,30	202	10	335093,32	1251612,43	203	14	317864,92	1239987,73
195	8	337085,00	1246622,00	197	19	339203,50	1265250,73	199	17	338300,94	1247474,32	202	11	335090,63	1251623,46	203	15	317890,32	1239979,04
195	9	337045,11	1246649,74	197	20	339207,91	1265227,04	199	18	338308,67	1247436,37	202	12	335090,42	1251624,33	203	16	317921,30	1239959,17
195	10	337025,00	1246695,00	197	21	339214,78	1265226,76	199	1	338319,97	1247447,71	202	13	335086,36	1251640,95	203	17	317939,65	1239949,80
195	11	336994,00	1246725,00	197	22	339236,70	1265215,84	200	1	334306,55	1249661,49	202	14	335085,24	1251645,51	203	18	317970,68	1239929,20
195	12	336994,00	1246711,89	197	23	339246,27	1265211,22	200	2	334306,55	1249675,63	202	15	335083,82	1251651,35	203	19	317993,50	1239915,80
195	13	336997,79	1246680,70	197	24	339257,43	1265204,37	200	3	334248,67	1249687,74	202	16	335073,07	1251666,03	203	20	317996,60	1239914,35
195	14	337010,03	1246620,71	197	25	339268,61	1265192,56	200	4	334223,52	1249676,57	202	17	335043,68	1251669,29	203	21	318018,48	1239904,12
195	15	337024,33	1246613,77	197	26	339286,31	1265187,16	200	5	334200,28	1249676,96	202	18	335026,00	1251644,90	203	22	318017,15	1239901,90
195	16	337032,82	1246606,48	197	27	339295,44	1265163,13	200	6	334188,09	1249695,14	202	19	335005,90	1251631,54	203	23	318019,88	1239900,30
195	17	337047,85	1246588,30	197	28	339304,70	1265157,08	200	7	334167,90	1249691,11	202	20	334977,75	1251652,12	203	1	318033,09	1239924,05
195	18	337127,73	1246539,27	197	1	339320,18	1265155,89	200	8	334124,83	1249699,86	202	21	334949,72	1251652,99	204	1	316461,11	1239278,21
195	1	337164,00	1246517,00	198	1	329990,38	1251617,00	200	9	334122,81	1249708,60	202	22	334950,87	1251652,61	204	2	316490,21	1239326,74
196	1	332592,81	1255350,03	198	2	330000,77	1251714,15	200	10	334094,93	1249734,96	202	23	334954,41	1251651,16	204	3	316128,53	1239185,09
196	2	332596,67	1255440,11	198	3	330003,34	1251749,24	200	11	334054,16	1249738,22	202	24	334957,82	1251649,44	204	4	316138,18	1239154,73
196	3	332617,26	1255505,73	198	4	330000,00	1251751,00	200	12	334038,01	1249754,37	202	25	334961,09	1251647,46	204	5	316366,06	1239242,77
196	4	332648,14	1255604,81	198	5	329946,00	1251773,00	200	13	334009,74	1249751,68	202	26	335009,40	1251615,68	204	1	316461,11	1239278,21
196	5	332663,00	1255674,00	198	6	329827,00	1251783,00	200	14	333999,65	1249746,29	202	27	335022,24	1251610,21	205	1	337396,97	1268916,41
196	6	332643,00	1255655,00	198	7	329781,12	1251787,04	200	15	333999,65	1249724,76	202	28	335042,41	1251600,66	205	2	337442,01	1269024,71
196	7	332593,00	1255542,00	198	8	329781,12	1251780,93	200	16	334017,82	1249709,95	202	29	335047,07	1251598,45	205	3	337437,11	1269050,37
196	8	332545,00	1255448,00	198	9	329792,99	1251763,13	200	17	334038,01	1249704,57	202	30	335055,63	1251592,43	205	4	337420,65	1269081,71
196	9	332509,58	1255405,32	198	10	329827,94	1251751,28	200	18	334059,03	1249702,56	202	31	335055,82	1251592,30	205	5	337384,27	1269088,09
196	10	332551,34	1255372,95	198	11	329885,53	1251712,11	200	19	334143,49	1249670,22	202	32	335080,39	1251575,02	205	6	337371,02	1269066,40
196	1	332592,81	1255350,03	198	12	329945,43	1251683,92	200	20	334182,71	1249624,48	202	33	335083,15	1251572,93	205	7	337348,91	1268992,13
197	1	339320,18	1265155,89	198	13	329979,23	1251682,19	200	21	334199,95	1249620,31	202	34	335099,81	1251559,40	205	8	337329,66	1268959,75
197	2	339327,02	1265165,10	198	1	329990,38	1251691,89	200	1	334306,55	1249661,49	202	35	335139,86	1251555,57	205	9	337330,16	1268932,00
197	3	339322,79	1265199,19	199	1	338319,97	1247447,71	201	1	337405,87	1247588,16	202	36	335173,34	1251558,95	205	1	337396,97	1268916,41
197	4	339317,08	1265243,31	199	2	338318,71	1247541,63	201	2	337422,22	1247654,63	202	1	335183,41	1251581,64	206	1	317845,38	1238924,36
197	5	339312,27	1265289,39	199	3	338320,70	1247555,97	201	3	337446,36	1247721,73	203	1	318033,09	1239924,05	206	2	317852,27	1238963,71
197	6	339312,47	1265308,90	199	4	338352,27	1247578,51	201	4	337288,27	1247735,06	203	2	318073,91	1240000,17	206	3	317847,13	1239034,23
197	7	339310,43	1265323,35	199	5	338410,72	1247591,33	201	5	337384,80	1247581,18	203	3	318051,63	1240015,64	206	4	317845,92	1239050,76
197	8	339303,69	1265324,10	199	6	338420,42	1247601,75	201	1	337405,87	1247588,16	203	4	318046,17	1240019,42	206	5	317809,52	1239094,35
197	9	339297,62	1265314,45	199	7	338423,50	1247617,39	202	1	335183,41	1251581,64	203	5	318022,35	1240025,47	206	6	317806,77	1239090,16
197	10	339292,43	1265298,77	199	8	338376,95	1247651,85	202	2	335219,18	1251663,18	203	6	318006,81	1240026,54	206	7	317800,25	1239083,89
197	11	339287,38	1265293,45	199	9	338361,10	1247668,46	202	3	335226,06	1251678,86	203	7	317990,64	1240012,69	206	8	317795,64	1239071,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
216	4	331672,09	1250880,66	217	11	326736,52	1248789,41	220	2	315075,11	1241165,62	221	23	334467,94	1252939,55	223	4	328898,32	1263726,31
216	5	331646,68	1250892,75	217	12	326733,02	1248772,51	220	3	315075,59	1241190,79	221	24	334479,11	1252929,97	223	5	328852,40	1263740,33
216	6	331656,35	1250918,07	217	13	326749,12	1248772,11	220	4	315000,63	1241229,73	221	25	334485,61	1252901,54	223	6	328811,45	1263735,80
216	7	331676,52	1250981,44	217	14	326765,47	1248790,44	220	5	314946,50	1241218,00	221	1	334497,95	1252894,02	223	7	328761,51	1263722,25
216	8	331691,27	1251024,45	217	15	326790,11	1248805,51	220	6	314905,47	1241222,43	222	1	341004,45	1264631,61	223	8	328736,16	1263726,39
216	9	331701,82	1251061,93	217	16	326822,96	1248811,65	220	7	314907,81	1241214,92	222	2	341011,20	1264642,75	223	9	328695,19	1263736,25
216	10	331702,18	1251113,65	217	1	326860,19	1248827,59	220	8	314911,53	1241207,40	222	3	341012,34	1264647,76	223	10	328655,94	1263731,63
216	11	331718,03	1251158,30	218	1	317280,94	1240706,44	220	9	314913,94	1241199,37	222	4	341008,78	1264661,58	223	11	328633,12	1263729,77
216	12	331719,61	1251161,70	218	2	317297,48	1240735,68	220	10	314920,95	1241166,08	222	5	341007,21	1264676,92	223	12	328602,28	1263710,82
216	13	331696,49	1251130,71	218	3	317181,85	1240716,17	220	11	314922,55	1241162,69	222	6	341008,36	1264680,31	223	13	328617,30	1263695,50
216	14	331690,20	1251090,05	218	4	317032,74	1240691,04	220	12	314965,40	1241159,19	222	7	341013,29	1264686,39	223	14	328648,42	1263705,63
216	15	331685,36	1251068,76	218	5	317031,70	1240693,85	220	13	314969,38	1241158,70	222	8	341018,96	1264690,22	223	15	328678,05	1263704,12
216	16	331676,65	1251052,31	218	6	317028,89	1240701,41	220	14	314995,95	1241154,37	222	9	341047,48	1264720,96	223	16	328720,29	1263691,18
