

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Брянского участкового лесничества Думиничского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
																		X	Y
1	1	369945,76	1215811,39	1	37	370074,95	1219082,01	1	73	369992,99	1220067,58	1	109	369713,89	1219258,61	1	145	368426,69	1220264,71
1	2	369947,47	1215890,88	1	38	370063,23	1219087,45	1	74	369974,60	1220108,59	1	110	369703,39	1219256,98	1	146	368412,99	1220275,45
1	3	369948,50	1215938,65	1	39	370087,82	1219094,04	1	75	369948,41	1220140,93	1	111	369670,19	1219257,16	1	147	368374,09	1220238,05
1	4	369949,46	1215989,33	1	40	370246,25	1219136,46	1	76	369939,79	1220133,23	1	112	369628,20	1219282,16	1	148	368380,45	1220141,55
1	5	369957,45	1216297,89	1	41	370260,33	1219143,90	1	77	369931,56	1220148,30	1	113	369551,42	1219323,82	1	149	368382,69	1220107,51
1	6	369961,45	1216375,81	1	42	370401,62	1219218,55	1	78	369922,97	1220150,27	1	114	369449,62	1219400,84	1	150	368405,44	1220031,35
1	7	369974,63	1216616,55	1	43	370349,12	1219056,40	1	79	369906,96	1220142,34	1	115	369325,11	1219465,20	1	151	368429,50	1219950,76
1	8	369989,97	1216836,18	1	44	370458,33	1218975,51	1	80	369895,07	1220111,90	1	116	369280,83	1219488,76	1	152	368446,75	1219892,99
1	9	369992,24	1216859,56	1	45	370545,94	1218909,38	1	81	369893,69	1220100,12	1	117	369272,49	1219497,67	1	153	368545,85	1219717,74
1	10	369993,49	1216873,01	1	46	370547,14	1218940,10	1	82	369887,95	1220051,05	1	118	369216,98	1219579,86	1	154	368556,95	1219698,10
1	11	370013,22	1217088,28	1	47	370532,95	1219029,93	1	83	369880,99	1220039,50	1	119	369204,61	1219588,77	1	155	368626,46	1219628,05
1	12	369926,21	1217350,04	1	48	370522,89	1219053,55	1	84	369881,88	1220039,51	1	120	369173,27	1219612,91	1	156	368707,49	1219546,38
1	13	369922,12	1217362,47	1	49	370507,72	1219119,75	1	85	369870,79	1219995,81	1	121	369034,34	1219721,59	1	157	368712,61	1219424,03
1	14	369927,21	1217382,79	1	50	370506,14	1219185,93	1	86	369843,64	1219988,11	1	122	368970,00	1219771,90	1	158	368717,09	1219317,79
1	15	369947,02	1217461,53	1	51	370504,71	1219194,53	1	87	369835,61	1219978,81	1	123	368850,86	1219865,13	1	159	368728,31	1219052,68
1	16	369900,22	1217421,77	1	52	370495,11	1219252,12	1	88	369834,80	1219977,86	1	124	368739,15	1219890,86	1	160	368738,90	1218801,86
1	17	369889,84	1217440,34	1	53	370485,64	1219271,03	1	89	369830,09	1219965,72	1	125	368724,66	1219894,25	1	161	368744,35	1218670,96
1	18	369903,88	1217453,43	1	54	370450,89	1219293,78	1	90	369802,49	1219949,84	1	126	368690,46	1219949,67	1	162	368753,24	1218459,64
1	19	369957,74	1217504,02	1	55	370439,92	1219300,97	1	91	369805,46	1219942,57	1	127	368672,24	1219979,17	1	163	368758,41	1218337,53
1	20	369982,62	1217606,56	1	56	370426,79	1219315,93	1	92	369817,24	1219933,50	1	128	368641,55	1220018,08	1	164	368763,82	1218214,54
1	21	370005,99	1217704,43	1	57	370416,72	1219327,41	1	93	369830,39	1219923,38	1	129	368598,13	1220065,50	1	165	368767,44	1218124,65
1	22	370016,69	1217749,39	1	58	370391,04	1219371,88	1	94	369840,06	1219902,62	1	130	368611,72	1220068,24	1	166	368774,10	1217965,83
1	23	370045,00	1217840,54	1	59	370376,84	1219408,13	1	95	369897,45	1219753,39	1	131	368698,07	1220071,55	1	167	368775,28	1217939,46
1	24	370092,58	1217994,05	1	60	370370,54	1219447,52	1	96	369902,79	1219719,66	1	132	368729,23	1220070,23	1	168	368777,29	1217891,30
1	25	370101,74	1218019,97	1	61	370353,19	1219461,70	1	97	369895,67	1219685,92	1	133	368747,62	1220078,83	1	169	368781,14	1217800,72
1	26	370103,39	1218024,62	1	62	370236,51	1219436,49	1	98	369864,81	1219639,62	1	134	368747,62	1220106,61	1	170	368784,74	1217714,45
1	27	370105,79	1218031,46	1	63	370206,64	1219449,78	1	99	369860,65	1219582,07	1	135	368734,27	1220125,13	1	171	368785,80	1217691,20
1	28	370120,74	1218074,03	1	64	370135,59	1219502,68	1	100	369859,64	1219560,26	1	136	368695,40	1220151,59	1	172	368787,54	1217648,63
1	29	370209,57	1218365,61	1	65	370117,62	1219527,17	1	101	369866,79	1219514,01	1	137	368658,31	1220160,85	1	173	368790,07	1217589,70
1	30	370214,26	1218380,81	1	66	370115,80	1219535,73	1	102	369863,89	1219443,69	1	138	368631,74	1220168,84	1	174	368122,61	1217565,52
1	31	370254,45	1218510,60	1	67	370096,26	1219627,71	1	103	369850,79	1219367,88	1	139	368620,92	1220172,09	1	175	368088,01	1217564,29
1	32	370326,96	1218733,15	1	68	370094,48	1219665,42	1	104	369848,25	1219315,59	1	140	368594,81	1220187,97	1	176	367932,77	1217558,69
1	33	370375,56	1218886,84	1	69	370052,02	1219899,79	1	105	369840,48	1219303,60	1	141	368540,73	1220198,89	1	177	367903,84	1217557,64
1	34	370308,96	1218932,35	1	70	370041,66	1219938,60	1	106	369821,39	1219298,15	1	142	368498,89	1220178,54	1	178	367882,81	1217556,90
1	35	370167,69	1219028,89	1	71	370036,51	1219952,24	1	107	369762,31	1219298,15	1	143	368464,41	1220220,85	1	179	367781,76	1217553,23
1	36	370103,45	1219065,66	1	72	370032,21	1219963,65	1	108	369716,63	1219267,70	1	144	368452,60	1220235,34	1	180	367510,01	1217543,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	367496,11	1217542,90	1	222	368658,57	1215514,11	1	262	369647,75	1216934,73	2	29	369895,53	1222371,33	2	70	370285,33	1223477,34
1	182	367503,77	1217323,45	1	223	368654,39	1215537,19	1	263	369793,51	1217064,06	2	30	369925,13	1222465,73	2	71	370270,32	1223494,24
1	183	367508,93	1217176,53	1	224	368677,02	1215562,05	1	264	369757,49	1217109,64	2	31	369952,26	1222509,72	2	72	370223,60	1223523,68
1	184	367518,27	1216910,42	1	225	368723,16	1215569,34	1	265	369680,76	1217206,73	2	32	369990,91	1222537,22	2	73	370169,90	1223557,52
1	185	367521,04	1216833,17	1	226	368776,71	1215583,33	1	266	369760,25	1217286,39	2	33	369951,22	1222393,08	2	74	370144,30	1223573,76
1	186	367524,54	1216733,71	1	227	368847,62	1215612,28	1	267	369752,80	1217302,80	2	34	369939,93	1222352,09	2	75	370110,63	1223605,75
1	187	367587,86	1216736,99	1	228	368916,88	1215623,35	1	268	369668,73	1217221,32	2	35	369920,19	1222269,60	2	76	370090,81	1223624,65
1	188	367836,65	1216749,87	1	229	368904,58	1215737,43	1	257	369587,74	1217315,71	2	36	369931,71	1222198,11	2	77	370115,14	1223692,38
1	189	367867,37	1216751,41	1	230	368883,79	1215929,98	1	269	368929,76	1217591,66	2	37	369985,21	1222172,39	2	78	370132,46	1223718,94
1	190	367804,48	1216626,39	1	231	368993,28	1215936,03	1	270	368790,08	1217589,69	2	38	370015,58	1222157,79	2	79	370187,75	1223803,57
1	191	367724,30	1216617,48	1	232	369018,85	1215937,47	1	271	368797,10	1217461,28	2	39	370050,72	1222138,32	2	80	370222,02	1223843,91
1	192	367730,89	1216443,42	1	233	369183,64	1215946,69	1	272	368932,41	1217467,80	2	40	370073,58	1222189,65	2	81	370269,44	1223963,03
1	193	367741,17	1216314,08	1	234	369390,03	1215958,18	1	269	368929,76	1217591,66	2	41	370088,79	1222266,79	2	82	370280,42	1223990,77
1	194	367764,05	1216216,09	1	235	369376,00	1215929,08	2	1	369799,32	1221783,40	2	42	370097,49	1222310,92	2	83	370291,51	1224018,71
1	195	367845,54	1216212,74	1	236	369357,03	1215890,22	2	2	369801,37	1221804,48	2	43	370116,89	1222409,30	2	84	370298,20	1224035,29
1	196	367867,91	1216046,27	1	237	369339,74	1215849,34	2	3	369788,22	1221822,81	2	44	370111,03	1222523,26	2	85	370256,35	1224074,95
1	197	367763,42	1216027,45	1	238	369345,78	1215816,22	2	4	369759,85	1221848,47	2	45	370103,39	1222671,84	2	86	370227,56	1224197,59
1	198	367766,10	1216010,47	1	239	369382,90	1215747,32	2	5	369750,80	1221864,51	2	46	370103,19	1222675,73	2	87	370129,44	1224230,99
1	199	367792,38	1215871,80	1	240	369412,59	1215722,73	2	6	369734,77	1221875,51	2	47	370086,49	1222734,75	2	88	370109,73	1224234,90
1	200	367832,55	1215873,94	1	241	369444,91	1215762,80	2	7	369701,88	1221888,80	2	48	370078,01	1222764,73	2	89	369995,12	1224257,68
1	201	367862,93	1215875,61	1	242	369480,78	1215832,06	2	8	369674,33	1221903,92	2	49	370071,49	1222757,17	2	90	369794,29	1224297,59
1	202	367914,00	1215878,27	1	243	369513,89	1215841,54	2	9	369630,75	1221936,46	2	50	370054,22	1222733,35	2	91	369785,06	1224299,42
1	203	367997,23	1215882,76	1	244	369533,31	1215863,80	2	10	369596,22	1221968,53	2	51	370026,27	1222755,34	2	92	369713,04	1224234,95
1	204	368312,55	1215899,66	1	245	369564,56	1215866,21	2	11	369584,29	1221990,53	2	52	370025,45	1222781,00	2	93	369700,84	1224224,03
1	205	368388,99	1215903,56	1	246	369574,56	1215854,99	2	12	369576,07	1222018,94	2	53	370039,42	1222796,58	2	94	369654,44	1224182,50
1	206	368345,04	1215794,40	1	247	369733,24	1215862,65	2	13	369555,51	1222055,14	2	54	370063,73	1222815,18	2	95	369583,11	1224087,00
1	207	368253,12	1215731,29	1	248	369716,09	1215802,68	2	14	369536,19	1222073,01	2	55	370053,94	1222849,77	2	96	369545,69	1224036,90
1	208	368289,11	1215591,60	1	249	369750,76	1215764,73	2	15	369556,75	1222106,01	2	56	369963,18	1223024,74	2	97	369458,31	1224110,01
1	209	368236,46	1215518,13	1	250	369768,43	1215739,20	2	16	369579,36	1222138,08	2	57	369963,25	1223026,42	2	98	369413,62	1224147,40
1	210	368265,02	1215476,71	1	251	369783,48	1215795,95	2	17	369586,57	1222142,73	2	58	369950,65	1223087,92	2	99	369255,95	1224236,26
1	211	368244,92	1215413,43	1	252	369810,82	1215801,75	2	18	369597,86	1222150,00	2	59	369972,40	1223099,78	2	100	369209,35	1224062,80
1	212	368246,63	1215333,34	1	253	369819,69	1215807,77	2	19	369615,54	1222155,04	2	60	370013,14	1223120,31	2	101	369190,39	1223992,19
1	213	368349,45	1215321,04	1	254	369863,09	1215837,24	2	20	369661,18	1222152,29	2	61	370026,28	1223126,98	2	102	369184,63	1223970,76
1	214	368362,73	1215375,90	1	255	369890,84	1215863,22	2	21	369721,61	1222139,00	2	62	370134,40	1223123,49	2	103	369237,98	1223949,61
1	215	368378,87	1215406,56	1	256	369903,52	1215849,99	2	22	369750,80	1222129,38	2	63	370235,41	1223122,36	2	104	369382,58	1223892,29
1	216	368421,99	1215415,79	1	257	369945,76	1215811,39	2	23	369763,96	1222111,96	2	64	370243,26	1223128,78	2	105	369386,28	1223872,77
1	217	368476,56	1215412,39	1	257	369587,74	1217315,71	2	24	369788,63	1222095,47	2	65	370251,69	1223135,73	2	106	369406,62	1223765,73
1	218	368515,93	1215416,49	1	258	369525,32	1217262,23	2	25	369800,14	1222096,38	2	66	370310,84	1223184,23	2	107	369410,63	1223745,50
1	219	368528,13	1215452,24	1	259	369427,12	1217178,10	2	26	369811,65	1222106,47	2	67	370352,49	1223218,33	2	108	369430,11	1223647,34
1	220	368529,43	1215494,47	1	260	369473,96	1217126,43	2	27	369817,41	1222129,38	2	68	370392,39	1223384,06	2	109	369442,77	1223583,60
1	221	368611,17	1215511,40	1	261	369618,59	1216966,90	2	28	369840,43	1222206,36	2	69	370312,56	1223445,98	2	110	369444,44	1223563,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	30	359742,30	1219747,71	6	71	359572,38	1217340,45	6	112	360127,93	1219530,54	7	5	364248,00	1216601,88	7	46	362054,48	1217553,15
6	31	359633,49	1219689,92	6	72	359578,12	1217337,48	6	113	360144,92	1219609,19	7	6	364273,89	1216622,69	7	47	362052,56	1217524,15
6	32	359570,52	1219656,48	6	73	359718,34	1217265,11	6	114	360159,80	1219679,57	7	7	364268,57	1216702,62	7	48	362041,44	1217480,76
6	33	359544,57	1219642,70	6	74	359748,30	1217337,40	6	115	360171,96	1219736,15	7	8	364265,51	1216748,68	7	49	362017,15	1217436,44
6	34	359487,52	1219596,25	6	75	359801,03	1217463,83	6	116	360174,84	1219736,94	7	9	364259,71	1216835,93	7	50	362069,69	1217422,50
6	35	359432,66	1219551,58	6	76	359840,46	1217554,63	6	117	360181,28	1219738,69	7	10	364257,00	1216876,67	7	51	362147,47	1217383,57
6	36	359416,17	1219538,16	6	77	359807,29	1217655,70	6	118	360256,90	1219759,32	7	11	364246,34	1216904,77	7	52	362154,32	1217380,14
6	37	359339,46	1219447,73	6	78	359807,50	1217665,75	6	119	360274,18	1219722,36	7	12	364191,46	1217049,39	7	53	362191,79	1217355,61
6	38	359281,03	1219420,00	6	79	359808,76	1217726,70	6	120	360321,88	1219620,39	7	13	364177,57	1217086,00	7	54	362222,87	1217323,35
6	39	359241,69	1219401,33	6	80	359810,20	1217796,24	6	121	360356,61	1219525,77	7	14	364053,55	1217272,39	7	55	362238,33	1217299,97
6	40	359234,75	1219396,02	6	81	359819,71	1217848,05	6	122	360374,35	1219497,27	7	15	364052,28	1217273,60	7	56	362259,98	1217242,45
6	41	359202,14	1219371,04	6	82	359804,28	1217925,17	6	123	360416,05	1219425,75	7	16	363891,17	1217426,52	7	57	362264,17	1217197,86
6	42	359189,02	1219360,99	6	83	359800,70	1217943,06	6	124	360437,01	1219393,35	7	17	363866,84	1217439,37	7	58	362249,74	1217095,45
6	43	359081,22	1219278,44	6	84	359797,11	1218024,44	6	125	360434,66	1219386,42	7	18	363756,87	1217497,44	7	59	362230,18	1217035,74
6	44	359079,45	1219276,36	6	85	359779,43	1218074,69	6	126	360435,55	1219344,31	7	19	363663,77	1217546,61	7	60	362200,96	1216994,23
6	45	359014,62	1219199,97	6	86	359776,94	1218311,56	6	127	360493,77	1219256,63	7	20	363607,25	1217576,46	7	61	362207,51	1216927,51
6	46	358985,49	1219165,65	6	87	359777,73	1218334,39	6	128	360497,32	1219241,27	7	21	363554,35	1217594,66	7	62	362202,63	1216894,93
6	47	358936,35	1219107,75	6	88	359778,72	1218363,26	6	129	360490,66	1219219,48	7	22	363550,17	1217596,09	7	63	362187,56	1216852,76
6	48	358881,84	1219002,89	6	89	359777,35	1218383,93	6	130	360495,99	1219212,05	7	23	363492,69	1217615,87	7	64	362163,47	1216815,00
6	49	358877,21	1218928,66	6	90	359774,51	1218426,66	6	131	360533,32	1219218,49	7	24	363364,40	1217660,01	7	65	362108,47	1216754,27
6	50	358875,36	1218898,98	6	91	359771,59	1218470,32	6	132	360553,48	1219237,14	7	25	363185,40	1217721,60	7	66	362094,65	1216739,01
6	51	358874,32	1218835,62	6	92	359766,24	1218550,19	6	133	360574,39	1219210,41	7	26	363160,01	1217730,34	7	67	362087,03	1216731,87
6	52	358870,00	1218573,18	6	93	359761,83	1218600,16	6	134	360596,34	1219200,37	7	27	362947,94	1217803,30	7	68	362105,52	1216699,00
6	53	358878,61	1218508,71	6	94	359730,69	1218671,94	6	135	360602,53	1219197,25	7	28	362933,82	1217808,16	7	69	362120,16	1216652,25
6	54	358892,53	1218404,47	6	95	359716,60	1218712,13	6	136	360696,98	1219161,36	7	29	362862,56	1217824,45	7	70	362121,52	1216648,66
6	55	358845,29	1218359,01	6	96	359711,41	1218726,94	6	137	360740,67	1219144,76	7	30	362828,29	1217832,28	7	71	362128,08	1216595,74
6	56	358843,58	1218357,37	6	97	359684,27	1218804,37	6	138	360825,58	1219123,91	7	31	362798,50	1217839,09	7	72	362112,02	1216577,56
6	57	358799,87	1218315,31	6	98	359673,57	1218856,07	6	139	360839,85	1219120,41	7	32	362715,57	1217858,04	7	73	362091,15	1216486,62
6	58	358812,89	1218248,98	6	99	359726,34	1218957,83	6	140	360868,52	1219113,36	7	33	362707,09	1217858,05	7	74	362116,19	1216451,99
6	59	358861,12	1218140,47	6	100	359740,73	1218975,82	6	141	360912,86	1219078,33	7	34	362703,90	1217858,05	7	75	362116,65	1216441,66
6	60	358878,86	1218100,56	6	101	359809,72	1219062,04	6	142	360973,92	1219118,20	7	35	362523,79	1217858,10	7	76	362090,69	1216431,32
6	61	358903,82	1218044,40	6	102	359833,59	1219092,97	6	143	361035,44	1219138,08	7	36	362513,11	1217858,10	7	77	362097,18	1216419,44
6	62	359010,71	1217901,61	6	103	359965,63	1219318,21	6	144	361131,82	1218961,66	7	37	362491,68	1217858,11	7	78	362115,73	1216411,69
6	63	359037,99	1217865,17	6	104	359988,57	1219370,06	6	145	361148,66	1218926,14	7	38	362389,53	1217834,83	7	79	362151,89	1216412,21
6	64	359049,40	1217855,87	6	105	360037,35	1219480,31	6	146	361157,43	1218888,92	7	39	362273,83	1217808,46	7	80	362167,65	1216419,96
6	65	359223,45	1217714,06	6	106	360041,80	1219458,62	6	147	361188,33	1218888,46	7	40	362273,40	1217808,36	7	81	362174,61	1216431,32
6	66	359249,23	1217693,05	6	107	360049,37	1219448,29	6	1	361222,71	1218887,95	7	41	362071,65	1217711,28	7	82	362170,43	1216458,20
6	67	359286,39	1217642,15	6	108	360059,67	1219443,34	7	1	364059,50	1216452,99	7	42	362035,92	1217682,80	7	83	362173,68	1216487,13
6	68	359298,93	1217624,98	6	109	360102,89	1219447,27	7	2	364124,12	1216494,28	7	43	362039,75	1217673,53	7	84	362184,34	1216507,80
6	69	359386,42	1217505,16	6	110	360107,14	1219449,83	7	3	364178,94	1216529,30	7	44	362040,51	1217669,71	7	85	362201,50	1216515,55
6	70	359401,27	1217484,83	6	111	360120,09	1219491,95	7	4	364258,42	1216586,59	7	45	362048,55	1217629,62	7	86	362248,21	1216524,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	87	362249,22	1216525,08	7	128	362821,97	1216514,50	7	169	362820,33	1217610,01	7	210	363292,46	1216448,80	7	251	363647,48	1216205,55
7	88	362327,85	1216479,22	7	129	362837,31	1216547,01	7	170	362839,72	1217613,39	7	211	363293,38	1216438,18	7	252	363677,17	1216225,81
7	89	362356,54	1216395,00	7	130	362849,50	1216557,36	7	171	362893,26	1217453,08	7	212	363294,70	1216405,21	7	253	363775,35	1216292,81
7	90	362357,37	1216392,56	7	131	362882,43	1216573,71	7	172	362896,65	1217439,38	7	213	363304,90	1216404,80	7	254	363819,78	1216318,71
7	91	362360,55	1216383,25	7	132	362856,65	1216578,70	7	173	362888,44	1217410,00	7	214	363311,90	1216402,90	7	255	363841,70	1216331,48
7	92	362371,18	1216348,64	7	133	362805,29	1216582,61	7	174	362893,20	1217395,04	7	215	363312,28	1216402,80	7	256	363856,77	1216340,26
7	93	362369,79	1216334,17	7	134	362777,41	1216550,46	7	175	362893,20	1217381,45	7	216	363322,34	1216397,89	7	257	363895,50	1216362,83
7	94	362368,78	1216333,35	7	135	362741,99	1216561,14	7	176	362894,56	1217365,81	7	217	363352,45	1216378,74	7	258	363947,97	1216390,31
7	95	362372,57	1216330,21	7	136	362735,52	1216564,75	7	177	362902,38	1217360,66	7	218	363359,91	1216372,54	7	1	364059,50	1216452,99
7	96	362379,74	1216322,95	7	137	362728,83	1216553,74	7	178	362924,62	1217358,38	7	219	363383,62	1216346,77	7	259	363279,53	1216925,33
7	97	362385,10	1216314,49	7	138	362733,03	1216542,60	7	179	362927,16	1217347,88	7	220	363384,33	1216345,58	7	260	363278,53	1216925,33
7	98	362392,90	1216320,60	7	139	362756,62	1216519,79	7	180	362953,30	1217163,35	7	221	363389,35	1216337,15	7	261	363278,53	1216924,33
7	99	362403,04	1216325,36	7	140	362758,85	1216505,24	7	181	362948,94	1217161,88	7	222	363392,80	1216326,50	7	262	363279,53	1216924,33
7	100	362413,27	1216327,67	7	141	362744,69	1216481,90	7	182	362927,65	1217144,20	7	223	363400,06	1216290,73	7	259	363279,53	1216925,33
7	101	362432,65	1216329,95	7	142	362731,97	1216474,43	7	183	362916,41	1217098,27	7	224	363401,04	1216282,37	8	1	373708,88	1215368,70
7	102	362437,74	1216330,55	7	143	362720,70	1216474,43	7	184	362924,51	1217057,43	7	225	363400,14	1216271,21	8	2	373660,32	1215510,67
7	103	362452,78	1216330,03	7	144	362711,92	1216482,03	7	185	362924,25	1217037,63	7	226	363394,80	1216243,98	8	3	373664,67	1215619,46
7	104	362459,86	1216328,16	7	145	362707,72	1216499,21	7	186	362968,89	1217028,27	7	227	363391,85	1216235,20	8	4	373667,25	1215683,71
7	105	362469,97	1216323,35	7	146	362709,56	1216518,48	7	187	362980,71	1217025,79	7	228	363385,57	1216222,32	8	5	373669,91	1215749,77
7	106	362506,65	1216296,57	7	147	362706,68	1216543,78	7	188	362995,98	1217022,59	7	229	363381,91	1216214,82	8	6	373683,85	1215983,59
7	107	362514,87	1216288,97	7	148	362699,60	1216564,62	7	189	363044,77	1217011,08	7	230	363378,29	1216204,85	8	7	373683,34	1216066,72
7	108	362521,19	1216279,73	7	149	362687,93	1216590,45	7	190	363099,28	1216998,21	7	231	363376,08	1216198,72	8	8	373682,43	1216214,72
7	109	362525,30	1216269,31	7	150	362680,33	1216601,07	7	191	363124,32	1216979,09	7	232	363376,97	1216179,07	8	9	373694,82	1216378,35
7	110	362526,65	1216260,46	7	151	362622,47	1216617,35	7	192	363156,31	1216928,96	7	233	363377,56	1216166,12	8	10	373695,12	1216384,75
7	111	362539,51	1216250,95	7	152	362615,98	1216629,23	7	193	363188,30	1216857,14	7	234	363378,10	1216162,71	8	11	373580,67	1216424,61
7	112	362576,34	1216262,52	7	153	362633,72	1216663,20	7	194	363195,42	1216776,14	7	235	363383,55	1216134,94	8	12	373302,95	1216482,82
7	113	362583,51	1216264,77	7	154	362496,30	1216762,29	7	195	363200,99	1216712,84	7	236	363386,02	1216122,06	8	13	373187,35	1216493,61
7	114	362601,96	1216270,56	7	155	362457,08	1216809,31	7	196	363203,61	1216684,92	7	237	363387,06	1216116,65	8	14	373081,77	1216503,46
7	115	362611,17	1216273,46	7	156	362443,70	1216856,17	7	197	363214,23	1216655,29	7	238	363411,35	1216128,65	8	15	373026,70	1216496,24
7	116	362631,49	1216279,84	7	157	362430,07	1216912,45	7	198	363230,71	1216664,25	7	239	363412,80	1216129,37	8	16	372983,11	1216490,52
7	117	362718,10	1216307,08	7	158	362409,59	1216997,02	7	199	363239,76	1216675,92	7	240	363423,71	1216131,89	8	17	372859,79	1216474,33
7	118	362734,53	1216312,25	7	159	362401,03	1217032,38	7	200	363248,02	1216681,16	7	241	363434,55	1216131,92	8	18	372715,96	1216438,46
7	119	362757,66	1216318,69	7	160	362443,40	1217217,95	7	201	363269,26	1216687,06	7	242	363434,90	1216131,92	8	19	372432,54	1216367,77
7	120	362794,31	1216328,90	7	161	362455,10	1217269,23	7	202	363279,35	1216660,06	7	243	363460,08	1216129,14	8	20	372353,63	1216348,09
7	121	362838,49	1216342,11	7	162	362554,09	1217702,80	7	203	363288,39	1216628,86	7	244	363475,07	1216125,06	8	21	372325,15	1216337,48
7	122	362791,31	1216387,76	7	163	362557,16	1217702,93	7	204	363288,79	1216607,49	7	245	363484,71	1216119,37	8	22	372243,44	1216307,04
7	123	362778,42	1216400,23	7	164	362591,19	1217704,32	7	205	363288,58	1216581,70	7	246	363492,84	1216111,67	8	23	372229,80	1216295,21
7	124	362753,41	1216424,43	7	165	362716,55	1217712,34	7	206	363288,39	1216557,74	7	247	363496,87	1216106,15	8	24	372208,17	1216276,44
7	125	362767,83	1216447,77	7	166	362755,93	1217714,86	7	207	363290,66	1216493,26	7	248	363503,92	1216092,45	8	25	372187,99	1216256,60
7	126	362780,54	1216461,14	7	167	362764,43	1217671,48	7	208	363291,31	1216489,32	7	249	363523,44	1216108,92	8	26	372177,91	1216218,23
7	127	362802,96	1216483,95	7	168	362803,58	1217639,23	7	209	363292,29	1216454,81	7	250	363543,39	1216124,47	8	27	372160,70	1216197,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	28	372106,16	1216176,51	8	69	370969,17	1215574,25	8	110	371238,80	1214979,32	8	151	371831,96	1215185,70	8	192	372584,43	1215942,30
8	29	372097,79	1216173,25	8	70	370964,88	1215599,11	8	111	371253,75	1214979,36	8	152	371864,00	1215188,34	8	193	372600,15	1215941,08
8	30	372045,69	1216150,14	8	71	370964,50	1215600,53	8	112	371282,84	1214996,73	8	153	371930,39	1215192,72	8	194	372609,05	1215968,86
8	31	371871,09	1216072,71	8	72	370957,78	1215625,57	8	113	371285,57	1214998,28	8	154	371981,97	1215191,35	8	195	372631,01	1215982,75
8	32	371806,40	1216044,27	8	73	370953,68	1215622,45	8	114	371302,30	1215007,76	8	155	371977,95	1215203,56	8	196	372736,65	1216003,92
8	33	371787,66	1216044,27	8	74	370952,41	1215622,26	8	115	371303,17	1215007,76	8	156	371990,41	1215200,91	8	197	372815,57	1216101,53
8	34	371671,34	1215970,57	8	75	370942,56	1215614,64	8	116	371325,44	1215007,76	8	157	372000,50	1215205,54	8	198	372844,06	1216002,60
8	35	371592,18	1215886,90	8	76	370837,88	1215533,62	8	117	371335,87	1215011,21	8	158	372002,24	1215189,98	8	199	372853,56	1215988,71
8	36	371581,52	1215875,63	8	77	370647,31	1215318,19	8	118	371341,46	1215013,06	8	159	372026,52	1215192,99	8	200	372844,65	1215933,14
8	37	371580,02	1215874,05	8	78	370658,51	1215308,89	8	119	371345,02	1215019,67	8	160	372035,40	1215194,09	8	201	372844,06	1215910,65
8	38	371581,08	1215867,89	8	79	370659,70	1215308,11	8	120	371335,95	1215079,36	8	161	372052,13	1215190,33	8	202	372833,97	1215873,61
8	39	371583,85	1215851,78	8	80	370665,48	1215304,26	8	121	371346,87	1215092,83	8	162	372069,34	1215155,93	8	203	372835,75	1215842,52
8	40	371589,52	1215840,40	8	81	370679,07	1215295,20	8	122	371352,44	1215097,39	8	163	372078,84	1215109,63	8	204	372845,84	1215824,00
8	41	371613,53	1215792,25	8	82	370679,87	1215294,67	8	123	371374,70	1215093,75	8	164	372084,62	1215105,91	8	205	372868,39	1215822,68
8	42	371620,51	1215764,77	8	83	370712,99	1215274,33	8	124	371402,00	1215092,19	8	165	372094,27	1215099,71	8	206	372908,15	1215853,11
8	43	371629,84	1215728,07	8	84	370742,07	1215263,74	8	125	371407,46	1215101,65	8	166	372111,48	1215097,72	8	207	372924,77	1215870,97
8	44	371649,95	1215666,01	8	85	370866,70	1215243,90	8	126	371388,54	1215137,33	8	167	372137,00	1215108,97	8	208	372956,82	1215861,04
8	45	371669,83	1215616,97	8	86	370904,50	1215240,24	8	127	371387,45	1215164,27	8	168	372150,05	1215122,20	8	209	372963,94	1215865,67
8	46	371670,43	1215564,71	8	87	370936,08	1215237,18	8	128	371400,54	1215191,57	8	169	372162,15	1215154,32	8	210	372965,13	1215877,58
8	47	371653,21	1215524,36	8	88	370967,79	1215231,56	8	129	371429,59	1215203,89	8	170	372172,31	1215189,96	8	211	372956,82	1215898,75
8	48	371579,03	1215470,78	8	89	370995,25	1215226,69	8	130	371441,16	1215213,15	8	171	372182,87	1215204,59	8	212	372959,78	1215925,87
8	49	371576,18	1215471,19	8	90	371030,61	1215215,30	8	131	371444,73	1215237,62	8	172	372199,89	1215212,80	8	213	372966,91	1215956,29
8	50	371566,16	1215472,62	8	91	371068,58	1215208,68	8	132	371439,47	1215276,03	8	173	372231,95	1215238,61	8	214	372995,98	1215973,49
8	51	371555,89	1215474,09	8	92	371071,44	1215208,18	8	133	371492,40	1215286,41	8	174	372274,61	1215254,29	8	215	373004,29	1216013,84
8	52	371527,40	1215484,01	8	93	371101,06	1215243,48	8	134	371502,59	1215286,24	8	175	372290,11	1215264,41	8	216	373006,67	1216060,81
8	53	371489,42	1215484,67	8	94	371119,77	1215248,96	8	135	371557,57	1215298,14	8	176	372304,65	1215296,82	8	217	373000,73	1216126,29
8	54	371434,82	1215463,51	8	95	371135,54	1215244,31	8	136	371563,72	1215299,47	8	177	372320,92	1215320,59	8	218	372997,77	1216169,29
8	55	371399,81	1215435,06	8	96	371161,65	1215236,62	8	137	371567,68	1215299,66	8	178	372411,04	1215371,88	8	219	372997,77	1216203,02
8	56	371385,98	1215423,82	8	97	371185,45	1215214,80	8	138	371619,50	1215302,11	8	179	372493,07	1215410,59	8	220	373025,07	1216208,31
8	57	371362,83	1215419,19	8	98	371198,05	1215194,80	8	139	371627,08	1215304,63	8	180	372529,86	1215437,05	8	221	373031,60	1216218,23
8	58	371345,03	1215427,12	8	99	371212,88	1215183,19	8	140	371653,33	1215313,36	8	181	372551,23	1215444,33	8	222	373033,67	1216230,47
8	59	371310,01	1215456,23	8	100	371228,86	1215197,45	8	141	371678,25	1215325,93	8	182	372575,56	1215466,82	8	223	373051,18	1216238,08
8	60	371284,45	1215458,88	8	101	371252,08	1215207,34	8	142	371697,24	1215322,62	8	183	372593,36	1215509,81	8	224	373061,57	1216227,16
8	61	371211,50	1215444,98	8	102	371282,96	1215207,34	8	143	371721,57	1215286,90	8	184	372593,33	1215549,50	8	225	373066,91	1216215,26
8	62	371129,01	1215431,09	8	103	371294,70	1215184,83	8	144	371747,09	1215288,22	8	185	372585,02	1215638,79	8	226	373090,35	1216119,68
8	63	371095,77	1215431,75	8	104	371273,37	1215122,15	8	145	371774,14	1215286,85	8	186	372565,43	1215712,22	8	227	373103,41	1216089,58
8	64	371070,85	1215439,03	8	105	371267,02	1215103,48	8	146	371786,26	1215286,24	8	187	372560,13	1215737,05	8	228	373109,04	1216048,90
8	65	371064,32	1215478,72	8	106	371260,95	1215085,65	8	147	371793,39	1215274,99	8	188	372550,60	1215781,67	8	229	373101,92	1216031,70
8	66	371038,46	1215484,63	8	107	371252,19	1215059,90	8	148	371793,98	1215216,79	8	189	372530,42	1215856,41	8	230	373070,77	1216009,21
8	67	371018,03	1215489,30	8	108	371235,51	1215010,91	8	149	371804,21	1215201,74	8	190	372523,89	1215898,09	8	231	373069,58	1215984,74
8	68	370992,51	1215522,37	8	109	371231,68	1214989,24	8	150	371808,82	1215194,96	8	191	372534,57	1215936,45	8	232	373115,87	1215808,79

