

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории
Воробьевского участкового лесничества Жуковского 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	504873,32	1343857,38	1	37	504301,89	1344202,95	1	73	503161,99	1344932,13	1	109	503592,93	1344211,77	1	145	503783,03	1344173,54
1	2	504876,00	1343864,85	1	38	504254,52	1344234,50	1	74	503111,57	1344771,95	1	110	503597,45	1344213,92	1	146	503822,13	1344193,16
1	3	504887,02	1343895,54	1	39	504253,21	1344235,50	1	75	503099,31	1344755,96	1	111	503620,10	1344224,75	1	147	503831,85	1344187,87
1	4	504889,03	1343912,18	1	40	504231,37	1344252,49	1	76	503084,29	1344736,36	1	112	503623,68	1344240,17	1	148	503842,46	1344193,04
1	5	504885,80	1343928,51	1	41	504167,60	1344310,20	1	77	503075,17	1344715,20	1	113	503612,90	1344262,83	1	149	503865,95	1344192,49
1	6	504868,45	1343947,64	1	42	504134,59	1344340,07	1	78	503074,05	1344712,60	1	114	503570,66	1344320,42	1	150	503896,07	1344201,77
1	7	504861,97	1343956,78	1	43	503997,88	1344463,79	1	79	503056,07	1344670,87	1	115	503563,85	1344322,50	1	151	503911,55	1344148,32
1	8	504857,69	1343967,12	1	44	503975,01	1344491,02	1	80	503062,23	1344634,03	1	116	503544,52	1344313,32	1	152	503919,14	1344122,10
1	9	504854,28	1343985,00	1	45	503951,46	1344528,05	1	81	503063,26	1344627,88	1	117	503540,91	1344311,60	1	153	503979,21	1344070,53
1	10	504853,35	1344014,68	1	46	503937,23	1344550,44	1	82	503104,49	1344562,02	1	118	503530,65	1344332,87	1	154	503998,00	1344053,02
1	11	504848,26	1344045,13	1	47	503933,86	1344557,38	1	83	503162,11	1344469,98	1	119	503535,21	1344355,17	1	155	504007,19	1344038,52
1	12	504844,03	1344060,87	1	48	503917,70	1344590,74	1	84	503203,05	1344394,55	1	120	503575,01	1344375,20	1	156	504034,66	1344022,32
1	13	504842,57	1344071,07	1	49	503913,15	1344616,61	1	85	503237,44	1344362,11	1	121	503630,32	1344403,04	1	157	504050,97	1344022,48
1	14	504842,10	1344093,19	1	50	503903,66	1344670,69	1	86	503232,28	1344357,03	1	122	503650,03	1344412,96	1	158	504060,64	1344019,68
1	15	504845,88	1344121,93	1	51	503890,71	1344710,82	1	87	503241,39	1344351,02	1	123	503654,89	1344407,31	1	159	504114,33	1343970,66
1	16	504844,11	1344137,87	1	52	503882,72	1344723,88	1	88	503283,92	1344322,93	1	124	503675,67	1344384,78	1	160	504194,18	1343917,89
1	17	504844,06	1344148,50	1	53	503864,97	1344752,86	1	89	503305,68	1344308,56	1	125	503702,63	1344393,84	1	161	504241,74	1343894,47
1	18	504844,24	1344150,17	1	54	503766,16	1344848,44	1	90	503370,50	1344265,75	1	126	503705,85	1344387,07	1	162	504260,79	1343885,10
1	19	504846,11	1344167,22	1	55	503717,45	1344902,80	1	91	503393,39	1344277,29	1	127	503712,29	1344373,37	1	163	504271,07	1343880,03
1	20	504846,84	1344171,26	1	56	503691,81	1344939,52	1	92	503411,05	1344272,65	1	128	503710,80	1344369,12	1	164	504351,43	1343840,48
1	21	504848,45	1344180,29	1	57	503668,03	1344989,36	1	93	503466,31	1344287,06	1	129	503682,13	1344349,43	1	165	504478,31	1343797,55
1	22	504829,69	1344167,40	1	58	503645,29	1344999,02	1	94	503479,24	1344290,33	1	130	503688,95	1344334,91	1	166	504589,89	1343788,23
1	23	504809,10	1344153,26	1	59	503607,60	1345023,21	1	95	503486,64	1344290,52	1	131	503699,74	1344312,03	1	167	504700,74	1343803,97
1	24	504777,62	1344135,17	1	60	503551,32	1345069,56	1	96	503495,07	1344290,73	1	132	503710,79	1344311,79	1	168	504780,96	1343828,80
1	25	504740,73	1344113,99	1	61	503530,26	1345092,55	1	97	503500,33	1344285,25	1	133	503719,50	1344305,09	1	169	504873,32	1343857,38
1	26	504729,87	1344107,75	1	62	503506,80	1345130,70	1	98	503513,31	1344268,26	1	134	503739,91	1344314,67	1	170	503588,12	1344262,53
1	27	504729,49	1344107,53	1	63	503479,56	1345199,45	1	99	503503,51	1344247,55	1	135	503754,65	1344312,23	1	171	503580,19	1344262,32
1	28	504688,24	1344090,09	1	64	503471,51	1345225,14	1	100	503512,67	1344236,07	1	136	503763,54	1344320,39	1	172	503570,81	1344258,18
1	29	504645,98	1344082,39	1	65	503466,24	1345267,45	1	101	503528,12	1344236,82	1	137	503778,60	1344314,53	1	173	503576,79	1344245,62
1	30	504601,23	1344084,16	1	66	503430,14	1345236,50	1	102	503533,23	1344250,95	1	138	503802,24	1344273,96	1	174	503579,36	1344240,24
1	31	504583,82	1344086,99	1	67	503386,35	1345204,95	1	103	503530,84	1344258,69	1	139	503807,72	1344267,26	1	175	503598,84	1344253,49
1	32	504572,71	1344088,79	1	68	503384,73	1345203,78	1	104	503528,49	1344266,31	1	140	503838,43	1344229,78	1	176	503595,47	1344258,57
1	33	504547,64	1344092,86	1	69	503291,34	1345117,55	1	105	503536,72	1344268,16	1	141	503830,65	1344224,00	1	177	503588,12	1344262,53
1	34	504510,50	1344098,89	1	70	503271,46	1345102,44	1	106	503549,67	1344254,65	1	142	503811,41	1344209,70	2	1	510738,94	1340855,69
1	35	504450,61	1344118,69	1	71	503245,79	1345082,95	1	107	503569,16	1344239,37	1	143	503796,24	1344194,17	2	2	510752,59	1340868,93
1	36	504341,70	1344176,43	1	72	503236,20	1345069,68	1	108	503584,08	1344208,32	1	144	503774,89	1344176,85	2	3	510756,38	1340879,29

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	4	510755,92	1340888,56	2	45	510298,80	1341441,47	2	86	510147,90	1341125,63	2	126	509905,50	1341549,75	3	33	507987,75	1344239,45
2	5	510746,87	1340898,52	2	46	510255,32	1341466,94	2	87	510167,77	1341121,23	2	127	509901,13	1341557,66	3	34	507979,66	1344228,31
2	6	510711,80	1340931,16	2	47	510226,20	1341471,47	2	88	510190,35	1341128,74	2	128	509893,25	1341571,91	3	35	507961,84	1344240,35
2	7	510661,39	1340959,78	2	48	510220,21	1341456,81	2	89	510190,98	1341129,24	2	129	509881,20	1341593,68	3	36	507959,39	1344242,01
2	8	510661,05	1340971,35	2	49	510198,50	1341436,00	2	90	510220,02	1341152,23	2	130	509864,67	1341623,59	3	37	508004,69	1344316,42
2	9	510668,82	1340983,44	2	50	510176,50	1341427,00	2	91	510232,60	1341149,64	2	131	509848,63	1341652,58	3	38	508016,31	1344332,59
2	10	510682,00	1340997,80	2	51	510170,52	1341435,34	2	92	510250,39	1341128,80	2	132	509833,06	1341680,74	3	39	508041,75	1344365,11
2	11	510703,96	1341035,82	2	52	510160,00	1341450,00	2	93	510259,76	1341117,83	2	133	509818,62	1341706,85	3	40	508044,83	1344370,77
2	12	510720,01	1341053,99	2	53	510139,50	1341471,25	2	94	510268,32	1341105,15	2	103	509815,22	1341713,00	3	41	508009,84	1344394,19
2	13	510745,35	1341066,25	2	54	510155,34	1341486,60	2	95	510315,66	1341071,22	3	1	508214,11	1343800,09	3	42	507901,47	1344466,70
2	14	510760,71	1341068,95	2	55	510161,14	1341492,24	2	96	510419,83	1340996,55	3	2	508258,24	1343871,95	3	43	507700,09	1344525,33