216	17	331657,77	1250974,39	218	7	317024,46	1240700,98	220	15	315001,65	1241153,09	222	10	341061,78	1264737,44	223	17	328742,00	1263689,68
216	18	331652,45	1250935,67	218	8	317007,40	1240759,28	220	16	315022,96	1241146,99	222	11	341066,45	1264747,90	223	18	328776,45	1263696,82
216	19	331645,67	1250904,70	218	9	316975,45	1240718,98	220	17	315042,76	1241145,14	222	12	341062,17	1264755,71	223	19	328797,47	1263693,10
216	20	331621,47	1250859,20	218	10	316974,30	1240686,25	220	18	315070,45	1241146,11	222	13	341056,04	1264761,94	223	20	328820,11	1263702,54
216	21	331602,60	1250833,55	218	11	316973,26	1240656,85	220	19	315079,81	1241145,56	222	14	341049,37	1264768,20	223	21	328847,62	1263710,79
216	22	331588,08	1250815,16	218	12	316973,22	1240653,18	220	1	315086,92	1241144,46	222	15	341043,49	1264772,38	223	22	328900,97	1263709,77
216	23	331546,94	1250784,67	218	13	317040,91	1240666,83	221	1	334497,95	1252894,02	222	16	341033,07	1264773,06	223	23	328938,71	1263703,29
216	24	331536,78	1250768,70	218	14	317229,56	1240697,96	221	2	334505,60	1252929,67	222	17	341028,08	1264766,55	223	1	328956,62	1263701,81
216	25	331515,00	1250751,28	218	1	317280,94	1240706,44	221	3	334464,87	1252972,12	222	18	341019,94	1264759,21	224	1	318356,52	1242180,44
216	26	331494,19	1250732,89	219	1	322503,02	1248276,67	221	4	334452,14	1252982,31	222	19	341004,87	1264750,67	224	2	318355,12	1242283,93
216	27	331476,00	1250697,00	219	2	322560,39	1248370,40	221	5	334443,44	1252998,66	222	20	340997,23	1264740,63	224	3	318350,04	1242318,34
216	28	331543,00	1250759,71	219	3	322637,15	1248439,89	221	6	334401,99	1253036,91	222	21	340986,01	1264713,83	224	4	318330,49	1242322,28
216	29	331552,58	1250770,70	219	4	322730,88	1248524,73	221	7	334363,28	1253060,18	222	22	340982,15	1264692,40	224	5	318306,20	1242317,78
216	30	331595,38	1250804,82	219	5	322754,31	1248546,55	221	8	334331,71	1253075,55	222	23	340970,04	1264672,51	224	6	318282,95	1242251,90
216	31	331635,98	1250836,37	219	6	322755,93	1248557,05	221	9	334327,17	1253077,76	222	24	340963,53	1264664,53	224	7	318245,65	1242195,74
216	32	331667,70	1250823,58	219	7	322751,89	1248561,90	221	10	334300,78	1253090,24	222	25	340950,92	1264656,31	224	8	318261,81	1242193,51
216	33	331683,14	1250807,69	219	8	322743,81	1248566,75	221	11	334285,00	1253095,06	222	26	340929,98	1264662,38	224	9	318349,46	1242181,37
216	1	331706,77	1250805,72	219	9	322701,79	1248529,58	221	12	334279,42	1253081,65	222	27	340927,64	1264659,82	224	1	318356,52	1242180,44
217	1	326860,19	1248827,59	219	10	322673,51	1248500,49	221	13	334276,37	1253073,60	222	28	340925,88	1264628,48	225	1	321030,38	1241942,83
217	2	326905,36	1248852,62	219	11	322591,09	1248426,96	221	14	334286,62	1253052,58	222	29	340914,27	1264600,72	225	2	321043,40	1241964,75
217	3	326915,58	1248860,43	219	12	322543,42	1248378,48	221	15	334315,13	1253037,82	222	30	340906,89	1264592,33	225	3	321060,80	1241994,88
217	4	326881,87	1248860,65	219	13	322473,93	1248277,48	221	16	334322,04	1253036,85	222	31	340953,62	1264596,84	225	4	321068,89	1241997,55
217	5	326824,19	1248878,84	219	14	322431,10	1248195,87	221	17	334345,07	1253033,62	222	32	340985,17	1264601,18	225	5	321012,71	1242074,77
217	6	326797,68	1248897,82	219	15	322427,87	1248182,13	221	18	334367,34	1253018,29	222	33	340988,41	1264606,33	225	6	321001,98	1242073,30
217	7	326755,06	1248921,69	219	16	322439,99	1248177,28	221	19	334374,30	1252998,42	222	1	341004,45	1264631,61	225	7	320990,50	1242092,91
217	8	326743,24	1248932,24	219	17	322451,30	1248187,79	221	20	334385,43	1252973,99	223	1	328956,62	1263701,81	225	8	320994,59	1242116,79
217	9	326754,24	1248880,51	219	1	322503,02	1248276,67	221	21	334409,87	1252965,56	223	2	328956,31	1263714,13	225	9	320973,97	1242110,73
217	10	326755,40	1248832,95	220	1	315086,92	1241144,46	221	22	334443,86	1252955,63	223	3	328951,36	1263728,59	225	10	320978,06	1242093,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
225	11	320975,72	1242059,08	227	6	334437,26	1248428,07	230	8	335563,41	1257471,74	233	3	336017,32	1271610,93	236	7	334054,65	1249318,08
225	12	320974,98	1242025,78	227	7	334400,06	1248415,84	230	9	335567,56	1257458,49	233	4	335988,19	1271630,69	236	8	334137,83	1249304,24
225	13	320981,29	1241981,03	227	8	334398,51	1248385,44	230	10	335577,84	1257459,10	233	5	335975,19	1271643,92	236	9	334158,08	1249274,15
225	14	320984,90	1241953,63	227	9	334405,95	1248355,82	230	11	335593,66	1257458,29	233	6	335964,39	1271673,44	236	10	334187,49	1249249,65
225	15	320990,40	1241921,10	227	10	334504,30	1248400,00	230	12	335622,09	1257471,11	233	7	335922,65	1271663,98	236	11	334187,49	1249230,19
225	16	321016,80	1241919,04	227	1	334611,24	1248434,84	230	13	335625,39	1257458,25	233	8	335899,76	1271648,38	236	12	334174,74	1249195,30
225	1	321030,38	1241942,83	228	1	324966,37	1248408,65	230	14	335612,34	1257444,44	233	9	335893,52	1271611,97	236	13	334183,46	1249191,95
226	1	341370,25	1245765,50	228	2	324964,48	1248428,42	230	15	335600,89	1257438,34	233	10	335903,92	1271593,24	236	1	334202,01	1249199,70
226	2	341370,32	1245775,93	228	3	324929,79	1248448,31	230	16	335594,61	1257434,99	233	11	335980,90	1271572,43	237	1	340609,83	1264258,59
226	3	341366,67	1245780,12	228	4	324840,56	1248489,79	230	17	335589,24	1257422,37	233	1	336028,76	1271568,27	237	2	340611,69	1264265,63
226	4	341339,17	1245811,64	228	5	324719,88	1248508,26	230	18	335594,69	1257414,64	234	1	319318,42	1242370,20	237	3	340612,09	1264283,17
226	5	341313,82	1245860,96	228	6	324699,66	1248506,17	230	19	335607,34	1257415,67	234	2	319313,14	1242388,41	237	4	340611,77	1264289,06
226	6	341307,82	1245893,09	228	7	324750,59	1248487,12	230	20	335612,34	1257416,08	234	3	319339,65	1242434,50	237	5	340607,74	1264294,64
226	7	341307,71	1245907,96	228	8	324787,04	1248462,95	230	21	335640,70	1257438,53	234	4	319347,39	1242437,69	237	6	340593,40	1264302,92
226	8	341307,64	1245917,70	228	9	324856,27	1248425,43	230	22	335667,88	1257445,62	234	5	319369,81	1242486,22	237	7	340579,01	1264309,66
226	9	341314,40	1245936,16	228	10	324910,24	1248411,52	230	1	335683,84	1257438,75	234	6	319358,33	1242506,58	237	8	340576,68	1264321,53
226	10	341314,27	1245942,42	228	11	324954,48	1248404,48	231	1	320917,59	1248438,10	234	7	319347,83	1242513,18	237	9	340585,50	1264327,08
226	11	341314,26	1245942,44	228	1	324966,37	1248408,65	231	2	320917,51	1248478,62	234	8	319341,87	1242516,91	237	10	340589,27	1264332,24
226	12	341312,74	1245946,63	229	1	319050,03	1241775,89	231	3	320922,32	1248509,05	234	9	319322,41	1242522,93	237	11	340595,74	1264343,80
226	13	341311,60	1245950,94	229	2	319017,35	1241779,18	231	4	320947,44	1248540,33	234	10	319300,58	1242517,19	237	12	340597,52	1264360,27