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				
8	233	373131,30	1215781,01	8	270	372057,46	1215338,02	9	14	368777,39	1235484,41	9	55	369072,73	1236389,90	9	96	368704,99	1236256,66
8	234	373143,76	1215771,75	8	271	372057,56	1215340,62	9	15	368765,46	1235495,22	9	56	369052,45	1236406,96	9	97	368704,17	1236237,29
8	235	373163,94	1215791,59	8	268	372054,97	1215340,72	9	16	368833,29	1235548,86	9	57	369033,84	1236419,87	9	98	368693,83	1236219,31
8	236	373182,92	1215825,99	8	272	372063,01	1215721,16	9	17	368892,26	1235630,30	9	58	369021,84	1236419,40	9	99	368662,80	1236184,27
8	237	373212,60	1215820,70	8	273	372062,91	1215718,57	9	18	368910,04	1235671,82	9	59	369005,30	1236401,89	9	100	368658,15	1236215,86
8	238	373230,40	1215827,31	8	274	372065,50	1215718,47	9	19	368939,93	1235725,48	9	60	369001,16	1236389,44	9	101	368651,20	1236222,34
8	239	373247,02	1215859,06	8	275	372065,60	1215721,06	9	20	368987,08	1235779,46	9	61	368981,31	1236344,25	9	102	368587,67	1236276,79
8	240	373250,58	1215896,10	8	272	372063,01	1215721,16	9	21	369003,48	1235720,32	9	62	368969,73	1236334,57	9	103	368575,33	1236340,10
8	241	373245,83	1215943,73	8	276	371564,48	1215371,19	9	22	369011,15	1235731,07	9	63	368956,49	1236338,72	9	104	368541,07	1236359,96
8	242	373223,28	1216049,56	8	277	371564,47	1215370,99	9	23	369014,69	1235732,76	9	64	368931,26	1236340,11	9	105	368545,04	1236367,91
8	243	373211,41	1216130,26	8	278	371564,72	1215370,98	9	24	369000,63	1235786,37	9	65	368881,21	1236367,31	9	106	368566,89	1236368,90
8	244	373232,77	1216158,03	8	279	371564,73	1215371,18	9	25	369024,20	1235798,07	9	66	368873,76	1236385,29	9	107	368590,73	1236358,97
8	245	373268,54	1216036,33	8	276	371564,48	1215371,19	9	26	369044,28	1235815,86	9	67	368871,70	1236398,20	9	108	368607,11	1236366,42
8	246	373281,59	1215827,29	8	280	371567,90	1215456,78	9	27	369199,25	1235987,44	9	68	368875,00	1236414,79	9	109	368577,81	1236394,72
8	247	373285,15	1215800,85	8	281	371567,89	1215456,58	9	28	369269,42	1236081,29	9	69	368864,66	1236421,25	9	110	368553,98	1236398,70
8	248	373270,91	1215721,48	8	282	371568,14	1215456,57	9	29	369303,43	1236139,16	9	70	368842,74	1236422,17	9	111	368540,08	1236407,13
8	249	373278,03	1215667,24	8	283	371568,15	1215456,77	9	30	369222,65	1236166,21	9	71	368831,90	1236427,38	9	112	368524,19	1236427,49
8	250	373297,02	1215578,60	8	280	371567,90	1215456,78	9	31	369254,20	1236220,13	9	72	368821,57	1236446,03	9	113	368503,63	1236420,52
8	251	373313,49	1215537,59	8	284	372079,23	1215153,47	9	32	369200,59	1236245,30	9	73	368816,94	1236448,68	9	114	368496,38	1236418,06
8	252	373355,82	1215490,95	8	285	372079,04	1215153,43	9	33	369161,20	1236241,33	9	74	368809,81	1236454,75	9	115	368484,83	1236419,65
8	253	373389,60	1215479,24	8	286	372079,09	1215153,19	9	34	369171,59	1236264,51	9	75	368794,87	1236455,68	9	116	368471,05	1236421,54
8	254	373442,49	1215460,89	8	287	372079,29	1215153,23	9	35	369173,88	1236284,86	9	76	368799,08	1236425,12	9	117	368449,33	1236433,08
8	255	373502,79	1215440,64	8	284	372079,23	1215153,47	9	36	369157,52	1236285,70	9	77	368734,23	1236361,24	9	118	368421,65	1236454,31
8	1	373708,88	1215368,70	8	288	372142,88	1215167,62	9	37	369143,87	1236299,53	9	78	368756,55	1236347,83	9	119	368426,12	1236477,15
8	256	372058,98	1215530,95	8	289	372142,69	1215167,58	9	38	369139,32	1236322,13	9	79	368773,25	1236338,72	9	120	368227,00	1236596,82
8	257	372058,88	1215528,35	8	290	372142,74	1215167,34	9	39	369140,15	1236341,95	9	80	368815,03	1236329,96	9	121	368248,59	1236672,29
8	258	372061,48	1215528,25	8	291	372142,94	1215167,38	9	40	369157,94	1236354,40	9	81	368854,32	1236329,04	9	122	368277,55	1236738,68
8	259	372061,59	1215530,85	8	288	372142,88	1215167,62	9	41	369231,15	1236374,68	9	82	368864,66	1236328,12	9	123	368299,00	1236799,07
8	256	372058,98	1215530,95	9	1	368504,67	1234679,07	9	42	369344,08	1236400,04	9	83	368871,70	1236317,51	9	124	368323,88	1236900,04
8	260	372069,92	1216047,74	9	2	368496,23	1234707,39	9	43	369386,27	1236415,26	9	84	368873,35	1236299,99	9	125	368349,94	1236932,71
8	261	372069,82	1216045,15	9	3	368492,51	1234730,69	9	44	369393,71	1236423,55	9	85	368894,45	1236298,61	9	126	368426,85	1237036,38
8	262	372072,42	1216045,05	9	4	368487,26	1234745,87	9	45	369376,34	1236435,54	9	86	368910,16	1236292,62	9	127	368409,16	1237041,96
8	263	372072,52	1216047,65	9	5	368458,27	1234829,73	9	46	369348,21	1236446,61	9	87	368910,16	1236284,32	9	128	368253,14	1237088,60
8	260	372069,92	1216047,74	9	6	368434,19	1234877,71	9	47	369336,79	1236446,51	9	88	368901,06	1236276,94	9	129	368258,88	1237191,91
8	264	372067,03	1215911,39	9	7	368443,60	1234892,32	9	48	369298,99	1236426,78	9	89	368873,35	1236275,56	9	130	368261,42	1237422,40
8	265	372066,93	1215908,80	9	8	368481,61	1234945,16	9	49	369259,28	1236432,78	9	90	368833,23	1236264,96	9	131	368246,11	1237415,02
8	266	372069,52	1215908,70	9	9	368766,81	1235419,28	9	50	369174,48	1236455,83	9	91	368797,24	1236260,81	9	132	368235,36	1237386,90
8	267	372069,63	1215911,30	9	10	368779,10	1235472,67	9	51	369141,39	1236465,05	9	92	368769,94	1236289,39	9	133	368235,77	1237351,86
8	264	372067,03	1215911,39	9	11	368816,45	1235456,10	9	52	369130,22	1236457,21	9	93	368743,05	1236290,31	9	134	368225,10	1237340,89
8	268	372054,97	1215340,72	9	12	368817,56	1235458,82	9	53	369116,16	1236436,46	9	94	368719,47	1236283,40	9	135	368224,07	1237316,01
8	269	372054,87	1215338,13	9	13	368821,55	1235464,87	9	54	369084,72	1236388,52	9	95	368707,77	1236266,60	9	136	368223,78	1237308,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	137	368209,19	1237286,39	9	178	368174,14	1236740,98	9	219	368087,10	1234985,58	9	259	367983,38	1236162,78	9	300	368486,59	1236353,01
9	138	368231,30	1237223,34	9	179	368182,82	1236728,07	9	220	368069,85	1234879,76	9	260	367988,45	1236141,57	9	301	368472,12	1236359,93
9	139	368206,55	1237135,52	9	180	368205,57	1236693,96	9	221	368055,40	1234791,15	9	261	368013,39	1236106,45	9	302	368459,29	1236359,41
9	140	368219,64	1237102,90	9	181	368157,59	1236630,79	9	222	368057,77	1234753,54	9	262	368035,79	1236094,25	9	303	368449,37	1236359,01
9	141	368223,04	1237076,00	9	182	368139,39	1236590,22	9	223	368063,15	1234667,88	9	263	368105,14	1236056,58	9	304	368446,88	1236366,20
9	142	368189,86	1236992,71	9	183	368132,77	1236563,02	9	224	368141,04	1234657,31	9	264	368134,01	1236043,41	9	305	368431,99	1236409,26
9	143	368171,62	1236964,54	9	184	368122,43	1236536,74	9	225	368179,37	1234653,58	9	265	368153,16	1236038,41	9	306	368419,53	1236431,39
9	144	368133,99	1236930,61	9	185	368099,27	1236524,75	9	226	368192,86	1234654,95	9	266	368182,55	1236038,43	9	307	368404,69	1236423,09
9	145	368100,92	1236907,88	9	186	368084,79	1236510,92	9	227	368207,49	1234659,83	9	267	368209,04	1236039,39	9	308	368340,18	1236429,41
9	146	368066,20	1236887,13	9	187	368071,55	1236485,10	9	228	368244,97	1234661,01	9	268	368227,07	1236040,99	9	309	368324,71	1236431,30
9	147	368031,43	1236877,90	9	188	368069,07	1236462,97	9	229	368283,08	1234666,40	9	269	368248,12	1236035,08	9	310	368294,88	1236449,71
9	148	368007,85	1236871,92	9	189	368070,31	1236433,47	9	230	368309,28	1234665,73	9	270	368313,69	1235990,71	9	311	368280,48	1236467,83
9	149	368000,21	1236866,18	9	190	368067,01	1236417,73	9	231	368342,10	1234671,79	9	271	368403,92	1235966,71	9	312	368264,31	1236497,55
9	150	367998,54	1236864,92	9	191	368064,34	1236404,98	9	232	368387,16	1234667,77	9	272	368393,45	1235861,04	9	233	368206,81	1236519,68
9	151	367990,06	1236858,55	9	192	368062,87	1236397,97	9	1	368504,67	1234679,07	9	273	368365,59	1235874,29	9	313	367844,02	1236053,57
9	152	367980,14	1236833,19	9	193	368045,91	1236354,17	9	233	368206,81	1236519,68	9	274	368297,67	1235917,40	9	314	367805,35	1235998,03
9	153	367979,31	1236796,31	9	194	368014,47	1236298,84	9	234	368191,10	1236508,62	9	275	368273,19	1235912,74	9	315	367744,35	1235887,57
9	154	367987,17	1236779,71	9	195	367950,77	1236199,26	9	235	368178,69	1236480,95	9	276	368261,20	1235902,85	9	316	367735,37	1235874,91
9	155	367997,92	1236775,56	9	196	367920,16	1236170,67	9	236	368155,94	1236447,30	9	277	368254,62	1235872,04	9	317	367775,44	1235875,25
9	156	368008,27	1236773,72	9	197	367849,84	1236123,65	9	237	368131,12	1236433,47	9	278	368247,38	1235872,04	9	318	367812,64	1235870,42
9	157	368028,53	1236794,00	9	198	367779,52	1236060,94	9	238	368110,44	1236413,18	9	279	368245,83	1235801,85	9	319	367828,82	1235855,44
9	158	368043,84	1236838,72	9	199	367693,48	1235976,12	9	239	368098,65	1236379,75	9	280	368262,69	1235781,62	9	320	367827,79	1235830,76
9	159	368069,07	1236855,78	9	200	367626,53	1235877,51	9	240	368089,97	1236384,17	9	281	368363,63	1235712,15	9	321	367818,91	1235785,95
9	160	368091,41	1236875,61	9	201	367685,70	1235803,68	9	241	368081,31	1236388,58	9	282	368392,14	1235711,25	9	322	367815,45	1235751,67
9	161	368121,19	1236892,66	9	202	367809,41	1235649,28	9	242	368080,67	1236380,61	9	283	368426,47	1235732,36	9	323	367852,65	1235743,51
9	162	368142,40	1236897,25	9	203	367968,55	1235491,83	9	243	368078,89	1236385,34	9	284	368448,44	1235753,03	9	324	368008,88	1235720,58
9	163	368165,83	1236893,41	9	204	368148,09	1235380,36	9	244	368066,80	1236369,49	9	285	368457,58	1235816,86	9	325	368099,65	1235595,53
9	164	368193,99	1236892,20	9	205	368158,75	1235373,75	9	245	368042,07	1236303,29	9	286	368461,99	1235908,92	9	326	368157,43	1235628,79
9	165	368192,66	1236881,41	9	206	368259,40	1235339,13	9	246	368037,69	1236276,05	9	287	368464,21	1235945,29	9	327	368015,17	1235812,70
9	166	368187,38	1236863,16	9	207	368175,71	1235219,49	9	247	368070,30	1236241,15	9	288	368481,45	1235947,50	9	313	367844,02	1236053,57
9	167	368164,62	1236842,41	9	208	368160,64	1235182,40	9	248	368116,28	1236200,12	9	289	368489,29	1235968,67	9	328	369046,51	1236107,05
9	168	368133,10	1236822,89	9	209	368210,19	1235168,45	9	249	368139,08	1236169,60	9	290	368440,32	1235999,63	9	329	369025,83	1236084,92
9	169	368123,44	1236802,87	9	210	368312,05	1235130,31	9	250	368148,51	1236143,44	9	291	368476,72	1236056,34	9	330	369005,15	1236076,16
9	170	368127,92	1236793,21	9	211	368304,76	1235040,93	9	251	368162,07	1236110,73	9	292	368455,64	1236079,37	9	331	368971,64	1236074,78
9	171	368146,08	1236792,27	9	212	368296,42	1235008,48	9	252	368164,58	1236090,91	9	293	368422,32	1236115,81	9	332	368941,03	1236080,77
9	172	368158,62	1236803,58	9	213	368274,61	1235007,71	9	253	368163,41	1236071,93	9	294	368478,27	1236218,30	9	333	368914,97	1236088,15
9	173	368167,64	1236812,19	9	214	368189,92	1235072,02	9	254	368142,62	1236068,32	9	295	368486,16	1236232,74	9	334	368902,97	1236083,08
9	174	368177,41	1236814,09	9	215	368163,82	1235086,26	9	255	368118,77	1236074,16	9	296	368505,88	1236268,87	9	335	368872,36	1236068,32
9	175	368184,48	1236817,98	9	216	368134,42	1235058,70	9	256	368071,26	1236105,66	9	297	368511,67	1236290,08	9	336	368870,29	1236066,55
9	176	368187,37	1236812,90	9	217	368101,10	1235035,91	9	257	367994,81	1236175,00	9	298	368508,29	1236326,71	9	337	368858,30	1236056,34
9	177	368176,62	1236774,64	9	218	368091,43	1235012,10	9	258	367985,75	1236186,54	9	299	368500,09	1236341,26	9	338	368855,82	1236045,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	339	368875,26	1236014,38	9	379	368844,65	1236072,47	10	12	372240,40	1222023,85	10	53	372097,82	1222500,43	10	94	371609,41	1222547,07
9	340	368920,35	1235940,61	9	380	368848,25	1236075,77	10	13	372267,91	1222011,15	10	54	372063,70	1222502,09	10	95	371663,42	1222494,15
9	341	368960,06	1235863,62	9	381	368863,26	1236089,53	10	14	372281,95	1222004,67	10	55	372047,97	1222515,98	10	96	371669,94	1222479,60
9	342	368965,15	1235858,35	9	382	368908,35	1236108,43	10	15	372303,10	1221985,43	10	56	372041,74	1222543,43	10	97	371665,79	1222457,11
9	343	368983,22	1235839,65	9	383	368923,24	1236135,64	10	16	372356,13	1221937,20	10	57	372043,12	1222581,45	10	98	371637,24	1222460,83
9	344	368986,55	1235839,48	9	384	368902,56	1236155,92	10	17	372367,41	1221935,22	10	58	372063,88	1222711,14	10	99	371620,66	1222462,98
9	345	369001,42	1235838,73	9	385	368883,53	1236170,21	10	18	372373,93	1221955,06	10	59	372053,91	1222724,44	10	100	371606,68	1222455,65
9	346	369022,52	1235855,32	9	386	368851,68	1236190,04	10	19	372376,90	1222023,85	10	60	371889,93	1222680,63	10	101	371572,15	1222450,15
9	347	369035,34	1235888,06	9	387	368832,24	1236199,26	10	20	372384,02	1222038,40	10	61	371855,70	1222667,45	10	102	371534,32	1222479,48
9	348	369047,34	1235911,57	9	388	368808,25	1236200,18	10	21	372410,14	1222060,23	10	62	371846,20	1222631,07	10	103	371480,87	1222541,80
9	349	369082,08	1235939,69	9	388	368644,16	1236154,96	10	22	372415,48	1222083,38	10	63	371840,27	1222616,52	10	104	371436,47	1222584,87
9	350	369088,29	1235952,60	9	389	368644,06	1236154,73	10	23	372400,64	1222113,15	10	64	371830,77	1222617,18	10	105	371435,77	1222586,78
9	351	369085,81	1235960,44	9	390	368644,24	1236154,64	10	24	372401,83	1222130,35	10	65	371816,53	1222631,73	10	106	371435,57	1222584,79
9	352	369074,64	1235970,58	9	391	368644,34	1236154,87	10	25	372416,66	1222204,43	10	66	371815,93	1222659,51	10	107	371421,89	1222450,40
9	353	369072,16	1235981,65	9	388	368644,16	1236154,96	10	26	372439,21	1222309,60	10	67	371808,81	1222673,41	10	108	371415,94	1222391,85
9	354	369075,88	1235993,63	9	392	368472,14	1236390,12	10	27	372456,42	1222375,08	10	68	371788,63	1222677,37	10	109	371400,43	1222339,46
9	355	369085,39	1236001,93	9	393	368472,03	1236389,95	10	28	372461,76	1222422,05	10	69	371783,29	1222685,31	10	110	371391,65	1222153,19
9	356	369092,01	1236029,13	9	394	368472,24	1236389,82	10	29	372468,89	1222454,46	10	70	371789,82	1222710,45	10	111	371389,19	1222094,96
9	357	369089,12	1236044,35	9	395	368472,35	1236389,99	10	30	372477,79	1222469,67	10	71	371805,84	1222762,04	10	112	371380,41	1221886,72
9	358	369074,64	1236055,41	9	392	368472,14	1236390,12	10	31	372476,01	1222491,50	10	72	371803,47	1222783,21	10	113	371377,56	1221819,15
9	359	369056,02	1236097,94	9	396	368495,29	1236221,06	10	32	372456,42	1222520,61	10	73	371773,80	1222810,33	10	114	371409,57	1221798,95
9	328	369046,51	1236107,05	9	397	368495,19	1236220,83	10	33	372443,37	1222542,43	10	74	371757,38	1222811,03	10	115	371436,27	1221776,47
9	360	368808,25	1236200,18	9	398	368495,37	1236220,75	10	34	372451,67	1222600,64	10	75	371730,37	1222818,38	10	116	371414,32	1221784,85
9	361	368799,14	1236194,04	9	399	368495,47	1236220,97	10	35	372445,15	1222614,24	10	76	371663,86	1222836,47	10	117	371410,98	1221740,78
9	362	368790,47	1236188,19	9	396	368495,29	1236221,06	10	36	372433,28	1222639,01	10	77	371639,42	1222837,37	10	118	371402,68	1221725,65
9	363	368765,65	1236167,45	9	400	368569,95	1236187,91	10	37	372419,04	1222644,96	10	78	371633,28	1222823,80	10	119	371373,74	1221728,68
9	364	368740,00	1236157,77	9	401	368569,85	1236187,68	10	38	372409,98	1222639,45	10	79	371640,70	1222796,11	10	120	371371,76	1221681,79
9	365	368711,46	1236141,63	9	402	368570,03	1236187,60	10	39	372397,82	1222632,06	10	80	371626,62	1222774,61	10	121	371387,43	1221458,46
9	366	368707,25	1236138,57	9	403	368570,13	1236187,82	10	40	372373,49	1222597,34	10	81	371620,44	1222771,17	10	122	371439,65	1221314,29
9	367	368693,67	1236128,72	9	400	368569,95	1236187,91	10	41	372360,14	1222592,05	10	82	371598,73	1222783,87	10	123	371549,36	1221303,28
9	368	368665,96	1236065,10	10	1	372151,54	1221569,73	10	42	372347,08	1222594,36	10	83	371565,23	1222793,03	10	124	371547,10	1221287,73
9	369	368610,12	1236009,77	10	2	372171,52	1221612,18	10	43	372341,44	1222602,63	10	84	371554,37	1222687,33	10	125	371547,51	1221286,61
9	370	368560,60	1235973,58	10	3	372173,41	1221720,60	10	44	372341,74	1222613,87	10	85	371458,98	1222700,18	10	126	371558,41	1221256,63
9	371	368559,65	1235972,89	10	4	372153,23	1221927,97	10	45	372344,71	1222632,72	10	86	371447,94	1222706,33	10	127	371569,35	1221238,98
9	372	368584,47	1235920,79	10	5	372161,47	1221941,17	10	46	372345,00	1222647,61	10	87	371443,28	1222660,56	10	128	371580,66	1221236,46
9	373	368590,23	1235924,96	10	6	372164,44	1221980,19	10	47	372336,70	1222655,21	10	88	371492,50	1222613,21	10	129	371585,94	1221265,87
9	374	368631,63	1235954,91	10	7	372155,47	1221997,45	10	48	372320,38	1222649,26	10	89	371515,05	1222617,84	10	130	371598,00	1221276,38
9	375	368677,13	1236000,55	10	8	372155,68	1221997,98	10	49	372291,29	1222595,68	10	90	371541,17	1222621,15	10	131	371622,14	1221280,16
9	376	368731,73	1236047,58	10	9	372165,11	1222027,40	10	50	372258,65	1222571,21	10	91	371557,78	1222606,60	10	132	371622,32	1221280,29
9	377	368823,55	1236065,56	10	10	372188,00	1222051,00	10	51	372232,54	1222561,29	10	92	371564,31	1222564,26	10	133	371639,86	1221292,77
9	378	368829,59	1236067,54	10	11	372188,37	1222051,38	10	52	372145,30	1222521,27	10	93	371572,02	1222555,67	10	134	371661,35	1221295,29