2	15	510771,83	1341079,72	2	56	510159,63	1341492,87	2	97	510476,05	1340908,08	3	3	508286,82	1343935,41	3	44	507529,70	1344541,55
2	16	510703,34	1341143,72	2	57	510088,68	1341533,55	2	98	510536,39	1340874,85	3	4	508295,22	1343976,60	3	45	507356,17	1344553,85
2	17	510702,50	1341143,50	2	58	509957,02	1341590,33	2	99	510616,63	1340777,32	3	5	508287,47	1344002,24	3	46	507304,21	1344557,53
2	18	510665,97	1341161,66	2	59	509920,03	1341615,56	2	100	510662,02	1340808,30	3	6	508277,57	1344011,07	3	47	507264,17	1344551,82
2	19	510619,00	1341185,00	2	60	509900,10	1341635,30	2	101	510692,04	1340826,96	3	7	508229,24	1344000,98	3	48	507262,53	1344542,83
2	20	510617,41	1341202,45	2	61	509870,75	1341673,89	2	102	510718,09	1340843,14	3	8	508205,29	1344012,33	3	49	507240,12	1344420,00
2	21	510616,50	1341212,50	2	62	509823,50	1341709,45	2	1	510738,94	1340855,69	3	9	508200,24	1344032,08	3	50	507229,43	1344391,08
2	22	510621,83	1341219,90	2	63	509809,92	1341722,07	2	103	509815,22	1341713,00	3	10	508249,41	1344125,10	3	51	507227,02	1344377,12
2	23	510613,55	1341227,62	2	64	509726,02	1341800,13	2	104	509806,72	1341713,00	3	11	508274,21	1344162,24	3	52	507219,31	1344332,54
2	24	510580,04	1341258,94	2	65	509723,31	1341802,66	2	105	509765,50	1341713,00	3	12	508200,91	1344221,49	3	53	507211,14	1344285,34
2	25	510553,69	1341277,86	2	66	509716,87	1341810,32	2	106	509732,54	1341706,43	3	13	508193,73	1344207,11	3	54	507209,42	1344275,37
2	26	510562,59	1341260,07	2	67	509702,81	1341779,69	2	107	509721,24	1341704,18	3	14	508184,25	1344203,67	3	55	507207,38	1344263,58
2	27	510597,47	1341235,70	2	68	509687,94	1341710,36	2	108	509710,86	1341675,29	3	15	508175,86	1344191,24	3	56	507205,59	1344253,24
2	28	510592,01	1341227,29	2	69	509674,97	1341649,92	2	109	509700,47	1341646,41	3	16	508172,72	1344193,35	3	57	507249,21	1344257,84
2	29	510557,12	1341230,23	2	70	509688,12	1341618,54	2	110	509701,80	1341642,54	3	17	508163,95	1344179,91	3	58	507281,03	1344261,20
2	30	510525,60	1341225,61	2	71	509691,26	1341607,79	2	111	509704,29	1341635,28	3	18	508145,19	1344155,22	3	59	507318,73	1344260,10
2	31	510454,16	1341244,52	2	72	509696,82	1341552,06	2	112	509711,53	1341614,16	3	19	508117,75	1344175,39	3	60	507391,94	1344248,43
2	32	510425,16	1341264,70	2	73	509698,78	1341485,83	2	113	509714,50	1341605,50	3	20	508097,32	1344144,53	3	61	507453,36	1344238,63
2	33	510320,14	1341288,37	2	74	509695,07	1341417,77	2	114	509714,69	1341605,07	3	21	508095,83	1344143,15	3	62	507456,48	1344238,59
2	34	510306,34	1341282,25	2	75	509789,30	1341340,79	2	115	509714,87	1341604,65	3	22	508075,69	1344156,93	3	63	507588,36	1344237,05
2	35	510296,14	1341277,73	2	76	510061,19	1341226,16	2	116	509725,50	1341580,50	3	23	508056,59	1344170,00	3	64	507606,82	1344236,83
2	36	510285,59	1341267,37	2	77	510070,00	1341235,44	2	117	509727,03	1341578,47	3	24	508058,68	1344172,96	3	65	507640,21	1344232,67
2	37	510276,84	1341270,92	2	78	510085,73	1341239,01	2	118	509744,29	1341555,69	3	25	508074,25	1344194,96	3	66	507651,26	1344231,30
2	38	510249,97	1341290,27	2	79	510103,10	1341224,25	2	119	509752,65	1341544,64	3	26	508080,04	1344203,12	3	67	507703,24	1344216,01
2	39	510223,66	1341328,33	2	80	510103,35	1341224,04	2	120	509762,21	1341532,02	3	27	508044,05	1344229,58	3	68	507738,88	1344205,53
2	40	510226,87	1341339,72	2	81	510104,19	1341221,46	2	121	509780,89	1341507,36	3	28	508021,13	1344194,17	3	69	507802,04	1344186,96
2	41	510229,81	1341350,18	2	82	510108,18	1341209,21	2	122	509799,44	1341482,87	3	29	508003,27	1344206,27	3	70	507823,23	1344177,77
2	42	510239,28	1341352,05	2	83	510114,07	1341187,36	2	123	509806,36	1341487,23	3	30	508012,50	1344220,57	3	71	507839,56	1344170,67
2	43	510260,50	1341356,25	2	84	510124,63	1341148,27	2	124	509848,18	1341513,60	3	31	508026,39	1344242,08	3	72	507875,91	1344144,50
2	44	510293,00	1341413,00	2	85	510126,69	1341140,62	2	125	509883,53	1341535,89	3	32	508003,04	1344260,95	3	73	507891,19	1344130,12

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				
3	74	507928,90	1344094,61	4	32	510010,37	1342472,67	5	5	503525,44	1331461,79	5	46	502591,44	1332179,89	6	7	511550,12	1341266,80
3	75	507953,24	1344067,03	4	33	509992,90	1342486,70	5	6	503519,15	1331504,53	5	47	502569,83	1332178,68	6	8	511557,75	1341344,53
3	76	508049,57	1343930,84	4	34	509975,76	1342503,98	5	7	503515,70	1331527,95	5	48	502527,44	1332176,30	6	9	511555,93	1341344,56
3	77	508073,87	1343883,16	4	35	509973,21	1342485,09	5	8	503518,81	1331572,63	5	49	502573,78	1332145,88	6	10	511486,41	1341353,88
3	78	508098,12	1343835,61	4	36	509956,55	1342424,79	5	9	503531,78	1331615,50	5	50	502574,67	1332145,30	6	11	511400,35	1341379,21
3	79	508119,56	1343781,41	4	37	509953,40	1342364,52	5	10	503553,97	1331654,40	5	51	502612,80	1332120,26	6	12	511348,62	1341386,80
3	80	508123,80	1343774,19	4	38	510053,29	1342375,77	5	11	503604,40	1331723,49	5	52	502676,03	1332097,57	6	13	511291,71	1341396,57
3	81	508150,71	1343728,30	4	39	510064,57	1342377,04	5	12	503600,50	1331725,83	5	53	502742,72	1332089,50	6	14	511231,35	1341383,24
3	82	508160,74	1343737,47	4	40	510062,38	1342348,18	5	13	503570,09	1331719,44	5	54	502748,33	1332089,48	6	15	511128,87	1341326,95
3	1	508214,11	1343800,09	4	41	510068,74	1342328,88	5	14	503488,81	1331712,61	5	55	502846,83	1332089,20	6	16	511137,69	1341316,31
4	1	510741,18	1341668,66	4	42	510072,57	1342319,70	5	15	503350,59	1331712,59	5	56	502851,16	1332090,09	6	17	511137,70	1341316,30
4	2	510744,62	1341677,26	4	43	510079,01	1342307,38	5	16	503320,11	1331712,59	5	57	502926,44	1332105,65	6	18	511196,23	1341233,84
4	3	510709,93	1341880,64	4	44	510092,76	1342283,61	5	17	503281,78	1331716,29	5	58	502946,52	1332033,69	6	19	511199,52	1341228,10
4	4	510709,42	1341880,79	4	45	510104,16	1342266,66	5	18	503212,31	1331730,82	5	59	502946,65	1332031,35	6	20	511246,70	1341145,74
4	5	510582,89	1341921,89	4	46	510112,11	1342253,90	5	19	503188,58	1331739,59	5	60	502952,92	1331922,57	6	21	511284,67	1341091,56
4	6	510604,00	1342039,45	4	47	510118,84	1342240,23	5	20	503149,92	1331762,20	5	61	502981,51	1331838,21	6	22	511287,31	1341087,78
4	7	510592,08	1342157,96	4	48	510125,20	1342223,98	5	21	503117,26	1331792,85	5	62	503005,18	1331799,71	6	23	511332,12	1341023,85
4	8	510581,72	1342248,99	4	49	510129,57	1342209,77	5	22	503105,34	1331808,34	5	63	503050,42	1331750,04	6	24	511388,46	1340916,85