226	14	341310,85	1245955,34	229	3	319089,82	1241916,19	231	5	320986,32	1248560,80	234	11	319292,89	1242507,06	237	13	340595,36	1264370,25
226	15	341310,49	1245959,78	229	4	319052,63	1241938,93	231	6	320947,70	1248610,49	234	12	319282,07	1242477,95	237	14	340594,48	1264381,84
226	16	341310,00	1245973,46	229	5	319037,09	1241906,42	231	7	320911,56	1248610,38	234	13	319281,74	1242449,58	237	15	340587,94	1264406,08
226	17	341305,91	1245980,57	229	6	319022,05	1241895,01	231	8	320888,56	1248595,97	234	14	319287,51	1242428,39	237	16	340575,46	1264421,05
226	18	341294,03	1245988,51	229	7	318993,92	1241873,67	231	9	320879,78	1248556,13	234	15	319292,17	1242407,45	237	17	340553,70	1264388,93
226	19	341294,89	1245979,20	229	8	319000,05	1241853,42	231	10	320887,01	1248523,96	234	16	319292,18	1242407,42	237	18	340544,04	1264373,86
226	20	341305,38	1245941,07	229	9	319014,64	1241805,26	231	11	320885,38	1248507,45	234	17	319290,94	1242386,27	237	19	340532,25	1264344,19
226	21	341256,23	1245928,04	229	10	318991,99	1241779,07	231	12	320903,81	1248437,13	234	18	319292,44	1242364,41	237	20	340527,41	1264312,71
226	22	341262,37	1245889,94	229	11	318983,22	1241768,92	231	1	320917,59	1248438,10	234	19	319294,86	1242331,50	237	21	340527,80	1264291,50
226	23	341278,84	1245869,68	229	12	318950,02	1241730,54	232	1	342456,22	1246295,34	234	1	319318,42	1242370,20	237	22	340532,34	1264281,58
226	24	341278,10	1245851,15	229	13	318930,12	1241707,54	232	2	342435,17	1246480,92	235	1	317163,95	1240740,02	237	23	340542,46	1264273,89
226	25	341277,36	1245832,26	229	14	318954,15	1241706,80	232	3	342395,95	1246479,65	235	2	317045,18	1241065,14	237	24	340564,94	1264275,74
226	26	341236,78	1245823,21	229	15	318978,66	1241706,05	232	4	342412,59	1246305,50	235	3	317016,94	1241068,41	237	25	340578,34	1264262,13
226	27	341230,12	1245812,22	229	1	319005,03	1241755,89	232	5	342400,20	1246293,76	235	4	317144,35	1240727,86	237	26	340597,78	1264255,14
226	28	341321,41	1245780,77	230	1	335683,84	1257438,75	232	6	342400,62	1246288,26	235	1	317163,95	1240740,02	237	27	340600,79	1264255,23
226	1	341370,25	1245765,50	230	2	335725,32	1257464,42	232	7	342377,50	1246272,28	236	1	334202,01	1249199,70	237	28	340606,47	1264255,97
227	1	334611,24	1248434,84	230	3	335726,19	1257489,27	232	8	342385,19	1246261,02	236	2	334223,08	1249228,10	237	1	340609,83	1264258,59
227	2	334667,54	1248460,13	230	4	335714,54	1257517,80	232	9	342397,45	1246262,23	236	3	334233,93	1249287,07	238	1	331015,01	1253279,97
227	3	334666,67	1248464,59	230	5	335654,88	1257513,58	232	1	342456,22	1246295,34	236	4	334201,32	1249301,38	238	2	331004,50	1253314,55
227	4	334558,18	1248449,16	230	6	335581,43	1257482,71	233	1	336028,76	1271568,27	236	5	334086,41	1249337,36	238	3	331004,71	1253318,19
227	5	334494,62	1248439,49	230	7	335582,31	1257476,20	233	2	336029,80	1271593,24	236	6	334006,45	1249346,72	238	4	330986,95	1253368,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
238	5	330986,95	1253408,51	239	24	340700,21	1245957,57	241	9	335678,48	1236301,24	244	1	319144,65	1242058,84	247	4	332483,40	1236357,11
238	6	330975,10	1253447,01	239	25	340710,87	1245955,92	241	10	335689,09	1236292,71	244	2	319222,56	1242208,90	247	5	332480,50	1236366,76
238	7	330963,25	1253473,66	239	26	340722,11	1245940,00	241	11	335710,04	1236294,09	244	3	319181,61	1242197,60	247	6	332479,43	1236372,24
238	8	330944,01	1253475,15	239	27	340736,32	1245939,27	241	12	335738,43	1236301,72	244	4	319088,89	1242172,00	247	7	332485,83	1236378,02
238	9	330940,09	1253448,57	239	1	340748,55	1245942,59	241	13	335768,96	1236308,39	244	5	319070,41	1242145,92	247	8	332490,27	1236385,25
238	10	330921,80	1253424,80	240	1	332941,64	1236174,38	241	14	335815,05	1236297,11	244	6	319133,17	1242144,94	247	9	332489,09	1236393,89
238	11	330942,53	1253404,07	240	2	332945,26	1236178,59	241	15	335838,79	1236277,67	244	7	319139,73	1242135,10	247	10	332480,92	1236398,85
238	12	330946,97	1253389,27	240	3	332948,25	1236184,85	241	16	335859,03	1236277,25	244	8	319142,12	1242122,66	247	11	332468,09	1236401,45
238	13	330947,73	1253380,98	240	4	332950,21	1236191,71	241	1	335911,89	1236285,86	244	9	319143,83	1242113,78	247	12	332444,84	1236403,29
238	14	330947,72	1253369,30	240	5	332934,94	1236197,46	242	1	327653,29	1242442,61	244	10	319139,73	1242105,58	247	13	332426,93	1236406,81
238	15	330935,44	1253357,66	240	6	332922,67	1236208,21	242	2	327657,89	1242447,09	244	11	319129,89	1242094,72	247	14	332384,28	1236408,31
238	16	330941,15	1253332,24	240	7	332922,96	1236210,72	242	3	327657,56	1242447,10	244	12	319127,90	1242082,53	247	15	332378,20	1236408,15
238	17	330958,69	1253332,51	240	8	332923,70	1236217,13	242	4	327619,18	1242448,37	244	13	319132,62	1242067,95	247	16	332370,56	1236339,15
238	18	330980,41	1253323,22	240	9	332942,61	1236241,85	242	5	327608,43	1242448,72	244	1	319144,65	1242058,84	247	17	332380,94	1236329,80
238	19	330976,13	1253305,29	240	10	332921,28	1236252,58	242	6	327547,02	1242442,90	245	1	342143,81	1246530,30	247	1	332479,79	1236339,66
238	20	330976,20	1253286,63	240	11	332909,82	1236301,30	242	7	327517,93	1242443,87	245	2	342143,06	1246550,51	248	1	318059,76	1240685,11
238	21	330972,92	1253268,10	240	12	332901,45	1236315,42	242	8	327500,80	1242441,61	245	3	342136,90	1246583,68	248	2	318075,03	1240695,74
238	1	331015,01	1253279,97	240	13	332898,03	1236315,89	242	9	327491,43	1242435,47	245	4	342135,35	1246596,26	248	3	318097,10	1240745,56
239	1	340748,55	1245942,59	240	14	332879,43	1236324,25	242	10	327486,91	1242415,75	245	5	342134,26	1246594,82	248	4	318063,49	1240772,73
239	2	340764,77	1245959,74	240	15	332864,66	1236307,35	242	11	327485,61	1242382,46	245	6	342043,76	1246652,01	248	5	318034,28	1240796,35
239	3	340764,35	1245972,91	240	16	332864,47	1236282,76	242	12	327495,63	1242355,31	245	7	341987,05	1246673,52	248	6	318018,21	1240740,05
239	4	340742,18	1245989,39	240	17	332874,05	1236265,37	242	13	327495,73	1242354,96	245	8	341975,09	1246647,55	248	7	318010,65	1240724,30
239	5	340725,64	1246013,26	240	18	332876,82	1236246,47	242	14	327508,02	1242361,80	245	9	341990,32	1246633,48	248	8	317993,87	1240684,03
239	6	340723,40	1246034,40	240	19	332881,38	1236236,96	242	15	327581,83	1242402,86	245	10	342011,64	1246621,76	248	9	317986,83	1240665,51
239	7	340720,72	1246039,11	240	20	332889,56	1236210,74	242	1	327653,29	1242442,61	245	11	342050,46	1246601,16	248	10	317978,99	1240630,47
239	8	340716,21	1246040,57	240	21	332863,02	1236150,79	243	1	334752,43	1259629,26	245	12	342083,77	1246581,56	248	11	317979,62	1240619,28