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				
10	135	371672,28	1221290,67	10	175	371805,01	1221242,76	10	214	371584,05	1221286,89	11	7	380420,55	1226091,73	11	48	379951,04	1226497,10
10	136	371682,47	1221281,00	10	176	371828,01	1221250,74	10	215	371613,09	1221304,12	11	8	380416,29	1226101,81	11	49	379914,90	1226502,89
10	137	371699,06	1221282,26	10	177	371834,80	1221257,05	10	216	371618,74	1221321,35	11	9	380413,90	1226107,48	11	50	379911,59	1226501,46
10	138	371731,11	1221242,34	10	178	371835,17	1221268,82	10	217	371601,02	1221350,35	11	10	380410,73	1226118,22	11	51	379891,92	1226492,99
10	139	371804,26	1221221,33	10	179	371825,75	1221302,44	10	218	371576,51	1221367,58	11	11	380408,43	1226149,21	11	52	379881,20	1226489,74
10	140	371829,52	1221221,33	10	180	371858,55	1221305,80	10	219	371573,87	1221383,55	11	12	380410,04	1226160,29	11	53	379870,03	1226488,96
10	141	371895,62	1221244,86	10	181	371885,70	1221319,25	10	220	371591,97	1221408,76	11	13	380411,68	1226166,43	11	54	379858,97	1226490,68
10	142	371921,90	1221245,28	10	182	371908,70	1221324,29	10	221	371592,35	1221423,47	11	14	380417,63	1226188,71	11	55	379848,57	1226494,82
10	143	371929,82	1221252,01	10	183	371938,87	1221342,78	10	202	371579,90	1221427,26	11	15	380420,63	1226195,72	11	56	379839,35	1226501,17
10	144	371928,31	1221262,51	10	184	371938,12	1221359,59	10	222	371887,30	1222176,65	11	16	380426,57	1226205,49	11	57	379831,77	1226509,42
10	145	371921,52	1221275,12	10	185	371921,91	1221388,17	10	223	371880,17	1222150,85	11	17	380416,78	1226221,84	11	58	379828,88	1226514,48
10	146	371922,28	1221287,73	10	186	371919,64	1221404,56	10	224	371895,60	1222120,42	11	18	380408,03	1226242,03	11	59	379826,22	1226519,14
10	147	371937,73	1221302,02	10	187	371965,27	1221494,08	10	225	371918,16	1222105,21	11	19	380406,58	1226245,38	11	60	379822,97	1226529,85
10	148	371957,72	1221304,96	10	188	371960,37	1221512,99	10	226	371940,71	1222103,89	11	20	380400,11	1226273,22	11	61	379822,19	1226541,02
10	149	371961,11	1221311,68	10	189	371944,15	1221527,70	10	227	371969,79	1222107,86	11	21	380399,16	1226284,37	11	62	379823,74	1226551,04
10	150	371960,74	1221320,93	10	162	371923,04	1221533,59	10	228	371995,30	1222097,93	11	22	380401,64	1226305,94	11	63	379785,23	1226557,80
10	151	371964,89	1221337,74	10	190	371570,50	1222395,16	10	229	372020,82	1222097,27	11	23	380399,00	1226310,63	11	64	379759,49	1226572,74
10	152	371957,73	1221412,13	10	191	371545,01	1222395,16	10	230	372041,00	1222089,33	11	24	380396,87	1226314,41	11	65	379741,58	1226577,60
10	153	371962,63	1221434,40	10	192	371522,81	1222362,17	10	231	372027,35	1222111,16	11	25	380372,53	1226344,41	11	66	379741,22	1226577,68
10	154	371977,33	1221444,07	10	193	371521,16	1222336,50	10	222	371887,30	1222176,65	11	26	380371,89	1226345,05	11	67	379710,54	1226583,45
10	155	372012,78	1221456,68	10	194	371542,54	1222280,60	10	232	372394,27	1222513,97	11	27	380362,89	1226354,01	11	68	379690,64	1226612,88
10	156	372021,83	1221481,05	10	195	371582,64	1222209,41	10	233	372393,66	1222511,44	11	28	380360,92	1226355,98	11	69	379688,13	1226616,66
10	157	372070,47	1221498,28	10	196	371653,67	1222200,76	10	234	372396,19	1222510,83	11	29	380346,74	1226355,32	11	70	379662,02	1226627,88
10	158	372082,16	1221508,79	10	197	371699,61	1222195,17	10	235	372396,80	1222513,36	11	30	380340,08	1226355,01	11	71	379605,41	1226652,21
10	159	372087,81	1221544,51	10	198	371800,81	1222212,86	10	232	372394,27	1222513,97	11	31	380311,71	1226353,69	11	72	379545,66	1226666,34
10	160	372104,40	1221561,74	10	199	371717,42	1222271,90	10	236	372351,54	1222316,91	11	32	380300,53	1226354,43	11	73	379468,52	1226661,39
10	161	372121,75	1221566,79	10	200	371662,82	1222393,61	10	237	372350,91	1222314,38	11	33	380289,81	1226357,63	11	74	379429,55	1226648,07
10	1	372151,54	1221569,73	10	201	371653,55	1222384,16	10	238	372353,44	1222313,76	11	34	380280,06	1226363,14	11	75	379392,29	1226623,23
10	162	371923,04	1221533,59	10	190	371570,50	1222395,16	10	239	372354,06	1222316,28	11	35	380272,91	1226369,44	11	76	379363,21	1226611,62
10	163	371895,70	1221523,29	10	202	371579,90	1221427,26	10	236	372351,54	1222316,91	11	36	380269,84	1226372,71	11	77	379364,12	1226592,72
10	164	371767,12	1221474,95	10	203	371548,99	1221420,11	10	240	372307,59	1222114,27	11	37	380255,79	1226387,70	11	78	379328,32	1226565,58
10	165	371643,63	1221445,33	10	204	371507,89	1221394,06	10	241	372307,00	1222111,74	11	38	380243,45	1226393,83	11	79	379252,47	1226508,08
10	166	371633,82	1221412,55	10	205	371490,16	1221396,58	10	242	372309,53	1222111,15	11	39	380207,31	1226411,78	11	80	379178,45	1226451,96
10	167	371640,23	1221398,68	10	206	371484,32	1221401,41	10	243	372310,13	1222113,68	11	40	380162,09	1226425,55	11	81	379086,02	1226431,51
10	168	371657,20	1221394,06	10	207	371472,63	1221380,82	10	240	372307,59	1222114,27	11	41	380159,45	1226426,35	11	82	379068,09	1226427,54
10	169	371687,37	1221397,42	10	208	371456,79	1221365,27	11	1	380334,45	1226030,65	11	42	380149,17	1226430,79	11	83	379027,98	1226418,66
10	170	371691,51	1221388,17	10	209	371475,64	1221346,77	11	2	380410,77	1226049,89	11	43	380128,58	1226444,07	11	84	378971,63	1226453,22
10	171	371671,15	1221375,98	10	210	371494,12	1221338,37	11	3	380439,00	1226057,00	11	44	380113,72	1226453,65	11	85	378935,73	1226449,35
10	172	371659,84	1221353,71	10	211	371548,42	1221331,65	11	4	380448,28	1226059,34	11	45	380096,11	1226465,01	11	86	378861,47	1226458,35
10	173	371665,12	1221339,84	10	212	371557,47	1221325,34	11	5	380431,32	1226075,76	11	46	380050,08	1226485,40	11	87	378754,47	1226485,17
10	174	371787,29	1221243,18	10	213	371566,71	1221293,61	11	6	380426,03	1226081,97	11	47	379982,66	1226492,04	11	88	378697,74	1226496,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	89	378723,36	1226412,18	12	8	376421,49	1232195,40	12	49	375691,31	1232502,95	12	80	376210,73	1232447,66	12	123	376383,39	1233111,73
11	90	378742,20	1226349,86	12	9	376384,86	1232322,04	12	50	375620,50	1232424,50	12	89	376221,61	1232993,04	12	124	376383,55	1233111,85
11	91	378771,19	1226253,94	12	10	376350,56	1232440,66	12	51	375603,50	1232407,00	12	90	376221,37	1232992,88	12	121	376383,40	1233112,05
11	92	378788,18	1226197,71	12	11	376349,12	1232445,64	12	52	375586,74	1232435,34	12	91	376216,76	1232989,79	12	125	376115,27	1233017,76
11	93	378816,88	1226146,19	12	12	376345,98	1232456,49	12	53	375498,31	1232349,66	12	92	376216,55	1232989,65	12	126	376115,20	1233017,52
11	94	378897,14	1226002,09	12	13	376363,89	1232537,85	12	54	375431,04	1232285,90	12	93	376216,66	1232989,49	12	127	376115,39	1233017,47
11	95	378897,39	1226001,81	12	14	376412,49	1232672,22	12	55	375359,82	1232222,40	12	94	376216,87	1232989,62	12	128	376115,46	1233017,70
11	96	378904,52	1225993,89	12	15	376429,90	1232706,04	12	56	375300,41	1232194,06	12	95	376221,48	1232992,71	12	125	376115,27	1233017,76
11	97	379046,89	1225835,71	12	16	376459,92	1232764,38	12	57	375283,78	1232186,13	12	96	376221,72	1232992,87	13	1	372544,17	1225503,17
11	98	379065,17	1225824,24	12	17	376494,48	1232820,81	12	58	375280,28	1232184,46	12	89	376221,61	1232993,04	13	2	372625,07	1225558,70
11	99	379087,35	1225807,21	12	18	376501,43	1232832,20	12	59	375265,76	1232177,53	12	97	376207,46	1232989,43	13	3	372625,07	1225563,48
11	100	379229,91	1225706,78	12	19	376506,90	1232841,15	12	60	375206,02	1232157,10	12	98	376207,39	1232989,24	13	4	372634,11	1225650,54
11	101	379384,45	1225643,39	12	20	376513,75	1232852,34	12	61	375275,24	1232121,86	12	99	376207,66	1232989,16	13	5	372640,69	1225755,03
11	102	379437,04	1225621,82	12	21	376535,53	1232887,87	12	62	375289,90	1232114,40	12	100	376211,53	1232987,86	13	6	372634,93	1225799,02
11	103	379652,46	1225590,62	12	22	376549,78	1232911,14	12	63	375333,92	1232092,00	12	101	376211,76	1232987,78	13	7	372613,92	1225868,81
11	104	379698,78	1225583,91	12	23	376550,25	1232911,91	12	64	375337,53	1232090,16	12	102	376211,83	1232987,97	13	8	372593,82	1225935,58
11	105	379697,57	1225507,20	12	24	376621,20	1233027,72	12	65	375345,52	1232065,50	12	103	376211,59	1232988,05	13	9	372555,17	1225935,58
11	106	379722,79	1225557,83	12	25	376557,10	1233061,73	12	66	375554,63	1232035,52	12	104	376207,72	1232989,35	13	10	372440,88	1225947,49
11	107	379790,76	1225670,12	12	26	376541,43	1233068,93	12	67	375778,44	1232030,55	12	97	376207,46	1232989,43	13	11	372416,21	1225964,90
11	108	379925,50	1225874,62	12	27	376524,03	1233076,92	12	68	375844,94	1232044,19	12	105	376156,46	1233004,98	13	12	372417,03	1225991,48
11	109	379929,25	1225880,32	12	28	376476,20	1233098,89	12	69	375928,97	1232061,42	12	106	376156,39	1233004,74	13	13	372440,05	1226010,73
11	110	379965,75	1225935,96	12	29	376425,94	1233121,97	12	70	375928,96	1232060,35	12	107	376156,58	1233004,68	13	14	372493,50	1226007,98
11	111	379978,45	1225955,32	12	30	376416,56	1233126,28	12	71	375927,90	1231916,33	12	108	376156,66	1233004,92	13	15	372531,66	1226001,02
11	112	380003,78	1225964,70	12	31	376391,59	1233137,75	12	72	376012,05	1231556,36	12	105	376156,46	1233004,98	13	16	372582,31	1225999,73
11	113	380025,96	1225968,85	12	32	376257,74	1233199,22	12	73	376036,80	1231450,46	12	109	376343,31	1233082,16	13	17	372606,98	1226010,73
11	114	380064,12	1225976,00	12	33	376202,52	1233145,17	12	74	376045,14	1231459,93	12	110	376343,15	1233082,05	13	18	372649,74	1226015,31
11	115	380068,44	1225976,81	12	34	376092,43	1233041,60	12	75	376087,59	1231508,16	12	111	376343,29	1233081,84	13	19	372697,39	1226045,19
11	116	380168,42	1225995,52	12	35	376068,02	1233018,64	12	76	376137,09	1231565,67	12	112	376343,46	1233081,96	13	20	372728,68	1226064,80
11	117	380189,97	1226000,08	12	36	376058,34	1233009,53	12	77	376143,28	1231572,84	12	109	376343,31	1233082,16	13	21	372759,58	1226086,23
11	118	380268,24	1226016,64	12	37	376001,09	1233027,40	12	78	376196,40	1231634,43	12	113	376250,25	1233014,25	13	22	372757,30	1226087,24
11	119	380300,07	1226023,38	12	38	375999,04	1233028,04	12	79	376229,80	1231669,18	12	114	376250,09	1233014,13	13	23	372663,99	1226104,59
11	120	380310,83	1226025,65	12	39	375963,42	1233041,85	12	1	376355,38	1231799,85	12	115	376250,24	1233013,93	13	24	372528,91	1226104,55
11	121	380321,40	1226027,89	12	40	375948,00	1232998,25	12	80	376210,73	1232447,66	12	116	376250,40	1233014,05	13	25	372514,48	1226099,61
11	1	380334,45	1226030,65	12	41	375929,58	1232954,61	12	81	376180,90	1232443,67	12	113	376250,25	1233014,25	13	26	372504,53	1226097,51
12	1	376355,38	1231799,85	12	42	375916,18	1232922,88	12	82	376097,24	1232436,75	12	117	376285,60	1233040,56	13	27	372492,59	1226097,70
12	2	376409,97	1231856,64	12	43	375837,50	1232736,50	12	83	375942,71	1232415,30	12	118	376285,44	1233040,44	13	28	372480,37	1226092,69
12	3	376412,20	1231979,11	12	44	375836,30	1232734,29	12	84	375932,50	1232377,18	12	119	376285,59	1233040,24	13	29	372469,60	1226089,63
12	4	376412,30	1231984,34	12	45	375797,77	1232663,28	12	85	376009,81	1232390,60	12	120	376285,75	1233040,36	13	30	372442,43	1226088,11
12	5	376412,49	1231994,88	12	46	375759,50	1232592,75	12	86	376045,42	1232394,94	12	117	376285,60	1233040,56	13	31	372435,41	1226088,84
12	6	376413,75	1232075,43	12	47	375723,70	1232544,92	12	87	376154,16	1232396,98	12	121	376383,40	1233112,05	13	32	372424,67	1226092,00
12	7	376420,11	1232173,95	12	48	375697,00	1232509,25	12	88	376189,08	1232402,49	12	122	376383,24	1233111,93	13	33	372414,10	1226098,19

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				
13	34	372392,17	1226100,98	13	75	371878,67	1225869,57	13	116	371301,61	1225726,18	13	157	370875,78	1225660,12	14	1	365339,88	1215709,88
13	35	372382,54	1226099,26	13	76	371870,60	1225873,51	13	117	371294,37	1225717,63	13	158	370839,25	1225658,47	14	2	365362,53	1215729,47
13	36	372378,37	1226098,58	13	77	371863,72	1225878,81	13	118	371291,60	1225715,55	13	159	370839,91	1225637,72	14	3	365326,70	1215750,32
13	37	372369,33	1226098,20	13	78	371849,89	1225875,54	13	119	371275,13	1225703,18	13	160	370821,00	1225612,05	14	4	365325,98	1215750,74
13	38	372358,28	1226100,00	13	79	371840,85	1225875,92	13	120	371265,24	1225697,93	13	161	370793,86	1225611,14	14	5	365302,47	1215764,42
13	39	372347,90	1226104,21	13	80	371819,02	1225853,24	13	121	371255,80	1225695,24	13	162	370766,73	1225597,39	14	6	365277,69	1215774,72
13	40	372335,31	1226111,72	13	81	371784,35	1225817,22	13	122	371244,63	1225694,49	13	163	370746,17	1225597,39	14	7	365232,48	1215793,50
13	41	372330,61	1226114,91	13	82	371775,52	1225811,47	13	123	371239,69	1225695,35	13	164	370734,66	1225608,39	14	8	365128,21	1215836,81
13	42	372324,85	1226120,40	13	83	371774,97	1225811,11	13	124	371232,23	1225696,64	13	165	370735,20	1225610,58	14	9	365008,66	1215886,48
13	43	372317,79	1226118,24	13	84	371750,96	1225799,05	13	125	371221,96	1225701,10	13	166	370725,32	1225603,40	14	10	365002,72	1215888,21
13	44	372286,42	1226112,95	13	85	371740,71	1225795,30	13	126	371209,90	1225710,54	13	167	370717,27	1225599,03	14	11	364954,15	1215902,34
13	45	372266,60	1226114,79	13	86	371732,55	1225794,25	13	127	371202,32	1225705,49	13	168	370690,40	1225588,73	14	12	364796,33	1215948,24
13	46	372268,60	1226105,57	13	87	371730,47	1225782,96	13	128	371191,86	1225701,50	13	169	370687,33	1225586,50	14	13	364562,32	1216145,56
13	47	372269,27	1226085,07	13	88	371725,98	1225772,70	13	129	371179,65	1225700,04	13	170	370679,47	1225566,82	14	14	364545,74	1216159,54
13	48	372268,30	1226075,86	13	89	371719,31	1225763,70	13	130	371174,61	1225695,73	13	171	370655,32	1225535,90	14	15	364504,20	1216194,57
13	49	372261,17	1226047,78	13	90	371710,82	1225756,41	13	131	371166,55	1225691,19	13	172	370646,67	1225528,79	14	16	364416,88	1216268,20
13	50	372259,56	1226044,67	13	91	371709,27	1225755,60	13	132	371155,35	1225688,05	13	173	370620,14	1225511,62	14	17	364349,53	1216311,61
13	51	372267,38	1226030,89	13	92	371700,91	1225751,19	13	133	371153,88	1225687,64	13	174	370610,01	1225506,86	14	18	364292,11	1216348,62
13	52	372306,03	1225967,82	13	93	371635,93	1225725,80	13	134	371144,47	1225687,13	13	175	370600,26	1225504,61	14	19	364285,18	1216452,83
13	53	372331,52	1225969,49	13	94	371625,90	1225723,04	13	135	371133,40	1225688,84	13	176	370599,96	1225504,58	14	20	364285,12	1216453,67
13	54	372338,73	1225953,86	13	95	371613,92	1225722,51	13	136	371129,84	1225690,26	13	177	370626,37	1225482,94	14	21	364279,25	1216542,00
13	55	372333,16	1225935,58	13	96	371603,69	1225724,38	13	137	371123,00	1225692,97	13	178	370682,52	1225436,93	14	22	364267,66	1216533,28
13	56	372279,71	1225891,58	13	97	371593,36	1225728,70	13	138	371110,75	1225699,51	13	179	370882,92	1225337,13	14	23	364154,20	1216447,97
13	57	372215,37	1225948,08	13	98	371534,20	1225761,72	13	139	371091,14	1225686,10	13	180	371039,09	1225307,38	14	24	363974,68	1216339,76
13	58	372207,83	1225940,98	13	99	371496,72	1225786,28	13	140	371080,66	1225682,17	13	181	371122,53	1225291,49	14	25	363728,54	1216202,48
13	59	372197,45	1225935,00	13	100	371490,31	1225779,11	13	141	371047,28	1225673,81	13	182	371168,45	1225282,74	14	26	363678,75	1216164,17
13	60	372186,72	1225931,79	13	101	371481,18	1225772,63	13	142	371044,90	1225673,62	13	183	371169,25	1225282,55	14	27	363566,90	1216078,09
13	61	372176,34	1225931,02	13	102	371473,91	1225769,34	13	143	371036,12	1225672,90	13	184	371325,20	1225230,67	14	28	363525,96	1216046,59
13	62	372165,26	1225932,61	13	103	371453,60	1225762,69	13	144	371016,75	1225674,00	13	185	371354,47	1225227,84	14	29	363539,28	1216005,09
13	63	372154,11	1225936,99	13	104	371442,44	1225761,83	13	145	371016,11	1225673,48	13	186	371397,52	1225223,69	14	30	363542,28	1215989,34
13	64	372139,75	1225947,89	13	105	371431,37	1225763,48	13	146	371008,56	1225667,44	13	187	371491,72	1225214,59	14	31	363544,30	1215968,64
13	65	372131,59	1225942,52	13	106	371412,45	1225772,02	13	147	371001,89	1225663,44	13	188	371548,04	1225209,15	14	32	363544,16	1215965,96
13	66	372112,33	1225929,84	13	107	371409,34	1225764,28	13	148	370988,01	1225658,91	13	189	371556,46	1225210,11	14	33	363543,72	1215957,46
13	67	372104,93	1225926,33	13	108	371403,62	1225755,83	13	149	370976,83	1225658,28	13	190	371743,89	1225231,70	14	34	363539,68	1215933,49
13	68	372040,64	1225906,36	13	109	371397,52	1225750,03	13	150	370959,57	1225659,24	13	191	371830,45	1225254,28	14	35	363539,58	1215933,18
13	69	371983,05	1225890,82	13	110	371395,51	1225748,11	13	151	370948,53	1225661,11	13	192	371840,67	1225256,95	14	36	363537,03	1215924,91
13	70	371969,05	1225887,04	13	111	371385,88	1225742,39	13	152	370938,19	1225663,38	13	193	372325,43	1225383,44	14	37	363530,15	1215909,97
13	71	371953,94	1225875,98	13	112	371375,22	1225738,96	13	153	370932,34	1225669,16	13	194	372334,08	1225388,05	14	38	363521,60	1215897,57
13	72	371938,50	1225870,03	13	113	371364,07	1225737,98	13	154	370922,55	1225679,12	13	195	372464,43	1225457,46	14	39	363526,46	1215888,83
13	73	371900,70	1225866,48	13	114	371328,55	1225738,86	13	155	370896,47	1225665,65	13	196	372523,03	1225488,66	14	40	363529,57	1215878,08
13	74	371891,73	1225866,52	13	115	371307,27	1225738,07	13	156	370886,01	1225661,65	13	1	372544,17	1225503,17	14	41	363532,23	1215852,27

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				
14	42	363532,06	1215841,08	14	83	364023,03	1215838,50	14	124	364851,91	1215479,43	14	165	365326,64	1215719,82	15	39	371740,41	1219970,56
14	43	363528,35	1215822,95	14	84	364036,95	1215840,43	14	125	364852,71	1215479,78	14	166	365336,06	1215713,77	15	40	371695,67	1219951,31
14	44	363525,00	1215813,23	14	85	364058,03	1215843,35	14	126	364914,99	1215522,77	14	1	365339,88	1215709,88	15	41	371686,12	1219947,20
14	45	363515,67	1215794,09	14	86	364076,04	1215825,81	14	127	364924,39	1215528,72	15	1	372160,99	1219450,00	15	42	371567,30	1219922,00
14	46	363525,85	1215784,87	14	87	364090,67	1215811,56	14	128	364928,13	1215533,52	15	2	372175,89	1219457,34	15	43	371445,60	1219910,08
14	47	363532,95	1215776,21	14	88	364104,57	1215798,84	14	129	364936,81	1215540,60	15	3	372184,42	1219465,47	15	44	371359,27	1219913,75
14	48	363537,94	1215766,19	14	89	364134,07	1215768,04	14	130	364946,84	1215545,57	15	4	372184,42	1219473,68	15	45	371293,48	1219911,91
14	49	363540,85	1215752,97	14	90	364132,95	1215756,96	14	131	364949,57	1215546,26	15	5	372184,42	1219485,40	15	46	371294,29	1219942,09
14	50	363545,90	1215764,09	14	91	364130,63	1215733,88	14	132	364960,57	1215549,06	15	6	372179,59	1219493,88	15	47	371295,21	1219976,44
14	51	363551,36	1215773,33	14	92	364127,64	1215704,20	14	133	364973,61	1215556,93	15	7	372160,37	1219502,13	15	48	371225,38	1219948,19
14	52	363559,02	1215781,49	14	93	364123,82	1215647,39	14	134	364984,07	1215560,94	15	8	372158,11	1219509,57	15	49	371221,02	1219946,42
14	53	363568,76	1215789,77	14	94	364132,85	1215639,53	14	135	364998,03	1215562,28	15	9	372160,16	1219527,68	15	50	371035,13	1219871,23
14	54	363578,05	1215796,02	14	95	364212,56	1215576,63	14	136	365007,08	1215566,31	15	10	372155,03	1219547,15	15	51	370960,48	1219841,03
14	55	363583,43	1215798,15	14	96	364344,51	1215477,81	14	137	365018,07	1215568,47	15	11	372139,81	1219555,63	15	52	370929,97	1219828,69
14	56	363602,58	1215805,72	14	97	364352,01	1215469,50	14	138	365056,72	1215571,66	15	12	372132,62	1219576,02	15	53	370836,60	1219773,16
14	57	363613,42	1215808,50	14	98	364363,54	1215453,21	14	139	365057,20	1215582,19	15	13	372126,04	1219612,22	15	54	370864,49	1219886,34
14	58	363639,40	1215808,86	14	99	364369,80	1215438,49	14	140	365061,87	1215610,78	15	14	372115,76	1219624,14	15	55	370868,62	1219945,94
14	59	363650,52	1215807,53	14	100	364371,21	1215438,21	14	141	365065,57	1215621,34	15	15	372099,73	1219626,88	15	56	370874,06	1220024,50
14	60	363661,06	1215803,76	14	101	364398,72	1215431,05	14	142	365068,65	1215626,63	15	16	372093,15	1219638,80	15	57	370864,26	1220026,47
14	61	363679,26	1215791,48	14	102	364456,29	1215416,06	14	143	365069,54	1215628,16	15	17	372104,66	1219665,38	15	58	370842,47	1220046,64
14	62	363692,76	1215795,47	14	103	364460,09	1215415,66	14	144	365081,02	1215642,72	15	18	372105,48	1219679,58	15	59	370821,91	1220053,05
14	63	363699,88	1215796,52	14	104	364552,77	1215400,59	14	145	365096,63	1215658,48	15	19	372092,74	1219732,28	15	60	370797,65	1220046,18
14	64	363716,75	1215796,58	14	105	364593,43	1215393,21	14	146	365105,80	1215664,91	15	20	372073,83	1219743,74	15	61	370785,32	1220050,76
14	65	363731,12	1215800,29	14	106	364649,93	1215409,08	14	147	365124,55	1215671,79	15	21	372073,42	1219760,69	15	62	370763,53	1220130,50
14	66	363752,83	1215803,10	14	107	364661,65	1215391,38	14	148	365132,05	1215682,74	15	22	372064,78	1219773,07	15	63	370742,56	1220160,28
14	67	363794,68	1215802,87	14	108	364684,37	1215386,73	14	149	365140,27	1215690,35	15	23	372067,25	1219795,06	15	64	370707,20	1220196,49
14	68	363803,52	1215801,57	14	109	364716,36	1215396,03	14	150	365149,98	1215695,93	15	24	372058,20	1219817,52	15	65	370710,90	1220250,56
14	69	363816,08	1215797,98	14	110	364770,77	1215385,22	14	151	365185,48	1215711,17	15	25	372030,66	1219840,89	15	66	370718,71	1220268,89
14	70	363821,08	1215804,18	14	111	364772,06	1215387,85	14	152	365187,14	1215711,89	15	26	372018,32	1219853,26	15	67	370726,72	1220284,86
14	71	363828,76	1215811,47	14	112	364780,30	1215397,49	14	153	365190,00	1215713,11	15	27	372015,86	1219903,21	15	68	370747,90	1220327,09
14	72	363836,05	1215818,39	14	113	364781,97	1215409,42	14	154	365205,00	1215721,43	15	28	372021,20	1219911,92	15	69	370766,82	1220375,20
14	73	363846,44	1215825,94	14	114	364786,03	1215419,85	14	155	365215,08	1215725,66	15	29	372019,97	1219938,95	15	70	370767,46	1220392,00
14	74	363855,22	1215829,69	14	115	364789,57	1215425,60	14	156	365226,10	1215727,61	15	30	372018,88	1219942,19	15	71	370767,64	1220396,74
14	75	363866,20	1215831,88	14	116	364797,05	1215433,94	14	157	365246,49	1215728,75	15	31	372016,67	1219943,60	15	72	370767,40	1220402,15
14	76	363877,39	1215831,56	14	117	364809,10	1215444,67	14	158	365247,36	1215728,63	15	32	371961,03	1219961,62	15	73	370766,00	1220434,32
14	77	363888,23	1215828,77	14	118	364817,96	1215450,97	14	159	365257,60	1215727,32	15	33	371911,78	1219977,57	15	74	370749,14	1220485,64
14	78	363898,18	1215823,63	14	119	364827,83	1215455,12	14	160	365269,68	1215722,43	15	34	371861,58	1219993,83	15	75	370715,90	1220532,95
14	79	363904,58	1215818,86	14	120	364830,67	1215461,13	14	161	365274,37	1215724,01	15	35	371803,68	1220012,58	15	76	370702,75	1220527,53
14	80	363957,29	1215827,16	14	121	364836,70	1215469,00	14	162	365284,83	1215725,16	15	36	371767,56	1220015,80	15	77	370692,57	1220524,69
14	81	363991,76	1215833,06	14	122	364845,00	1215475,89	14	163	365304,99	1215724,98	15	37	371765,06	1220004,94	15	78	370681,39	1220524,08
14	82	363997,01	1215833,39	14	123	364846,30	1215476,97	14	164	365316,10	1215723,62	15	38	371759,58	1219997,29	15	79	370674,79	1220524,61