4	9	510465,31	1342281,95	4	50	510138,30	1342180,08	5	23	503104,48	1331809,76	5	64	503074,19	1331729,33	6	25	511421,06	1340854,96
4	10	510443,72	1342288,39	4	51	510142,34	1342162,12	5	24	503092,25	1331829,99	5	65	503133,07	1331678,02	6	26	511423,78	1340849,81
4	11	510312,39	1342332,06	4	52	510145,32	1342142,26	5	25	503062,66	1331900,93	5	66	503177,45	1331648,66	6	27	511435,71	1340817,02
4	12	510288,48	1342342,90	4	53	510149,50	1342122,07	5	26	503050,69	1331944,09	5	67	503239,77	1331623,54	6	28	511435,74	1340816,93
4	13	510288,75	1342384,44	4	54	510146,42	1342108,68	5	27	503049,27	1331976,81	5	68	503255,46	1331621,02	6	29	511435,77	1340816,79
4	14	510288,90	1342405,49	4	55	510062,75	1342077,36	5	28	503046,15	1332048,69	5	69	503306,10	1331612,91	6	30	511455,14	1340728,10
4	15	510288,98	1342418,29	4	56	510123,96	1342011,98	5	29	503013,23	1332176,36	5	70	503427,16	1331612,88	6	31	511456,22	1340717,83
4	16	510289,09	1342435,88	4	57	510126,23	1342009,57	5	30	502938,97	1332233,42	5	71	503426,96	1331611,26	6	32	511459,60	1340685,79
4	17	510289,22	1342455,22	4	58	510128,62	1342008,45	5	31	502880,29	1332201,10	5	72	503415,79	1331523,70	6	33	511459,63	1340685,57
4	18	510251,02	1342500,59	4	59	510130,89	1342007,40	5	32	502855,58	1332191,87	5	73	503420,11	1331493,89	6	34	511459,63	1340685,43
4	19	510249,01	1342502,98	4	60	510166,32	1341991,00	5	33	502793,04	1332183,48	5	74	503429,97	1331426,00	6	35	511459,69	1340684,47
4	20	510225,52	1342477,00	4	61	510257,41	1341936,47	5	34	502748,68	1332189,60	5	75	503428,93	1331404,54	6	36	511459,62	1340681,75
4	21	510210,67	1342463,57	4	62	510305,74	1341897,19	5	35	502715,14	1332198,15	5	76	503425,11	1331325,31	6	37	511459,52	1340627,38
4	22	510191,26	1342452,38	4	63	510403,44	1341870,10	5	36	502706,95	1332186,38	5	77	503438,25	1331233,91	6	38	511459,50	1340620,15
4	23	510169,86	1342445,80	4	64	510463,41	1341845,83	5	37	502681,77	1332185,15	5	78	503452,01	1331181,81	6	39	511471,98	1340524,06
4	24	510142,80	1342440,70	4	65	510487,49	1341836,08	5	38	502632,36	1332222,94	5	79	503491,31	1331226,25	6	40	511475,36	1340498,03
4	25	510122,38	1342439,18	4	66	510524,77	1341816,19	5	39	502566,12	1332273,60	5	1	503534,35	1331267,71	6	1	511520,67	1340476,45
4	26	510120,48	1342439,04	4	67	510676,66	1341712,65	5	40	502562,02	1332273,07	6	1	511520,67	1340476,45	7	1	505212,60	1329669,12
4	27	510119,61	1342439,16	4	1	510741,18	1341668,66	5	41	502555,80	1332272,28	6	2	511520,75	1340481,31	7	2	505217,08	1329675,84
4	28	510097,11	1342442,09	5	1	503534,35	1331267,71	5	42	502556,99	1332254,19	6	3	511523,40	1340638,44	7	3	505210,13	1329687,48
4	29	510077,20	1342444,70	5	2	503525,69	1331326,57	5	43	502573,26	1332231,26	6	4	511527,65	1340811,06	7	4	505175,27	1329745,85
4	30	510076,81	1342444,75	5	3	503525,80	1331459,36	5	44	502603,82	1332207,45	6	5	511532,37	1341002,60	7	5	505158,14	1329787,23
4	31	510055,14	1342450,38	5	4	503525,59	1331460,76	5	45	502591,64	1332180,34	6	6	511533,80	1341060,39	7	6	505152,49	1329813,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	7	505153,17	1329876,10	7	48	504301,02	1330610,71	7	89	505061,20	1329759,98	8	33	503854,23	1345819,92	9	5	496199,51	1351662,22
7	8	505155,31	1329883,71	7	49	504301,58	1330644,85	7	90	505063,99	1329750,43	8	34	503733,19	1345821,09	9	6	496151,86	1351618,44
7	9	505159,82	1329899,78	7	50	504317,13	1330697,76	7	91	505080,01	1329695,48	8	35	503723,40	1345821,19	9	7	496132,65	1351602,99
7	10	505128,52	1329949,86	7	51	504287,90	1330681,43	7	92	505090,67	1329675,46	8	36	503693,75	1345825,79	9	8	496096,18	1351550,65
7	11	505152,28	1329980,06	7	52	504249,24	1330659,83	7	93	505150,31	1329673,40	8	37	503633,03	1345821,22	9	9	496052,43	1351428,29
7	12	505141,47	1330005,85	7	53	504210,58	1330638,23	7	94	505164,63	1329659,96	8	38	503625,92	1345820,69	9	10	496040,63	1351374,17
7	13	505132,51	1330038,14	7	54	504208,98	1330637,34	7	95	505180,45	1329657,02	8	39	503619,63	1345813,14	9	11	496049,40	1351330,64
7	14	505105,02	1330051,96	7	55	504201,13	1330632,96	7	96	505209,66	1329668,87	8	40	503591,45	1345792,42	9	12	496076,26	1351244,71
7	15	505081,87	1330069,58	7	56	504199,78	1330622,24	7	1	505212,60	1329669,12	8	41	503581,15	1345788,63	9	13	496108,08	1351159,35
7	16	505051,83	1330102,79	7	57	504202,40	1330595,57	8	1	504102,84	1345155,11	8	42	503543,87	1345805,07	9	14	496157,69	1351178,81
7	17	504999,31	1330185,92	7	58	504206,35	1330555,38	8	2	504154,86	1345249,44	8	43	503517,33	1345824,35	9	1	496231,10	1351200,38
7	18	504963,24	1330243,04	7	59	504238,53	1330473,44	8	3	504161,16	1345281,73	8	44	503507,05	1345826,84	10	1	499105,12	1339324,86
7	19	504961,56	1330245,69	7	60	504242,18	1330464,15	8	4	504151,86	1345293,50	8	45	503501,35	1345795,41	10	2	499121,61	1339352,19
7	20	504951,25	1330243,68	7	61	504258,44	1330442,37	8	5	504151,00	1345294,58	8	46	503511,16	1345780,24	10	3	499108,00	1339390,03
7	21	504932,97	1330240,11	7	62	504289,78	1330400,40	8	6	504145,20	1345301,92	8	47	503528,96	1345778,11	10	4	499073,56	1339445,04
7	22	504922,61	1330238,09	7	63	504316,43	1330364,71	8	7	504131,37	1345317,02	8	48	503550,15	1345762,58	10	5	499073,12	1339445,48
7	23	504877,93	1330241,50	7	64	504349,43	1330289,57	8	8	504126,82	1345322,00	8	49	503565,27	1345749,63	10	6	499041,95	1339477,28
7	24	504855,46	1330243,22	7	65	504358,36	1330269,23	8	9	504101,73	1345349,39	8	50	503568,96	1345743,63	10	7	499020,56	1339499,10
7	25	504851,06	1330241,21	7	66	504375,64	1330247,35	8	10	504017,22	1345428,94	8	51	503603,35	1345733,45	10	8	498947,45	1339542,94
7	26	504807,07	1330221,13	7	67	504400,00	1330216,51	8	11	504021,29	1345443,74	8	52	503633,89	1345716,57	10	9	498942,54	1339561,03
7	27	504786,50	1330217,44	7	68	504452,32	1330174,38	8	12	504013,19	1345461,09	8	53	503665,78	1345698,94	10	10	498941,03	1339566,57
7	28	504756,94	1330212,14	7	69	504519,76	1330142,53	8	13	504027,80	1345529,77	8	54	503666,88	1345698,50	10	11	498910,56	1339626,45
7	29	504630,40	1330226,70	7	70	504528,86	1330140,52	8	14	504023,56	1345541,43	8	55	503737,43	1345669,35	10	12	498867,53	1339678,04
7	30	504587,08	1330238,05	7	71	504574,54	1330130,47	8	15	503978,63	1345562,16	8	56	503764,40	1345653,48	10	13	498853,69	1339689,24
7	31	504574,99	1330243,62	7	72	504578,12	1330129,68	8	16	503974,00	1345566,42	8	57	503798,00	1345623,87	10	14	498847,63	1339706,08
7	32	504563,79	1330248,79	7	73	504697,46	1330115,66	8	17	503959,50	1345579,76	8	58	503824,16	1345587,53	10	15	498872,61	1339754,77