239	9	340711,65	1246040,08	240	22	332871,81	1236132,68	243	2	334721,02	1259649,79	245	13	342105,86	1246548,73	248	12	317984,53	1240617,06
239	10	340700,21	1246038,86	240	23	332884,95	1236137,45	243	3	334729,62	1259749,81	245	14	342138,92	1246531,19	248	13	317990,85	1240623,81
239	11	340694,65	1246024,49	240	24	332893,20	1236146,79	243	4	334696,15	1259807,81	245	1	342143,81	1246530,30	248	14	318006,39	1240668,15
239	12	340696,82	1246002,68	240	25	332898,73	1236160,66	243	5	334674,98	1259800,13	246	1	318030,26	1242354,73	248	15	318025,67	1240672,22
239	13	340688,17	1245987,78	240	26	332917,15	1236176,51	243	6	334657,45	1259793,77	246	2	318049,65	1242370,03	248	16	318031,77	1240691,61
239	14	340662,57	1245988,87	240	27	332936,88	1236177,56	243	7	334662,97	1259783,26	246	3	318024,70	1242440,86	248	17	318036,34	1240691,86
239	15	340651,61	1245997,32	240	1	332941,64	1236174,38	243	8	334664,11	1259776,39	246	4	318006,62	1242458,93	248	18	318045,93	1240692,38
239	16	340640,05	1246011,29	241	1	335911,89	1236285,86	243	9	334667,67	1259754,88	246	5	317950,15	1242445,83	248	1	318059,76	1240685,11
239	17	340621,37	1246027,59	241	2	335872,39	1236323,08	243	10	334672,98	1259722,79	246	6	317935,24	1242445,33	249	1	319280,42	1241014,73
239	18	340613,99	1246033,23	241	3	335821,18	1236329,55	243	11	334680,60	1259693,86	246	7	317994,32	1242342,11	249	2	319283,17	1241048,20
239	19	340600,75	1246022,95	241	4	335779,68	1236334,75	243	12	334685,13	1259666,21	246	8	318014,71	1242337,51	249	3	319283,04	1241102,70
239	20	340623,59	1245985,17	241	5	335752,73	1236336,13	243	13	334692,69	1259656,25	246	1	318030,26	1242354,73	249	4	319283,54	1241109,92
239	21	340644,74	1245957,34	241	6	335711,66	1236337,62	243	14	334696,28	1259648,38	247	1	332479,79	1236339,66	249	5	319285,09	1241117,00
239	22	340651,92	1245939,21	241	7	335692,48	1236334,91	243	15	334700,64	1259633,98	247	2	332483,39	1236343,55	249	6	319295,96	1241153,73
239	23	340661,98	1245938,70	241	8	335676,78	1236316,07	243	1	334752,43	1259629,26	247	3	332483,63	1236348,28	249	7	319297,61	1241158,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
249	8	319313,30	1241196,88	251	7	336110,53	1245943,34	254	11	340741,66	1246663,17	257	9	335936,43	1245808,70	260	7	316580,57	1239357,26
249	9	319316,22	1241202,85	251	8	336114,05	1245916,46	254	12	340777,32	1246637,30	257	10	335936,35	1245789,26	260	8	316546,62	1239310,09
249	10	319329,55	1241226,10	251	9	336135,09	1245879,99	254	1	340819,56	1246667,50	257	1	335958,91	1245782,70	260	9	316583,60	1239323,88
249	11	319335,24	1241234,08	251	10	336172,95	1245849,05	255	1	335475,21	1259486,85	258	1	339016,88	1264802,47	260	1	316665,05	1239354,24
249	12	319341,85	1241241,65	251	11	336180,76	1245822,39	255	2	335492,52	1259531,09	258	2	339031,04	1264842,82	261	1	335133,69	1254306,65
249	13	319321,18	1241252,61	251	12	336180,09	1245719,99	255	3	335479,18	1259546,68	258	3	339047,85	1264890,71	261	2	335142,97	1254321,34
249	14	319273,94	1241256,64	251	1	336204,34	1245708,29	255	4	335452,79	1259551,92	258	4	339007,46	1264915,20	261	3	335142,04	1254323,70
249	15	319270,76	1241244,30	252	1	335825,83	1271636,97	255	5	335428,06	1259557,07	258	5	339004,81	1264899,60	261	4	335108,12	1254383,48
249	16	319287,64	1241227,05	252	2	335813,51	1271656,85	255	6	335388,92	1259566,21	258	6	339001,35	1264887,13	261	5	335096,58	1254396,71
249	17	319276,49	1241164,70	252	3	335811,08	1271691,34	255	7	335372,01	1259496,89	258	7	338997,36	1264884,67	261	6	335089,34	1254414,44
249	18	319268,89	1241104,03	252	4	335787,11	1271705,79	255	1	335475,21	1259486,85	258	8	338984,20	1264883,30	261	7	335073,24	1254425,18
249	19	319254,72	1241080,85	252	5	335775,17	1271751,16	256	1	328850,91	1263904,53	258	9	338977,22	1264880,36	261	8	335058,65	1254438,46
249	20	319240,37	1241067,24	252	6	335757,01	1271751,90	256	2	328850,70	1263904,60	258	10	338974,57	1264876,08	261	9	335042,63	1254456,87
249	21	319237,47	1241037,33	252	7	335737,33	1271738,56	256	3	328803,55	1263924,09	258	11	338965,23	1264861,06	261	10	335031,00	1254472,00
249	22	319251,66	1241020,90	252	8	335714,17	1271708,71	256	4	328782,88	1263928,64	258	12	338951,21	1264839,62	261	11	335016,37	1254481,44
249	23	319273,37	1241015,11	252	9	335753,31	1271655,81	256	5	328740,28	1263923,32	258	13	338953,62	1264835,11	261	12	335005,52	1254475,70
249	24	319279,55	1241010,81	252	10	335806,58	1271626,90	256	6	328732,54	1263922,96	258	14	338961,72	1264821,97	261	13	335004,61	1254461,65
249	1	319280,42	1241014,73	252	1	335825,83	1271636,97	256	7	328695,11	1263924,12	258	15	338980,82	1264800,81	261	14	335008,66	1254448,36
250	1	329451,76	1262371,21	253	1	341112,34	1245595,92	256	8	328690,10	1263924,53	258	16	338995,30	1264783,83	261	15	335014,00	1254446,00
250	2	329451,52	1262371,87	253	2	341098,06	1245676,42	256	9	328661,32	1263928,34	258	17	339007,09	1264782,57	261	16	335018,00	1254436,42
250	3	329426,28	1262423,18	253	3	341016,58	1245715,82	256	10	328632,90	1263925,40	258	1	339016,88	1264802,47	261	17	335021,22	1254433,16
250	4	329406,95	1262414,28	253	4	341016,49	1245715,89	256	11	328612,87	1263918,53	259	1	336224,73	1257875,93	261	18	335053,14	1254411,52
250	5	329400,84	1262416,36	253	5	341015,08	1245716,56	256	12	328590,51	1263903,19	259	2	336243,98	1257922,32	261	19	335053,42	1254397,36
250	6	329392,00	1262413,00	253	6	340970,73	1245748,28	256	13	328583,10	1263898,99	259	3	336273,45	1257939,73	261	20	335054,10	1254361,70
250	7	329373,85	1262417,45	253	7	340916,13	1245761,79	256	14	328575,07	1263896,10	259	4	336264,44	1257952,79	261	21	335057,72	1254355,71
250	8	329324,84	1262429,47	253	8	340975,36	1245718,52	256	15	328545,67	1263887,43	259	5	336238,88	1257953,76	261	22	335061,80	1254348,94
250	9	329292,78	1262437,14	253	9	340975,58	1245709,52	256	16	328532,39	1263879,88	259	6	336199,19	1257922,32	261	23	335071,24	1254344,51
250	10	329304,93	1262345,11	253	10	341001,81	1245688,92	256	17	328551,06	1263878,36	259	7	336189,98	1257919,18	261	24	335094,74	1254346,85
250	11	329315,32	1262341,72	253	11	341051,62	1245655,60	256	18	328573,28	1263873,10	259	8	336182,80	1257913,50	261	25	335110,57	1254344,62
250	12	329330,09	1262351,88	253	12	341095,46	1245603,40	256	19	328629,26	1263896,78	259	9	336145,78	1257900,88	261	26	335111,95	1254344,78
250	13	329350,02	1262375,71	253	1	341112,34	1245595,92	256	20	328749,00	1263903,00	259	10	336127,78	1257886,78	261	27	335120,09	1254345,67
250	14	329379,80	1262383,20	254	1	340819,56	1246667,50	256	21	328824,00	1263902,00	259	11	336125,43	1257880,73	261	28	335125,72	1254321,22
250	15	329390,85	1262382,16	254	2	340811,26	1246703,99	256	1	328850,91	1263904,53	259	12	336141,78	1257853,86	261	29	335130,30	1254301,30