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				
15	80	370697,34	1220503,97	15	121	370465,86	1219748,32	15	162	371095,64	1219411,51	15	203	372107,54	1219551,73	15	238	370796,90	1218999,54
15	81	370699,80	1220478,31	15	122	370484,74	1219708,83	15	163	371083,72	1219452,75	15	204	372116,29	1219537,53	15	235	370796,81	1218999,77
15	82	370681,71	1220448,07	15	123	370498,26	1219666,56	15	164	371070,15	1219567,31	15	205	372140,02	1219499,03	15	239	370706,60	1218964,12
15	83	370652,11	1220437,98	15	124	370502,99	1219606,68	15	165	371069,33	1219677,29	15	206	372157,98	1219457,03	15	240	370706,41	1218964,05
15	84	370605,24	1220459,98	15	125	370548,72	1219595,65	15	166	371080,93	1219782,23	15	1	372160,99	1219450,00	15	241	370706,51	1218963,82
15	85	370568,24	1220481,06	15	126	370566,06	1219578,32	15	167	371091,51	1219799,56	15	207	370618,59	1218933,48	15	242	370706,69	1218963,89
15	86	370524,66	1220485,64	15	127	370581,83	1219501,10	15	168	371101,90	1219816,60	15	208	370618,46	1218933,27	15	239	370706,60	1218964,12
15	87	370517,26	1220499,39	15	128	370581,83	1219441,22	15	169	371117,11	1219816,60	15	209	370615,13	1218927,99	16	1	375952,14	1226120,80
15	88	370527,12	1220521,38	15	129	370624,40	1219438,07	15	170	371147,12	1219805,14	15	210	370615,19	1218927,75	16	2	375962,36	1226128,03
15	89	370586,33	1220525,05	15	130	370655,94	1219420,73	15	171	371163,15	1219776,73	15	211	370619,93	1218924,89	16	3	376266,66	1226322,33
15	90	370669,31	1220525,05	15	131	370674,31	1219400,51	15	172	371160,69	1219747,40	15	212	370620,14	1218924,76	16	4	376217,11	1226327,29
15	91	370647,00	1220526,84	15	132	370685,90	1219321,45	15	173	371154,93	1219724,49	15	213	370620,25	1218924,93	16	5	376194,56	1226333,91
15	92	370636,30	1220530,12	15	133	370684,32	1219272,60	15	174	371156,58	1219703,87	15	214	370618,76	1218933,38	16	6	376182,98	1226342,84
15	93	370626,59	1220535,71	15	134	370665,40	1219275,76	15	175	371176,31	1219693,33	15	207	370618,59	1218933,48	16	7	376179,01	1226355,05
15	94	370597,62	1220557,02	15	135	370637,30	1219298,32	15	176	371191,11	1219702,49	15	215	370603,73	1219311,03	16	8	376170,90	1226380,01
15	95	370582,18	1220561,34	15	136	370595,99	1219316,65	15	177	371210,85	1219747,86	15	216	370603,49	1219310,96	16	9	376166,96	1226392,12
15	96	370542,63	1220554,47	15	137	370609,91	1218946,54	15	178	371231,87	1219765,29	15	217	370598,41	1219309,49	16	10	376159,25	1226400,38
15	97	370515,09	1220544,68	15	138	370610,17	1218939,52	15	179	371248,75	1219778,27	15	218	370598,17	1219309,42	16	11	376134,32	1226405,01
15	98	370506,70	1220542,94	15	139	370612,79	1218917,89	15	180	371285,16	1219778,27	15	219	370598,23	1219309,23	16	12	375996,04	1226442,39
15	99	370502,86	1220543,01	15	140	370617,99	1218874,91	15	181	371336,69	1219740,63	15	220	370598,47	1219309,30	16	13	375987,44	1226465,21
15	100	370502,08	1220542,68	15	141	370693,27	1218902,76	15	182	371398,68	1219720,04	15	221	370603,55	1219310,77	16	14	375991,00	1226483,07
15	101	370498,33	1220536,23	15	142	370792,97	1218941,78	15	183	371470,27	1219709,12	15	222	370603,79	1219310,84	16	15	376018,87	1226567,08
15	102	370460,68	1220442,78	15	143	370846,39	1218998,01	15	184	371503,84	1219692,67	15	215	370603,73	1219311,03	16	16	376023,04	1226579,64
15	103	370424,48	1220418,87	15	144	370865,67	1219019,18	15	185	371539,35	1219665,38	15	223	370606,65	1219215,87	16	17	376033,13	1226585,92
15	104	370416,78	1220413,79	15	145	370886,15	1219041,66	15	186	371549,21	1219667,21	15	224	370606,40	1219215,87	16	18	376067,26	1226593,20
15	105	370396,33	1220400,29	15	146	370939,08	1219058,66	15	187	371560,89	1219692,78	15	225	370606,41	1219215,67	16	19	376100,49	1226595,85
15	106	370378,29	1220353,66	15	147	370940,82	1219070,81	15	188	371712,46	1219768,72	15	226	370606,66	1219215,67	16	20	376108,20	1226604,11
15	107	370383,56	1220318,41	15	148	370958,00	1219190,63	15	189	371917,11	1219867,21	15	223	370606,65	1219215,87	16	21	376115,92	1226619,66
15	108	370391,45	1220265,68	15	149	370981,02	1219265,79	15	190	371928,48	1219876,13	15	227	370612,47	1219023,95	16	22	376125,12	1226623,63
15	109	370388,16	1220236,35	15	150	370992,53	1219280,45	15	191	371968,16	1219901,84	15	228	370612,22	1219023,95	16	23	376161,91	1226613,04
15	110	370343,76	1220139,21	15	151	371027,04	1219291,23	15	192	371950,07	1219941,25	15	229	370612,23	1219023,75	16	24	376181,56	1226610,61
15	111	370347,87	1220114,46	15	152	371021,03	1219311,34	15	193	371977,21	1219930,70	15	230	370612,48	1219023,75	16	25	376185,95	1226610,07
15	112	370388,16	1220072,30	15	153	371021,66	1219341,02	15	194	371998,18	1219907,79	15	227	370612,47	1219023,95	16	26	376255,68	1226620,98
15	113	370410,02	1220029,30	15	154	371031,13	1219350,49	15	195	371996,53	1219890,37	15	231	370609,56	1219119,91	16	27	376280,31	1226637,52
15	114	370421,87	1219978,82	15	155	371058,64	1219359,27	15	196	371983,38	1219845,47	15	232	370609,31	1219119,91	16	28	376293,66	1226657,03
15	115	370384,87	1219832,18	15	156	371113,32	1219345,06	15	197	371995,30	1219831,26	15	233	370609,32	1219119,71	16	29	376290,70	1226675,22
15	116	370357,74	1219790,02	15	157	371145,80	1219342,31	15	198	372019,15	1219809,27	15	234	370609,57	1219119,71	16	30	376285,21	1226683,79
15	117	370355,27	1219774,44	15	158	371173,76	1219350,10	15	199	372022,02	1219788,64	15	231	370609,56	1219119,91	16	31	376281,80	1226689,11
15	118	370358,01	1219756,28	15	159	371173,41	1219362,51	15	200	372020,79	1219746,49	15	235	370796,81	1218999,77	16	32	376259,32	1226691,13
15	119	370399,67	1219748,78	15	160	371163,48	1219373,48	15	201	372036,82	1219724,49	15	236	370796,62	1218999,70	16	33	376226,90	1226691,43
15	120	370441,60	1219753,36	15	161	371120,31	1219390,43	15	202	372054,91	1219643,84	15	237	370796,72	1218999,47	16	34	376222,92	1226697,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	35	376146,55	1226647,75	16	76	374951,69	1226325,07	17	14	375373,26	1232835,75	17	55	374774,44	1232886,44	17	95	375223,58	1232440,18
16	36	376136,10	1226643,74	16	77	374951,82	1226322,05	17	15	375341,22	1232953,29	17	56	374756,80	1232903,42	17	96	375256,75	1232468,87
16	37	376115,10	1226638,27	16	78	374958,06	1226168,55	17	16	375335,75	1232975,43	17	57	374721,19	1232929,65	17	97	375312,67	1232517,20
16	38	376100,86	1226629,79	16	79	374959,09	1226143,00	17	17	375317,19	1233050,63	17	58	374692,66	1232936,29	17	98	375261,89	1232669,46
16	39	376093,27	1226626,58	16	80	374965,49	1225981,52	17	18	375308,98	1233083,88	17	59	374733,30	1232738,08	17	99	375231,06	1232696,82
16	40	376053,08	1226615,85	16	81	374967,16	1225940,09	17	19	375308,78	1233084,68	17	60	374737,59	1232717,15	17	100	375200,51	1232745,08
16	41	376036,14	1226614,36	16	82	374967,79	1225925,53	17	20	375294,75	1233141,54	17	61	374749,54	1232690,85	17	101	375182,77	1232781,32
16	42	376025,16	1226616,52	16	83	374968,17	1225914,66	17	21	375294,61	1233142,11	17	62	374763,17	1232660,86	17	102	375180,87	1232783,28
16	43	376013,98	1226620,07	16	84	374973,42	1225783,85	17	22	375276,60	1233215,01	17	63	374772,02	1232641,39	17	103	375159,09	1232806,20
16	44	375972,03	1226633,38	16	85	374976,50	1225707,50	17	23	375275,78	1233251,02	17	64	374830,23	1232513,34	17	104	375165,61	1232848,78
16	45	375970,41	1226632,75	16	86	374979,32	1225635,07	17	24	375274,44	1233309,24	17	65	374859,63	1232474,75	17	105	375187,26	1232891,07
16	46	375964,65	1226630,48	16	87	374979,96	1225620,79	17	25	375274,65	1233325,10	17	66	374965,89	1232335,26	17	106	375198,19	1232914,05
16	47	375966,22	1226595,22	16	88	374981,50	1225581,28	17	26	375234,01	1233347,96	17	67	375020,12	1232290,02	17	107	375165,51	1232936,67
16	48	375930,95	1226593,16	16	89	375165,91	1225713,99	17	27	375200,50	1233382,27	17	68	375074,09	1232244,98	17	108	375141,98	1232945,77
16	49	375891,45	1226590,86	16	90	375250,21	1225768,97	17	28	375174,31	1233419,93	17	69	375092,88	1232229,31	17	109	375122,26	1232953,95
16	50	375870,53	1226589,57	16	91	375451,66	1225900,54	17	29	375130,32	1233491,46	17	70	375120,69	1232206,10	17	110	375105,80	1232980,77
16	51	375843,82	1226587,99	16	92	375581,67	1225985,43	17	30	375116,75	1233518,62	17	71	375200,54	1232241,35	17	111	375102,87	1232978,68
16	52	375829,36	1226586,86	16	93	375604,41	1226000,37	17	31	375065,43	1233583,01	17	72	375249,00	1232256,37	17	112	375104,95	1232975,75
16	53	375724,44	1226578,73	16	94	375634,34	1226026,45	17	32	374999,00	1233638,81	17	73	375289,36	1232278,00	17	113	375107,89	1232977,83
16	54	375720,54	1226578,45	16	95	375710,33	1226072,55	17	33	374941,93	1233694,28	17	74	375326,59	1232301,41	17	114	375105,80	1232980,77
16	55	375641,21	1226574,68	16	96	375723,64	1226081,28	17	34	374931,27	1233701,70	17	75	375341,64	1232312,06	17	115	375280,18	1233104,36
16	56	375603,36	1226572,88	16	97	375766,69	1226110,20	17	35	374920,60	1233691,42	17	76	375357,73	1232326,08	17	116	375277,24	1233102,28
16	57	375544,94	1226570,01	16	98	375776,11	1226116,54	17	36	374978,06	1233504,06	17	1	375394,66	1232354,55	17	117	375279,33	1233099,35
16	58	375518,67	1226568,77	16	99	375919,20	1226212,50	17	37	374780,55	1233456,81	17	77	375122,26	1232953,95	17	118	375282,27	1233101,43
16	59	375501,10	1226567,83	16	100	375944,95	1226229,75	17	38	374749,09	1233371,87	17	78	375117,37	1232950,52	17	119	375280,18	1233104,36
16	60	375471,17	1226566,07	16	101	375943,88	1226204,27	17	39	374720,29	1233294,13	17	79	374808,64	1232732,47	17	120	374932,31	1232857,80
16	61	375389,60	1226561,25	16	102	375942,58	1226173,54	17	40	374715,48	1233231,99	17	80	374836,14	1232729,03	17	121	374929,38	1232855,72
16	62	375380,02	1226559,50	16	1	375952,14	1226120,80	17	41	374718,08	1233230,39	17	81	374856,09	1232721,11	17	122	374931,46	1232852,79
16	63	375360,05	1226557,52	17	1	375394,66	1232354,55	17	42	374735,77	1233205,09	17	82	374874,31	1232703,74	17	123	374934,40	1232854,87
16	64	375348,86	1226557,90	17	2	375429,30	1232391,94	17	43	374744,82	1233165,07	17	83	374932,29	1232676,42	17	124	374932,31	1232857,80
16	65	375346,37	1226558,69	17	3	375434,55	1232396,92	17	44	374791,44	1233170,29	17	84	374997,31	1232700,07	17	125	374758,46	1232734,56
16	66	375340,65	1226558,35	17	4	375484,45	1232444,85	17	45	374883,83	1233167,87	17	85	375025,56	1232527,65	17	126	374755,53	1232732,48
16	67	375238,37	1226552,34	17	5	375531,53	1232490,35	17	46	374889,46	1233026,70	17	86	375057,10	1232516,30	17	127	374757,62	1232729,55
16	68	375134,67	1226546,24	17	6	375545,52	1232504,61	17	47	374958,88	1233007,08	17	87	375084,90	1232496,86	17	128	374760,55	1232731,63
16	69	375106,30	1226544,52	17	7	375537,33	1232516,25	17	48	374992,45	1233078,92	17	88	375077,57	1232463,28	17	129	374758,46	1232734,56
16	70	375071,47	1226542,52	17	8	375489,18	1232605,26	17	49	375051,27	1233065,45	17	89	375074,48	1232425,82	17	130	375249,71	1233063,22
16	71	374943,39	1226534,91	17	9	375472,26	1232632,16	17	50	375097,08	1232988,34	17	90	375081,14	1232401,61	17	131	375247,60	1233061,71
16	72	374944,74	1226500,52	17	10	375463,09	1232646,73	17	51	375034,36	1232945,37	17	91	375119,73	1232383,00	17	132	375249,11	1233059,58
16	73	374946,97	1226443,48	17	11	375453,45	1232662,05	17	52	375008,81	1232927,58	17	92	375139,60	1232366,96	17	133	375251,23	1233061,10
16	74	374947,85	1226423,03	17	12	375399,09	1232753,26	17	53	374926,34	1232870,23	17	93	375222,69	1232439,51	17	134	375249,71	1233063,22
16	75	374949,50	1226382,28	17	13	375384,42	1232777,88	17	54	374847,73	1232816,39	17	94	375222,80	1232439,51	17	135	374919,48	1232825,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	130	374917,36	1232824,40	17	164	375078,05	1232247,32	18	40	374472,49	1220591,19	18	81	374589,81	1219903,94	19	35	372299,13	1219118,23
17	131	374918,86	1232822,28	17	161	375078,06	1232247,52	18	41	374462,26	1220589,18	18	82	374605,74	1219900,19	19	36	372300,77	1219110,44
17	132	374920,98	1232823,79	18	1	374645,63	1219925,43	18	42	374445,26	1220585,83	18	83	374612,16	1219898,68	19	37	372294,19	1219093,03
17	129	374919,48	1232825,91	18	2	374651,50	1219952,78	18	43	374262,81	1220549,95	18	84	374631,96	1219894,03	19	38	372293,37	1219077,45
17	133	375081,08	1232942,17	18	3	374644,14	1219955,99	18	44	374216,62	1220540,86	18	85	374638,54	1219892,48	19	39	372305,30	1219055,00
17	134	375078,97	1232940,65	18	4	374643,62	1219956,10	18	45	374168,82	1220557,30	18	86	374640,89	1219903,37	19	40	372309,82	1219043,54
17	135	375080,48	1232938,53	18	5	374647,47	1219979,73	18	46	374156,90	1220561,40	18	1	374645,63	1219925,43	19	41	372318,45	1219027,04
17	136	375082,58	1232940,04	18	6	374659,86	1220055,82	18	47	374052,82	1220597,19	19	1	372495,92	1217862,61	19	42	372317,25	1219022,13
17	133	375081,08	1232942,17	18	7	374645,69	1220050,72	18	48	373996,13	1220611,59	19	2	372490,49	1217885,90	19	43	372318,86	1219021,08
17	137	374752,95	1232706,20	18	8	374621,57	1220049,58	18	49	373928,75	1220628,71	19	3	372437,21	1218114,34	19	44	372322,98	1218994,50
17	138	374750,83	1232704,71	18	9	374610,68	1220049,07	18	50	373884,28	1220637,43	19	4	372442,72	1218141,38	19	45	372352,17	1218963,34
17	139	374752,33	1232702,59	18	10	374599,27	1220022,35	18	51	373827,31	1220640,08	19	5	372479,52	1218321,95	19	46	372378,07	1218931,26
17	140	374754,46	1232704,09	18	11	374551,95	1220023,51	18	52	373752,91	1220599,25	19	6	372555,83	1218696,45	19	47	372387,52	1218884,98
17	137	374752,95	1232706,20	18	12	374537,13	1220059,12	18	53	373702,64	1220554,09	19	7	372583,71	1218833,28	19	48	372394,10	1218862,07
17	141	375078,06	1232311,06	18	13	374452,70	1220101,99	18	54	373566,39	1220492,54	19	8	372603,24	1218998,24	19	49	372410,55	1218844,65
17	142	375077,98	1232310,82	18	14	374442,84	1220112,64	18	55	373537,28	1220475,35	19	9	372602,09	1219013,07	19	50	372429,87	1218824,03
17	143	375078,16	1232310,76	18	15	374423,84	1220133,15	18	56	373491,41	1220448,26	19	10	372592,34	1219138,61	19	51	372429,87	1218803,87
17	144	375084,51	1232308,88	18	16	374445,77	1220234,71	18	57	373409,20	1220380,24	19	11	372592,25	1219139,32	19	52	372436,45	1218792,41
17	145	375084,70	1232308,82	18	17	374493,67	1220412,45	18	58	373340,95	1220337,17	19	12	372573,31	1219278,11	19	53	372436,04	1218775,46
17	146	375084,77	1232309,06	18	18	374504,55	1220416,87	18	59	373317,10	1220314,25	19	13	372570,18	1219287,24	19	54	372440,97	1218757,13
17	147	375084,58	1232309,12	18	19	374519,41	1220422,91	18	60	373138,67	1220219,85	19	14	372519,34	1219435,21	19	55	372440,97	1218741,09
17	148	375078,24	1232311,00	18	20	374530,60	1220427,45	18	61	373008,75	1220136,45	19	15	372445,64	1219562,06	19	56	372433,16	1218731,47
17	141	375078,06	1232311,06	18	21	374557,23	1220445,93	18	62	372969,06	1220074,42	19	16	372437,77	1219575,61	19	57	372403,56	1218729,63
17	149	375350,20	1232560,88	18	22	374587,15	1220466,69	18	63	372979,02	1220071,64	19	17	372386,78	1219543,30	19	58	372404,79	1218734,22
17	150	375350,05	1232560,75	18	23	374631,01	1220472,46	18	64	372985,94	1220071,35	19	18	372245,90	1219454,02	19	59	372409,31	1218738,34
17	151	375350,22	1232560,56	18	24	374682,94	1220464,38	18	65	373202,72	1220062,55	19	19	372184,01	1219409,67	19	60	372403,97	1218751,17
17	152	375350,37	1232560,69	18	25	374706,60	1220472,46	18	66	373234,94	1220068,54	19	20	372183,06	1219409,27	19	61	372386,70	1218769,04
17	149	375350,20	1232560,88	18	26	374717,03	1220516,91	18	67	373312,09	1220082,88	19	21	372192,77	1219404,26	19	62	372373,96	1218789,21
17	153	375404,56	1232610,79	18	27	374719,87	1220529,01	18	68	373385,14	1220096,46	19	22	372200,04	1219400,51	19	63	372376,01	1218803,87
17	154	375404,41	1232610,66	18	28	374745,39	1220536,90	18	69	373422,83	1220103,47	19	23	372222,24	1219381,26	19	64	372373,13	1218826,78
17	155	375404,58	1232610,47	18	29	374759,11	1220531,32	18	70	373714,71	1220241,86	19	24	372249,38	1219338,19	19	65	372343,12	1218872,15
17	156	375404,73	1232610,60	18	30	374769,42	1220524,00	18	71	373902,40	1220133,99	19	25	372254,31	1219319,40	19	66	372313,93	1218918,43
17	153	375404,56	1232610,79	18	31	374770,53	1220522,25	18	72	373966,45	1220113,69	19	26	372248,56	1219297,87	19	67	372308,17	1218940,43
17	157	375132,76	1232361,24	18	32	374792,87	1220504,48	18	73	373969,00	1220112,89	19	27	372262,13	1219274,04	19	68	372303,24	1218955,55
17	158	375132,61	1232361,11	18	33	374786,67	1220526,87	18	74	374097,59	1220072,14	19	28	372260,07	1219246,54	19	69	372276,93	1218978,92
17	159	375132,78	1232360,92	18	34	374747,76	1220578,01	18	75	374162,83	1220066,12	19	29	372267,06	1219226,84	19	70	372245,27	1218993,13
17	160	375132,93	1232361,05	18	35	374728,57	1220600,11	18	76	374248,36	1220058,22	19	30	372262,54	1219199,80	19	71	372242,17	1219000,05
17	157	375132,76	1232361,24	18	36	374680,11	1220655,95	18	77	374273,53	1220055,90	19	31	372254,73	1219182,85	19	72	372228,00	1218996,33
17	161	375078,06	1232247,52	18	37	374667,73	1220647,53	18	78	374396,99	1219988,14	19	32	372257,19	1219159,02	19	73	372222,24	1219081,57
17	162	375077,81	1232247,52	18	38	374620,01	1220625,51	18	79	374520,92	1219920,13	19	33	372263,77	1219137,02	19	74	372211,55	1219148,47
17	163	375077,80	1232247,32	18	39	374599,99	1220616,27	18	80	374580,81	1219906,05	19	34	372281,45	1219129,69	19	75	372205,00	1219172,61

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				
19	76	372202,92	1219163,14	19	117	371952,57	1218967,45	19	158	371860,03	1218612,79	19	199	372467,28	1218469,81	19	237	372133,78	1219070,68
19	77	372193,87	1219136,56	19	118	371972,70	1218941,69	19	159	371904,44	1218624,70	19	200	372448,78	1218447,81	19	238	372133,74	1219068,08
19	78	372176,61	1219118,23	19	119	371972,78	1218941,60	19	160	371887,99	1218591,25	19	201	372437,68	1218429,94	19	239	372136,34	1219068,04
19	79	372170,03	1219103,57	19	120	371975,57	1218938,14	19	161	371843,18	1218542,22	19	202	372444,26	1218401,07	19	240	372136,38	1219070,64
19	80	372157,51	1219099,16	19	121	371972,10	1218932,91	19	162	371815,63	1218486,31	19	203	372429,87	1218376,79	19	237	372133,78	1219070,68
19	81	372154,40	1219098,07	19	122	371971,98	1218932,72	19	163	371786,03	1218451,03	19	204	372411,78	1218370,37	19	241	372125,59	1218681,55
19	82	372150,29	1219111,81	19	123	371960,35	1218915,23	19	164	371755,19	1218429,95	19	205	372378,89	1218363,50	19	242	372125,49	1218678,96
19	83	372160,16	1219145,72	19	124	371884,70	1218887,73	19	165	371735,05	1218431,32	19	206	372363,68	1218345,62	19	243	372128,09	1218678,86
19	84	372176,61	1219170,47	19	125	371873,60	1218875,82	19	166	371672,96	1218456,98	19	207	372364,91	1218307,59	19	244	372128,19	1218681,46
19	85	372176,61	1219204,38	19	126	371882,24	1218860,70	19	167	371630,20	1218461,56	19	208	372363,19	1218271,73	19	241	372125,59	1218681,55
19	86	372159,34	1219222,71	19	127	371904,03	1218852,91	19	168	371608,83	1218451,94	19	209	372362,44	1218255,81	20	1	377823,31	1226759,98
19	87	372128,91	1219237,37	19	128	371928,69	1218834,12	19	169	371612,11	1218436,82	19	210	372396,11	1218123,69	20	2	377829,70	1226853,41
19	88	372119,24	1219249,01	19	129	371929,36	1218824,78	19	170	371672,14	1218383,66	19	211	372378,06	1218106,18	20	3	377903,98	1226976,25
19	89	372108,36	1219262,12	19	130	371930,34	1218811,21	19	171	371751,90	1218375,41	19	212	372346,00	1218091,76	20	4	377956,51	1227055,59
19	90	372094,38	1219282,28	19	131	371917,12	1218787,20	19	172	371800,01	1218375,87	19	213	372342,71	1218074,34	20	5	378050,75	1227137,58
19	91	372079,58	1219289,61	19	132	371915,62	1218782,64	19	173	371858,59	1218428,57	19	214	372351,75	1218047,77	20	6	378006,86	1227178,35
19	92	372070,32	1219294,02	19	133	371912,25	1218757,59	19	174	371864,97	1218447,81	19	215	372369,02	1217995,53	20	7	377949,32	1227213,79
19	93	372050,44	1219298,63	19	134	371897,42	1218726,98	19	175	371869,49	1218471,18	19	216	372359,98	1217960,70	20	8	377874,37	1227259,97
19	94	372036,79	1219292,40	19	135	371875,04	1218714,51	19	176	371890,46	1218501,43	19	217	372319,63	1217890,17	20	9	377863,65	1227266,57
19	95	372007,62	1219270,26	19	136	371836,67	1218715,47	19	177	371920,88	1218517,92	19	218	372281,92	1217813,29	20	10	377702,21	1227337,69
19	96	371991,88	1219263,34	19	137	371784,80	1218723,14	19	178	371954,19	1218559,62	19	219	372268,71	1217767,03	20	11	377672,44	1227350,80
19	97	371982,99	1219253,18	19	138	371781,68	1218695,65	19	179	371971,45	1218621,49	19	220	372268,88	1217743,81	20	12	377596,47	1227384,27
19	98	371977,18	1219234,70	19	139	371776,56	1218666,23	19	180	371984,61	1218630,20	19	221	372214,58	1217735,54	20	13	377494,85	1227287,13
19	99	371982,19	1219213,54	19	140	371760,42	1218639,70	19	181	372034,76	1218621,04	19	222	372216,94	1217682,43	20	14	377491,81	1227284,22
19	100	371972,23	1219188,39	19	141	371736,69	1218632,49	19	182	372104,25	1218613,70	19	223	372233,47	1217625,77	20	15	377444,50	1227239,00
19	101	371968,50	1219158,17	19	142	371709,14	1218630,65	19	183	372146,03	1218607,63	19	224	372346,03	1217699,63	20	16	377348,68	1227147,41
19	102	371965,70	1219146,44	19	143	371667,21	1218635,69	19	184	372179,90	1218602,71	19	225	372331,49	1217764,39	20	17	377293,97	1227095,11
19	103	371943,08	1219116,40	19	144	371653,23	1218627,90	19	185	372209,91	1218612,32	19	226	372349,14	1217820,53	20	18	377061,21	1226872,63
19	104	372004,53	1219143,26	19	145	371642,13	1218614,16	19	186	372238,28	1218641,19	19	227	372416,42	1217853,58	20	19	376953,11	1226769,31
19	105	372081,74	1219172,99	19	146	371639,66	1218598,58	19	187	372266,24	1218682,89	19	228	372467,62	1217860,87	20	20	376917,99	1226735,74
19	106	372096,87	1219164,19	19	147	371652,41	1218594,45	19	188	372285,56	1218695,27	19	1	372495,92	1217862,61	20	21	376950,02	1226703,86
19	107	372102,91	1219155,68	19	148	371667,62	1218596,28	19	189	372306,53	1218692,97	19	229	372136,33	1219214,36	20	22	376902,49	1226723,24
19	108	372106,73	1219148,72	19	149	371689,41	1218604,53	19	190	372321,74	1218679,23	19	230	372136,26	1219210,76	20	23	376891,33	1226715,60
19	109	372106,53	1219130,50	19	150	371710,38	1218596,74	19	191	372334,90	1218660,90	19	231	372139,86	1219210,69	20	24	376771,00	1226633,24
19	110	372102,67	1219119,04	19	151	371723,53	1218579,33	19	192	372380,95	1218650,36	19	232	372139,93	1219214,29	20	25	376774,50	1226628,49
19	111	372096,61	1219101,06	19	152	371738,34	1218567,88	19	193	372393,28	1218635,24	19	229	372136,33	1219214,36	20	26	376714,17	1226587,47
19	112	371979,59	1219050,22	19	153	371756,43	1218566,50	19	194	372404,38	1218582,08	19	233	372129,34	1218860,71	20	27	376781,18	1226562,32
19	113	371925,87	1219018,57	19	154	371769,99	1218574,29	19	195	372413,01	1218560,54	19	234	372129,30	1218858,11	20	28	376795,26	1226556,84
19	114	371923,00	1219003,22	19	155	371779,45	1218590,33	19	196	372440,15	1218539,92	19	235	372131,91	1218858,08	20	29	376837,81	1226540,27
19	115	371920,70	1218991,65	19	156	371798,36	1218607,75	19	197	372443,44	1218509,68	19	236	372131,95	1218860,68	20	30	376907,55	1226513,12
19	116	371933,38	1218977,20	19	157	371844,00	1218613,24	19	198	372465,64	1218488,60	19	233	372129,34	1218860,71	20	31	376955,08	1226525,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	32	376997,66	1226537,35	21	31	364676,30	1222066,58	21	72	365455,60	1221622,74	22	35	376648,43	1227193,37	23	20	375002,36	1223924,88
20	33	377063,43	1226559,81	21	32	364655,03	1222044,70	21	73	365456,14	1221622,53	22	36	376665,39	1227165,40	23	21	375000,66	1223944,81
20	34	377083,79	1226566,76	21	33	364632,72	1222021,74	21	74	365466,02	1221618,63	22	37	376627,24	1227114,68	23	22	374999,99	1223952,66
20	35	377162,68	1226593,69	21	34	364610,76	1221999,14	21	75	365472,43	1221614,58	22	38	376589,20	1227039,78	23	23	374984,56	1223967,88
20	36	377213,75	1226611,13	21	35	364599,58	1221987,63	21	76	365480,61	1221606,93	22	39	376534,49	1227074,56	23	24	374959,04	1223982,43
20	37	377292,33	1226618,28	21	36	364584,45	1221972,07	21	77	365493,14	1221590,06	22	40	376519,73	1227075,88	23	25	374950,13	1224022,12
20	38	377406,32	1226628,64	21	37	364572,91	1221960,19	21	1	365495,76	1221585,19	22	41	376469,01	1227080,41	23	26	374929,36	1224032,70
20	39	377419,83	1226630,36	21	38	364554,18	1221940,92	22	1	377440,35	1227272,40	22	42	376465,50	1227068,38	23	27	374910,97	1224030,72
20	40	377596,62	1226652,87	21	39	364544,93	1221931,39	22	2	377570,24	1227395,82	22	43	376480,86	1226995,59	23	28	374825,51	1223981,77
20	41	377760,26	1226730,19	21	40	364539,87	1221926,19	22	3	377495,85	1227428,59	22	44	376487,67	1226986,04	23	29	374769,13	1223947,37
20	1	377823,31	1226759,98	21	41	364537,34	1221921,03	22	4	377495,30	1227428,83	22	45	376519,72	1226941,12	23	30	374732,93	1223934,14
21	1	365495,76	1221585,19	21	42	364518,45	1221882,51	22	5	377478,57	1227433,51	22	46	376581,45	1226881,87	23	31	374727,59	1223914,30
21	2	365512,08	1221626,31	21	43	364503,66	1221852,37	22	6	377378,65	1227461,41	22	47	376608,22	1226865,91	23	32	374740,64	1223897,10
21	3	365526,50	1221660,06	21	44	364520,44	1221840,56	22	7	377285,48	1227487,43	22	48	376639,18	1226847,46	23	33	374774,47	1223871,30
21	4	365554,96	1221726,86	21	45	364521,32	1221762,79	22	8	377279,68	1227489,05	22	49	376773,89	1226790,40	23	34	374773,28	1223850,80
21	5	365529,09	1221778,14	21	46	364538,98	1221752,95	22	9	377056,06	1227499,78	22	50	376793,15	1226782,24	23	35	374781,59	1223825,66
21	6	365523,49	1221789,25	21	47	364566,36	1221759,84	22	10	377002,95	1227491,06	22	51	376794,09	1226781,84	23	36	374804,74	1223787,96
21	7	365519,05	1221798,07	21	48	364585,79	1221781,50	22	11	376942,01	1227481,06	22	52	376881,53	1226755,72	23	37	374808,23	1223771,98
21	8	365464,83	1221868,36	21	49	364595,50	1221774,61	22	12	376862,05	1227467,93	22	53	376951,24	1226815,95	23	38	374808,53	1223744,10
21	9	365424,26	1221920,97	21	50	364598,15	1221738,19	22	13	376798,60	1227443,07	22	54	376951,52	1226816,19	23	39	374791,68	1223710,57
21	10	365416,84	1221928,90	21	51	364616,70	1221728,34	22	14	376798,53	1227433,59	22	55	377047,28	1226898,93	23	40	374775,66	1223701,97
21	11	365380,10	1221968,23	21	52	364629,95	1221739,17	22	15	376791,81	1227440,41	22	1	377440,35	1227272,40	23	41	374761,05	1223710,98
21	12	365347,26	1222003,36	21	53	364638,78	1221739,17	22	16	376739,00	1227419,72	23	1	375507,99	1223390,42	23	42	374730,45	1223746,28
21	13	365254,12	1222103,04	21	54	364644,96	1221722,44	22	17	376731,51	1227412,43	23	2	375543,36	1223404,55	23	43	374703,09	1223778,38
21	14	365205,83	1222154,72	21	55	364676,75	1221701,77	22	18	376710,26	1227388,93	23	3	375539,68	1223438,60	23	44	374680,92	1223804,41
21	15	365163,82	1222199,68	21	56	364767,71	1221714,56	22	19	376657,41	1227316,13	23	4	375507,89	1223542,05	23	45	374627,32	1223890,27
21	16	365151,73	1222212,61	21	57	364773,56	1221718,15	22	20	376634,56	1227277,23	23	5	375493,84	1223587,78	23	46	374605,93	1223910,33
21	17	365056,81	1222295,88	21	58	364801,60	1221735,34	22	21	376639,17	1227242,98	23	6	375469,01	1223634,51	23	47	374566,76	1223864,03
21	18	365013,26	1222334,08	21	59	365121,86	1221567,82	22	22	376638,41	1227217,88	23	7	375433,36	1223701,60	23	48	374547,03	1223839,91
21	19	364996,41	1222348,87	21	60	365181,59	1221536,57	22	23	376612,90	1227224,16	23	8	375388,79	1223785,48	23	49	374493,17	1223774,07
21	20	364959,41	1222381,32	21	61	365189,53	1221542,03	22	24	376581,64	1227219,77	23	9	375350,87	1223829,34	23	50	374413,65	1223664,27
21	21	364952,12	1222386,54	21	62	365199,53	1221547,06	22	25	376550,26	1227215,22	23	10	375283,03	1223907,82	23	51	374404,83	1223650,76
21	22	364951,61	1222385,89	21	63	365275,44	1221568,70	22	26	376542,82	1227219,86	23	11	375280,69	1223891,15	23	52	374285,46	1223467,81
21	23	364819,73	1222215,85	21	64	365293,58	1221571,84	22	27	376528,27	1227228,94	23	12	375299,09	1223862,04	23	53	374264,69	1223433,42
21	24	364813,36	1222207,63	21	65	365350,44	1221581,67	22	28	376497,86	1227251,99	23	13	375234,40	1223809,79	23	54	374266,81	1223370,54
21	25	364803,87	1222197,86	21	66	365376,83	1221588,69	22	29	376495,08	1227236,74	23	14	375144,20	1223746,95	23	55	374268,84	1223310,39
21	26	364782,00	1222175,36	21	67	365397,12	1221609,07	22	30	376494,19	1227210,68	23	15	375133,52	1223739,67	23	56	374323,55	1223319,68
21	27	364759,93	1222152,65	21	68	365406,39	1221615,34	22	31	376539,18	1227193,35	23	16	375112,15	1223747,61	23	57	374331,16	1223320,97
21	28	364738,57	1222130,67	21	69	365416,83	1221619,39	22	32	376540,70	1227192,77	23	17	375095,11	1223768,37	23	58	374400,00	1223352,06
21	29	364717,81	1222109,31	21	70	365433,36	1221623,61	22	33	376576,03	1227183,36	23	18	375076,65	1223794,56	23	59	374500,29	1223405,64
21	30	364697,06	1222087,95	21	71	365440,91	1221624,44	22	34	376597,83	1227185,56	23	19	375004,73	1223881,22	23	60	374570,32	1223428,79