7	33	504557,96	1330251,96	7	74	504712,01	1330113,95	8	18	503954,34	1345597,99	8	59	503864,79	1345502,01	10	16	498897,32	1339802,92
7	34	504505,02	1330280,64	7	75	504779,20	1330113,63	8	19	504076,68	1345600,18	8	60	503873,75	1345472,66	10	17	498922,79	1339868,65
7	35	504468,28	1330306,24	7	76	504781,37	1330114,05	8	20	504092,50	1345623,55	8	61	503881,81	1345421,28	10	18	498939,60	1339942,64
7	36	504459,56	1330315,84	7	77	504809,22	1330119,43	8	21	504133,98	1345591,27	8	62	503885,61	1345396,96	10	19	498933,59	1340032,96
7	37	504438,15	1330339,39	7	78	504828,21	1330123,09	8	22	504154,01	1345585,70	8	63	503887,14	1345351,59	10	20	499028,82	1340177,00
7	38	504426,68	1330358,88	7	79	504855,71	1330134,28	8	23	504091,05	1345687,63	8	64	503926,70	1345328,90	10	21	499028,27	1340295,30
7	39	504413,52	1330381,25	7	80	504871,71	1330140,79	8	24	504000,50	1345682,64	8	65	503959,48	1345298,40	10	22	499028,23	1340306,90
7	40	504366,84	1330412,81	7	81	504916,79	1330138,31	8	25	503968,51	1345683,93	8	66	504017,07	1345231,31	10	23	499028,04	1340356,18
7	41	504337,02	1330446,22	7	82	504970,62	1330044,45	8	26	503954,96	1345732,23	8	67	504020,29	1345226,70	10	24	498930,98	1340372,83
7	42	504332,99	1330452,98	7	83	505014,65	1329995,76	8	27	503945,48	1345770,81	8	68	504034,24	1345206,64	10	25	498914,88	1340407,53
7	43	504320,68	1330473,68	7	84	505015,68	1329994,62	8	28	503937,15	1345781,84	8	1	504102,84	1345155,11	10	26	498922,91	1340362,28
7	44	504311,48	1330499,35	7	85	505042,43	1329974,70	8	29	503918,89	1345789,77	9	1	496231,10	1351200,38	10	27	498922,09	1340340,55
7	45	504305,57	1330515,84	7	86	505062,86	1329919,80	8	30	503898,59	1345793,23	9	2	496254,27	1351274,82	10	28	498934,44	1340305,03
7	46	504302,32	1330542,74	7	87	505059,72	1329857,79	8	31	503874,60	1345795,61	9	3	496366,67	1351635,86	10	29	498937,54	1340280,04
7	47	504300,20	1330560,31	7	88	505056,92	1329802,45	8	32	503865,84	1345804,77	9	4	496277,97	1351713,36	10	30	498939,94	1340254,98

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				
10	31	498935,45	1340216,02	11	7	509880,46	1343089,51	11	48	509526,39	1343012,47	11	89	509630,53	1343745,80	11	130	509372,98	1343031,05
10	32	498900,95	1340070,61	11	8	509923,27	1343160,59	11	49	509527,65	1343004,91	11	90	509637,25	1343739,04	11	131	509372,35	1343026,08
10	33	498879,55	1340031,26	11	9	509939,21	1343170,94	11	50	509465,56	1342993,90	11	91	509643,04	1343728,88	11	132	509375,55	1343011,20
10	34	498846,37	1339983,83	11	10	509853,56	1343219,07	11	51	509464,51	1343001,74	11	92	509646,14	1343718,64	11	133	509379,70	1342991,59
10	35	498827,26	1339899,04	11	11	509741,03	1343280,29	11	52	509460,41	1343026,01	11	93	509650,47	1343694,00	11	134	509380,43	1342988,16
10	36	498812,58	1339856,73	11	12	509739,15	1343286,48	11	53	509456,19	1343022,47	11	94	509650,05	1343682,82	11	135	509383,68	1342972,84
10	37	498797,54	1339833,89	11	13	509720,60	1343293,57	11	54	509433,47	1343002,78	11	95	509647,59	1343666,62	11	136	509379,23	1342971,79
10	38	498785,63	1339815,80	11	14	509724,51	1343265,41	11	55	509416,35	1343079,51	11	96	509652,24	1343659,71	11	137	509364,75	1342965,91
10	39	498742,76	1339750,73	11	15	509726,11	1343253,92	11	56	509444,78	1343093,70	11	97	509678,63	1343612,48	11	138	509364,16	1342961,29
10	40	498731,29	1339691,53	11	16	509810,58	1343221,89	11	57	509444,46	1343095,73	11	98	509682,97	1343602,16	11	139	509357,11	1342938,24
10	41	498720,62	1339658,38	11	17	509845,42	1343202,52	11	58	509437,92	1343133,96	11	99	509684,87	1343591,62	11	140	509395,87	1342952,96
10	42	498763,08	1339632,75	11	18	509845,24	1343199,53	11	59	509431,79	1343171,09	11	100	509686,12	1343565,97	11	141	509436,22	1342970,67
10	43	498764,24	1339632,06	11	19	509845,08	1343198,10	11	60	509430,99	1343175,92	11	101	509683,65	1343539,16	11	142	509436,67	1342970,91
10	44	498788,51	1339613,23	11	20	509844,82	1343190,60	11	61	509422,95	1343224,76	11	102	509676,76	1343520,74	11	143	509464,56	1342938,81
10	45	498798,68	1339640,52	11	21	509844,03	1343170,99	11	62	509420,84	1343226,54	11	103	509679,50	1343501,98	11	144	509473,55	1342928,38
10	46	498801,69	1339644,31	11	22	509844,44	1343171,02	11	63	509419,77	1343233,19	11	104	509679,59	1343493,45	11	145	509493,58	1342935,63
10	47	498811,07	1339666,15	11	23	509844,45	1343166,14	11	64	509418,95	1343233,02	11	105	509676,64	1343479,92	11	146	509502,37	1342938,81
10	48	498829,80	1339710,25	11	24	509835,66	1343164,54	11	65	509412,61	1343264,85	11	106	509661,35	1343438,89	11	147	509587,82	1342957,06
10	49	498855,71	1339658,04	11	25	509834,87	1343139,58	11	66	509435,46	1343269,18	11	107	509640,72	1343395,60	11	148	509632,60	1342955,98
10	50	498867,34	1339634,60	11	26	509843,68	1343141,11	11	67	509455,69	1343272,45	11	108	509633,43	1343387,11	11	149	509740,09	1342938,57
10	51	498915,70	1339549,11	11	27	509841,73	1343107,98	11	68	509475,94	1343275,80	11	109	509610,71	1343365,94	11	150	509769,80	1342925,59
10	52	498921,81	1339538,33	11	28	509841,47	1343104,01	11	69	509495,71	1343278,04	11	110	509601,72	1343359,26	11	151	509778,69	1342932,73
10	53	498954,11	1339481,22	11	29	509841,67	1343103,67	11	70	509515,70	1343281,63	11	111	509578,81	1343349,89	11	152	509802,62	1342951,98
10	54	498945,71	1339464,92	11	30	509841,28	1343096,98	11	71	509535,60	1343286,09	11	112	509552,63	1343344,42	11	153	509822,49	1342962,29
10	55	498938,13	1339450,20	11	31	509841,04	1343096,16	11	72	509554,91	1343289,41	11	113	509541,44	1343344,77	11	154	509837,59	1342966,76
10	56	498957,50	1339430,49	11	32	509842,41	1343086,58	11	73	509574,28	1343292,76	11	114	509510,33	1343349,27	11	155	509872,88	1342972,04
10	57	498959,88	1339428,07	11	33	509838,61	1343069,46	11	74	509580,83	1343293,68	11	115	509491,78	1343351,96	11	1	509889,08	1342972,52
10	58	498992,06	1339386,96	11	34	509832,63	1343069,03	11	75	509593,54	1343295,79	11	116	509458,61	1343353,65	12	1	511434,20	1341472,99
10	59	499015,51	1339348,89	11	35	509832,31	1343058,90	11	76	509613,98	1343299,16	11	117	509444,46	1343351,72	12	2	511210,78	1341676,27
10	60	499029,94	1339306,42	11	36	509719,91	1343038,98	11	77	509633,68	1343302,59	11	118	509430,97	1343345,50	12	3	511123,09	1341753,15
10	61	499030,68	1339299,29	11	37	509719,73	1343046,44	11	78	509653,40	1343304,50	11	119	509410,13	1343332,78	12	4	511122,60	1341757,65
10	62	499042,70	1339304,87	11	38	509681,16	1343039,83	11	79	509653,90	1343304,60	11	120	509382,74	1343313,98	12	5	511118,10	1341757,52