250	16	329410,54	1262380,31	254	3	340762,09	1246737,02	257	1	335958,91	1245782,70	259	13	336151,27	1257846,85	261	1	335133,69	1254306,65
250	1	329451,76	1262371,21	254	4	340716,52	1246731,96	257	2	335964,76	1245836,25	259	1	336224,73	1257875,93	262	1	332081,09	1236679,70
251	1	336204,34	1245708,29	254	5	340714,25	1246734,90	257	3	335983,80	1245989,95	260	1	316665,05	1239354,24	262	2	332086,79	1236697,48
251	2	336209,11	1245750,55	254	6	340715,18	1246710,04	257	4	335988,93	1246027,14	260	2	316672,81	1239360,03	262	3	332083,25	1236753,02
251	3	336208,15	1245778,44	254	7	340723,30	1246673,69	257	5	335978,03	1246045,09	260	3	316659,69	1239394,02	262	4	332007,46	1236723,40
251	4	336202,22	1245797,68	254	8	340733,09	1246659,77	257	6	335962,64	1246041,24	260	4	316692,46	1239436,55	262	5	331969,42	1236698,83
251	5	336211,32	1245856,85	254	9	340734,13	1246658,22	257	7	335959,34	1246019,70	260	5	316664,88	1239467,10	262	6	331971,73	1236669,98
251	6	336147,59	1245921,23	254	10	340734,51	1246657,64	257	8	335938,46	1245828,27	260	6	316622,76	1239384,25	262	7	332018,61	1236669,08

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
262	1	332081,09	1236679,70	265	7	329650,76	1263212,19	269	2	332481,42	1255236,80	271	11	336513,70	1247500,96	274	5	338547,51	1265618,33
263	1	315696,90	1241443,88	265	8	329687,14	1263208,40	269	3	332485,28	1255247,10	271	12	336641,21	1247541,35	274	6	338544,44	1265637,78
263	2	315712,32	1241464,62	265	9	329699,00	1263223,00	269	4	332480,13	1255261,25	271	13	336662,83	1247535,25	274	7	338529,44	1265634,86
263	3	315717,65	1241481,52	265	10	329702,32	1263223,83	269	5	332440,24	1255252,25	271	14	336674,00	1247528,05	274	8	338527,46	1265634,52
263	4	315717,80	1241489,72	265	11	329708,29	1263239,11	269	6	332418,36	1255238,09	271	1	336717,59	1247538,83	274	9	338496,86	1265629,85
263	5	315708,51	1241496,58	265	12	329719,21	1263236,78	269	7	332384,91	1255244,52	272	1	341134,45	1246381,34	274	10	338499,55	1265607,98
263	6	315689,77	1241512,24	265	1	329811,11	1263217,12	269	8	332365,82	1255251,30	272	2	341134,55	1246383,19	274	11	338512,92	1265566,47
263	7	315672,96	1241531,79	266	1	326504,20	1245183,16	269	9	332337,30	1255258,68	272	3	341148,31	1246435,19	274	12	338527,33	1265529,44
263	8	315626,61	1241559,28	266	2	326508,31	1245235,18	269	10	332328,29	1255248,38	272	4	341159,92	1246475,74	274	13	338532,82	1265523,06
263	9	315619,65	1241546,61	266	3	326486,74	1245271,42	269	11	332325,72	1255227,80	272	5	341132,03	1246491,04	274	14	338542,43	1265504,62
263	10	315631,12	1241523,17	266	4	326479,10	1245266,88	269	12	332350,16	1255207,21	272	6	341084,55	1246430,60	274	1	338561,94	1265523,84
263	11	315633,76	1241504,86	266	5	326457,28	1245250,72	269	13	332365,74	1255187,33	272	7	341070,60	1246410,97	275	1	327429,93	1243845,62
263	12	315634,33	1241478,34	266	6	326432,13	1245235,81	269	14	332400,55	1255202,06	272	8	341070,91	1246390,56	275	2	327436,46	1243928,38
263	13	315640,47	1241463,32	266	7	326416,64	1245226,63	269	15	332432,73	1255215,09	272	9	341075,50	1246388,23	275	3	327442,14	1243960,54
263	14	315647,12	1241453,73	266	8	326446,59	1245161,22	269	1	332467,26	1255232,94	272	10	341129,85	1246373,37	275	4	327424,46	1243964,26
263	15	315663,00	1241444,55	266	9	326463,43	1245167,75	270	1	329479,94	1252757,36	272	11	341131,74	1246372,78	275	5	327404,09	1243955,97
263	16	315682,58	1241439,09	266	10	326473,13	1245171,51	270	2	329468,35	1252778,76	272	1	341134,45	1246381,34	275	6	327396,78	1243950,68
263	1	315696,90	1241443,88	266	1	326504,20	1245183,16	270	3	329397,00	1252774,00	273	1	329408,49	1252460,12	275	7	327378,73	1243947,49
264	1	334946,33	1246087,83	267	1	339687,97	1246517,60	270	4	329309,00	1252779,00	273	2	329413,17	1252477,14	275	8	327360,52	1243948,68
264	2	334945,69	1246102,55	267	2	339740,32	1246548,73	270	5	329222,39	1252809,35	273	3	329415,71	1252494,42	275	9	327342,26	1243951,13
264	3	334897,68	1246108,95	267	3	339669,74	1246588,10	270	6	329177,26	1252799,64	273	4	329421,07	1252518,80	275	10	327340,46	1243950,81
264	4	334905,44	1246141,04	267	4	339656,44	1246600,88	270	7	329192,06	1252796,95	273	5	329418,32	1252527,04	275	11	327331,94	1243935,06
264	5	334923,60	1246148,54	267	5	339651,79	1246583,11	270	8	329215,23	1252784,95	273	6	329413,00	1252543,00	275	12	327355,54	1243926,48
264	6	334987,53	1246135,90	267	6	339644,79	1246556,40	270	9	329256,77	1252786,83	273	7	329414,90	1252563,91	275	13	327362,80	1243914,06
264	7	335007,15	1246158,25	267	7	339634,08	1246515,48	270	10	329304,06	1252774,57	273	8	329413,61	1252566,63	275	14	327383,79	1243901,98
264	8	335008,43	1246174,25	267	8	339622,09	1246495,95	270	11	329364,27	1252753,57	273	9	329414,11	1252571,89	275	15	327408,52	1243872,19
264	9	334998,82	1246181,29	267	9	339602,84	1246464,60	270	12	329404,61	1252740,79	273	10	329414,11	1252571,91	275	1	327429,93	1243845,62
264	10	334895,12	1246164,01	267	10	339625,02	1246474,75	270	13	329429,39	1252731,30	273	11	329417,16	1252603,74	276	1	335281,83	1245955,69
264	11	334882,95	1246158,89	267	1	339682,97	1246517,60	270	14	329431,94	1252732,85	273	12	329407,64	1252628,26	276	2	335303,59	1246052,35
264	12	334881,01	1246116,96	268	1	336088,98	1246722,43	270	15	329444,71	1252740,18	273	13	329386,34	1252647,39	276	3	335294,63	1246076,04
264	13	334867,50	1246095,91	268	2	336103,30	1246741,16	270	1	329479,94	1252757,36	273	14	329378,50	1252649,66	276	4	335274,14	1246081,80
264	14	334862,26	1246074,43	268	3	336098,80	1246772,67	271	1	336717,59	1247538,83	273	15	329359,12	1252655,28	276	5	335252,38	1246075,40
264	15	334874,63	1246078,22	268	4	336092,52	1246800,05	271	2	336677,82	1247565,97	273	16	329381,05	1252567,09	276	6	335247,26	1246051,71
264	16	334925,20	1246077,58	268	5	336079,16	1246821,36	271	3	336678,19	1247587,90	273	17	329395,28	1252522,58	276	7	335254,30	1246029,31
264	1	334946,33	1246087,83	268	6	336053,39	1246807,81	271	4	336654,41	1247588,60	273	18	329391,58	1252484,66	276	8	335245,34	1245979,37
265	1	329811,11	1263217,12	268	7	336019,60	1246782,94	271	5	336638,50	1247581,13	273	19	329389,49	1252454,09	276	9	335244,05	1245953,12
265	2	329832,88	1263269,88	268	8	336023,76	1246763,05	271	6	336629,21	1247566,60	273	1	329408,49	1252460,12	276	10	335258,14	1245942,88
265	3	329750,43	1263270,67	268	9	336032,23	1246726,37	271	7	336610,27	1247557,77	274	1	338561,94	1265523,84	276	11	335270,94	1245946,08
265	4	329732,83	1263251,56	268	10	336053,15	1246720,10	271	8	336571,77	1247562,19	274	2	338574,78	1265533,29	276	1	335281,83	1245955,69
265	5	329705,97	1263252,48	268	1	336088,98	1246722,43	271	9	336561,67	1247551,45	274	3	338575,47	1265546,73	277	1	338469,38	1247694,50