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				
23	61	374617.79	1223448.63	24	6	370724.68	1217002.72	24	47	370127.51	1217879.50	25	9	366801.11	1228838.95	25	50	366567.83	1229283.19
23	62	374630.26	1223463.85	24	7	370718.15	1217009.34	24	48	370171.48	1217665.82	25	10	366783.65	1228849.13	25	51	366545.49	1229259.21
23	63	374635.60	1223481.71	24	8	370690.85	1217006.69	24	49	370176.72	1217640.40	25	11	366771.34	1228861.80	25	52	366532.25	1229254.60
23	64	374621.95	1223520.73	24	9	370642.78	1216982.88	24	50	370196.62	1217543.68	25	12	366772.17	1228879.32	25	53	366513.23	1229263.82
23	65	374619.75	1223534.70	24	10	370613.78	1216975.36	24	51	370207.32	1217508.56	25	13	366760.69	1228923.39	25	54	366494.62	1229278.31
23	66	374617.79	1223547.19	24	11	370595.32	1216986.43	24	52	370247.80	1217375.80	25	14	366740.73	1228970.61	25	55	366469.67	1229255.87
23	67	374632.04	1223563.73	24	12	370576.30	1217033.09	24	53	370266.96	1217380.05	25	15	366733.11	1228991.38	25	56	366455.06	1229239.36
23	68	374681.89	1223569.68	24	13	370575.02	1217036.24	24	54	370287.21	1217380.09	25	16	366710.95	1229051.75	25	57	366439.89	1229225.43
23	69	374737.85	1223566.88	24	14	370586.09	1217089.74	24	55	370304.08	1217380.13	25	17	366713.10	1229066.83	25	58	366435.60	1229222.23
23	70	374815.85	1223562.97	24	15	370592.60	1217198.17	24	56	370333.83	1217369.65	25	18	366753.97	1229091.40	25	59	366445.39	1229214.95
23	71	374827.28	1223562.40	24	16	370557.91	1217270.40	24	57	370356.07	1217351.97	25	19	366780.44	1229102.46	25	60	366447.87	1229193.75
23	72	374832.04	1223543.88	24	17	370534.34	1217333.53	24	58	370361.50	1217333.64	25	20	366794.46	1229101.44	25	61	366423.88	1229183.60
23	73	374829.02	1223526.64	24	18	370529.43	1217346.68	24	59	370381.33	1217281.53	25	21	366814.04	1229091.45	25	62	366366.91	1229161.46
23	74	374826.40	1223511.69	24	19	370510.44	1217400.92	24	60	370402.19	1217281.53	25	22	366840.75	1229003.23	25	63	366340.14	1229125.61
23	75	374821.74	1223485.14	24	20	370510.41	1217440.27	24	61	370413.56	1217274.01	25	23	366858.59	1228944.31	25	64	366334.23	1229098.75
23	76	374817.20	1223459.22	24	21	370486.10	1217494.19	24	62	370446.37	1217197.88	25	24	366884.24	1228905.83	25	65	366332.51	1229090.91
23	77	374814.94	1223355.15	24	22	370474.83	1217531.23	24	63	370450.81	1217193.42	25	25	366902.44	1228908.03	25	66	366321.51	1229070.18
23	78	374814.23	1223333.54	24	23	370470.67	1217572.24	24	64	370500.83	1217049.60	25	26	366903.79	1228920.68	25	67	366306.78	1229053.31
23	79	374862.95	1223353.03	24	24	370458.81	1217594.73	24	65	370497.66	1217030.24	25	27	366884.59	1228977.05	25	68	366284.05	1229038.16
23	80	374875.36	1223354.70	24	25	370437.25	1217613.12	24	66	370480.87	1217020.75	25	28	366875.72	1229024.85	25	69	366272.01	1229015.08
23	81	374935.30	1223479.06	24	26	370396.78	1217674.74	24	67	370474.97	1216942.65	25	29	366872.27	1229043.45	25	70	366256.97	1228998.49
23	82	374943.85	1223489.52	24	27	370379.26	1217728.76	24	68	370452.54	1216919.42	25	30	366872.06	1229120.49	25	71	366238.61	1228985.67
23	83	374948.34	1223495.01	24	28	370444.59	1217824.36	24	69	370410.66	1216903.40	25	31	366807.30	1229327.03	25	72	366227.54	1228980.51
23	84	374957.10	1223505.74	24	29	370459.98	1217833.97	24	70	370393.31	1216898.56	25	32	366801.12	1229339.44	25	73	366205.92	1228974.69
23	85	374959.63	1223508.83	24	30	370460.12	1217844.23	24	71	370420.74	1216808.60	25	33	366809.97	1229351.33	25	74	366173.41	1228975.09
23	86	374981.59	1223516.10	24	31	370456.31	1217858.09	24	72	370508.31	1216631.20	25	34	366816.84	1229359.72	25	75	366151.94	1228981.45
23	87	375064.42	1223502.19	24	32	370453.52	1217868.23	24	73	370519.85	1216607.84	25	35	366799.47	1229368.94	25	76	366120.93	1228994.86
23	88	375080.10	1223499.56	24	33	370489.35	1217901.52	24	74	370545.50	1216576.31	25	36	366779.61	1229366.18	25	77	366091.76	1228996.32
23	89	375132.32	1223489.64	24	34	370531.85	1217940.99	24	75	370615.17	1216490.67	25	37	366763.07	1229358.80	25	78	366069.69	1229003.07
23	90	375213.63	1223458.55	24	35	370546.10	1218007.14	24	76	370613.10	1216513.24	25	38	366765.55	1229335.75	25	79	366075.59	1228966.92
23	91	375272.98	1223444.00	24	36	370534.83	1218037.29	24	77	370625.57	1216532.43	25	39	366766.38	1229317.31	25	80	366078.07	1228936.49
23	92	375286.55	1223425.34	24	37	370529.22	1218055.05	24	78	370657.02	1216525.81	25	40	366759.76	1229309.93	25	81	366092.96	1228912.51
23	93	375299.09	1223397.04	24	38	370513.52	1218104.76	24	1	370670.08	1216537.06	25	41	366727.49	1229297.94	25	82	366092.14	1228886.69
23	94	375341.82	1223375.21	24	39	370511.99	1218130.30	25	1	366772.32	1228666.04	25	42	366721.70	1229319.15	25	83	366084.69	1228847.05
23	95	375390.24	1223379.64	24	40	370426.40	1218089.26	25	2	366767.45	1228677.69	25	43	366720.88	1229331.14	25	84	366088.83	1228824.92
23	1	375507.99	1223390.42	24	41	370384.20	1218076.50	25	3	366753.30	1228731.68	25	44	366715.91	1229342.20	25	85	366107.85	1228769.59
24	1	370670.08	1216537.06	24	42	370301.70	1218047.46	25	4	366745.69	1228753.00	25	45	366715.91	1229356.95	25	86	366177.35	1228799.10
24	2	370668.89	1216609.15	24	43	370215.36	1218023.89	25	5	366747.96	1228765.74	25	46	366685.30	1229337.59	25	87	366283.24	1228843.36
24	3	370686.69	1216773.86	24	44	370200.06	1218016.06	25	6	366780.44	1228781.58	25	47	366649.73	1229332.06	25	88	366293.17	1228793.57
24	4	370709.84	1216913.43	24	45	370157.84	1218004.99	25	7	366808.65	1228798.51	25	48	366601.75	1229316.38	25	89	366313.03	1228735.48
24	5	370723.49	1216972.30	24	46	370103.56	1217995.89	25	8	366807.95	1228834.96	25	49	366581.53	1229296.59	25	90	366333.71	1228717.03

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	91	366363,49	1228715,19	26	26	378169,41	1222130,65	26	52	378253,51	1222007,26	27	32	368251,35	1232417,71	27	73	368371,82	1232701,25
25	92	366374,25	1228696,75	26	27	378149,65	1222108,17	26	66	378544,23	1222322,96	27	33	368296,85	1232492,86	27	74	368408,54	1232640,40
25	93	366375,65	1228689,87	26	28	378081,23	1222030,32	26	67	378530,89	1222304,37	27	34	368326,64	1232520,53	27	75	368409,88	1232615,04
25	94	366442,37	1228679,16	26	29	378042,10	1221994,45	26	68	378545,89	1222276,67	27	35	368358,49	1232533,43	27	76	368402,02	1232587,38
25	95	366429,25	1228718,85	26	30	378021,64	1221975,69	26	69	378514,33	1222249,82	27	36	368370,48	1232558,79	27	77	368405,33	1232571,70
25	96	366428,02	1228722,57	26	31	378044,39	1221950,46	26	70	378531,77	1222215,56	27	37	368369,71	1232582,66	27	78	368421,88	1232553,26
25	97	366416,44	1228789,88	26	32	378051,23	1221942,88	26	71	378562,51	1222209,08	27	38	368353,94	1232606,74	27	79	368422,29	1232538,97
25	98	366444,56	1228801,46	26	33	378062,47	1221930,41	26	72	378579,12	1222226,67	27	39	368355,59	1232622,88	27	80	368402,43	1232524,68
25	99	366545,49	1228835,06	26	34	378064,96	1221861,90	26	73	378594,07	1222276,67	27	40	368363,86	1232640,40	27	81	368360,66	1232500,70
25	100	366573,04	1228835,64	26	35	378125,93	1221824,31	26	66	378544,23	1222322,96	27	41	368354,76	1232667,14	27	82	368321,26	1232438,46
25	101	366594,30	1228824,00	26	36	378143,04	1221813,76	27	1	368701,65	1232530,14	27	42	368348,14	1232640,40	27	83	368305,54	1232401,12
25	102	366600,73	1228807,96	26	37	378143,58	1221813,08	27	2	368760,85	1232571,73	27	43	368310,92	1232560,17	27	84	368317,87	1232399,72
25	103	366608,15	1228713,45	26	38	378177,63	1221770,46	27	3	368647,77	1232649,66	27	44	368157,04	1232277,10	27	85	368470,99	1232507,62
25	104	366622,46	1228656,24	26	39	378190,38	1221754,51	27	4	368596,50	1232673,24	27	45	368123,12	1232273,41	27	86	368493,08	1232515,68
25	105	366688,00	1228660,53	26	40	378259,33	1221734,14	27	5	368538,52	1232699,91	27	46	368094,17	1232313,98	27	87	368532,33	1232525,68
25	1	366772,32	1228666,04	26	41	378277,60	1221739,70	27	6	368502,77	1232709,57	27	47	368042,88	1232369,30	27	88	368581,33	1232498,94
26	1	378595,55	1221749,78	26	42	378278,73	1221741,94	27	7	368354,29	1232749,69	27	48	368008,96	1232386,82	27	1	368701,65	1232530,14
26	2	378582,18	1221809,00	26	43	378296,70	1221777,65	27	8	368235,85	1232781,69	27	49	367995,72	1232429,24	28	1	372313,68	1214194,99
26	3	378575,40	1221839,02	26	44	378350,70	1221761,92	27	9	368102,62	1232817,68	27	50	368000,68	1232462,43	28	2	372325,29	1214241,58
26	4	378578,50	1221927,69	26	45	378386,41	1221756,36	27	10	368035,62	1232835,79	27	51	368027,98	1232510,38	28	3	372325,29	1214262,88
26	5	378596,06	1221987,57	26	46	378411,33	1221782,28	27	11	368002,05	1232844,85	27	52	368061,08	1232584,15	28	4	372319,89	1214275,53
26	6	378616,65	1222016,49	26	47	378452,03	1221779,51	27	12	367990,05	1232848,10	27	53	368093,34	1232659,76	28	5	372344,22	1214278,17
26	7	378661,67	1222079,70	26	48	378489,41	1221758,21	27	13	367779,54	1232844,49	27	54	368132,22	1232698,49	28	6	372356,09	1214290,08
26	8	378660,52	1222104,94	26	49	378516,82	1221726,74	27	14	367670,89	1232842,63	27	55	368158,70	1232699,41	28	7	372370,93	1214316,54
26	9	378645,57	1222137,79	26	50	378550,88	1221747,10	27	15	367662,00	1232842,48	27	56	368183,51	1232683,73	28	8	372361,43	1214357,55
26	10	378638,09	1222158,16	26	51	378569,98	1221740,62	27	16	367638,66	1232836,73	27	57	368205,02	1232660,68	28	9	372354,31	1214388,64
26	11	378617,80	1222176,27	26	1	378595,55	1221749,78	27	17	367595,27	1232826,04	27	58	368223,22	1232636,71	28	10	372334,73	1214393,27
26	12	378612,18	1222181,29	26	52	378253,51	1222007,26	27	18	367801,07	1232723,71	27	59	368232,32	1232613,65	28	11	372326,42	1214407,82
26	13	378594,47	1222208,15	26	53	378257,66	1221950,78	27	19	367859,64	1232694,58	27	60	368254,66	1232602,59	28	12	372347,78	1214422,37
26	14	378588,96	1222235,00	26	54	378251,85	1221905,42	27	20	367857,56	1232683,73	27	61	368271,21	1232609,04	28	13	372350,75	1214429,65
26	15	378597,49	1222262,46	26	55	378216,13	1221881,35	27	21	367843,50	1232667,14	27	62	368275,34	1232633,02	28	14	372347,78	1214444,20
26	16	378609,06	1222283,81	26	56	378223,61	1221858,20	27	22	367823,65	1232652,38	27	63	368254,66	1232661,60	28	15	372319,89	1214455,45
26	17	378622,67	1222293,62	26	57	378239,66	1221855,17	27	23	367818,69	1232629,66	27	64	368214,95	1232706,78	28	16	372321,08	1214466,03
26	18	378618,98	1222300,86	26	58	378251,41	1221852,95	27	24	367724,22	1232490,63	27	65	368214,95	1232715,08	28	17	372343,63	1214484,55
26	19	378603,02	1222315,71	26	59	378272,61	1221848,94	27	25	367762,37	1232482,39	27	66	368228,19	1232725,23	28	18	372348,10	1214504,19
26	20	378539,92	1222369,90	26	60	378330,76	1221885,05	27	26	367814,09	1232445,52	27	67	368245,56	1232724,30	28	19	372342,47	1214512,48
26	21	378505,07	1222400,04	26	61	378336,57	1221909,12	27	27	368114,40	1232235,55	27	68	368285,27	1232717,85	28	20	372328,20	1214533,50
26	22	378488,61	1222414,28	26	62	378308,73	1221935,52	27	28	368136,14	1232235,83	27	69	368308,44	1232704,94	28	21	372325,82	1214551,36
26	23	378448,88	1222448,64	26	63	378297,53	1221946,15	27	29	368172,75	1232253,12	27	70	368329,94	1232699,41	28	22	372349,55	1214639,92
26	24	378395,53	1222387,94	26	64	378277,60	1222002,63	27	30	368190,54	1232278,02	27	71	368345,66	1232700,33	28	23	372342,44	1214675,71
26	25	378183,56	1222146,76	26	65	378258,01	1222006,39	27	31	368212,88	1232339,34	27	72	368353,62	1232716,93	28	24	372309,80	1214733,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	25	372290,22	1214746,49	28	66	371842,58	1214235,49	29	2	368734,59	1233708,63	29	43	368365,61	1234019,61	30	23	366350,67	1229699,51
28	26	372294,37	1214796,10	28	67	371850,09	1214221,43	29	3	368718,46	1233738,13	29	44	368334,42	1234021,08	30	24	366317,58	1229688,44
28	27	372273,60	1214806,68	28	68	371878,18	1214205,42	29	4	368716,39	1233769,94	29	45	368299,68	1234034,45	30	25	366292,76	1229689,83
28	28	372268,26	1214831,82	28	69	371861,73	1214143,67	29	5	368718,04	1233815,13	29	46	368247,97	1234057,04	30	26	366272,07	1229698,13
28	29	372264,70	1214862,24	28	70	371859,40	1214130,96	29	6	368712,25	1233835,41	29	47	368226,23	1234073,09	30	27	366267,52	1229711,96
28	30	372259,36	1214875,47	28	71	371852,10	1214091,03	29	7	368698,30	1233867,36	29	48	368223,13	1234074,37	30	28	366272,07	1229721,64
28	31	372243,33	1214880,10	28	72	371849,34	1214075,96	29	8	368698,60	1233876,80	29	49	368219,62	1234075,82	30	29	366286,55	1229729,48
28	32	372234,43	1214866,87	28	73	371860,23	1214070,29	29	9	368762,40	1233902,79	29	50	368217,93	1234076,59	30	30	366296,48	1229742,85
28	33	372226,72	1214864,89	28	74	371872,47	1214073,67	29	10	368767,92	1233915,04	29	51	368239,03	1234022,88	30	31	366295,24	1229750,69
28	34	372216,63	1214870,84	28	75	371883,62	1214074,74	29	11	368761,30	1233921,95	29	52	368248,53	1234008,95	30	32	366238,98	1229779,73
28	35	372203,57	1214868,86	28	76	371894,72	1214073,32	29	12	368733,00	1233938,57	29	53	368328,29	1233892,03	30	33	366222,90	1229793,37
28	36	372193,60	1214856,35	28	77	371905,23	1214069,45	29	13	368728,30	1233962,02	29	54	368379,63	1233816,76	30	34	366183,49	1229790,33
28	37	372198,37	1214813,12	28	78	371912,21	1214064,91	29	14	368695,86	1234075,82	29	55	368387,54	1233805,17	30	35	366167,88	1229768,99
28	38	372184,74	1214790,31	28	79	371914,62	1214063,35	29	15	368661,10	1234063,06	29	56	368394,36	1233799,09	30	36	366188,03	1229704,83
28	39	372137,73	1214779,08	28	80	371924,34	1214055,34	29	16	368642,17	1234064,41	29	57	368554,70	1233656,25	30	37	366176,55	1229672,96
28	40	372134,14	1214742,52	28	81	371939,19	1214056,58	29	17	368621,50	1234072,25	29	58	368585,93	1233639,06	30	38	366182,76	1229628,24
28	41	372142,45	1214692,25	28	82	371948,02	1214050,68	29	18	368589,64	1234085,62	29	59	368614,34	1233653,92	30	39	366151,25	1229579,02
28	42	372135,92	1214615,52	28	83	371955,95	1214093,32	29	19	368582,30	1234094,36	29	60	368756,68	1233658,68	30	40	365983,71	1229479,50
28	43	372119,90	1214531,51	28	84	371961,98	1214125,72	29	20	368550,02	1234127,02	29	1	368775,54	1233659,29	30	41	365950,85	1229484,18
28	44	372062,33	1214516,30	28	85	371988,49	1214268,14	29	21	368509,97	1234155,51	30	1	366624,91	1229614,22	30	42	365931,16	1229515,51
28	45	372059,02	1214516,57	28	86	372003,83	1214264,69	29	22	368519,01	1234178,83	30	2	366636,15	1229638,59	30	43	365862,15	1229625,28
28	46	372040,63	1214518,10	28	87	372026,53	1214259,58	29	23	368525,04	1234205,06	30	3	366642,87	1229653,17	30	44	365850,99	1229634,04
28	47	372037,02	1214518,23	28	88	372056,45	1214252,85	29	24	368527,30	1234228,89	30	4	366654,19	1229662,98	30	45	365842,71	1229634,50
28	48	372029,07	1214518,71	28	89	372068,42	1214250,16	29	25	368522,79	1234246,34	30	5	366673,50	1229694,78	30	46	365791,59	1229612,55
28	49	371997,34	1214520,60	28	90	372069,07	1214276,84	29	26	368516,06	1234262,98	30	6	366677,38	1229701,16	30	47	365768,37	1229594,73
28	50	371982,81	1214528,87	28	91	372069,15	1214280,16	29	27	368509,07	1234289,53	30	7	366709,97	1229728,99	30	48	365745,79	1229575,30
28	51	371965,00	1214649,25	28	92	372088,15	1214372,76	29	28	368506,63	1234314,74	30	8	366713,93	1229748,88	30	49	365720,69	1229570,42
28	52	371948,39	1214699,52	28	93	372164,70	1214382,68	29	29	368506,02	1234332,35	30	9	366679,35	1229775,69	30	50	365661,77	1229533,27
28	53	371951,35	1214721,35	28	94	372177,76	1214369,45	29	30	368506,59	1234359,90	30	10	366641,87	1229741,00	30	51	365653,00	1229527,74
28	54	371960,26	1214737,89	28	95	372163,60	1214260,65	29	31	368517,08	1234387,11	30	11	366600,50	1229702,74	30	52	365667,77	1229461,42
28	55	371959,16	1214742,57	28	96	372161,67	1214245,82	29	32	368538,47	1234411,62	30	12	366573,62	1229685,68	30	53	365678,95	1229411,20
28	56	371919,70	1214735,16	28	97	372159,57	1214229,65	29	33	368588,20	1234462,39	30	13	366557,44	1229678,44	30	54	365688,34	1229369,00
28	57	371886,83	1214752,89	28	98	372200,41	1214220,47	29	34	368570,42	1234510,47	30	14	366480,19	1229666,39	30	55	365696,46	1229332,56
28	58	371835,27	1214714,49	28	99	372298,99	1214198,29	29	35	368575,86	1234559,24	30	15	366445,53	1229676,88	30	56	365697,47	1229328,00
28	59	371833,55	1214609,43	28	1	372313,68	1214194,99	29	36	368557,01	1234584,75	30	16	366425,95	1229711,96	30	57	365714,67	1229291,79
28	60	371838,65	1214509,66	28	100	372033,21	1214311,74	29	37	368517,66	1234585,08	30	17	366423,05	1229726,25	30	58	365720,40	1229279,74
28	61	371892,84	1214485,40	28	101	372033,10	1214309,14	29	38	368490,81	1234536,30	30	18	366415,20	1229748,53	30	59	365730,61	1229285,03
28	62	371891,45	1214457,21	28	102	372035,70	1214309,02	29	39	368478,89	1234413,59	30	19	366416,02	1229761,29	30	60	365804,42	1229314,97
28	63	371859,58	1214355,53	28	103	372035,81	1214311,63	29	40	368423,84	1234347,21	30	20	366409,82	1229770,05	30	61	365973,84	1229383,70
28	64	371850,74	1214295,40	28	100	372033,21	1214311,74	29	41	368403,95	1234257,60	30	21	366395,76	1229761,75	30	62	366468,55	1229594,85
28	65	371847,89	1214276,01	29	1	368775,54	1233659,29	29	42	368386,82	1234100,68	30	22	366380,45	1229736,85	30	63	366476,11	1229581,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	64	366485.93	1229563.50	31	40	371168.91	1216529.80	31	80	371590.65	1216266.88	32	37	373532.06	1223483.69	33	15	365372.16	1215453.00
30	1	366624.91	1229614.22	31	41	371204.12	1216570.79	31	81	371590.40	1216266.86	32	38	373539.78	1223479.73	33	16	365332.29	1215424.30
31	1	371591.05	1216240.06	31	42	371258.72	1216611.80	31	82	371590.41	1216266.66	32	39	373577.17	1223478.40	33	17	365311.53	1215398.38
31	2	371661.67	1216275.11	31	43	371281.86	1216635.61	31	83	371590.66	1216266.68	32	40	373594.97	1223467.16	33	18	365285.78	1215390.05
31	3	371676.51	1216301.57	31	44	371272.96	1216666.04	31	80	371590.65	1216266.88	32	41	373614.55	1223430.12	33	19	365263.35	1215416.90
31	4	371673.54	1216330.02	31	45	371271.48	1216678.07	32	1	374145.70	1223227.71	32	42	373637.70	1223403.66	33	20	365239.26	1215417.82
31	5	371656.92	1216355.15	31	46	371269.69	1216692.67	32	2	374142.14	1223241.60	32	43	373663.22	1223386.46	33	21	365127.65	1215387.96
31	6	371636.75	1216400.13	31	47	371265.69	1216725.24	32	3	374130.27	1223257.80	32	44	373691.70	1223377.20	33	22	365057.46	1215378.24
31	7	371634.62	1216408.49	31	48	371263.89	1216733.88	32	4	374114.84	1223268.38	32	45	373738.59	1223365.96	33	23	365018.42	1215366.21
31	8	371629.68	1216427.84	31	49	371256.34	1216761.29	32	5	374113.06	1223282.27	32	46	373791.28	1223337.19	33	24	364955.29	1215275.01
31	9	371591.05	1216585.34	31	50	371246.25	1216767.24	32	6	374147.48	1223302.12	32	47	373797.97	1223330.50	33	25	364932.45	1215246.78
31	10	371584.52	1216599.89	31	51	371229.54	1216756.95	32	7	374169.83	1223406.75	32	48	373811.59	1223318.33	33	26	364949.06	1215221.78
31	11	371569.69	1216565.49	31	52	371221.33	1216710.35	32	8	374168.73	1223536.96	32	49	373822.86	1223296.50	33	27	364954.04	1215180.58
31	12	371573.85	1216227.10	31	53	371207.29	1216691.81	32	9	374118.94	1223564.34	32	50	373816.91	1223270.71	33	28	364935.25	1215131.74
31	13	371604.68	1216369.39	31	54	371141.93	1216599.54	32	10	373990.64	1223635.21	32	51	373819.30	1223257.48	33	29	364867.97	1215070.64
31	14	371591.79	1216342.09	31	55	371096.79	1216563.17	32	11	373865.00	1223711.24	32	52	373832.36	1223236.97	33	30	364848.87	1215050.74
31	15	371580.15	1216325.06	31	56	371070.58	1216560.26	32	12	373846.60	1223714.54	32	53	373872.71	1223227.05	33	31	364847.21	1215023.89
31	16	371572.36	1216321.25	31	57	371018.17	1216596.63	32	13	373827.01	1223711.24	32	54	373903.45	1223229.39	33	32	364861.33	1214996.12
31	17	371547.86	1216330.10	31	58	371004.12	1216619.73	32	14	373819.30	1223699.99	32	55	373913.22	1223229.23	33	33	364904.52	1215010.93
31	18	371530.52	1216370.37	31	59	370995.82	1216619.07	32	15	373832.62	1223631.16	32	56	373916.51	1223225.37	33	34	364936.08	1215037.78
31	19	371517.46	1216367.72	31	60	370973.03	1216584.99	32	16	373840.84	1223613.96	32	57	373931.47	1223221.10	33	35	364969.31	1214951.68
31	20	371502.62	1216338.29	31	61	370941.00	1216541.34	32	17	373919.43	1223564.30	32	58	373968.85	1223238.95	33	36	364987.04	1214910.15
31	21	371500.84	1216297.28	31	62	370915.10	1216513.24	32	18	373931.55	1223556.48	32	59	374005.05	1223250.86	33	37	365022.46	1214827.15
31	22	371453.66	1216265.20	31	63	370901.45	1216492.73	32	19	373929.99	1223546.70	32	60	374044.81	1223241.60	33	38	365047.74	1214793.34
31	23	371443.28	1216237.08	31	64	370888.58	1216401.65	32	20	373910.46	1223523.64	32	61	374085.17	1223225.73	33	39	365068.15	1214766.05
31	24	371433.49	1216228.82	31	65	370890.04	1216339.08	32	21	373879.98	1223518.57	32	62	374131.46	1223224.40	33	40	365093.90	1214735.03
31	25	371420.13	1216228.82	31	66	370890.77	1216306.86	32	22	373833.09	1223500.20	32	1	374145.70	1223227.71	33	41	365098.88	1214711.43
31	26	371405.30	1216249.32	31	67	370881.83	1216274.07	32	23	373760.55	1223519.41	33	1	365134.60	1214693.84	33	1	365134.60	1214693.84
31	27	371389.87	1216246.67	31	68	370882.56	1216273.71	32	24	373737.33	1223519.77	33	2	365137.92	1214738.28	34	1	371007.81	1217993.25
31	28	371371.47	1216227.49	31	69	370911.23	1216259.31	32	25	373631.16	1223565.24	33	3	365151.21	1214796.61	34	2	371023.24	1218007.14
31	29	371332.30	1216245.35	31	70	370958.17	1216235.76	32	26	373613.37	1223574.31	33	4	365157.02	1214905.85	34	3	371027.93	1218026.16
31	30	371318.65	1216271.81	31	71	370976.32	1216226.65	32	27	373596.16	1223573.65	33	5	365160.35	1214981.77	34	4	371014.34	1218077.25
31	31	371296.10	1216287.68	31	72	370991.23	1216219.17	32	28	373599.72	1223551.16	33	6	365201.88	1215063.70	34	5	371029.17	1218128.19
31	32	371273.55	1216284.37	31	73	371204.92	1216166.71	32	29	373570.64	1223541.24	33	7	365211.85	1215098.42	34	6	371027.99	1218144.72
31	33	371245.66	1216252.62	31	74	371258.94	1216153.45	32	30	373552.24	1223546.53	33	8	365215.17	1215136.84	34	7	370982.88	1218224.76
31	34	371231.42	1216240.06	31	75	371282.46	1216153.68	32	31	373501.21	1223562.41	33	9	365217.67	1215220.16	34	8	370946.68	1218312.73
31	35	371215.39	1216253.29	31	76	371418.89	1216155.01	32	32	373493.49	1223554.47	33	10	365233.45	1215263.21	34	9	370918.20	1218423.20
31	36	371200.56	1216318.11	31	77	371419.54	1216155.39	32	33	373498.83	1223539.26	33	11	365335.62	1215328.94	34	10	370892.08	1218509.85
31	37	371172.66	1216380.95	31	78	371458.12	1216196.40	32	34	373520.20	1223519.41	33	12	365371.33	1215353.94	34	11	370890.30	1218576.66
31	38	371144.77	1216463.63	31	79	371508.56	1216191.11	32	35	373540.37	1223509.49	33	13	365416.19	1215410.42	34	12	370896.83	1218658.68
31	39	371125.78	1216486.12	31	1	371591.05	1216240.06	32	36	373534.44	1223498.25	33	14	365407.05	1215453.00	34	13	370898.02	1218730.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	14	370899,80	1218792,95	34	55	370852,32	1218288,92	35	32	366638,83	1221505,01	36	3	374863,21	1219944,43	36	44	374994,20	1220835,21
34	15	370910,48	1218873,65	34	56	370899,80	1218207,56	35	33	366637,11	1221483,65	36	4	374869,57	1220073,87	36	45	374986,48	1220803,46
34	16	370929,91	1218983,50	34	57	370951,43	1218072,62	35	34	366619,67	1221462,82	36	5	374896,45	1220115,20	36	46	374973,42	1220754,51
34	17	370937,19	1219032,40	34	58	370940,75	1218019,71	35	35	366624,23	1221430,88	36	6	374870,56	1220118,09	36	47	374982,33	1220697,62
34	18	370902,17	1219026,45	34	59	370919,98	1217986,63	35	36	366632,54	1221421,16	36	7	374841,79	1220109,05	36	48	374891,53	1220667,98
34	19	370839,26	1218959,64	34	60	370926,50	1217958,19	35	37	366648,74	1221430,42	36	8	374810,82	1220107,60	36	49	374778,10	1220627,45
34	20	370783,48	1218914,66	34	61	370941,34	1217954,88	35	38	366656,63	1221455,41	36	9	374795,54	1220115,01	36	50	374744,94	1220615,60
34	21	370722,35	1218893,50	34	62	370962,11	1217962,16	35	39	366668,67	1221457,27	36	10	374787,67	1220118,82	36	51	374773,43	1220585,18
34	22	370617,31	1218851,82	34	63	370982,29	1217984,65	35	40	366679,06	1221449,40	36	11	374780,96	1220140,91	36	52	374813,19	1220505,80
34	23	370626,81	1218779,06	34	1	371007,81	1217993,25	35	41	366694,01	1221451,71	36	12	374778,43	1220160,81	36	53	374810,75	1220461,11
34	24	370625,02	1218675,21	35	1	367129,26	1221351,73	35	42	366703,14	1221459,12	36	13	374802,14	1220255,29	36	54	374804,91	1220447,07
34	25	370623,84	1218648,09	35	2	367137,98	1221360,06	35	43	366703,07	1221468,30	36	14	374864,71	1220448,90	36	55	374722,47	1220186,15
34	26	370775,76	1218655,37	35	3	367131,33	1221368,39	35	44	366755,77	1221435,95	36	15	374891,51	1220531,83	36	56	374706,40	1220113,99
34	27	370795,94	1218644,79	35	4	367104,75	1221391,07	35	45	366789,98	1221414,95	36	16	374914,08	1220571,29	36	57	374682,65	1220007,33
34	28	370811,96	1218628,91	35	5	367103,09	1221425,33	35	46	366805,84	1221409,97	36	17	374922,97	1220582,44	36	58	374679,40	1219992,31
34	29	370822,05	1218608,41	35	6	367131,33	1221429,49	35	47	366795,55	1221397,09	36	18	374952,06	1220618,91	36	59	374656,88	1219888,17
34	30	370819,68	1218558,80	35	7	367132,99	1221453,10	35	48	366795,76	1221388,30	36	19	374974,81	1220643,17	36	60	374705,70	1219876,70
34	31	370803,66	1218464,87	35	8	367128,24	1221462,98	35	49	366835,63	1221368,39	36	20	374990,63	1220659,92	36	61	374738,86	1219868,90
34	32	370778,73	1218445,02	35	9	367108,07	1221504,95	35	50	366845,18	1221351,73	36	21	375026,24	1220623,54	36	62	374740,12	1219868,89
34	33	370749,65	1218445,69	35	10	367100,12	1221511,70	35	51	366842,28	1221321,64	36	22	375090,34	1220575,25	36	63	374782,91	1219868,51
34	34	370684,37	1218454,95	35	11	367107,95	1221529,40	35	52	366831,89	1221312,38	36	23	375117,64	1220571,95	36	1	374860,96	1219868,03
34	35	370632,74	1218452,96	35	12	367114,46	1221544,11	35	53	366839,78	1221304,05	36	24	375137,81	1220585,84	37	1	373110,08	1213946,78
34	36	370552,03	1218450,32	35	13	367119,45	1221555,96	35	54	366853,49	1221302,66	36	25	375147,49	1220587,23	37	2	373110,08	1213946,78
34	37	370549,12	1218449,58	35	14	367153,66	1221637,19	35	55	366867,61	1221293,86	36	26	375145,13	1220585,53	37	3	373097,62	1214054,60
34	38	370538,38	1218412,61	35	15	367166,47	1221668,74	35	56	366883,39	1221296,64	36	27	375177,91	1220584,15	37	4	373054,30	1214160,43
34	39	370536,01	1218346,47	35	16	367091,90	1221680,96	35	57	366894,19	1221305,44	36	28	375214,96	1220594,44	37	5	373046,58	1214181,60
34	40	370551,44	1218288,26	35	17	367084,20	1221682,22	35	58	366900,42	1221338,77	36	29	375239,89	1220627,51	37	6	373029,96	1214184,25
34	41	370559,53	1218266,71	35	18	367010,56	1221694,29	35	59	366899,17	1221352,19	36	30	375249,98	1220658,60	37	7	373010,38	1214231,21
34	42	370560,93	1218268,42	35	19	366893,21	1221687,01	35	60	366934,06	1221374,41	36	31	375252,35	1220696,30	37	8	372999,10	1214245,10
34	43	370562,60	1218281,83	35	20	366891,81	1221686,92	35	61	366946,39	1221381,16	36	32	375247,46	1220705,63	37	9	372972,99	1214306,62
34	44	370589,41	1218302,81	35	21	366806,70	1221681,64	35	62	366957,73	1221387,37	36	33	375226,58	1220710,46	37	10	372961,72	1214314,55
34	45	370592,38	1218328,61	35	22	366787,11	1221680,43	35	63	366975,59	1221386,44	36	34	375226,64	1220713,52	37	11	372940,95	1214322,49
34	46	370602,47	1218350,44	35	23	366689,68	1221651,74	35	64	366990,10	1221375,01	36	35	375226,34	1220739,90	37	12	372936,20	1214339,03
34	47	370636,30	1218382,19	35	24	366622,61	1221631,99	35	65	367016,71	1221354,04	36	36	375199,53	1220770,63	37	13	372943,91	1214386,65
34	48	370649,95	1218407,99	35	25	366520,21	1221655,75	35	66	367025,43	1221352,65	36	37	375156,21	1220795,52	37	14	372942,13	1214410,46
34	49	370672,50	1218423,20	35	26	366505,45	1221659,17	35	67	367060,31	1221376,72	36	38	375116,45	1220836,53	37	15	372931,45	1214417,08
34	50	370698,02	1218423,20	35	27	366507,98	1221654,12	35	68	367078,59	1221384,59	36	39	375096,38	1220847,97	37	16	372885,75	1214418,40
34	51	370731,85	1218400,71	35	28	366518,76	1221631,91	35	69	367117,21	1221350,34	36	40	375095,98	1220848,20	37	17	372881,60	1214406,50
34	52	370765,68	1218383,51	35	29	366552,18	1221562,69	35	1	367129,26	1221351,73	36	41	375064,22	1220866,30	37	18	372875,63	1214375,98
34	53	370811,37	1218380,20	35	30	366558,73	1221552,73	36	1	374860,96	1219868,03	36	42	375019,12	1220870,92	37	19	372864,17	1214367,60
34	54	370832,69	1218374,20	35	31	366561,35	1221550,10	36	2	374860,67	1219892,63	36	43	375010,50	1220858,58	37	20	372852,48	1214370,12