10	63	499051,94	1339308,10	11	39	509681,65	1343032,20	11	80	509673,22	1343308,58	11	121	509376,97	1343310,02	12	6	511072,51	1341756,22
10	64	499087,70	1339316,79	11	40	509669,37	1343030,03	11	81	509693,43	1343309,24	11	122	509358,04	1343291,77	12	7	511020,37	1341754,73
10	1	499105,12	1339324,86	11	41	509667,38	1343031,93	11	82	509712,81	1343310,93	11	123	509333,49	1343270,40	12	8	511015,43	1341743,20
11	1	509889,08	1342972,52	11	42	509662,24	1343034,75	11	83	509729,06	1343370,63	11	124	509331,74	1343268,88	12	9	510962,03	1341618,50
11	2	509867,82	1342984,88	11	43	509661,45	1343036,50	11	84	509721,28	1343531,94	11	125	509343,66	1343236,91	12	10	510924,55	1341589,77
11	3	509829,14	1343002,97	11	44	509641,72	1343032,55	11	85	509637,78	1343746,98	11	126	509348,45	1343215,48	12	11	510912,21	1341580,31
11	4	509852,31	1343040,30	11	45	509642,18	1343025,20	11	86	509618,30	1343796,38	11	127	509351,89	1343200,12	12	12	510898,68	1341554,56
11	5	509856,19	1343049,22	11	46	509567,23	1343011,92	11	87	509617,55	1343791,90	11	128	509375,65	1343093,88	12	13	510904,16	1341550,02
11	6	509864,87	1343063,63	11	47	509565,67	1343019,66	11	88	509619,68	1343756,74	11	129	509375,26	1343049,09	12	14	510911,57	1341543,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	15	510924,67	1341531,28	13	28	509540,14	1343934,09	13	69	509438,14	1343726,84	14	22	511093,46	1339885,48	15	38	498158,38	1346176,06
12	16	511035,41	1341430,14	13	29	509479,85	1343999,28	13	70	509434,00	1343721,25	14	23	511167,78	1339853,32	15	39	498090,71	1346138,46
12	17	511037,75	1341427,87	13	30	509452,65	1344028,68	13	71	509502,50	1343646,75	14	24	511241,64	1339824,90	15	40	498038,54	1346084,25
12	18	511060,03	1341404,50	13	31	509386,32	1344094,56	13	72	509538,00	1343593,00	14	1	511337,48	1339955,43	15	41	498050,37	1346041,86
12	19	511060,50	1341404,70	13	32	509295,51	1344237,30	13	73	509509,00	1343569,75	15	1	498417,44	1345837,71	15	42	498063,32	1345987,55
12	20	511074,20	1341410,82	13	33	509272,87	1344236,34	13	74	509536,00	1343525,75	15	2	498424,28	1345850,70	15	43	498068,84	1345982,62
12	21	511192,15	1341475,71	13	34	509208,84	1344233,61	13	75	509534,00	1343518,50	15	3	498394,88	1345863,68	15	44	498106,43	1345966,21
12	22	511195,62	1341476,89	13	35	509107,67	1344230,87	13	76	509394,50	1343456,00	15	4	498400,35	1345889,66	15	45	498148,13	1345925,20
12	23	511202,75	1341479,34	13	36	509082,57	1344230,19	13	77	509393,50	1343454,25	15	5	498385,99	1345892,05	15	46	498202,13	1345906,75
12	24	511287,78	1341497,43	13	37	509013,12	1344180,71	13	78	509357,00	1343438,00	15	6	498371,64	1345894,44	15	47	498212,38	1345886,92
12	25	511298,95	1341496,78	13	38	508987,01	1344160,08	13	79	509353,64	1343415,22	15	7	498323,41	1345887,30	15	48	498271,16	1345873,25
12	26	511364,92	1341485,46	13	39	508976,66	1344157,44	13	80	509356,87	1343417,42	15	8	498316,28	1345886,24	15	49	498305,34	1345834,29
12	27	511418,50	1341477,63	13	40	508975,32	1344157,10	13	81	509383,41	1343433,49	15	9	498312,57	1345887,32	15	50	498316,96	1345834,29
12	1	511434,20	1341472,99	13	41	508868,60	1344151,01	13	82	509404,82	1343443,90	15	10	498299,87	1345891,02	15	51	498363,44	1345854,11
13	1	509558,04	1343453,54	13	42	508855,30	1344123,50	13	83	509426,29	1343450,17	15	11	498292,35	1345917,00	15	52	498398,30	1345834,29
13	2	509569,67	1343478,87	13	43	508893,14	1344123,01	13	84	509459,04	1343453,76	15	12	498241,09	1345914,26	15	1	498417,44	1345837,71
13	3	509578,38	1343502,49	13	44	508928,97	1344134,86	13	85	509503,82	1343451,26	15	13	498177,52	1345958,69	16	1	506399,69	1344450,11
13	4	509575,69	1343520,40	13	45	508949,92	1344141,69	13	86	509547,44	1343444,94	15	14	498135,14	1346007,22	16	2	506407,02	1344490,30
13	5	509575,28	1343531,58	13	46	508973,25	1344134,54	13	87	509549,75	1343445,81	15	15	498128,99	1346040,72	16	3	506412,18	1344530,23
13	6	509577,37	1343542,59	13	47	508984,40	1344131,12	13	1	509558,04	1343453,54	15	16	498151,55	1346056,44	16	4	506412,57	1344533,55
13	7	509585,45	1343561,50	13	48	509026,39	1344157,33	14	1	511337,48	1339955,43	15	17	498212,52	1346073,90	16	5	506414,63	1344551,24
13	8	509585,90	1343573,42	13	49	509075,09	1344161,70	14	2	511424,27	1340065,66	15	18	498244,82	1346083,14	16	6	506423,87	1344562,25
13	9	509566,75	1343607,69	13	50	509133,88	1344186,03	14	3	511428,95	1340072,63	15	19	498316,28	1346103,60	16	7	506425,63	1344564,34
13	10	509559,23	1343617,47	13	51	509164,67	1344190,40	14	4	511381,85	1340084,54	15	20	498337,03	1346116,73	16	8	506461,44	1344606,95
13	11	509554,31	1343625,86	13	52	509249,43	1344190,13	14	5	511372,77	1340087,83	15	21	498336,65	1346119,17	16	9	506461,66	1344607,21
13	12	509550,78	1343636,48	13	53	509265,61	1344190,08	14	6	511344,86	1340097,97	15	22	498375,97	1346225,30	16	10	506462,75	1344608,51
13	13	509546,75	1343660,21	13	54	509323,08	1344061,54	14	7	511251,66	1340142,63	15	23	498332,68	1346208,87	16	11	506475,84	1344624,08
13	14	509547,18	1343671,39	13	55	509316,74	1344034,39	14	8	511235,90	1340152,50	15	24	498304,65	1346218,44	16	12	506491,40	1344642,60
13	15	509549,27	1343685,24	13	56	509292,88	1344008,15	14	9	511213,69	1340166,38	15	25	498273,21	1346282,69	16	13	506496,14	1344648,25
13	16	509544,66	1343690,15	13	57	509290,50	1343996,38	14	10	511188,06	1340190,74	15	26	498271,84	1346320,96	16	14	506500,12	1344652,98
13	17	509531,98	1343706,91	13	58	509324,89	1343978,28	14	11	511184,02	1340195,44	15	27	498284,83	1346346,26	16	15	506526,06	1344678,77
13	18	509525,03	1343719,56	13	59	509324,89	1343969,23	14	12	511167,25	1340183,02	15	28	498325,16	1346351,72	16	16	506527,62	1344680,32
13	19	509522,85	1343727,20	13	60	509304,98	1343940,00	14	13	511113,35	1340143,05	15	29	498349,77	1346381,12	16	17	506550,75	1344703,32
13	20	509519,04	1343754,82	13	61	509326,70	1343932,13	14	14	511089,24	1340125,17	15	30	498348,40	1346391,37	16	18	506554,90	1344709,19
13	21	509517,44	1343793,41	13	62	509372,85	1343916,31	14	15	511062,43	1340105,29	15	31	498325,84	1346393,42	16	19	506564,37	1344722,57
13	22	509518,09	1343803,41	13	63	509403,26	1343889,55	14	16	511013,92	1340069,33	15	32	498246,41	1346375,66	16	20	506579,28	1344745,70
13	23	509533,39	1343894,96	13	64	509423,97	1343867,71	14	17	511010,39	1340067,43	15	33	498166,98	1346357,90	16	21	506580,39	1344747,41
13	24	509536,46	1343905,73	13	65	509451,09	1343858,80	14	18	511005,70	1340064,90	15	34	498093,92	1346353,34	16	22	506602,40	1344781,54