265	6	329681,92	1263267,76	269	1	332467,26	1255232,94	271	10	336554,09	1247534,41	274	4	338570,05	1265557,35	277	2	338487,71	1247714,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
277	3	338488,75	1247723,24	278	15	338616,13	1265566,28	280	5	342043,02	1246436,98	283	12	320110,98	1242117,80	286	13	333573,87	1255879,23
277	4	338437,51	1247745,53	278	16	338618,77	1265564,36	280	6	342058,63	1246421,92	283	13	320101,11	1242116,52	286	14	333495,22	1255868,22
277	5	338430,22	1247754,49	278	17	338624,23	1265563,70	280	7	342087,95	1246397,97	283	14	320091,19	1242117,23	286	15	333491,01	1255851,77
277	6	338430,22	1247765,32	278	18	338634,56	1265562,39	280	1	342125,52	1246425,42	283	15	320066,84	1242121,42	286	16	333487,74	1255834,45
277	7	338441,54	1247785,50	278	19	338640,29	1265558,97	281	1	328319,71	1243071,90	283	16	320043,86	1242105,72	286	17	333498,31	1255823,58
277	8	338427,97	1247798,03	278	20	338644,69	1265552,84	281	2	328349,10	1243131,33	283	17	320036,80	1242101,70	286	18	333543,40	1255834,78
277	9	338405,02	1247788,02	278	21	338654,59	1265529,96	281	3	328335,98	1243136,98	283	18	320025,45	1242096,40	286	19	333582,72	1255841,10
277	10	338408,78	1247777,70	278	22	338659,63	1265518,59	281	4	328309,45	1243165,46	283	19	320024,53	1242095,01	286	20	333597,23	1255821,75
277	11	338411,44	1247768,09	278	23	338662,93	1265516,36	281	5	328292,37	1243169,82	283	20	320049,62	1242099,76	286	1	333607,51	1255819,25
277	12	338404,09	1247747,95	278	24	338666,79	1265516,64	281	6	328270,05	1243147,05	283	21	320117,74	1242098,67	287	1	340633,52	1246627,95
277	13	338410,11	1247742,11	278	1	338669,38	1265519,32	281	7	328260,36	1243126,56	283	22	320202,61	1242109,28	287	2	340631,82	1246631,10
277	14	338410,23	1247732,62	279	1	338355,31	1265068,99	281	8	328259,46	1243115,50	283	23	320222,46	1242099,89	287	3	340630,23	1246634,69
277	15	338411,90	1247724,08	279	2	338376,72	1265082,70	281	9	328275,15	1243099,89	283	1	320233,12	1242067,55	287	4	340628,40	1246638,40
277	16	338403,15	1247723,24	279	3	338393,73	1265098,60	281	10	328311,31	1243058,57	284	1	328557,91	1262802,88	287	5	340627,92	1246642,19
277	17	338388,36	1247707,20	279	4	338396,42	1265105,93	281	1	328319,71	1243071,90	284	2	328574,34	1262855,10	287	6	340616,64	1246692,71
277	18	338377,74	1247687,84	279	5	338395,43	1265113,11	282	1	334567,51	1246699,01	284	3	328605,89	1262889,25	287	7	340616,07	1246695,69
277	19	338387,11	1247674,50	279	6	338393,47	1265124,26	282	2	334579,38	1246717,32	284	4	328511,57	1262889,90	287	8	340615,68	1246698,70
277	20	338407,52	1247666,59	279	7	338391,99	1265128,26	282	3	334579,79	1246726,92	284	5	328495,82	1262852,76	287	9	340615,47	1246701,73
277	21	338424,60	1247666,38	279	8	338387,18	1265133,00	282	4	334579,54	1246727,09	284	6	328493,03	1262836,24	287	10	340614,41	1246730,16
277	22	338435,85	1247680,54	279	9	338359,05	1265120,97	282	5	334549,42	1246747,56	284	7	328524,81	1262831,51	287	11	340610,61	1246736,27
277	23	338435,43	1247699,08	279	10	338344,23	1265105,41	282	6	334518,23	1246740,67	284	8	328548,69	1262813,76	287	12	340596,49	1246750,76
277	24	338424,39	1247712,41	279	11	338318,12	1265088,25	282	7	334453,62	1246739,33	284	1	328557,91	1262802,88	287	13	340599,83	1246719,41
277	25	338424,60	1247720,53	279	12	338312,09	1265084,28	282	8	334406,55	1246760,54	285	1	336301,52	1245679,21	287	14	340603,10	1246710,78
277	26	338435,64	1247722,62	279	13	338309,75	1265082,75	282	9	334408,47	1246738,88	285	2	336306,71	1245734,67	287	15	340603,46	1246685,30
277	27	338447,93	1247719,08	279	14	338307,03	1265080,96	282	10	334436,34	1246717,33	285	3	336304,68	1245807,11	287	16	340605,75	1246663,66
277	28	338458,13	1247696,79	279	15	338263,12	1265056,82	282	11	334479,04	1246714,08	285	4	336268,50	1245833,05	287	17	340484,76	1246622,06
277	1	338469,38	1247694,50	279	16	338274,61	1265036,79	282	12	334514,38	1246708,96	285	5	336263,29	1245716,66	287	18	340478,03	1246607,32
278	1	338669,38	1265519,32	279	17	338275,15	1265028,78	282	13	334543,57	1246691,88	285	6	336269,68	1245694,58	287	19	340529,28	1246614,87
278	2	338667,28	1265532,38	279	18	338277,11	1265022,74	282	14	334566,95	1246698,90	285	1	336301,52	1245679,21	287	1	340633,52	1246627,95
278	3	338662,74	1265544,48	279	19	338280,25	1265019,59	282	1	334567,51	1246699,01	286	1	336307,51	1255819,25	288	1	340602,09	1247075,74
278	4	338659,85	1265578,68	279	20	338285,34	1265019,18	283	1	320233,12	1242067,55	286	2	336307,27	1255820,38	288	2	340642,43	1247122,35
278	5	338682,16	1265604,99	279	21	338291,78	1265024,46	283	2	320234,46	1242079,25	286	3	336306,65	1255824,04	288	3	340642,43	1247137,59
278	6	338671,78	1265638,99	279	22	338305,18	1265033,89	283	3	320236,72	1242089,45	286	4	336306,30	1255827,73	288	4	340612,85	1247145,66
278	7	338669,06	1265638,41	279	23	338332,42	1265052,96	283	4	320250,35	1242130,12	286	5	336306,22	1255831,44	288	5	340595,69	1247165,55
278	8	338664,81	1265637,87	279	24	338333,00	1265053,37	283	5	320256,30	1242149,21	286	6	336306,64	1255856,38	288	6	340553,76	1247137,68
278	9	338660,53	1265637,70	279	25	338340,62	1265058,70	283	6	320232,81	1242146,26	286	7	336304,69	1255886,57	288	7	340546,50	1247130,76
278	10	338656,26	1265637,90	279	1	338355,31	1265068,99	283	7	320211,43	1242136,42	286	8	336304,60	1255890,92	288	8	340570,72	1247082,02
278	11	338607,39	1265642,24	280	1	342125,52	1246425,42	283	8	320204,63	1242133,87	286	9	336304,89	1255895,26	288	1	340602,09	1247075,74
278	12	338589,44	1265643,16	280	2	342122,86	1246460,70	283	9	320197,53	1242132,33	286	10	336305,20	1255898,02	289	1	323097,15	1248515,39
278	13	338596,34	1265633,94	280	3	342079,84	1246504,79	283	10	320166,09	1242127,89	286	11	336304,96	1255897,83	289	2	323092,61	1248531,75
278	14	338610,67	1265592,06	280	4	342046,20	1246466,90	283	11	320137,31	1242123,91	286	12	333593,93	1255886,88	289	3	323103,97	1248543,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
289	4	323133,66	1248553,46	293	2	335367,75	1252688,80	296	8	340731,64	1263608,70	299	8	335254,94	1246756,20	302	8	341178,48	1246349,62
289	5	323169,52	1248593,86	293	3	335325,88	1252726,04	296	9	340728,70	1263615,88	299	1	335286,05	1246765,74	302	9	341189,07	1246344,18
289	6	323147,13	1248606,53	293	4	335319,21	1252735,02	296	10	340705,74	1263627,20	300	1	334748,82	1250220,64	302	10	341192,53	1246342,23
289	7	323112,70	1248579,10	293	5	335308,40	1252753,62	296	11	340708,98	1263633,00	300	2	334767,27	1250251,03	302	11	341195,83	1246340,01
289	8	323069,44	1248547,36	293	6	335302,18	1252768,74	296	12	340693,02	1263638,14	300	3	334765,10	1250262,97	302	12	341198,93	1246337,53