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				
37	21	372837,78	1214383,15	37	62	372444,81	1214376,73	38	18	374163,41	1223985,07	39	6	376687,19	1226807,33	39	47	376551,30	1226623,73
37	22	372809,49	1214368,02	37	63	372475,67	1214343,66	38	19	374161,13	1223973,84	39	7	376645,04	1226825,00	39	48	376558,84	1226634,66
37	23	372801,20	1214349,53	37	64	372481,61	1214311,25	38	20	374135,61	1223961,93	39	8	376624,89	1226833,45	39	49	376575,92	1226626,78
37	24	372777,82	1214343,23	37	65	372507,72	1214274,20	38	21	374132,05	1223948,04	39	9	376591,36	1226853,83	39	50	376654,41	1226590,60
37	25	372735,60	1214351,95	37	66	372535,61	1214266,93	38	22	374135,02	1223936,13	39	10	376565,16	1226869,76	39	1	376671,10	1226602,48
37	26	372732,64	1214344,98	37	67	372548,67	1214252,38	38	23	374152,82	1223923,56	39	11	376500,85	1226935,70	40	1	372715,55	1223989,61
37	27	372722,55	1214360,19	37	68	372557,77	1214225,33	38	24	374168,25	1223912,98	39	12	376479,84	1226967,60	40	2	372723,68	1224020,24
37	28	372701,78	1214374,75	37	69	372564,69	1214204,75	38	25	374172,11	1223900,37	39	13	376463,71	1226992,08	40	3	372715,91	1224044,33
37	29	372680,41	1214379,38	37	70	372575,77	1214154,46	38	26	374171,22	1223893,14	39	14	376454,89	1227036,26	40	4	372705,90	1224075,38
37	30	372660,83	1214355,56	37	71	372616,74	1214152,67	38	27	374161,13	1223873,96	39	15	376438,74	1226996,30	40	5	372736,90	1224099,84
37	31	372646,59	1214352,26	37	72	372676,15	1214158,72	38	28	374108,91	1223854,77	39	16	376419,31	1226952,56	40	6	372758,15	1224072,14
37	32	372625,82	1214359,53	37	73	372726,08	1214163,81	38	29	374057,34	1223843,16	39	17	376418,35	1226951,00	40	7	372763,48	1224065,19
37	33	372594,36	1214391,94	37	74	372794,02	1214170,74	38	30	374006,83	1223842,20	39	18	376414,48	1226944,67	40	8	372766,60	1224065,75
37	34	372587,24	1214417,08	37	75	373007,24	1214192,48	38	31	373923,23	1223862,80	39	19	376385,74	1226909,11	40	9	372795,68	1224070,95
37	35	372571,81	1214435,60	37	76	373017,24	1214137,62	38	32	373899,91	1223890,99	39	20	376379,54	1226901,89	40	10	372818,00	1224093,87
37	36	372555,79	1214439,57	37	77	373034,61	1214042,22	38	33	373881,61	1223912,32	39	21	376375,31	1226896,97	40	11	372806,17	1224103,75
37	37	372534,42	1214418,40	37	78	373070,32	1214034,09	38	34	373759,72	1224092,60	39	22	376360,22	1226879,41	40	12	372794,19	1224113,76
37	38	372514,25	1214406,50	37	79	373088,72	1214022,85	38	35	373755,09	1224099,45	39	23	376330,94	1226852,91	40	13	372788,03	1224167,69
37	39	372500,60	1214405,17	37	80	373088,72	1214013,59	38	36	373768,26	1224139,86	39	24	376296,09	1226811,93	40	14	372787,26	1224168,53
37	40	372491,70	1214420,39	37	81	373066,76	1214004,99	38	37	373768,86	1224151,11	39	25	376279,47	1226788,04	40	15	372775,72	1224181,09
37	41	372492,88	1214464,70	37	82	373050,73	1213978,53	38	38	373751,29	1224173,84	39	26	376274,22	1226774,14	40	16	372730,84	1224185,79
37	42	372506,53	1214492,49	37	83	373057,26	1213952,74	38	39	373703,58	1224121,34	39	27	376318,12	1226751,00	40	17	372729,88	1224187,53
37	43	372505,35	1214527,54	37	84	373081,59	1213944,80	38	40	373674,50	1224074,38	39	28	376346,95	1226735,81	40	18	372714,91	1224214,57
37	44	372510,69	1214548,05	37	1	373110,08	1213946,78	38	41	373688,74	1224034,69	39	29	376381,53	1226717,58	40	19	372684,56	1224225,09
37	45	372535,02	1214557,31	38	1	374175,21	1223593,65	38	42	373696,46	1224012,20	39	30	376380,11	1226716,61	40	20	372670,02	1224230,13
37	46	372588,43	1214549,37	38	2	374241,33	1223887,09	38	43	373715,45	1223974,50	39	31	376352,59	1226698,96	40	21	372660,07	1224253,85
37	47	372595,55	1214555,32	38	3	374305,92	1223959,52	38	44	373714,26	1223932,82	39	32	376353,72	1226643,48	40	22	372663,69	1224341,71
37	48	372597,92	1214572,52	38	4	374267,88	1224013,96	38	45	373732,06	1223878,59	39	33	376363,52	1226564,89	40	23	372608,95	1224305,98
37	49	372589,02	1214665,13	38	5	374259,06	1224025,43	38	46	373759,36	1223848,82	39	34	376389,54	1226565,73	40	24	372441,60	1224132,76
37	50	372582,49	1214693,57	38	6	374227,01	1224041,30	38	47	373767,67	1223833,61	39	35	376400,85	1226562,37	40	25	372440,74	1224131,33
37	51	372552,82	1214726,64	38	7	374218,65	1224048,35	38	48	373762,33	1223797,89	39	36	376409,52	1226544,30	40	26	372379,90	1224030,69
37	52	372528,49	1214720,03	38	8	374193,18	1224069,08	38	49	373766,48	1223785,32	39	37	376424,23	1226539,67	40	27	372334,57	1223955,71
37	53	372504,16	1214720,69	38	9	374179,52	1224092,58	38	50	373801,48	1223778,09	39	38	376456,66	1226543,88	40	28	372288,34	1223819,83
37	54	372478,64	1214704,15	38	10	374170,11	1224129,68	38	51	373830,43	1223770,44	39	39	376457,67	1226543,42	40	29	372139,02	1223785,22
37	55	372466,18	1214678,35	38	11	374146,58	1224164,79	38	52	373860,25	1223752,25	39	40	376478,15	1226534,21	40	30	372133,83	1223784,02
37	56	372461,43	1214615,52	38	12	374134,43	1224178,89	38	1	374175,21	1223593,65	39	41	376514,72	1226504,79	40	31	372080,91	1223758,35
37	57	372432,35	1214574,51	38	13	374120,18	1224175,58	39	1	376671,10	1226602,48	39	42	376573,92	1226553,12	40	32	372084,01	1223755,69
37	58	372406,24	1214521,59	38	14	374117,53	1224164,51	39	2	376847,59	1226728,54	39	43	376576,94	1226564,89	40	33	372130,50	1223721,38
37	59	372403,87	1214468,01	38	15	374092,88	1224119,36	39	3	376778,89	1226767,47	39	44	376544,89	1226578,34	40	34	372153,82	1223704,57
37	60	372413,36	1214427,66	38	16	374124,34	1224054,53	39	4	376774,94	1226769,19	39	45	376540,74	1226588,43	40	35	372159,79	1223696,97
37	61	372431,76	1214403,85	38	17	374151,64	1224020,80	39	5	376755,48	1226777,65	39	46	376545,88	1226605,60	40	36	372161,43	1223683,42

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				
40	37	372159,46	1223677,99	41	17	375401,24	1220478,09	42	33	369315,34	1234040,58	42	73	369763,76	1233954,21	43	39	372749,23	1225995,15
40	38	372157,10	1223671,49	41	18	375380,43	1220420,54	42	34	369283,15	1234030,71	42	74	369763,95	1233954,38	43	40	372740,19	1225966,74
40	39	372151,68	1223661,73	41	19	375377,11	1220401,23	42	35	369271,09	1234031,82	42	71	369763,82	1233954,53	43	41	372729,50	1225944,74
40	40	372151,69	1223649,26	41	20	375354,37	1220269,04	42	36	369252,88	1234044,26	43	1	373046,85	1225918,95	43	42	372735,26	1225927,33
40	41	372162,54	1223639,50	41	21	375302,12	1220078,61	42	37	369243,37	1234043,34	43	2	373049,75	1225925,34	43	43	372759,10	1225888,83
40	42	372181,52	1223625,40	41	22	375279,72	1219962,56	42	38	369227,45	1234029,70	43	3	373053,05	1225925,62	43	44	372788,70	1225856,76
40	43	372199,78	1223614,74	41	23	375350,25	1219995,90	42	39	369199,94	1234016,60	43	4	373114,97	1225992,33	43	45	372826,53	1225835,22
40	44	372281,89	1223669,15	41	24	375383,66	1220011,70	42	40	369191,26	1234008,30	43	5	373120,79	1226000,22	43	46	372829,82	1225821,47
40	45	372368,93	1223726,82	41	1	375485,49	1220091,84	42	41	369206,49	1234000,13	43	6	373156,61	1226048,72	43	47	372813,37	1225812,77
40	46	372372,22	1223759,36	42	1	369644,09	1233615,49	42	42	369225,15	1233997,74	43	7	373156,54	1226049,14	43	48	372770,61	1225809,10
40	47	372382,50	1223800,60	42	2	369652,78	1233652,38	42	43	369281,09	1233982,72	43	8	373157,98	1226050,58	43	49	372749,64	1225803,60
40	48	372393,16	1223820,67	42	3	369664,36	1233679,12	42	44	369358,80	1233957,80	43	9	373185,98	1226088,50	43	50	372729,91	1225784,81
40	49	372404,20	1223839,12	42	4	369699,52	1233754,73	42	45	369376,05	1233935,06	43	10	373247,95	1226172,44	43	51	372713,88	1225740,36
40	50	372425,50	1223874,68	42	5	369731,37	1233840,02	42	46	369385,74	1233891,66	43	11	373259,48	1226203,11	43	52	372718,81	1225720,66
40	51	372444,28	1223906,06	42	6	369743,36	1233895,81	42	47	369402,21	1233886,13	43	12	373262,59	1226211,38	43	53	372743,14	1225732,59
40	52	372494,87	1223944,58	42	7	369759,08	1233929,46	42	48	369430,65	1233871,75	43	13	373258,84	1226212,41	43	54	372773,55	1225733,66
40	53	372511,64	1224003,10	42	8	369769,42	1233957,12	42	49	369430,00	1233861,62	43	14	373256,99	1226209,61	43	55	372782,12	1225730,28
40	54	372536,07	1224037,88	42	9	369764,05	1233971,88	42	50	369391,19	1233824,50	43	15	373233,14	1226197,69	43	56	372790,76	1225714,24
40	55	372550,41	1224058,30	42	10	369753,79	1233964,68	42	51	369385,74	1233770,49	43	16	373212,86	1226194,33	43	57	372791,99	1225695,45
40	56	372582,01	1224077,98	42	11	369749,57	1233961,73	42	52	369208,95	1233635,15	43	17	373202,72	1226192,65	43	58	372784,26	1225672,94
40	57	372610,05	1224079,36	42	12	369706,77	1233901,36	42	53	369227,45	1233608,50	43	18	373162,96	1226175,84	43	59	372783,26	1225668,84
40	58	372670,41	1224014,38	42	13	369696,62	1233887,05	42	54	369223,10	1233584,15	43	19	373107,33	1226152,33	43	60	372850,87	1225727,20
40	59	372690,74	1223992,49	42	14	369677,59	1233881,05	42	55	369218,05	1233565,64	43	20	373083,90	1226148,20	43	61	372941,35	1225805,29
40	60	372692,17	1223990,95	42	15	369638,40	1233891,20	42	56	369261,39	1233613,35	43	21	373067,38	1226149,39	43	1	373046,85	1225918,95
40	1	372715,55	1223989,61	42	16	369649,98	1233905,03	42	57	369275,36	1233626,73	43	22	373052,33	1226139,24	43	62	373177,22	1226124,58
41	1	375485,49	1220091,84	42	17	369725,77	1234004,78	42	58	369295,88	1233646,41	43	23	373032,67	1226129,21	43	63	373176,59	1226122,05
41	2	375512,51	1220158,60	42	18	369727,75	1234007,38	42	59	369285,77	1233545,77	43	24	372995,96	1226110,48	43	64	373179,12	1226121,43
41	3	375552,64	1220257,75	42	19	369736,02	1234025,35	42	60	369313,70	1233580,98	43	25	372985,25	1226107,22	43	65	373179,74	1226123,95
41	4	375584,69	1220325,88	42	20	369742,22	1234046,11	42	61	369443,58	1233713,56	43	26	372929,39	1226096,85	43	62	373177,22	1226124,58
41	5	375584,02	1220362,72	42	21	369733,12	1234062,24	42	62	369536,27	1233809,95	43	27	372905,68	1226076,55	44	1	373563,53	1213662,18
41	6	375607,84	1220395,34	42	22	369716,16	1234057,63	42	63	369590,20	1233766,50	43	28	372896,41	1226070,26	44	2	373547,94	1213930,12
41	7	375632,76	1220427,09	42	23	369687,95	1234035,94	42	64	369628,44	1233714,59	43	29	372873,75	1226061,65	44	3	373539,51	1214002,53
41	8	375624,03	1220499,89	42	24	369659,50	1234029,05	42	65	369612,22	1233677,39	43	30	372857,86	1226057,81	44	4	373524,91	1214001,68
41	9	375605,46	1220550,12	42	25	369625,99	1234032,28	42	66	369610,75	1233650,48	43	31	372851,43	1226056,26	44	5	373437,33	1213949,19
41	10	375605,40	1220591,57	42	26	369654,06	1234029,82	42	67	369598,20	1233613,12	43	32	372840,30	1226055,05	44	6	373363,49	1213909,08
41	11	375595,37	1220638,75	42	27	369452,00	1233983,44	42	68	369606,03	1233612,73	43	33	372839,82	1226055,10	44	7	373356,36	1213913,71
41	12	375589,83	1220638,45	42	28	369412,53	1233992,29	42	69	369618,86	1233609,96	43	34	372829,18	1226056,34	44	8	373372,98	1213930,91
41	13	375527,12	1220651,97	42	29	369404,62	1233995,13	42	70	369634,10	1233602,22	43	35	372820,22	1226059,34	44	9	373433,93	1213965,90
41	14	375497,31	1220679,90	42	30	369352,57	1234011,99	42	1	369644,09	1233615,49	43	36	372800,74	1226067,98	44	10	373452,04	1213982,42
41	15	375493,21	1220671,29	42	31	369333,96	1234023,52	42	71	369763,82	1233954,53	43	37	372806,79	1226050,14	44	11	373445,94	1213996,23
41	16	375492,56	1220670,18	42	32	369328,25	1234040,30	42	72	369763,63	1233954,36	43	38	372774,72	1226017,14	44	12	373398,50	1213983,82

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
44	13	373353,40	1213959,35	45	27	369298,83	1230080,96	45	68	369106,66	1229488,62	46	38	371509,88	1214498,79	46	79	371524,98	1214082,28
44	14	373328,47	1213939,51	45	28	369313,05	1230094,45	45	69	369163,04	1229478,03	46	39	371526,22	1214521,17	46	80	371540,65	1214075,91
44	15	373331,44	1213924,29	45	29	369328,85	1230112,70	45	70	369209,92	1229482,00	46	40	371542,93	1214537,45	46	81	371558,71	1214068,56
44	16	373322,54	1213910,40	45	30	369317,97	1230114,17	45	1	369243,15	1229475,54	46	41	371574,36	1214568,09	46	82	371567,88	1214062,14
44	17	373292,27	1213913,71	45	31	369272,27	1230124,44	46	1	371675,31	1214066,47	46	42	371588,03	1214592,89	46	83	371571,51	1214058,59
44	18	373272,09	1213903,13	45	32	369267,01	1230119,58	46	2	371678,57	1214100,35	46	43	371598,53	1214611,95	46	84	371577,75	1214050,08
44	19	373250,73	1213868,73	45	33	369258,58	1230114,59	46	3	371680,88	1214108,44	46	44	371621,67	1214653,93	46	85	371595,84	1214053,89
44	20	373195,54	1213844,92	45	34	369247,97	1230111,02	46	4	371684,46	1214115,68	46	45	371613,22	1214669,86	46	86	371607,02	1214053,30
44	21	373150,43	1213806,55	45	35	369190,61	1230098,66	46	5	371684,74	1214116,40	46	46	371575,16	1214685,36	46	87	371618,75	1214049,84
44	22	373132,63	1213779,43	45	36	369087,05	1230053,88	46	6	371690,43	1214130,98	46	47	371551,82	1214713,10	46	88	371629,69	1214043,11
44	23	373132,24	1213778,38	45	37	369074,87	1230047,51	46	7	371703,18	1214163,65	46	48	371543,40	1214739,39	46	89	371637,60	1214051,77
44	24	373221,80	1213647,97	45	38	369059,69	1230039,57	46	8	371730,86	1214245,50	46	49	371529,21	1214762,81	46	90	371644,69	1214057,77
44	25	373230,18	1213653,13	45	39	369009,94	1230013,57	46	9	371742,36	1214279,51	46	50	371496,17	1214755,09	46	91	371653,11	1214062,13
44	26	373393,61	1213641,00	45	40	368976,83	1229999,20	46	10	371751,19	1214305,61	46	51	371481,93	1214743,85	46	92	371656,33	1214063,79
44	1	373563,53	1213662,18	45	41	368966,62	1229996,06	46	11	371758,80	1214328,12	46	52	371468,41	1214736,96	46	93	371659,09	1214064,45
45	1	369243,15	1229475,54	45	42	368919,13	1229986,86	46	12	371792,37	1214427,39	46	53	371448,21	1214726,66	46	94	371667,22	1214066,39
45	2	369285,19	1229630,00	45	43	368909,84	1229985,95	46	13	371787,23	1214442,84	46	54	371448,10	1214726,51	46	1	371675,31	1214066,47
45	3	369286,58	1229663,64	45	44	368854,62	1229985,77	46	14	371730,72	1214456,16	46	55	371445,74	1214723,25	47	1	373537,04	1223940,05
45	4	369289,41	1229731,99	45	45	368793,92	1229988,63	46	15	371725,01	1214441,93	46	56	371421,29	1214689,57	47	2	373614,83	1224089,45
45	5	369292,55	1229807,74	45	46	368789,16	1229972,14	46	16	371713,97	1214414,44	46	57	371420,35	1214687,66	47	3	373620,19	1224113,32
45	6	369289,45	1229808,76	45	47	368771,95	1229964,20	46	17	371713,11	1214411,81	46	58	371396,13	1214638,25	47	4	373604,94	1224167,78
45	7	369198,06	1229836,54	45	48	368751,18	1229966,19	46	18	371700,93	1214374,64	46	59	371389,85	1214625,43	47	5	373579,25	1224240,38
45	8	369091,23	1229876,23	45	49	368730,41	1229963,54	46	19	371686,02	1214329,14	46	60	371387,02	1214596,01	47	6	373568,75	1224269,25
45	9	369056,22	1229906,00	45	50	368727,44	1229949,65	46	20	371685,01	1214315,21	46	61	371373,47	1214530,58	47	7	373553,13	1224319,18
45	10	369058,00	1229925,18	45	51	368743,96	1229949,66	46	21	371678,36	1214223,27	46	62	371396,44	1214521,62	47	8	373542,67	1224356,64
45	11	369076,39	1229945,68	45	52	368765,46	1229939,92	46	22	371671,53	1214190,38	46	63	371417,44	1214504,62	47	9	373534,65	1224372,18
45	12	369091,23	1229946,35	45	53	368841,43	1229905,48	46	23	371670,83	1214186,99	46	64	371415,46	1214489,84	47	10	373533,67	1224374,09
45	13	369119,72	1229939,07	45	54	368977,59	1229858,13	46	24	371639,16	1214127,18	46	65	371403,64	1214475,92	47	11	373526,40	1224388,19
45	14	369141,67	1229939,73	45	55	369001,62	1229849,77	46	25	371637,50	1214124,05	46	66	371398,25	1214442,88	47	12	373504,77	1224418,00
45	15	369144,64	1229957,59	45	56	369029,77	1229835,82	46	26	371607,61	1214134,03	46	67	371398,23	1214439,50	47	13	373491,24	1224420,86
45	16	369136,93	1229980,08	45	57	369065,71	1229818,02	46	27	371542,27	1214171,69	46	68	371397,96	1214393,63	47	14	373485,13	1224421,47
45	17	369124,46	1230012,49	45	58	369065,71	1229803,81	46	28	371456,41	1214240,47	46	69	371385,30	1214383,10	47	15	373474,65	1224422,53
45	18	369124,72	1230015,69	45	59	369065,71	1229760,48	46	29	371417,24	1214289,42	46	70	371368,22	1214381,76	47	16	373310,57	1224306,88
45	19	369126,24	1230034,32	45	60	369061,66	1229741,51	46	30	371409,27	1214322,73	46	71	371353,15	1214382,69	47	17	373321,83	1224234,10
45	20	369133,37	1230049,53	45	61	369100,92	1229755,81	46	31	371402,28	1214351,95	46	72	371321,10	1214387,32	47	18	373328,02	1224194,07
45	21	369167,19	1230068,71	45	62	369135,37	1229766,53	46	32	371400,99	1214357,33	46	73	371308,64	1214329,11	47	19	373346,02	1224077,68
45	22	369203,99	1230068,71	45	63	369193,61	1229736,06	46	33	371400,62	1214358,87	46	74	371346,03	1214320,51	47	20	373357,25	1224076,67
45	23	369230,69	1230067,39	45	64	369154,92	1229701,70	46	34	371433,40	1214383,91	46	75	371352,59	1214311,15	47	21	373448,35	1224068,51
45	24	369257,45	1230061,92	45	65	369151,50	1229642,41	46	35	371461,84	1214437,03	46	76	371478,95	1214130,87	47	22	373478,21	1223863,04
45	25	369258,50	1230062,14	45	66	369180,01	1229614,51	46	36	371475,79	1214477,62	46	77	371511,18	1214084,88	47	23	373482,98	1223849,12
45	26	369279,73	1230069,28	45	67	369155,20	1229533,87	46	37	371501,57	1214487,41	46	78	371514,09	1214084,86	47	1	373537,04	1223940,05