13	25	509541,85	1343915,55	13	66	509478,96	1343825,40	14	19	510974,62	1340048,15	15	35	498091,11	1346308,45	16	23	506603,16	1344784,60
13	26	509549,29	1343923,91	13	67	509480,30	1343804,36	14	20	511073,59	1339923,84	15	36	498084,10	1346284,68	16	24	506609,10	1344808,48
13	27	509549,46	1343924,03	13	68	509420,24	1343744,70	14	21	511080,93	1339910,64	15	37	498164,85	1346257,84	16	25	506604,77	1344828,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	26	506603,04	1344835,95	17	18	510834,41	1340626,45	18	14	500056,77	1341788,30	19	17	506063,05	1344981,05	20	11	505290,63	1345086,48
16	27	506561,73	1344904,52	17	19	510823,09	1340616,21	18	15	500010,02	1341702,99	19	18	506075,19	1344943,29	20	12	505259,26	1345075,21
16	28	506539,11	1344912,35	17	20	510796,49	1340608,16	18	16	500006,91	1341699,63	19	19	506070,00	1344941,59	20	13	505221,62	1345061,69
16	29	506481,76	1344873,49	17	21	510770,28	1340569,71	18	17	500009,97	1341694,49	19	20	506077,24	1344937,72	20	14	505207,85	1345056,74
16	30	506453,35	1344854,23	17	22	510765,91	1340563,31	18	18	500031,17	1341668,64	19	21	506101,98	1344924,52	20	15	505167,61	1345076,05
16	31	506452,49	1344853,84	17	23	510749,40	1340539,09	18	19	500051,94	1341652,50	19	22	506118,86	1344918,41	20	16	505165,84	1345076,91
16	32	506420,73	1344839,38	17	24	510759,24	1340521,87	18	20	500057,12	1341634,33	19	23	506122,00	1344919,13	20	17	505133,83	1345092,27
16	33	506413,87	1344836,25	17	25	510760,04	1340518,61	18	21	500053,88	1341618,56	19	24	506147,31	1344917,25	20	18	505110,66	1345103,39
16	34	506403,69	1344843,02	17	26	510760,13	1340514,63	18	22	500044,94	1341603,71	19	25	506169,91	1344954,13	20	19	505095,11	1345136,34
16	35	506380,79	1344858,25	17	27	510759,62	1340511,32	18	23	500018,22	1341576,19	19	26	506171,81	1344967,50	20	20	505079,46	1345169,49
16	36	506364,48	1344854,73	17	28	510758,63	1340508,20	18	24	499992,36	1341551,77	19	27	506157,56	1345007,75	20	21	505063,81	1345202,65
16	37	506273,24	1344844,28	17	29	510757,38	1340505,50	18	25	499990,97	1341549,57	19	28	506152,23	1345013,67	20	22	505048,17	1345235,78
16	38	506250,06	1344864,25	17	30	510755,57	1340502,06	18	26	500001,20	1341520,97	19	29	506146,89	1345019,60	20	23	505044,34	1345237,22
16	39	506223,15	1344870,55	17	31	510754,53	1340500,96	18	27	500023,26	1341487,24	19	30	506142,59	1345036,09	20	24	505024,11	1345244,86
16	40	506219,24	1344865,59	17	32	510753,17	1340500,33	18	28	500035,26	1341460,35	19	31	506138,30	1345052,57	20	25	504987,87	1345189,66
16	41	506242,46	1344841,19	17	33	510780,86	1340449,65	18	29	500033,41	1341446,16	19	32	506144,14	1345054,17	20	26	504982,45	1345161,14
16	42	506297,60	1344762,61	17	34	510793,84	1340458,38	18	30	500025,23	1341428,50	19	33	506145,08	1345054,43	20	27	504998,83	1345127,90
16	43	506312,90	1344720,52	17	35	510813,07	1340460,50	18	31	499995,20	1341396,66	19	34	506174,96	1345062,63	20	28	504992,66	1345118,23
16	44	506335,00	1344628,80	17	36	510838,06	1340411,95	18	32	499917,49	1341332,70	19	35	506203,19	1345070,38	20	29	504979,24	1345111,61
16	45	506340,53	1344585,99	17	37	510847,21	1340418,00	18	33	499910,11	1341326,80	19	36	506292,44	1345094,87	20	30	504971,66	1345107,87
16	46	506346,21	1344436,90	17	38	510854,80	1340422,93	18	34	499909,94	1341315,14	19	37	506352,15	1345105,03	20	31	505002,63	1345092,17
16	47	506352,07	1344431,06	17	39	510874,08	1340395,05	18	35	499910,03	1341307,63	19	38	506382,63	1344968,97	20	32	505063,74	1345061,21
16	48	506372,60	1344432,47	17	40	510877,23	1340390,96	18	36	499911,92	1341305,16	19	39	506397,40	1344962,51	20	33	505010,99	1344957,49
16	1	506399,69	1344450,11	17	41	510901,33	1340421,42	18	37	500015,32	1341348,62	19	1	506481,27	1345010,08	20	34	504979,42	1344866,28
17	1	511017,35	1340451,62	17	42	510930,75	1340426,46	18	1	500097,92	1341391,19	19	40	506147,17	1345008,64	20	35	504960,12	1344810,51
17	2	511056,33	1340469,62	17	43	510950,86	1340420,91	19	1	506481,27	1345010,08	19	41	506129,46	1345003,25	20	36	504965,39	1344812,35
17	3	511061,52	1340472,02	17	44	510982,58	1340435,56	19	2	506398,41	1345084,35	19	42	506078,43	1344987,74	20	37	505030,59	1344826,25
17	4	511050,86	1340634,87	17	1	511017,35	1340451,62	19	3	506306,51	1345148,57	19	43	506092,83	1344929,91	20	38	505056,44	1344851,57
17	5	511050,42	1340641,59	18	1	500097,92	1341391,19	19	4	506285,56	1345160,66	19	44	506160,18	1344947,10	20	39	505066,11	1344861,04
17	6	511043,31	1340677,28	18	2	500228,25	1341498,43	19	5	506225,45	1345195,36	19	45	506164,12	1344950,12	20	40	505117,26	1344899,14
17	7	511019,59	1340735,29	18	3	500258,29	1341549,30	19	6	506194,33	1345213,31	19	40	506147,17	1345008,64	20	41	505155,95	1344921,70
17	8	510995,65	1340780,63	18	4	500272,21	1341573,01	19	7	506152,96	1345226,56	20	1	505303,63	1344925,42	20	42	505177,38	1344928,42
17	9	510974,15	1340809,40	18	5	500221,09	1341629,32	19	8	506113,49	1345239,21	20	2	505303,45	1344930,37	20	43	505198,69	1344935,09
17	10	510956,98	1340788,23	18	6	500206,32	1341653,27	19	9	506090,71	1345242,39	20	3	505311,29	1344996,45	20	44	505243,34	1344938,64
17	11	510900,68	1340718,78	18	7	500199,57	1341673,12	19	10	506095,36	1345231,85	20	4	505319,71	1345017,20	20	45	505287,65	1344932,15
17	12	510874,36	1340691,72	18	8	500198,38	1341692,96	19	11	505955,50	1345178,35	20	5	505337,43	1345049,00	20	1	505303,63	1344925,42
17	13	510863,70	1340693,79	18	9	500191,24	1341703,55	19	12	505982,15	1345065,65	20	6	505343,32	1345056,38	21	1	498308,34	1339681,17
17	14	510860,84	1340694,35	18	10	500170,20	1341706,19	19	13	506027,12	1345076,18	20	7	505335,40	1345059,98	21	2	498345,45	1339798,30
17	15	510847,40	1340680,94	18	11	500137,65	1341696,05	19	14	506040,85	1345079,39	20	8	505329,04	1345064,80	21	3	498353,94	1339856,09
17	16	510849,25	1340666,45	18	12	500128,93	1341701,34	19	15	506051,30	1345061,84	20	9	505317,75	1345073,37	21	4	498365,18	1339898,06
17	17	510848,18	1340638,90	18	13	500067,82	1341808,47	19	16	506055,34	1345005,05	20	10	505300,37	1345089,98	21	5	498385,96	1339937,73

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				
21	6	498445,50	1340024,49	22	16	509599,10	1342033,60	23	11	498393,00	1340913,90	24	21	500357,84	1343520,52	25	32	502990,71	1343183,80
21	7	498464,67	1340101,46	22	17	509582,27	1342061,92	23	12	498384,11	1340956,75	24	22	500355,59	1343517,84	25	33	503003,81	1343189,53
21	8	498474,64	1340141,51	22	18	509567,81	1342104,30	23	13	498375,19	1340886,41	24	23	500382,69	1343508,65	25	34	503026,15	1343197,11