289	9	323042,78	1248517,46	293	7	335265,33	1252797,65	296	13	340678,36	1263632,36	300	4	334753,16	1250278,16	302	13	341201,83	1246334,82
289	10	323024,03	1248495,80	293	8	335248,65	1252771,34	296	14	340664,87	1263623,91	300	5	334721,17	1250298,51	302	1	341206,30	1246330,29
289	11	323024,96	1248483,62	293	9	335256,59	1252735,36	296	15	340661,45	1263606,50	300	6	334703,39	1250297,64	303	1	336387,44	1234139,18
289	12	323036,96	1248481,74	293	10	335278,45	1252712,41	296	16	340665,16	1263595,36	300	7	334693,46	1250278,16	303	2	336385,44	1234149,40
289	13	323060,55	1248500,49	293	11	335310,14	1252705,85	296	17	340702,76	1263571,86	300	8	334706,49	1250253,20	303	3	336381,64	1234163,98
289	14	323077,52	1248495,64	293	12	335335,28	1252698,20	296	18	340757,99	1263589,92	300	9	334683,66	1250239,71	303	4	336370,78	1234173,62
289	1	323097,15	1248515,39	293	13	335354,95	1252687,27	296	19	340777,74	1263574,91	300	10	334676,10	1250229,32	303	5	336359,76	1234180,24
290	1	342592,08	1246263,44	293	1	335380,40	1252675,25	296	20	340775,84	1263565,86	300	11	334702,15	1250220,64	303	6	336335,11	1234186,80
290	2	342606,44	1246278,20	294	1	319593,06	1241522,72	296	1	340784,82	1263573,96	300	12	334712,97	1250229,32	303	7	336388,72	1234188,91
290	3	342616,77	1246297,77	294	2	319546,64	1241532,79	297	1	335182,61	1245965,05	300	13	334721,68	1250229,32	303	8	336297,40	1234189,49
290	4	342604,14	1246303,44	294	3	319514,48	1241553,17	297	2	335193,50	1245980,42	300	14	334736,88	1250218,47	303	9	336289,65	1234186,10
290	5	342578,54	1246285,52	294	4	319474,67	1241566,50	297	3	335198,62	1246039,32	300	1	334748,82	1250220,64	303	10	336280,92	1234178,22
290	6	342561,89	1246279,06	294	5	319433,32	1241587,17	297	4	335192,22	1246081,57	301	1	319748,00	1241393,00	303	11	336274,86	1234163,39
290	7	342544,56	1246267,28	294	6	319421,55	1241585,45	297	5	335168,53	1246076,44	301	2	319758,25	1241473,08	303	12	336275,98	1234155,76
290	8	342465,22	1246230,83	294	7	319414,94	1241573,97	297	6	335155,73	1246029,71	301	3	319761,00	1241530,00	303	13	336280,21	1234149,49
290	9	342445,34	1246218,62	294	8	319558,03	1241491,68	297	7	335150,61	1245952,25	301	4	319761,40	1241540,90	303	14	336294,28	1234143,47
290	10	342440,51	1246199,87	294	1	319593,06	1241522,72	297	8	335165,33	1245952,89	301	5	319744,32	1241527,31	303	15	336321,81	1234148,87
290	11	342453,85	1246191,29	295	1	320439,07	1240665,32	297	1	335182,61	1245965,05	301	6	319744,42	1241526,11	303	16	336336,16	1234148,14
290	12	342517,47	1246224,50	295	2	320441,92	1240684,78	298	1	342273,97	1246060,18	301	7	319745,29	1241493,30	303	17	336346,69	1234146,84
290	1	342592,08	1246263,44	295	3	320345,75	1240775,85	298	2	342278,86	1246089,36	301	8	319733,20	1241437,17	303	18	336352,50	1234142,00
291	1	320350,30	1240604,70	295	4	320341,53	1240811,04	298	3	342305,58	1246102,71	301	9	319726,29	1241432,86	303	19	336360,23	1234130,25
291	2	320360,81	1240622,07	295	5	320334,74	1240803,74	298	4	342319,27	1246126,91	301	10	319716,79	1241433,72	303	20	336371,85	1234128,01
291	3	320269,18	1240723,32	295	6	320327,53	1240789,16	298	5	342321,50	1246148,30	301	11	319683,98	1241457,03	303	1	336387,44	1234139,18
291	4	320267,31	1240738,51	295	7	320323,63	1240782,27	298	6	342297,39	1246141,61	301	12	319674,58	1241457,85	304	1	323340,06	1249069,64
291	5	320264,18	1240734,04	295	8	320318,68	1240776,09	298	7	342226,99	1246093,15	301	13	319670,08	1241452,75	304	2	323341,25	1249074,85
291	6	320243,45	1240710,69	295	9	320314,79	1240769,78	298	8	342223,46	1246068,43	301	14	319664,80	1241447,58	304	3	323313,85	1249183,44
291	7	320240,76	1240708,14	295	10	320317,92	1240768,41	298	9	342233,94	1246052,05	301	15	319658,81	1241443,24	304	4	323267,78	1249148,07
291	8	320241,78	1240707,61	295	11	320421,86	1240662,92	298	10	342255,22	1246047,56	301	16	319653,49	1241439,96	304	5	323306,21	1249077,60
291	9	320333,38	1240597,53	295	1	320439,07	1240665,32	298	1	342273,97	1246060,18	301	1	319748,00	1241393,00	304	1	323340,06	1249069,64
291	1	320350,30	1240604,70	296	1	340784,82	1263573,96	299	1	335286,05	1246765,74	302	1	341206,30	1246330,29	305	1	326687,10	1249069,51
292	1	317221,64	1240754,53	296	2	340802,77	1263594,81	299	2	335289,79	1246800,85	302	2	341220,89	1246389,86	305	2	326683,47	1249081,20
292	2	317149,51	1240970,22	296	3	340791,01	1263601,13	299	3	335209,80	1246798,59	302	3	341231,48	1246416,13	305	3	326591,40	1249136,26
292	3	317128,74	1240965,52	296	4	340771,52	1263602,00	299	4	335202,53	1246772,52	302	4	341233,02	1246464,14	305	4	326586,88	1249055,54
292	4	317200,08	1240746,29	296	5	340768,72	1263596,12	299	5	335214,02	1246733,54	302	5	341206,56	1246471,04	305	5	326598,23	1249054,30
292	1	317221,64	1240754,53	296	6	340755,34	1263602,72	299	6	335236,72	1246726,52	302	6	341193,71	1246435,63	305	6	326617,47	1249060,92
293	1	335380,40	1252675,25	296	7	340740,78	1263603,38	299	7	335249,60	1246728,08	302	7	341189,95	1246392,51	305	7	326621,41	1249062,09

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
305	8	326655,73	1249070,82	308	2	338462,18	1265535,38	311	6	340360,18	1263974,88	313	6	321449,38	1249994,58	316	1	324921,04	1245972,08
305	9	326663,52	1249072,15	308	3	338463,57	1265545,48	311	7	340356,47	1263974,27	313	7	321458,34	1249989,35	317	1	336440,01	1247209,53
305	10	326671,41	1249072,24	308	4	338458,27	1265560,84	311	8	340352,05	1263973,54	313	8	321504,27	1249993,26	317	2	336443,93	1247249,98
305	11	326678,64	1249071,17	308	5	338442,31	1265620,49	311	9	340348,88	1263973,01	313	9	321530,10	1250006,09	317	3	336428,27	1247260,41
305	1	326687,10	1249069,51	308	6	338433,67	1265618,24	311	10	340346,68	1263972,65	313	10	321567,18	1250016,75	317	4	336411,96	1247262,37
306	1	335064,64	1250753,97	308	7	338430,16	1265617,46	311	11	340341,76	1263971,83	314	1	316261,68	1239149,43	317	5	336395,66	1247253,89
306	2	335064,92	1250798,03	308	8	338426,60	1265616,93	311	12	340327,16	1263969,42	314	2	316262,81	1239166,76	317	6	336380,00	1247258,46
306	3	335049,73	1250802,37	308	9	338365,70	1265610,16	311	13	340320,60	1263971,88	314	3	316271,95	1239192,38	317	7	336359,78	1247255,85
306	4	335017,17	1250800,20	308	10	338345,26	1265602,15	311	14	340311,56	1263975,26	314	4	316144,30	1239140,84	317	8	336352,60	1247240,84
306	5	334897,36	1250881,15	308	11	338343,01	1265601,33	311	15	340309,26	1263981,86	314	5	316147,57	1239131,97	317	9	336368,91	1247209,53
306	6	334892,00	1250875,85	308	12	338339,72	1265599,63	311	16	340306,56	1263989,57	314	6	316148,46	1239125,10	317	10	336382,61	1247206,92
306	7	334890,80	1250867,96	308	13	338342,59	1265600,39	311	17	340303,52	1263998,28	314	7	316155,19	1239119,47	317	11	336393,70	1247222,58