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				
48	1	372008,26	1217106,41	48	42	371489,42	1218078,08	48	83	371997,32	1217100,95	49	40	372651,52	1221238,70	50	40	367181,94	1228874,38
48	2	372010,82	1217128,09	48	43	371477,35	1218063,37	48	1	372008,26	1217106,41	49	1	372672,89	1221241,35	50	41	367257,36	1228810,68
48	3	371979,34	1217225,23	48	44	371474,34	1218044,04	49	1	372672,89	1221241,35	50	1	367458,67	1228875,75	50	1	367458,67	1228875,75
48	4	371958,77	1217278,41	48	45	371476,22	1218033,11	49	2	372687,13	1221259,21	50	2	367470,85	1228879,69	50	42	366999,85	1229303,76
48	5	371953,51	1217342,04	48	46	371487,16	1218028,07	49	3	372693,66	1221278,39	50	3	367462,87	1228905,60	50	43	366999,73	1229303,60
48	6	371926,56	1217438,93	48	47	371542,96	1218048,66	49	4	372677,86	1221327,55	50	4	367436,89	1228923,58	50	44	366999,93	1229303,46
48	7	371886,12	1217509,60	48	48	371633,08	1218072,62	49	5	372674,17	1221339,04	50	5	367428,13	1228925,89	50	45	367000,05	1229303,62
48	8	371835,85	1217530,00	48	49	371661,36	1218060,43	49	6	372665,17	1221367,03	50	6	367413,65	1228942,02	50	42	366999,85	1229303,76
48	9	371791,05	1217621,80	48	50	371691,91	1218075,98	49	7	372630,16	1221419,94	50	7	367414,48	1228955,39	51	1	364511,44	1220667,95
48	10	371778,66	1217716,51	48	51	371708,88	1218073,46	49	8	372600,08	1221449,67	50	8	367407,03	1228963,69	51	2	364541,50	1220762,63
48	11	371823,20	1217755,09	48	52	371722,45	1218064,21	49	9	372581,49	1221453,68	50	9	367398,76	1228968,30	51	3	364560,24	1220841,29
48	12	371883,21	1217833,08	48	53	371725,47	1218052,86	49	10	372531,01	1221438,80	50	10	367339,90	1228970,83	51	4	364498,81	1220873,34
48	13	371862,08	1217870,96	48	54	371712,27	1218035,21	49	11	372491,29	1221409,36	50	11	367322,65	1229023,17	51	5	364491,84	1220883,54
48	14	371860,62	1217907,39	48	55	371722,83	1218012,10	49	12	372471,71	1221404,73	50	12	367309,00	1229033,77	51	6	364504,91	1220955,88
48	15	371829,30	1217946,73	48	56	371727,35	1217991,08	49	13	372427,79	1221415,31	50	13	367287,52	1229046,29	51	7	364477,03	1220976,28
48	16	371821,65	1218015,21	48	57	371726,97	1217982,26	49	14	372401,68	1221406,71	50	14	367238,68	1229079,41	51	8	364441,34	1221039,74
48	17	371763,36	1218075,68	48	58	371681,35	1217944,01	49	15	372389,22	1221395,47	50	15	367176,74	1229078,28	51	9	364401,56	1220877,01
48	18	371756,08	1218142,71	48	59	371679,46	1217935,19	49	16	372347,67	1221386,21	50	16	367103,19	1229132,06	51	10	364391,80	1220856,76
48	19	371780,85	1218195,16	48	60	371688,14	1217929,72	49	17	372306,72	1221394,81	50	17	367091,32	1229223,87	51	11	364349,78	1220839,51
48	20	371796,92	1218221,18	48	61	371726,97	1217954,94	49	18	372272,90	1221397,45	50	18	367089,15	1229240,62	51	12	364344,60	1220828,07
48	21	371772,97	1218235,89	48	62	371737,53	1217953,26	49	19	372250,35	1221369,01	50	19	367055,31	1229286,01	51	13	364337,31	1220761,14
48	22	371759,40	1218238,62	48	63	371743,57	1217945,27	49	20	372230,47	1221315,76	50	20	367039,72	1229301,64	51	14	364325,11	1220745,96
48	23	371744,51	1218230,85	48	64	371713,02	1217799,86	49	21	372218,01	1221259,21	50	21	367030,18	1229321,94	51	15	364216,44	1220712,81
48	24	371729,61	1218206,68	48	65	371713,02	1217769,60	49	22	372232,25	1221236,72	50	22	367025,56	1229331,78	51	16	364134,79	1220705,47
48	25	371712,27	1218198,69	48	66	371742,06	1217780,53	49	23	372262,51	1221238,37	50	23	367021,75	1229339,88	51	17	364159,45	1220658,72
48	26	371691,53	1218207,10	48	67	371749,22	1217666,21	49	24	372285,36	1221226,14	50	24	367014,07	1229379,55	51	18	364169,90	1220652,41
48	27	371678,33	1218202,05	48	68	371772,22	1217583,42	49	25	372303,76	1221205,63	50	25	367007,41	1229399,35	51	19	364179,48	1220635,90
48	28	371676,82	1218164,66	48	69	371789,19	1217562,40	49	26	372345,30	1221181,82	50	26	366966,99	1229401,62	51	20	364234,38	1220639,30
48	29	371669,28	1218147,00	48	70	371818,98	1217511,13	49	27	372395,15	1221173,88	50	27	366947,91	1229405,50	51	21	364254,85	1220654,84
48	30	371641,38	1218117,58	48	71	371851,40	1217480,87	49	28	372437,29	1221161,31	50	28	366936,90	1229401,96	51	22	364278,37	1220649,50
48	31	371618,76	1218108,76	48	72	371841,60	1217470,36	49	29	372471,59	1221159,13	50	29	366959,51	1229366,19	51	23	364311,92	1220562,58
48	32	371603,29	1218108,34	48	73	371751,11	1217448,51	49	30	372498,01	1221157,45	50	30	366982,52	1229282,41	51	24	364322,37	1220556,76
48	33	371506,76	1218132,71	48	74	371761,29	1217409,01	49	31	372541,14	1221154,70	50	31	366985,68	1229270,87	51	25	364379,44	1220596,57
48	34	371477,35	1218133,13	48	75	371834,06	1217431,28	49	32	372560,73	1221167,26	50	32	366998,99	1229222,41	51	26	364399,48	1220622,79
48	35	371459,63	1218117,16	48	76	371857,06	1217428,76	49	33	372560,73	1221228,61	50	33	367010,63	1229192,37	51	27	364437,38	1220632,99
48	36	371457,74	1218095,31	48	77	371885,34	1217393,88	49	34	372560,73	1221236,72	50	34	367037,45	1229123,19	51	1	364511,44	1220667,95
48	37	371466,42	1218088,17	48	78	371902,68	1217340,50	49	35	372573,55	1221243,03	50	35	367101,84	1228991,36	52	1	380772,36	1227588,40
48	38	371513,55	1218102,46	48	79	371923,05	1217311,92	49	36	372586,25	1221249,29	50	36	367121,14	1228992,91	52	2	380793,84	1227593,30
48	39	371557,29	1218101,61	48	80	371935,11	1217274,94	49	37	372595,74	1221262,51	50	37	367135,99	1228971,99	52	3	380781,12	1227614,14
48	40	371562,19	1218095,73	48	81	371945,67	1217200,13	49	38	372611,17	1221269,79	50	38	367138,05	1228947,01	52	4	380702,49	1227742,93
48	41	371558,42	1218085,64	48	82	371966,78	1217128,27	49	39	372631,94	1221250,61	50	39	367167,07	1228886,94	52	5	380550,91	1227895,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	6	380544,89	1227901,93	54	10	378214,16	1221534,68	54	51	377906,66	1221634,07	55	19	371773,27	1227459,13	55	60	371694,79	1227336,79
52	7	380437,89	1227971,10	54	11	378195,30	1221536,78	54	52	377928,10	1221629,81	55	20	371721,39	1227451,28	55	61	371693,75	1227310,64
52	8	380425,85	1227919,64	54	12	378162,12	1221563,26	54	53	377992,90	1221616,95	55	21	371706,79	1227454,77	55	62	371701,57	1227297,86
52	9	380421,59	1227881,24	54	13	378141,76	1221585,11	54	54	377995,65	1221616,41	55	22	371700,53	1227472,78	55	63	371718,78	1227294,37
52	10	380422,45	1227843,30	54	14	378140,71	1221603,52	54	55	378019,39	1221604,11	55	23	371719,82	1227525,09	55	64	371730,77	1227282,75
52	11	380433,98	1227788,46	54	15	378140,08	1221603,92	54	56	378034,64	1221596,22	55	24	371700,01	1227595,41	55	65	371733,38	1227267,64
52	12	380464,47	1227720,51	54	16	378122,06	1221618,30	54	57	378049,19	1221588,68	55	25	371709,14	1227639,27	55	66	371699,49	1227171,75
52	13	380623,29	1227597,31	54	17	378116,62	1221623,61	54	58	378110,28	1221546,65	55	26	371700,32	1227646,03	55	67	371703,18	1227170,60
52	14	380637,81	1227555,53	54	18	378108,55	1221625,94	54	59	378129,88	1221510,51	55	27	371696,57	1227658,95	55	68	371763,10	1227151,99
52	15	380694,13	1227523,95	54	19	378098,75	1221631,36	54	60	378167,59	1221483,61	55	28	371688,74	1227685,97	55	69	371806,90	1227179,88
52	16	380711,17	1227574,44	54	20	378079,20	1221649,04	54	61	378190,21	1221460,07	55	29	371688,74	1227706,25	55	70	371858,52	1227181,05
52	1	380772,36	1227588,40	54	21	378077,18	1221650,87	54	62	378220,38	1221454,19	55	30	371691,56	1227719,73	55	1	371917,96	1227192,09
53	1	374401,19	1223667,58	54	22	378064,27	1221648,64	54	63	378231,69	1221447,47	55	31	371698,66	1227753,57	56	1	368729,81	1229113,57
53	2	374521,06	1223832,94	54	23	378049,21	1221648,79	54	64	378235,46	1221432,34	55	32	371705,39	1227764,24	56	2	368753,55	1229176,41
53	3	374574,47	1223900,41	54	24	378038,10	1221650,18	54	65	378251,05	1221421,56	55	33	371716,85	1227782,45	56	3	368758,89	1229216,10
53	4	374600,58	1223927,53	54	25	378027,58	1221654,01	54	66	378275,78	1221456,12	55	34	371715,20	1227790,44	56	4	368748,80	1229235,28
53	5	374582,19	1223932,82	54	26	378018,18	1221660,09	54	67	378306,77	1221464,76	55	35	371705,27	1227792,28	56	5	368729,81	1229242,55
53	6	374566,16	1223926,87	54	27	378010,36	1221668,10	54	68	378330,54	1221460,73	55	36	371690,84	1227790,06	56	6	368700,73	1229247,85
53	7	374548,03	1223908,15	54	28	378004,52	1221677,66	54	69	378365,67	1221432,52	55	37	371677,16	1227787,98	56	7	368688,86	1229264,38
53	8	374503,50	1223840,09	54	29	378000,74	1221688,60	54	70	378367,22	1221425,61	55	38	371657,37	1227793,49	56	8	368679,96	1229286,87
53	9	374501,33	1223830,68	54	30	377986,94	1221689,44	54	71	378377,71	1221415,76	55	39	371646,28	1227796,58	56	9	368673,85	1229293,65
53	10	374490,11	1223830,68	54	31	377976,30	1221692,90	54	72	378398,71	1221421,67	55	40	371636,66	1227782,51	56	10	368626,05	1229311,71
53	11	374471,64	1223852,39	54	32	377966,69	1221698,65	54	1	378415,70	1221426,45	55	41	371628,65	1227770,77	56	11	368595,10	1229404,61
53	12	374463,68	1223888,23	54	33	377958,60	1221706,40	55	1	371917,96	1227192,09	55	42	371629,42	1227766,28	56	12	368579,08	1229409,24
53	13	374460,07	1223931,67	54	34	377944,79	1221729,18	55	2	371919,52	1227201,39	55	43	371639,54	1227708,34	56	13	368567,21	1229440,99
53	14	374447,76	1223955,93	54	35	377940,41	1221739,49	55	3	371858,00	1227208,36	55	44	371640,33	1227703,79	56	14	368560,09	1229475,39
53	15	374434,36	1223991,40	54	36	377939,35	1221745,43	55	4	371798,56	1227204,29	55	45	371644,66	1227679,05	56	15	368552,37	1229525,00
53	16	374366,63	1223951,38	54	37	377913,63	1221770,87	55	5	371786,56	1227216,50	55	46	371653,27	1227629,59	56	16	368524,48	1229528,96
53	17	374245,80	1223705,90	54	38	377906,24	1221772,42	55	6	371785,24	1227226,06	55	47	371655,65	1227615,93	56	17	368495,40	1229529,63
53	18	374245,10	1223439,70	54	39	377885,55	1221776,75	55	7	371779,67	1227266,34	55	48	371662,27	1227523,75	56	18	368478,78	1229521,03
53	19	374263,80	1223483,03	54	40	377884,58	1221775,95	55	8	371767,27	1227355,97	55	49	371660,67	1227509,97	56	19	368446,64	1229529,68
53	1	374401,19	1223667,58	54	41	377851,10	1221754,38	55	9	371776,66	1227379,22	55	50	371657,86	1227485,65	56	20	368446,24	1229524,67
54	1	378415,70	1221426,45	54	42	377841,99	1221749,75	55	10	371789,14	1227390,27	55	51	371647,93	1227453,70	56	21	368456,70	1229494,02
54	2	378444,35	1221452,51	54	43	377808,79	1221736,97	55	11	371794,38	1227394,91	55	52	371681,96	1227436,67	56	22	368495,99	1229399,98
54	3	378442,09	1221468,48	54	44	377579,56	1221484,66	55	12	371878,33	1227428,62	55	53	371681,85	1227419,02	56	23	368501,95	1229371,55
54	4	378407,40	1221498,74	54	45	377594,49	1221472,64	55	13	371981,05	1227479,76	55	54	371681,76	1227405,37	56	24	368504,32	1229338,47
54	5	378384,78	1221504,62	54	46	377613,49	1221457,34	55	14	372006,08	1227482,08	55	55	371663,51	1227378,64	56	25	368490,65	1229305,39
54	6	378344,81	1221503,78	54	47	377675,26	1221523,80	55	15	372034,37	1227477,03	55	56	371663,51	1227358,88	56	26	368495,99	1229243,88
54	7	378303,55	1221521,74	54	48	377820,69	1221680,30	55	16	372036,12	1227562,02	55	57	371668,20	1227353,65	56	27	368479,38	1229198,24
54	8	378248,28	1221545,81	54	49	377843,31	1221691,22	55	17	371958,89	1227548,63	55	58	371690,62	1227344,93	56	28	368474,03	1229165,16
54	9	378224,54	1221538,07	54	50	377868,20	1221657,60	55	18	371936,99	1227512,59	55	59	371691,22	1227343,77	56	29	368477,78	1229152,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	30	368496,58	1229136,11	57	31	367106,98	1224026,05	59	14	370276,65	1221008,04	61	1	373151,62	1214238,80	62	14	368423,53	1230014,36
56	31	368524,91	1229205,10	57	32	367107,41	1224051,79	59	15	370330,51	1220991,08	61	2	373145,77	1214305,84	62	15	368443,42	1230018,17
56	32	368550,59	1229206,17	57	33	367111,77	1224058,10	59	16	370426,31	1220985,59	61	3	373135,22	1214393,25	62	16	368487,78	1230035,50
56	33	368561,99	1229254,92	57	34	367119,18	1224059,07	59	17	370511,99	1220971,25	61	4	373140,12	1214411,74	62	17	368520,64	1230049,67
56	34	368590,94	1229257,11	57	35	367135,73	1224044,99	59	18	370534,72	1220967,44	61	5	373156,33	1214425,19	62	18	368531,35	1230052,93
56	35	368623,58	1229243,88	57	36	367154,03	1224058,58	59	19	370538,55	1220966,80	61	6	373242,68	1214466,38	62	19	368554,56	1230055,80
56	36	368649,70	1229200,88	57	37	367238,10	1224067,81	59	1	370561,62	1220980,18	61	7	373224,77	1214577,96	62	20	368556,59	1230055,84
56	37	368678,78	1229155,90	57	38	367275,14	1224075,70	60	1	368858,57	1221641,89	61	8	373232,31	1214614,10	62	21	368560,68	1230058,79
56	38	368691,83	1229108,94	57	39	367279,86	1224079,02	60	2	368856,31	1221669,62	61	9	373301,32	1214658,65	62	22	368575,29	1230057,14
56	39	368705,13	1229102,46	57	40	367297,16	1224086,96	60	3	368827,65	1221731,40	61	10	373305,84	1214677,98	62	23	368585,90	1230059,12
56	1	368729,81	1229113,57	57	41	367307,82	1224090,37	60	4	368782,78	1221735,60	61	11	373291,51	1214720,85	62	24	368586,55	1230055,87
57	1	367351,79	1224094,06	57	1	367351,79	1224094,06	60	5	368742,81	1221995,75	61	12	373277,94	1214725,89	62	25	368596,65	1230054,72
57	2	367356,13	1224096,12	58	1	372406,50	1216625,02	60	6	368742,43	1222052,91	61	13	373232,12	1214660,97	62	26	368600,84	1230057,96
57	3	367356,44	1224132,32	58	2	372410,00	1216628,61	60	7	368752,99	1222182,77	61	14	373217,79	1214640,79	62	27	368620,49	1230070,51
57	4	367350,06	1224113,94	58	3	372434,14	1216668,20	60	8	368760,53	1222189,07	61	15	373214,77	1214622,30	62	28	368630,54	1230075,45
57	5	367271,61	1224129,33	58	4	372497,69	1216772,41	60	9	368772,22	1222188,65	61	16	373154,45	1214588,26	62	29	368639,12	1230077,69
57	6	367228,12	1224137,87	58	5	372526,56	1216819,76	60	10	368783,53	1222171,42	61	17	373110,33	1214576,07	62	30	368694,68	1230086,73
57	7	367157,08	1224151,81	58	6	372538,50	1216855,38	60	11	368775,24	1222113,85	61	18	373100,15	1214536,15	62	31	368748,19	1230089,50
57	8	367137,04	1224165,89	58	7	372470,52	1216802,90	60	12	368791,07	1222097,88	61	19	373099,02	1214513,03	62	32	368762,25	1230090,23
57	9	367134,42	1224178,03	58	8	372420,11	1216763,99	60	13	368803,14	1222017,19	61	20	373112,97	1214489,92	62	33	368858,04	1230085,73
57	10	367146,62	1224193,57	58	9	372232,64	1216615,72	60	14	368796,35	1222006,68	61	21	373084,31	1214457,55	62	34	368893,85	1230085,88
57	11	367180,17	1224194,06	58	10	372220,43	1216606,06	60	15	368783,15	1222002,06	61	22	373062,82	1214405,44	62	35	368904,72	1230085,93
57	12	367189,31	1224198,91	58	11	372173,52	1216565,79	60	16	368781,65	1221981,88	61	23	373086,95	1214349,55	62	36	368942,33	1230093,21
57	13	367194,54	1224232,41	58	12	372239,31	1216493,39	60	17	368785,42	1221963,39	61	24	373093,74	1214312,14	62	37	368956,95	1230099,49
57	14	367154,90	1224243,58	58	13	372250,41	1216472,94	60	18	368819,73	1221960,45	61	25	373114,85	1214275,58	62	38	368965,30	1230103,07
57	15	366988,05	1224303,79	58	14	372253,21	1216467,79	60	19	368827,65	1221965,07	61	26	373127,30	1214269,70	62	39	369045,67	1230144,93
57	16	366998,50	1224264,46	58	15	372253,83	1216468,19	60	20	368811,44	1222066,36	61	27	373142,76	1214242,38	62	40	369155,43	1230192,40
57	17	367051,22	1224262,03	58	1	372406,50	1216625,02	60	21	368820,48	1222127,30	61	1	373151,62	1214238,80	62	41	369164,75	1230195,38
57	18	367087,81	1224154,72	59	1	370561,62	1220980,18	60	22	368813,32	1222273,13	62	1	369210,57	1230205,26	62	1	369210,57	1230205,26
57	19	367049,04	1224131,90	59	2	370550,88	1220991,97	60	23	368804,65	1222317,68	62	2	369241,06	1230240,17	63	1	371832,91	1219550,50
57	20	367036,84	1224178,03	59	3	370531,73	1221012,98	60	24	368765,06	1222315,16	62	3	369252,21	1230250,92	63	2	371861,47	1219583,64
57	21	366973,67	1224151,81	59	4	370347,89	1221140,75	60	25	368741,30	1222354,24	62	4	369204,58	1230237,38	63	3	371906,78	1219613,42
57	22	366981,08	1224117,34	59	5	370193,22	1221194,61	60	26	368741,30	1222214,29	62	5	369055,13	1230203,50	63	4	371940,21	1219626,88
57	23	367018,54	1224122,19	59	6	370194,42	1221128,56	60	27	368728,48	1222117,63	62	6	368924,47	1230173,88	63	5	371977,21	1219698,37
57	24	366985,00	1224075,09	59	7	370217,86	1221110,23	60	28	368726,22	1221875,56	62	7	368792,79	1230138,85	63	6	371973,92	1219713,95
57	25	366972,37	1224032,85	59	8	370256,50	1221107,48	60	29	368714,53	1221751,16	62	8	368740,50	1230124,94	63	7	371960,60	1219702,21
57	26	366976,72	1224011,97	59	9	370258,97	1221097,40	60	30	368720,34	1221737,12	62	9	368520,34	1230063,42	63	8	371906,21	1219665,11
57	27	367003,73	1224002,74	59	10	370257,63	1221095,20	60	31	368723,58	1221729,30	62	10	368428,34	1230044,24	63	9	371720,13	1219564,07
57	28	367038,31	1223996,96	59	11	370251,16	1221084,57	60	32	368820,49	1221662,06	62	11	368421,81	1230021,75	63	10	371648,50	1219525,70
57	29	367047,30	1223995,46	59	12	370247,46	1221054,32	60	33	368826,14	1221641,04	62	12	368422,66	1230018,17	63	11	371611,87	1219529,25
57	30	367097,39	1224012,94	59	13	370258,56	1221026,83	60	1	368858,57	1221641,89	62	13	368422,89	1230017,09	63	12	371601,43	1219544,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	13	371592,24	1219563,84	65	5	368391,95	1228897,49	67	7	370433,54	1214922,76	69	4	369639,48	1221142,37	69	45	369557,65	1221074,71
63	14	371593,20	1219544,40	65	6	368260,70	1228851,02	67	8	370425,23	1214934,01	69	5	369605,17	1221127,24	69	46	369559,54	1221056,21
63	15	371598,14	1219482,99	65	7	368201,81	1228830,16	67	9	370394,37	1214939,30	69	6	369590,46	1221132,70	69	47	369554,64	1221049,07
63	16	371603,40	1219405,87	65	8	368126,01	1228798,17	67	10	370367,08	1214948,56	69	7	369581,41	1221147,83	69	48	369498,08	1221060,00
63	17	371588,10	1219374,81	65	9	368144,29	1228794,92	67	11	370352,83	1214958,48	69	8	369585,27	1221157,09	69	49	369472,44	1221058,31
63	18	371589,47	1219355,63	65	10	368293,73	1228788,73	67	12	370331,90	1214936,01	69	9	369588,95	1221165,90	69	50	369459,62	1221050,75
63	19	371612,76	1219359,74	65	11	368367,97	1228785,66	67	13	370326,94	1214932,80	69	10	369599,89	1221174,73	69	51	369455,85	1221041,92
63	20	371641,54	1219388,51	65	1	368578,43	1228824,62	67	14	370166,95	1214765,35	69	11	369605,47	1221173,77	69	52	369495,06	1221045,29
63	21	371694,34	1219449,08	66	1	368739,59	1220645,09	67	15	370192,00	1214768,16	69	12	369626,66	1221170,10	69	53	369551,25	1221033,94
63	22	371760,13	1219497,66	66	2	368770,76	1220680,76	67	16	370263,81	1214776,58	69	13	369654,56	1221172,21	69	54	369578,40	1221045,70
63	1	371832,91	1219550,50	66	3	368773,14	1220717,80	67	17	370316,63	1214771,29	69	14	369662,11	1221200,78	69	55	369577,27	1221071,76
64	1	370756,13	1215497,24	66	4	368767,80	1220731,69	67	18	370351,65	1214749,46	69	15	369648,41	1221207,68	69	56	369582,54	1221085,63
64	2	370778,68	1215536,27	66	5	368754,15	1220742,27	67	19	370391,41	1214724,50	69	16	369634,58	1221214,65	69	1	369453,63	1221107,90
64	3	370775,92	1215558,97	66	6	368740,61	1220744,79	67	20	370416,33	1214717,05	69	17	369630,43	1221235,25	70	1	366725,58	1224365,70
64	4	370757,51	1215594,34	66	7	368714,98	1220749,55	67	1	370428,79	1214728,29	69	18	369669,67	1221221,17	70	2	366731,24	1224376,87
64	5	370757,56	1215615,89	66	8	368666,91	1220738,97	68	1	370217,75	1214087,20	69	19	369707,73	1221207,51	70	3	366725,14	1224404,06
64	6	370757,20	1215638,44	66	9	368639,02	1220744,92	68	2	370255,96	1214124,23	69	20	369722,06	1221205,41	70	4	366746,49	1224409,89
64	7	370755,37	1215699,26	66	10	368608,16	1220777,33	68	3	370298,32	1214188,11	69	21	369738,27	1221218,02	70	5	366746,92	1224421,54
64	8	370754,94	1215713,54	66	11	368571,96	1220795,85	68	4	370216,92	1214223,29	69	22	369759,49	1221244,90	70	6	366728,88	1224438,80
64	9	370744,57	1215750,13	66	12	368553,94	1220795,64	68	5	370187,85	1214218,66	69	23	369765,80	1221252,90	70	7	366686,03	1224452,94
64	10	370745,67	1215755,48	66	13	368536,91	1220795,44	68	6	370145,49	1214178,85	69	24	369768,21	1221260,32	70	8	366628,77	1224471,84
64	11	370719,63	1215753,79	66	14	368515,58	1220795,19	68	7	370108,11	1214173,30	69	25	369531,75	1221272,83	70	9	366616,07	1224477,86
64	12	370670,08	1215750,58	66	15	368513,87	1220794,47	68	8	370057,44	1214168,67	69	26	369426,99	1221278,37	70	10	366573,72	1224497,38
64	13	370658,71	1215736,33	66	16	368449,85	1220683,30	68	9	370050,80	1214157,56	69	27	369343,41	1221194,40	70	11	366568,31	1224480,68
64	14	370642,51	1215716,02	66	17	368449,30	1220681,74	68	10	370048,30	1214132,56	69	28	369369,50	1221197,00	70	12	366501,45	1224372,52
64	15	370592,03	1215689,05	66	18	368506,68	1220682,74	68	11	370040,00	1214102,01	69	29	369426,44	1221245,75	70	13	366468,99	1224375,90
64	16	370563,85	1215673,85	66	19	368516,70	1220682,31	68	12	370074,05	1214070,54	69	30	369455,47	1221255,84	70	14	366469,42	1224365,22
64	17	370551,39	1215652,69	66	20	368532,62	1220681,64	68	13	370099,80	1214056,65	69	31	369498,08	1221262,56	70	15	366477,26	1224352,59
64	18	370549,01	1215624,24	66	21	368562,65	1220680,36	68	14	370118,91	1214054,80	69	32	369520,53	1221261,83	70	16	366515,60	1224350,16
64	19	370554,95	1215608,37	66	22	368585,40	1220677,71	68	15	370155,46	1214093,53	69	33	369542,00	1221261,13	70	17	366540,87	1224356,96
64	20	370568,60	1215593,82	66	23	368625,09	1220661,83	68	16	370169,58	1214100,16	69	34	369549,74	1221260,88	70	18	366555,68	1224356,96
64	21	370680,17	1215571,33	66	24	368653,65	1220656,86	68	17	370175,39	1214098,31	69	35	369584,43	1221250,38	70	19	366567,88	1224348,22
64	22	370719,86	1215544,25	66	25	368691,24	1220650,33	68	18	370174,56	1214081,64	69	36	369577,64	1221210,87	70	20	366579,64	1224349,68
64	23	370734,05	1215525,48	66	26	368718,21	1220650,70	68	19	370139,67	1214041,84	69	37	369555,39	1221150,35	70	21	366598,37	1224307,92
64	24	370741,89	1215515,10	66	1	368739,59	1220645,09	68	20	370138,84	1214026,10	69	38	369545,60	1221133,92	70	22	366611,01	1224307,44
64	25	370754,12	1215499,76	67	1	370428,79	1214728,29	68	21	370147,15	1214014,99	69	39	369525,60	1221100,34	70	23	366621,46	1224315,69
64	1	370756,13	1215497,24	67	2	370406,24	1214759,38	68	22	370157,12	1214001,10	69	40	369522,96	1221070,50	70	24	366625,82	1224351,14
65	1	368578,43	1228824,62	67	3	370387,85	1214796,42	68	1	370217,75	1214087,20	69	41	369533,52	1221066,30	70	25	366634,09	1224360,85
65	2	368578,60	1228825,21	67	4	370384,29	1214836,11	69	1	369643,63	1221107,90	69	42	369543,70	1221070,50	70	26	366688,98	1224371,53
65	3	368490,77	1228886,06	67	5	370400,90	1214862,57	69	2	369648,53	1221117,57	69	43	369553,88	1221109,17	70	1	366725,58	1224365,70
65	4	368447,45	1228917,15	67	6	370434,73	1214897,63	69	3	369647,02	1221134,38	69	44	369565,57	1221107,07	70	27	366573,53	1224492,80