21	9	498496,03	1340180,85	22	19	509537,98	1342239,77	23	14	498314,19	1340881,26	24	24	500572,08	1343444,37	25	35	503031,73	1343199,77
21	10	498524,81	1340221,99	22	20	509532,35	1342321,06	23	15	498332,38	1340841,33	24	25	500591,49	1343437,78	25	36	503035,32	1343201,49
21	11	498518,54	1340241,70	22	21	509495,19	1342274,08	23	16	498340,64	1340823,18	24	26	500610,51	1343414,72	25	37	503055,81	1343201,88
21	12	498516,18	1340249,08	22	22	509494,20	1342273,32	23	17	498381,40	1340769,78	24	27	500629,96	1343384,22	25	38	503077,64	1343210,70
21	13	498477,37	1340230,02	22	23	509499,00	1342267,62	23	18	498428,38	1340729,88	24	28	500642,89	1343344,60	25	39	503093,51	1343226,14
21	14	498455,30	1340222,12	22	24	509526,02	1342212,91	23	19	498448,93	1340712,42	24	29	500653,64	1343362,37	25	40	503171,70	1343228,78
21	15	498444,70	1340219,66	22	25	509529,14	1342210,01	23	20	498446,49	1340564,31	24	1	500685,65	1343402,58	25	41	503198,69	1343236,28
21	16	498416,07	1340216,44	22	26	509533,38	1342209,90	23	21	498439,90	1340525,69	25	1	503279,34	1343251,11	25	42	503202,14	1343240,33
21	17	498403,54	1340215,43	22	27	509540,00	1342196,75	23	22	498436,96	1340508,41	25	2	503276,75	1343286,53	25	1	503279,34	1343251,11
21	18	498382,09	1340179,32	22	28	509487,62	1342144,22	23	23	498432,41	1340481,74	25	3	503197,07	1343349,82	26	1	499155,31	1342143,58
21	19	498381,99	1340179,16	22	29	509522,17	1342086,88	23	24	498424,96	1340438,03	25	4	503182,89	1343345,83	26	2	499189,99	1342177,00
21	20	498361,61	1340099,67	22	30	509564,00	1342013,25	23	25	498424,52	1340418,74	25	5	503164,16	1343353,59	26	3	499199,13	1342204,44
21	21	498347,89	1340046,24	22	31	509568,47	1341909,42	23	26	498423,20	1340359,68	25	6	503155,49	1343360,49	26	4	499192,02	1342243,74
21	22	498264,72	1339875,39	22	32	509569,00	1341897,00	23	27	498427,34	1340318,33	25	7	503142,57	1343389,60	26	5	499163,64	1342213,66
21	23	498234,65	1339780,25	22	33	509559,26	1341894,84	23	28	498440,80	1340323,15	25	8	503133,66	1343396,43	26	6	499160,62	1342210,46
21	24	498200,13	1339671,02	22	34	509525,00	1341887,25	23	29	498485,44	1340345,11	25	9	503117,91	1343408,52	26	7	499136,85	1342185,27
21	25	498194,77	1339654,07	22	35	509480,00	1341889,75	23	30	498496,34	1340347,67	25	10	503110,21	1343390,72	26	8	499108,07	1342173,99
21	26	498193,53	1339626,60	22	36	509461,41	1341867,56	23	1	498505,29	1340348,71	25	11	503098,79	1343384,14	26	9	499086,53	1342182,10
21	27	498247,49	1339628,84	22	37	509464,10	1341830,15	24	1	500685,65	1343402,58	25	12	503087,37	1343377,56	26	10	499081,20	1342196,09
21	28	498251,76	1339629,02	22	38	509506,88	1341707,97	24	2	500734,50	1343449,90	25	13	503076,02	1343366,49	26	11	499078,53	1342203,08
21	29	498295,35	1339637,46	22	39	509508,89	1341702,23	24	3	500690,18	1343520,63	25	14	503058,09	1343365,65	26	12	499083,11	1342214,09
21	30	498299,28	1339638,56	22	40	509506,09	1341684,13	24	4	500686,43	1343526,62	25	15	503045,24	1343374,13	26	13	499087,68	1342225,10
21	1	498308,34	1339681,17	22	41	509490,97	1341666,04	24	5	500637,19	1343605,19	25	16	503037,50	1343379,24	26	14	499072,77	1342271,52
22	1	509598,25	1341507,47	22	42	509458,50	1341654,80	24	6	500629,69	1343617,16	25	17	503031,90	1343393,01	26	15	499043,47	1342305,74
22	2	509597,13	1341544,04	22	43	509458,30	1341654,37	24	7	500620,32	1343633,56	25	18	502958,31	1343333,83	26	16	499029,24	1342319,75
22	3	509592,97	1341586,87	22	44	509522,30	1341579,84	24	8	500580,67	1343700,90	25	19	502918,46	1343313,38	26	17	498980,32	1342345,90
22	4	509579,89	1341618,06	22	45	509588,39	1341516,86	24	9	500577,13	1343694,70	25	20	502899,50	1343306,20	26	18	498959,79	1342362,73
22	5	509576,67	1341625,75	22	1	509598,25	1341507,47	24	10	500575,67	1343692,16	25	21	502895,75	1343304,79	26	19	498958,47	1342376,81
22	6	509573,53	1341636,50	23	1	498505,29	1340348,71	24	11	500576,65	1343681,04	25	22	502897,29	1343295,25	26	20	498977,91	1342405,34
22	7	509572,80	1341644,42	23	2	498497,53	1340391,39	24	12	500579,59	1343662,43	25	23	502901,37	1343273,51	26	21	498998,24	1342409,41
22	8	509573,90	1341655,56	23	3	498499,17	1340427,82	24	13	500574,11	1343647,63	25	24	502902,76	1343268,70	26	22	499019,80	1342395,60
22	9	509578,61	1341677,51	23	4	498503,75	1340445,94	24	14	500543,60	1343636,96	25	25	502903,41	1343253,76	26	23	499021,67	1342394,40
22	10	509602,36	1341788,20	23	5	498510,16	1340471,24	24	15	500469,44	1343595,08	25	26	502914,40	1343204,81	26	24	499044,44	1342379,81
22	11	509606,19	1341806,04	23	6	498546,60	1340567,94	24	16	500434,45	1343592,85	25	27	502923,17	1343198,09	26	25	499067,90	1342375,30
22	12	509609,64	1341816,42	23	7	498548,76	1340759,99	24	17	500399,35	1343562,11	25	28	502928,00	1343194,39	26	26	499076,16	1342364,04
22	13	509651,07	1341906,63	23	8	498465,96	1340818,65	24	18	500384,77	1343545,76	25	29	502948,64	1343198,80	26	27	499077,85	1342339,46
22	14	509636,29	1341936,98	23	9	498432,43	1340848,34	24	19	500358,87	1343521,77	25	30	502960,44	1343192,79	26	28	499091,17	1342311,87
22	15	509615,67	1341990,53	23	10	498406,35	1340884,75	24	20	500358,24	1343521,05	25	31	502967,69	1343189,09	26	29	499100,17	1342302,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	30	499107,30	1342306,24	27	8	501243,27	1342903,95	27	49	500985,57	1343034,74	28	8	497745,46	1352045,32	29	18	506330,47	1343585,25
26	31	499110,87	1342308,30	27	9	501243,03	1342904,04	27	50	500976,05	1343022,39	28	9	497738,43	1352034,33	29	19	506344,60	1343551,25
26	32	499122,29	1342306,64	27	10	501243,00	1342904,04	27	51	500952,38	1343012,71	28	10	497658,13	1351956,90	29	20	506344,13	1343542,11
26	33	499143,69	1342303,52	27	11	501228,22	1342909,13	27	52	500935,89	1342991,05	28	11	497626,93	1351934,49	29	21	506345,55	1343532,99
26	34	499168,12	1342306,99	27	12	501227,87	1342909,26	27	53	500926,28	1342951,96	28	12	497585,94	1351916,45	29	22	506327,33	1343376,12
26	35	499160,78	1342339,07	27	13	501225,79	1342910,42	27	54	500931,97	1342954,60	28	13	497572,73	1351913,91	29	23	506310,73	1343349,79
26	36	499165,81	1342354,60	27	14	501202,62	1342923,45	27	55	500939,81	1342960,92	28	14	497583,54	1351901,30	29	24	506345,63	1343327,22
26	37	499166,24	1342367,09	27	15	501201,69	1342923,97	27	56	500957,33	1342969,32	28	15	497582,85	1351884,89	29	25	506378,54	1343314,44
26	38	499144,37	1342394,43	27	16	501198,89	1342926,58	27	57	500967,34	1342971,40	28	16	497511,08	1351806,97	29	26	506438,20	1343291,26