306	8	334894,87	1250854,24	308	14	338388,07	1265602,74	311	18	340294,42	1263995,88	314	8	316261,68	1239149,43	317	12	336406,75	1247225,84
306	9	334930,34	1250840,36	308	15	338397,85	1265598,98	311	19	340288,82	1263993,64	315	1	337250,21	1271865,16	317	13	336430,88	1247208,88
306	10	335056,24	1250754,61	308	16	338405,67	1265593,16	311	20	340275,11	1263988,16	315	2	337289,77	1271885,10	317	1	336440,01	1247209,53
306	1	335064,64	1250753,97	308	17	338422,82	1265546,80	311	21	340269,25	1263981,27	315	3	337291,50	1271888,86	318	1	338267,22	1263432,12
307	1	327085,08	1243138,36	308	18	338437,86	1265529,29	311	22	340273,12	1263969,95	315	4	337289,15	1271895,53	318	2	338262,04	1263485,52
307	2	327081,50	1243159,24	308	1	338453,52	1265523,71	311	23	340279,85	1263957,52	315	5	337280,69	1271895,97	318	3	328197,74	1263482,88
307	3	327080,80	1243168,76	309	1	342091,24	1245368,31	311	24	340283,36	1263955,84	315	6	337215,02	1271877,75	318	4	328201,76	1263440,12
307	4	327081,91	1243178,23	309	2	342083,08	1245370,35	311	25	340286,01	1263950,46	315	7	337163,07	1271856,52	318	5	328224,59	1263429,98
307	5	327084,81	1243187,33	309	3	342025,37	1245379,64	311	26	340296,32	1263945,42	315	8	337144,60	1271842,05	318	1	328267,22	1263432,12
307	6	327096,72	1243215,18	309	4	341993,88	1245363,89	311	27	340297,72	1263928,93	315	9	337142,86	1271830,58	319	1	328393,66	1263787,82
307	7	327100,43	1243226,14	309	5	341967,90	1245330,04	311	28	340303,46	1263926,58	315	10	337147,96	1271824,93	319	2	328400,76	1263798,52
307	8	327098,58	1243239,37	309	6	341971,83	1245305,64	311	29	340322,86	1263925,24	315	11	337161,01	1271823,87	319	3	328389,47	1263815,97
307	9	327086,30	1243271,79	309	7	341974,75	1245304,09	311	30	340332,57	1263926,12	315	12	337194,08	1271837,59	319	4	328361,60	1263832,69
307	10	327083,04	1243279,60	309	1	342091,24	1245368,31	311	1	340351,96	1263935,37	315	13	337245,83	1271862,30	319	5	328363,68	1263843,10
307	11	327080,04	1243279,05	310	1	333521,56	1255950,89	312	1	332967,23	1249616,66	315	1	337250,21	1271865,16	319	6	328340,87	1263834,20
307	12	327058,89	1243274,43	310	2	333491,48	1255983,96	312	2	332974,79	1249628,44	316	1	324921,04	1245972,08	319	7	328332,25	1263831,09
307	13	327047,66	1243271,98	310	3	333460,59	1255969,71	312	3	332939,78	1249669,06	316	2	324922,65	1245977,73	319	8	328296,72	1263821,85
307	14	327039,54	1243262,89	310	4	333418,17	1255962,59	312	4	332924,64	1249690,12	316	3	324928,33	1245996,41	319	9	328293,64	1263821,15
307	15	327058,75	1243245,84	310	5	333402,92	1255960,78	312	5	332931,98	1249720,45	316	4	324910,93	1246065,11	319	10	328264,94	1263815,59
307	16	327059,50	1243239,19	310	6	333389,83	1255929,98	312	6	332914,07	1249721,37	316	5	324903,66	1246099,05	319	11	328231,70	1263796,75
307	17	327062,70	1243210,51	310	7	333406,70	1255928,43	312	7	332864,94	1249723,89	316	6	324907,72	1246112,77	319	12	328224,68	1263793,68
307	18	327063,51	1243203,22	310	8	333444,08	1255928,90	312	8	332853,79	1249725,24	316	7	324910,12	1246120,86	319	13	328268,81	1263806,63
307	19	327060,55	1243185,28	310	9	333502,22	1255946,59	312	9	332942,39	1249631,81	316	8	324846,90	1246131,78	319	14	328330,01	1263807,76
307	20	327059,81	1243180,75	310	1	333521,56	1255950,89	312	1	332967,23	1249616,66	316	9	324857,16	1246114,03	319	15	328354,07	1263801,85
307	21	327062,99	1243157,21	311	1	340351,96	1263935,37	313	1	321567,18	1250016,75	316	10	324862,04	1246105,59	319	16	328373,36	1263790,55
307	22	327063,88	1243155,61	311	2	340356,83	1263940,80	313	2	321504,32	1250030,33	316	11	324865,77	1246099,13	319	1	328393,66	1263787,82
307	23	327070,88	1243143,00	311	3	340360,97	1263950,43	313	3	321512,15	1250072,07	316	12	324870,43	1246091,06	320	1	327442,88	1242329,50
307	1	327085,08	1243138,36	311	4	340365,57	1263966,61	313	4	321450,42	1250017,91	316	13	324911,04	1246022,69	320	2	327440,61	1242346,67
308	1	338453,52	1265523,71	311	5	340366,03	1263969,95	313	5	321448,23	1250006,99	316	14	324915,80	1245998,58	320	3	327437,67	1242377,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
358	5	340245,00	1247516,10	363	5	341233,31	1246016,37	370	4	332803,33	1256249,60				
358	6	340235,84	1247521,29	363	1	341263,74	1246023,32	370	5	332795,19	1256252,20				
358	7	340226,17	1247517,63	364	1	336154,92	1258014,22	370	1	332820,47	1256145,72				
358	8	340216,04	1247470,97	364	2	336154,92	1258040,44								
358	1	340231,23	1247465,56	364	3	336131,00	1258044,99								
359	1	334217,54	1248799,31	364	4	336107,08	1258029,04								
359	2	334216,88	1248817,17	364	5	336127,58	1258011,94								
359	3	334183,50	1248837,43	364	1	336154,92	1258014,22								
359	4	334160,65	1248835,70	365	1	336074,74	1257923,13								
359	5	334161,31	1248829,08	365	2	336078,52	1257960,33								
359	6	334170,57	1248813,20	365	3	336039,12	1257941,43								
359	7	334203,65	1248799,97	365	4	336037,88	1257928,41								
359	1	334217,54	1248799,31	365	5	336055,41	1257919,06								
360	1	340791,70	1245463,56	365	1	336074,74	1257923,13								
360	2	340795,33	1245506,19	366	1	337697,83	1247632,62								
360	3	340782,63	1245509,82	366	2	337699,70	1247646,34								
360	4	340767,21	1245480,79	366	3	337677,88	1247666,28								
360	5	340762,68	1245449,95	366	4	337652,32	1247650,08								
360	6	340775,38	1245448,14	366	5	337655,44	1247639,48								
360	1	340791,70	1245463,56	366	6	337666,04	1247634,49								
361	1	338389,17	1263664,87	366	1	337697,83	1247632,62								
361	2	338397,12	1263697,36	367	1	334238,71	1248644,51								
361	3	338403,47	1263712,97	367	2	334234,74	1248654,43								
361	4	338403,69	1263721,98	367	3	334193,73	1248653,77								
361	5	338400,91	1263724,30	367	4	334170,57	1248649,14								
361	6	338396,93	1263723,92	367	5	334176,53	1248633,92								
361	7	338389,70	1263721,45	367	6	334219,56	1248637,84								
361	8	338365,75	1263683,47	367	1	334238,71	1248644,51								
361	9	338360,44	1263672,17	368	1	340180,97	1265467,46								
361	1	338389,17	1263664,87	368	2	340186,68	1265487,13								
362	1	341133,39	1264558,12	368	3	340134,03	1265491,00								
362	2	341139,59	1264562,24	368	4	340131,02	1265476,21								
362	3	341141,61	1264579,83	368	1	340180,97	1265467,46								
362	4	341139,02	1264598,54	369	1	336081,05	1257994,89								
362	5	341110,41	1264571,62	369	2	336089,02	1258024,52								
362	6	341089,79	1264529,32	369	3	336057,13	1258021,10								
362	1	341133,39	1264558,12	369	4	336049,15	1257993,75								
363	1	341263,74	1246023,32	369	1	336081,05	1257994,89								
363	2	341255,09	1246046,12	370	1	332820,47	1256145,72								
363	3	341199,82	1246027,65	370	2	332820,09	1256151,79								
363	4	341198,75	1246016,25	370	3	332813,69	1256195,85								