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				
70	28	366573,44	1224492,57	71	28	369816,73	1220648,18	72	13	370218,12	1215004,12	75	4	372788,45	1227691,59	76	28	370189,37	1215501,21
70	29	366573,63	1224492,50	71	29	369812,04	1220641,74	72	14	370199,72	1214961,13	75	5	372754,04	1227728,20	76	29	370215,65	1215502,35
70	30	366573,72	1224492,74	71	30	369794,46	1220637,05	72	15	370178,95	1214947,23	75	6	372749,35	1227743,89	76	30	370235,07	1215503,20
70	27	366573,53	1224492,80	71	31	369786,59	1220633,85	72	16	370130,88	1214929,38	75	7	372778,02	1227799,10	76	31	370256,44	1215516,43
70	31	366645,38	1224461,91	71	32	369756,94	1220621,81	72	17	370110,11	1214899,61	75	8	372770,20	1227811,31	76	1	370304,51	1215525,69
70	32	366645,29	1224461,68	71	33	369731,16	1220605,39	72	18	370104,77	1214860,58	75	9	372747,78	1227810,14	77	1	372288,85	1219605,81
70	33	366645,48	1224461,61	71	34	369770,47	1220560,23	72	19	370123,76	1214822,22	75	10	372704,51	1227778,18	77	2	372301,18	1219638,80
70	34	366645,57	1224461,85	71	35	369771,80	1220555,46	72	20	370154,03	1214816,27	75	11	372674,26	1227714,25	77	3	372298,71	1219706,62
70	31	366645,38	1224461,91	71	36	369782,36	1220517,73	72	1	370189,04	1214807,67	75	12	372683,65	1227689,84	77	4	372297,19	1219746,36
70	35	366720,82	1224431,97	71	37	369810,24	1220547,15	73	1	367835,43	1219882,50	75	13	372664,36	1227624,17	77	5	372254,15	1219792,50
70	36	366720,72	1224431,74	71	38	369820,52	1220557,99	73	2	367848,54	1219935,45	75	14	372678,96	1227591,05	77	6	372169,91	1219846,10
70	37	366720,91	1224431,67	71	39	369854,25	1220603,05	73	3	367858,92	1219977,38	75	15	372678,44	1227573,03	77	7	372126,50	1219873,72
70	38	366721,00	1224431,90	71	40	369871,80	1220626,49	73	4	367903,56	1220157,62	75	16	372651,95	1227532,15	77	8	372099,80	1219890,70
70	35	366720,82	1224431,97	71	41	369890,03	1220625,30	73	5	367923,45	1220237,95	75	1	372667,88	1227505,08	77	9	372105,48	1219876,63
71	1	370049,08	1220573,09	71	42	369934,01	1220620,02	73	6	367926,31	1220249,47	76	1	370304,51	1215525,69	77	10	372126,46	1219857,62
71	2	370044,47	1220593,90	71	43	369941,05	1220604,18	73	7	367930,96	1220305,99	76	2	370314,60	1215541,56	77	11	372142,90	1219842,72
71	3	370044,31	1220594,63	71	44	369939,78	1220600,77	73	8	367829,26	1220297,19	76	3	370312,22	1215552,81	77	12	372167,57	1219798,73
71	4	370048,76	1220637,97	71	45	369925,83	1220563,14	73	9	367829,83	1220279,07	76	4	370300,70	1215551,01	77	13	372217,72	1219654,84
71	5	370039,53	1220644,97	71	46	369925,84	1220550,82	73	10	367832,38	1220159,36	76	5	370281,09	1215555,25	77	14	372251,44	1219615,43
71	6	369996,47	1220647,21	71	47	369932,88	1220542,61	73	11	367832,46	1220155,79	76	6	370259,94	1215581,03	77	15	372269,11	1219603,06
71	7	369987,81	1220639,38	71	48	369965,11	1220523,89	73	12	367833,32	1220115,29	76	7	370251,10	1215608,35	77	1	372288,85	1219605,81
71	8	369984,46	1220618,97	71	49	369979,90	1220538,38	73	13	367834,47	1220061,81	76	8	370248,17	1215634,31	78	1	373351,90	1213987,04
71	9	369975,80	1220610,30	71	50	369991,33	1220549,58	73	14	367834,81	1219957,51	76	9	370233,47	1215629,02	78	2	373370,00	1214085,39
71	10	369965,46	1220610,86	71	1	370049,08	1220573,09	73	15	367834,91	1219924,17	76	10	370137,99	1215559,91	78	3	373348,89	1214100,94
71	11	369959,58	1220620,09	71	51	369866,33	1220648,49	73	16	367834,91	1219923,92	76	11	370136,19	1215545,86	78	4	373339,46	1214125,73
71	12	369960,69	1220634,07	71	52	369866,10	1220648,40	73	17	367835,02	1219889,86	76	12	370108,89	1215524,03	78	5	373260,66	1214149,27
71	13	369953,97	1220638,83	71	53	369866,17	1220648,21	73	1	367835,43	1219882,50	76	13	370094,05	1215511,13	78	6	373247,46	1214138,76
71	14	369926,85	1220641,91	71	54	369866,40	1220648,30	74	1	375275,78	1233605,24	76	14	370084,85	1215510,80	78	7	373253,87	1214104,30
71	15	369918,17	1220653,66	71	51	369866,33	1220648,49	74	2	375280,03	1233749,62	76	15	370076,44	1215515,37	78	8	373243,69	1214074,46
71	16	369908,38	1220661,77	72	1	370189,04	1214807,67	74	3	375280,29	1233758,70	76	16	370073,87	1215516,76	78	9	373218,42	1214069,84
71	17	369894,40	1220662,05	72	2	370297,05	1214921,44	74	4	375139,80	1233876,78	76	17	370040,05	1215519,40	78	10	373209,37	1214057,65
71	18	369879,59	1220659,26	72	3	370264,41	1214930,70	74	5	375138,92	1233877,58	76	18	370022,84	1215512,46	78	11	373219,93	1214001,33
71	19	369872,03	1220664,85	72	4	370258,47	1214946,57	74	6	375081,75	1233846,81	76	19	370012,52	1215500,55	78	12	373230,11	1213968,55
71	20	369849,08	1220681,34	72	5	370266,78	1214955,17	74	7	375070,94	1233836,38	76	20	370014,90	1215484,01	78	13	373264,80	1213968,97
71	21	369821,96	1220675,92	72	6	370278,65	1214958,48	74	8	375079,82	1233825,59	76	21	370029,14	1215471,57	78	14	373291,57	1213994,19
71	22	369779,18	1220672,92	72	7	370281,62	1214969,72	74	9	375125,26	1233789,91	76	22	370030,03	1215470,79	78	15	373310,05	1214000,07
71	23	369758,09	1220662,29	72	8	370275,68	1214992,21	74	10	375188,42	1233708,13	76	23	370073,65	1215464,83	78	16	373337,95	1213979,48
71	24	369760,43	1220664,61	72	9	370287,55	1215010,07	74	1	375275,78	1233605,24	76	24	370106,88	1215474,75	78	1	373351,90	1213987,04
71	25	369762,78	1220658,16	72	10	370286,96	1215023,30	75	1	372667,88	1227505,08	76	25	370132,40	1215486,66	79	1	373508,56	1215196,74
71	26	369773,93	1220652,30	72	11	370271,53	1215029,92	75	2	372780,63	1227652,07	76	26	370153,17	1215482,69	79	2	373579,60	1215355,58
71	27	369810,28	1220653,46	72	12	370242,45	1215023,96	75	3	372790,54	1227674,73	76	27	370169,79	1215487,32	79	3	373570,58	1215387,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	4	373533,70	1215401,68	81	1	360402,96	1218014,09	84	5	368992,02	1229424,78	87	3	371791,35	1225985,50	89	4	373525,60	1227088,62
79	5	373471,26	1215410,06	82	1	364078,63	1220468,62	84	6	368975,80	1229378,81	87	4	371784,58	1225992,47	89	5	373515,16	1227127,64
79	6	373448,62	1215404,19	82	2	364074,71	1220528,83	84	7	368967,01	1229364,35	87	5	371724,72	1225980,39	89	6	373472,79	1227084,52
79	7	373438,99	1215353,90	82	3	364055,98	1220566,22	84	8	368934,57	1229311,04	87	6	371718,36	1225979,11	89	7	373443,31	1227069,46
79	8	373444,01	1215298,16	82	4	363997,60	1220573,99	84	9	368963,54	1229280,91	87	7	371691,24	1225987,82	89	8	373429,54	1227053,91
79	9	373496,82	1215242,42	82	5	363934,87	1220605,06	84	10	368971,95	1229238,59	87	8	371678,43	1225962,21	89	9	373438,59	1227058,24
79	10	373496,82	1215192,55	82	6	363909,17	1220600,21	84	11	368975,51	1229220,06	87	9	371676,12	1225957,60	89	10	373480,01	1227067,02
79	1	373508,56	1215196,74	82	7	363888,69	1220587,58	84	12	368975,11	1229192,84	87	10	371628,67	1225922,15	89	11	373502,30	1227073,58
80	1	369952,26	1221153,31	82	8	363874,32	1220566,22	84	13	368959,48	1229173,76	87	11	371608,34	1225913,43	89	12	373509,64	1227071,35
80	2	369960,90	1221173,01	82	9	363879,82	1220528,85	84	14	368957,11	1229151,27	87	12	371569,75	1225907,04	89	13	373517,11	1227064,92
80	3	369941,57	1221210,59	82	10	363889,13	1220498,37	84	15	368958,90	1229101,31	87	13	371545,77	1225908,20	89	14	373517,24	1227053,13
80	4	369941,99	1221230,29	82	11	363895,23	1220492,90	84	16	368940,49	1229055,36	87	14	371553,59	1225876,82	89	15	373515,02	1227043,16
80	5	369953,09	1221242,67	82	12	363900,46	1220496,79	84	17	368938,04	1229025,98	87	15	371553,04	1225868,92	89	16	373509,51	1227032,68
80	6	369976,34	1221249,32	82	13	363903,51	1220530,29	84	18	368925,18	1229011,40	87	16	371584,55	1225848,14	89	17	373494,70	1227006,32
80	7	369827,10	1221257,21	82	14	363917,01	1220558,45	84	1	368974,31	1229047,36	87	17	371621,40	1225827,57	89	18	373498,10	1226997,67
80	8	369828,51	1221248,16	82	15	363930,08	1220569,13	85	1	373123,42	1226916,85	87	18	371619,40	1225834,36	89	19	373499,55	1226987,45
80	9	369823,99	1221236,25	82	16	363950,55	1220568,16	85	2	373094,62	1226925,51	87	19	371617,89	1225845,45	89	20	373498,37	1226978,01
80	10	369823,01	1221235,49	82	17	363971,03	1220558,94	85	3	373083,15	1226936,56	87	20	371618,88	1225856,60	89	21	373494,83	1226970,14
80	11	369809,18	1221224,79	82	18	363981,05	1220538,06	85	4	373079,50	1227003,39	87	21	371622,33	1225867,25	89	22	373486,31	1226953,50
80	12	369780,00	1221212,88	82	19	363978,00	1220474,94	85	5	373065,94	1227027,22	87	22	371626,68	1225874,97	89	23	373479,23	1226946,94
80	13	369765,60	1221191,80	82	20	364004,14	1220461,83	85	6	372964,27	1227011,52	87	23	371634,02	1225883,42	89	24	373459,70	1226941,70
80	14	369765,60	1221173,47	82	21	364064,69	1220456,48	85	7	372956,97	1226998,16	87	24	371655,99	1225901,87	89	25	373448,42	1226937,77
80	15	369801,37	1221149,64	82	1	364078,63	1220468,62	85	8	372996,07	1226892,39	87	25	371664,85	1225907,65	89	26	373426,53	1226927,93
80	16	369827,28	1221143,68	83	1	370313,58	1215382,18	85	9	373030,49	1226894,13	87	26	371675,33	1225911,60	89	27	373408,70	1226919,41
80	17	369860,58	1221147,35	83	2	370319,81	1215389,58	85	10	373060,21	1226885,41	87	27	371687,04	1225913,12	89	28	373387,72	1226911,41
80	18	369891,42	1221130,39	83	3	370314,00	1215426,15	85	11	373078,20	1226894,04	87	28	371698,18	1225911,99	89	29	373365,44	1226901,71
80	19	369914,85	1221128,10	83	4	370303,20	1215469,20	85	1	373123,42	1226916,85	87	29	371708,23	1225908,67	89	30	373385,56	1226857,21
80	20	369949,08	1221151,16	83	5	370225,95	1215481,70	86	1	369223,84	1230390,48	87	1	371725,96	1225900,38	89	31	373394,35	1226860,22
80	1	369952,26	1221153,31	83	6	370179,44	1215478,92	86	2	369232,21	1230392,77	88	1	369598,20	1233613,12	89	1	373484,45	1226898,34
81	1	360402,96	1218014,09	83	7	370140,81	1215456,70	86	3	369226,56	1230423,89	88	2	369572,41	1233665,37	90	1	372441,30	1214780,74
81	2	360428,89	1218042,15	83	8	370171,13	1215422,45	86	4	369212,82	1230423,36	88	3	369516,76	1233729,88	90	2	372438,29	1214868,16
81	3	360424,33	1218067,23	83	9	370169,88	1215411,80	86	5	369201,51	1230422,03	88	4	369497,03	1233737,31	90	3	372454,88	1214920,27
81	4	360387,24	1218107,26	83	10	370145,38	1215402,55	86	6	369209,22	1230457,75	88	5	369474,04	1233722,72	90	4	372448,09	1214933,72
81	5	360379,58	1218131,62	83	11	370142,89	1215379,86	86	7	369211,49	1230493,20	88	6	369433,70	1233643,49	90	5	372413,85	1214887,85
81	6	360356,63	1218147,35	83	12	370188,57	1215381,72	86	8	369076,04	1230460,79	88	7	369505,52	1233610,89	90	6	372369,66	1214828,66
81	7	360356,19	1218203,47	83	13	370290,33	1215382,64	86	9	369095,20	1230388,61	88	8	369539,85	1233608,12	90	7	372311,59	1214823,61
81	8	360342,16	1218216,23	83	1	370313,58	1215382,18	86	10	369081,59	1230363,29	88	9	369573,99	1233614,32	90	8	372302,54	1214805,96
81	9	360305,62	1218205,59	84	1	368974,31	1229047,36	86	11	369075,70	1230349,93	88	1	369598,20	1233613,12	90	9	372309,33	1214776,54
81	10	360264,81	1218163,52	84	2	368975,92	1229049,22	86	1	369223,84	1230390,48	89	1	373484,45	1226898,34	90	10	372358,35	1214742,92
81	11	360326,87	1218062,54	84	3	369004,36	1229142,60	87	1	371725,96	1225900,38	89	2	373514,55	1226975,68	90	11	372398,32	1214770,66
81	12	360375,46	1218016,00	84	4	369007,87	1229277,51	87	2	371785,92	1225963,05	89	3	373552,01	1227042,08	90	12	372425,70	1214777,08

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				
90	1	372441,30	1214780,74	93	11	373604,03	1226981,10	97	5	369563,31	1221017,13	100	1	367678,77	1228877,66	102	17	372491,58	1222825,67
91	1	369829,74	1214621,16	93	12	373628,94	1227010,73	97	6	369532,02	1221024,27	100	2	367675,30	1228893,99	102	1	372615,91	1222733,60
91	2	369847,19	1214659,12	93	1	373739,42	1227072,76	97	7	369503,36	1221023,85	100	3	367676,73	1228919,43	103	1	367370,35	1220956,76
91	3	369843,86	1214680,42	94	1	370886,29	1217721,38	97	8	369474,70	1221028,47	100	4	367684,95	1228952,94	103	2	367396,51	1220966,48
91	4	369826,42	1214693,84	94	2	370896,85	1217756,68	97	9	369458,49	1221025,11	100	5	367683,35	1228967,38	103	3	367400,25	1220978,05
91	5	369751,25	1214676,71	94	3	370947,00	1217803,75	97	10	369447,18	1221014,60	100	6	367664,19	1228967,61	103	4	367385,71	1220991,01
91	6	369638,28	1214659,12	94	4	370945,87	1217836,53	97	11	369430,58	1220983,09	100	7	367662,67	1228968,19	103	5	367355,39	1220988,23
91	7	369639,87	1214697,94	94	5	370890,44	1217806,69	97	12	369431,34	1220973,00	100	8	367660,18	1228968,31	103	6	367296,42	1220980,83
91	8	369621,08	1214626,57	94	6	370868,19	1217766,34	97	13	369460,37	1220973,84	100	9	367629,57	1228952,63	103	7	367273,58	1220974,35
91	9	369620,81	1214620,90	94	7	370855,75	1217763,82	97	14	369477,34	1220965,85	100	10	367597,31	1228948,95	103	8	367256,55	1220961,85
91	10	369634,55	1214629,50	94	8	370841,05	1217776,85	97	15	369486,01	1220959,52	100	11	367565,05	1228955,11	103	9	367242,85	1220963,24
91	11	369695,18	1214619,77	94	9	370810,50	1217769,29	97	16	369495,84	1220964,01	100	12	367577,29	1228895,70	103	10	367237,86	1220958,15
91	12	369714,70	1214617,92	94	10	370818,04	1217691,96	97	17	369506,86	1220966,02	100	1	367678,77	1228877,66	103	11	367217,10	1220957,68
91	13	369772,84	1214631,35	94	11	370844,06	1217653,29	97	18	369539,44	1220963,27	101	1	368149,29	1234276,14	103	12	367197,99	1220937,31
91	14	369803,58	1214632,74	94	12	370864,05	1217698,68	97	19	369550,95	1220968,99	101	2	368161,76	1234353,15	103	13	367208,37	1220920,19
91	1	369829,74	1214621,16	94	1	370886,29	1217721,38	97	20	369573,56	1220984,79	101	3	368161,67	1234363,93	103	14	367214,19	1220906,30
92	1	363091,96	1215774,85	95	1	370387,88	1225735,35	97	21	369583,53	1220989,89	101	4	368156,97	1234386,22	103	15	367227,89	1220905,84
92	2	363063,67	1215816,51	95	2	370406,93	1225785,89	97	22	369594,39	1220992,64	101	5	368151,19	1234407,96	103	16	367244,09	1220931,76
92	3	363043,40	1215846,35	95	3	370423,54	1225849,77	97	23	369604,28	1220993,00	101	6	368151,59	1234425,40	103	17	367264,44	1220935,46
92	4	363022,37	1215901,84	95	4	370403,60	1225854,39	97	1	369625,38	1220991,14	101	7	368164,83	1234431,86	103	18	367294,34	1220931,30
92	5	362995,55	1215946,22	95	5	370386,99	1225884,02	98	1	366931,42	1223998,86	101	8	368177,79	1234458,43	103	19	367318,02	1220937,31
92	6	362973,13	1215931,61	95	6	370343,80	1225893,28	98	2	366936,21	1224004,69	101	9	368170,21	1234469,66	103	20	367323,42	1220952,59
92	7	362965,35	1215907,02	95	7	370325,52	1225917,35	98	3	366935,77	1224038,68	101	10	368110,23	1234473,81	103	21	367345,84	1220955,37
92	8	362995,16	1215872,08	95	8	370307,40	1225912,54	98	4	366959,30	1224067,81	101	11	368094,46	1234476,39	103	1	367370,35	1220956,76
92	9	363017,20	1215842,32	95	9	370329,25	1225876,71	98	5	366963,22	1224086,26	101	1	368149,29	1234276,14	104	1	371494,78	1227074,41
92	10	363004,24	1215787,96	95	10	370346,73	1225826,46	98	6	366952,76	1224110,54	102	1	372615,91	1222733,60	104	2	371496,29	1227089,12
92	11	363004,90	1215766,26	95	11	370345,72	1225811,27	98	7	366910,50	1224106,17	102	2	372502,68	1222863,75	104	3	371466,13	1227124,42
92	12	363005,54	1215745,26	95	12	370372,10	1225755,69	98	8	366910,50	1224074,12	102	3	372526,16	1222962,43	104	4	371480,46	1227173,17
92	13	363039,24	1215729,73	95	1	370387,88	1225735,35	98	9	366865,63	1224027,51	102	4	372494,46	1222977,81	104	5	371429,17	1227210,16
92	14	363042,02	1215725,72	96	1	367951,83	1220559,80	98	10	366862,58	1224009,54	102	5	372491,59	1222976,68	104	6	371420,13	1227209,74
92	1	363091,96	1215774,85	96	2	367958,72	1220643,66	98	11	366877,83	1223958,56	102	6	372487,43	1222969,08	104	7	371420,50	1227162,24
93	1	373739,42	1227072,76	96	3	367945,26	1220637,10	98	12	366888,72	1223946,42	102	7	372488,45	1222955,95	104	8	371404,29	1227140,81
93	2	373761,55	1227086,63	96	4	367912,62	1220634,45	98	13	366901,79	1223954,67	102	8	372486,84	1222929,39	104	9	371395,99	1227123,58
93	3	373784,94	1227162,84	96	5	367831,32	1220645,04	98	14	366904,41	1223989,15	102	9	372480,01	1222906,57	104	10	371483,47	1227068,10
93	4	373742,74	1227127,38	96	6	367819,45	1220650,36	98	1	366931,42	1223998,86	102	10	372476,95	1222897,64	104	1	371494,78	1227074,41
93	5	373649,71	1227082,02	96	7	367819,82	1220596,95	99	1	373398,21	1215058,05	102	11	372480,46	1222896,85	105	1	373013,55	1224380,91
93	6	373602,36	1227080,16	96	1	367951,83	1220559,80	99	2	373444,01	1215261,70	102	12	372479,66	1222893,34	105	2	373018,62	1224399,01
93	7	373609,84	1227042,21	97	1	369625,38	1220991,14	99	3	373415,93	1215288,52	102	13	372476,16	1222894,13	105	3	373012,65	1224451,86
93	8	373602,36	1227019,99	97	2	369625,67	1220991,56	99	4	373397,08	1215282,23	102	14	372470,22	1222871,51	105	4	372994,79	1224498,84
93	9	373603,20	1227004,25	97	3	369612,71	1221004,10	99	5	373378,05	1215252,90	102	15	372476,16	1222844,06	105	5	372991,54	1224498,42
93	10	373593,23	1226984,81	97	4	369594,61	1221012,50	99	1	373398,21	1215058,05	102	16	372487,73	1222828,52	105	6	372955,45	1224484,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	7	372918,07	1224470,56	108	11	362004,09	1221450,43	113	3	362940,43	1220494,29	116	1	372696,38	1222521,81	121	1	358799,09	1218374,89
105	8	372943,33	1224429,41	108	12	362044,65	1221447,77	113	4	362901,48	1220475,87	116	6	372658,86	1222616,63	121	2	358826,59	1218396,94
105	9	372996,54	1224381,63	108	13	362073,48	1221456,69	113	5	362885,35	1220452,21	116	7	372656,04	1222614,72	121	3	358823,88	1218417,28
105	1	373013,55	1224380,91	108	1	362126,70	1221499,14	113	6	362891,68	1220437,18	116	8	372657,98	1222611,92	121	4	358778,82	1218462,11
106	1	371374,50	1227140,81	109	1	372611,73	1217347,84	113	7	362914,39	1220430,38	116	9	372660,80	1222613,83	121	5	358769,91	1218467,94
106	2	371382,42	1227175,27	109	2	372612,41	1217363,10	113	8	362914,95	1220396,71	116	6	372658,86	1222616,63	121	6	358789,66	1218367,32
106	3	371406,93	1227211,42	109	3	372600,67	1217413,44	113	1	362936,23	1220396,71	117	1	363184,44	1215573,91	121	1	358799,09	1218374,89
106	4	371407,68	1227224,86	109	4	372580,35	1217410,80	114	1	362288,87	1221613,80	117	2	363213,90	1215607,14	122	1	367049,93	1221313,77
106	5	371401,65	1227235,79	109	5	372463,31	1217376,71	114	2	362302,31	1221627,66	117	3	363194,24	1215645,10	122	2	367050,35	1221323,95
106	6	371389,58	1227239,15	109	6	372469,50	1217342,71	114	3	362296,94	1221639,86	117	4	363177,34	1215686,49	122	3	367016,29	1221340,62
106	7	371368,85	1227231,59	109	7	372570,03	1217365,89	114	4	362280,88	1221640,66	117	5	363147,16	1215635,65	122	4	367002,59	1221344,78
106	8	371319,45	1227258,91	109	8	372607,15	1217356,62	114	5	362269,91	1221632,12	117	6	363146,44	1215622,38	122	5	366970,61	1221346,17
106	9	371305,50	1227259,33	109	1	372611,73	1217347,84	114	6	362246,06	1221628,81	117	1	363184,44	1215573,91	122	6	366930,32	1221336,91
106	10	371297,58	1227250,08	110	1	362797,66	1221799,11	114	7	362227,04	1221630,97	118	1	363157,45	1215687,23	122	7	366926,58	1221327,66
106	11	371299,09	1227233,69	110	2	362803,37	1221948,65	114	8	362192,98	1221598,78	118	2	363172,24	1215702,27	122	8	366945,69	1221323,49
106	12	371335,29	1227193,34	110	3	362753,22	1221918,33	114	9	362163,71	1221556,33	118	3	363169,12	1215731,85	122	9	366991,37	1221323,49
106	13	371327,75	1227171,91	110	4	362746,13	1221876,40	114	10	362170,55	1221525,72	118	4	363150,43	1215745,09	122	10	367040,79	1221307,75
106	1	371374,50	1227140,81	110	5	362756,56	1221840,77	114	11	362178,96	1221523,71	118	5	363094,15	1215698,03	122	1	367049,93	1221313,77
107	1	360075,06	1217745,22	110	6	362771,17	1221808,95	114	12	362199,07	1221544,91	118	6	363110,30	1215669,55	123	1	372749,54	1226190,39
107	2	360079,88	1217765,59	110	1	362797,66	1221799,11	114	13	362210,98	1221565,85	118	7	363135,12	1215666,15	123	2	372756,39	1226216,33
107	3	360051,21	1217766,93	111	1	373792,07	1224242,53	114	14	362267,78	1221614,08	118	1	363157,45	1215687,23	123	3	372750,65	1226226,21
107	4	360036,68	1217788,17	111	2	373856,22	1224313,79	114	1	362288,87	1221613,80	119	1	365656,55	1220710,61	123	4	372723,54	1226230,85
107	5	360036,68	1217849,76	111	3	373842,06	1224327,24	115	1	373495,56	1214086,23	119	2	365665,45	1220740,58	123	5	372707,37	1226226,79
107	6	360017,05	1217867,79	111	4	373839,90	1224328,52	115	2	373511,40	1214092,95	119	3	365653,95	1220765,96	123	6	372688,40	1226201,76
107	7	359998,83	1217858,18	111	5	373757,17	1224377,57	115	3	373505,74	1214125,31	119	4	365636,70	1220775,78	123	1	372749,54	1226190,39
107	8	359981,43	1217825,15	111	6	373786,12	1224265,56	115	4	373390,36	1214097,57	119	5	365616,09	1220772,90	124	1	372640,40	1226204,58
107	9	359980,61	1217790,94	111	1	373792,07	1224242,53	115	5	373382,82	1214090,43	119	6	365606,03	1220761,89	124	2	372641,15	1226227,95
107	10	359995,52	1217759,81	112	1	360033,59	1217454,75	115	6	373384,71	1214065,21	119	7	365615,02	1220722,65	124	3	372630,72	1226235,50
107	11	360028,26	1217742,87	112	2	360037,71	1217493,61	115	7	373401,68	1214047,14	119	8	365624,16	1220706,91	124	4	372605,70	1226231,44
107	12	360049,30	1217742,75	112	3	360031,44	1217500,52	115	8	373424,68	1214040,84	119	9	365636,62	1220700,43	124	5	372570,77	1226205,87
107	1	360075,06	1217745,22	112	4	360012,05	1217521,88	115	9	373438,63	1214043,36	119	1	365656,55	1220710,61	124	6	372565,93	1226204,56
108	1	362126,70	1221499,14	112	5	359991,20	1217544,85	115	10	373443,53	1214051,34	120	1	367403,81	1224207,80	124	1	372640,40	1226204,58
108	2	362117,18	1221513,42	112	6	359977,07	1217578,40	115	11	373440,89	1214074,46	120	2	367395,17	1224210,10	125	1	375105,73	1219899,08
108	3	362146,49	1221535,48	112	7	359958,87	1217578,51	115	12	373447,68	1214089,59	120	3	367342,03	1224229,39	125	2	375071,87	1219902,36
108	4	362153,29	1221558,01	112	8	359955,86	1217552,50	115	13	373480,48	1214101,78	120	4	367309,96	1224241,04	125	3	375052,76	1219904,20
108	5	362135,87	1221561,10	112	9	359981,18	1217466,52	115	1	373495,56	1214086,23	120	5	367284,72	1224213,96	125	4	375052,33	1219904,25
108	6	362108,19	1221534,33	112	10	360006,30	1217448,50	116	1	372696,38	1222521,81	120	6	367320,70	1224203,16	125	5	375022,09	1219907,18
108	7	362067,52	1221518,73	112	11	360027,72	1217452,98	116	2	372710,23	1222581,91	120	7	367371,16	1224188,02	125	6	375017,35	1219879,63
108	8	362050,44	1221486,21	112	1	360033,59	1217454,75	116	3	372656,86	1222660,18	120	8	367375,78	1224192,56	125	1	375105,73	1219899,08
108	9	362019,50	1221478,98	113	1	362936,23	1220396,71	116	4	372654,19	1222612,22	120	9	367382,93	1224197,24	126	1	376279,17	1221370,71
108	10	362004,95	1221459,74	113	2	362986,04	1220490,24	116	5	372653,19	1222584,63	120	1	367403,81	1224207,80	126	2	376276,31	1221391,29

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
126	3	376270,37	1221434,02												
126	4	376260,32	1221442,15												
126	5	376244,48	1221425,34												
126	6	376267,70	1221388,77												
126	1	376279,17	1221370,71												