26	39	499054,15	1342468,94	27	17	501194,65	1342930,52	27	58	500981,16	1342971,45	28	17	497454,35	1351788,52	29	27	506426,34	1343355,15
26	40	498996,05	1342537,97	27	18	501193,50	1342931,60	27	59	501007,40	1342976,74	28	18	497441,36	1351763,91	29	1	506496,23	1343352,57
26	41	498993,31	1342529,77	27	19	501191,46	1342934,61	27	60	501015,74	1342974,10	28	19	497414,70	1351733,15	30	1	510241,96	1342816,55
26	42	499015,87	1342494,23	27	20	501187,43	1342940,55	27	61	501032,40	1342950,72	28	20	497353,18	1351739,99	30	2	510253,16	1342824,66
26	43	499029,79	1342456,01	27	21	501187,22	1342940,86	27	62	501040,34	1342946,31	28	21	497326,52	1351705,81	30	3	510269,41	1342844,20
26	44	499024,73	1342443,62	27	22	501185,82	1342943,58	27	63	501047,09	1342948,08	28	22	497304,65	1351675,73	30	4	510270,03	1342844,94
26	45	499003,56	1342441,60	27	23	501176,81	1342961,19	27	64	501053,44	1342965,28	28	23	497297,13	1351653,18	30	5	510266,68	1342846,97
26	46	498964,60	1342522,25	27	24	501175,62	1342963,50	27	65	501048,68	1342997,47	28	24	497296,45	1351640,87	30	6	510261,64	1342855,08
26	47	498926,31	1342583,82	27	25	501175,35	1342964,49	27	66	501049,07	1343021,28	28	25	497334,73	1351614,22	30	7	510256,60	1342863,18
26	48	498886,16	1342581,23	27	26	501174,37	1342968,03	27	67	501056,61	1343046,86	28	26	497360,70	1351605,33	30	8	510191,87	1342958,76
26	49	498861,47	1342542,87	27	27	501172,65	1342974,29	27	68	501097,50	1343081,70	28	27	497388,73	1351610,11	30	9	510153,30	1343040,93
26	50	498900,35	1342520,20	27	28	501172,62	1342975,03	27	69	501113,77	1343087,43	28	28	497406,50	1351628,57	30	10	510119,28	1343067,61
26	51	498931,11	1342488,08	27	29	501172,56	1342976,32	27	70	501128,06	1343084,79	28	29	497422,90	1351662,75	30	11	510114,39	1343071,45
26	52	498937,95	1342460,05	27	30	501172,16	1342985,48	27	71	501136,40	1343075,53	28	30	497460,41	1351702,06	30	12	509951,73	1343153,96
26	53	498928,38	1342418,36	27	31	501173,45	1343004,33	27	72	501139,17	1343062,74	28	1	497534,69	1351709,80	30	13	509950,05	1343147,93
26	54	498905,82	1342397,85	27	32	501174,57	1343010,48	27	73	501138,78	1343027,90	29	1	506496,23	1343352,57	30	14	509980,45	1343127,59
26	55	498847,14	1342375,53	27	33	501175,36	1343014,81	27	74	501144,73	1342942,78	29	2	506505,75	1343463,93	30	15	510020,18	1343107,29
26	56	498855,24	1342362,31	27	34	501175,46	1343015,35	27	75	501144,33	1342898,24	29	3	506522,13	1343537,63	30	16	510026,41	1343104,10
26	57	498916,76	1342345,22	27	35	501179,29	1343024,59	27	76	501135,20	1342847,53	29	4	506522,95	1343541,33	30	17	510049,47	1343092,32
26	58	498971,44	1342310,36	27	36	501195,96	1343055,62	27	77	501136,00	1342810,48	29	5	506518,58	1343543,19	30	18	510050,91	1343091,58
26	59	499017,92	1342256,36	27	37	501202,12	1343064,53	27	78	501163,51	1342720,17	29	6	506513,41	1343545,38	30	19	510069,93	1343081,86
26	60	499035,01	1342200,31	27	38	501201,52	1343087,12	27	79	501163,58	1342719,90	29	7	506480,85	1343543,93	30	20	510107,32	1343062,75
26	61	499052,09	1342155,20	27	39	501195,56	1343120,63	27	80	501167,96	1342718,76	29	8	506446,54	1343544,41	30	21	510110,70	1343044,99
26	62	499107,46	1342131,27	27	40	501187,22	1343147,26	27	81	501170,58	1342718,13	29	9	506420,17	1343549,74	30	22	510102,44	1343031,14
26	1	499155,31	1342143,58	27	41	501176,52	1343173,58	27	1	501171,34	1342719,16	29	10	506402,15	1343555,04	30	23	510089,44	1343030,50
27	1	501171,34	1342719,16	27	42	501170,00	1343186,00	28	1	497534,69	1351709,80	29	11	506390,40	1343560,14	30	24	510067,33	1343036,90
27	2	501202,44	1342801,84	27	43	501124,88	1343174,74	28	2	497547,99	1351764,59	29	12	506376,38	1343567,75	30	25	510048,86	1343040,62
27	3	501229,24	1342849,85	27	44	501115,70	1343171,02	28	3	497720,93	1351919,75	29	13	506362,65	1343578,74	30	26	510046,86	1343041,02
27	4	501249,34	1342866,61	27	45	501104,23	1343166,38	28	4	497728,45	1351941,63	29	14	506343,78	1343597,65	30	27	510044,35	1343036,36
27	5	501294,80	1342884,69	27	46	501104,64	1343165,27	28	5	497731,18	1351981,27	29	15	506334,92	1343604,91	30	28	510041,19	1343030,52
27	6	501280,52	1342897,29	27	47	501106,63	1343152,92	28	6	497755,10	1352016,82	29	16	506313,32	1343625,61	30	29	510038,83	1343026,13
27	7	501280,02	1342897,72	27	48	500997,08	1343072,66	28	7	497755,10	1352024,33	29	17	506314,31	1343613,81	30	30	510035,36	1343005,29

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	31	510033,54	1342993,27	31	15	508842,48	1342043,06	32	24	498307,73	1341374,61	33	27	505579,69	1344882,90	34	38	508284,58	1343565,56
30	32	510032,26	1342984,84	31	16	508858,39	1342010,46	32	25	498298,16	1341368,45	33	28	505649,10	1344877,97	34	39	508366,27	1343622,75
30	33	510020,06	1342965,39	31	17	508870,92	1341973,92	32	26	498307,05	1341361,62	33	29	505635,38	1344914,40	34	40	508375,33	1343627,15
30	34	510001,64	1342936,02	31	18	508889,72	1341983,20	32	27	498345,21	1341348,19	33	1	505769,68	1344992,62	34	41	508368,22	1343642,11
30	35	509997,57	1342933,27	31	19	508960,10	1342017,96	32	28	498379,51	1341320,11	34	1	508439,50	1343660,70	34	42	508362,61	1343688,96
30	36	510057,55	1342886,61	31	20	508962,65	1342020,34	32	29	498405,98	1341304,98	34	2	508476,40	1343693,60	34	43	508364,71	1343713,12
30	37	510073,57	1342870,97	31	21	508963,45	1342023,74	32	30	498396,09	1341294,02	34	3	508484,51	1343839,46	34	44	508433,48	1343733,03
30	38	510084,67	1342852,96	31	22	508958,51	1342099,71	32	31	498407,97	1341274,74	34	4	508490,42	1343877,88	34	45	508460,33	1343699,23
30	39	510091,90	1342841,22	31	23	508960,82	1342116,04	32	32	498464,52	1341182,88	34	5	508527,17	1344016,11	34	46	508439,32	1343675,81
30	40	510109,38	1342812,85	31	24	509035,52	1342145,20	32	33	498482,48	1341211,60	34	6	508543,46	1344049,89	34	47	508438,20	1343661,45
30	41	510112,17	1342805,84	31	25	509049,07	1342144,87	32	34	498498,09	1341227,28	34	7	508539,02	1344055,00	34	1	508439,50	1343660,70
30	42	510112,44	1342806,11	31	26	509062,62	1342144,53	32	35	498514,09	1341243,34	34	8	508526,37	1344069,55	35	1	499123,47	1336929,61
30	43	510115,71	1342809,37	31	27	509075,87	1342119,11	32	36	498561,03	1341278,23	34	9	508523,21	1344065,42	35	2	499136,59	1336939,04
30	44	510117,11	1342818,73	31	28	509089,12	1342093,68	32	37	498570,35	1341283,23	34	10	508521,33	1344060,03	35	3	499146,89	1336953,21
30	45	510116,92	1342821,33	31	29	509099,89	1342090,32	32	1	498607,25	1341302,97	34	11	508519,52	1344053,60	35	4	499150,46	1336974,38
30	46	510118,97	1342822,35	31	30	509119,54	1342106,58	33	1	505769,68	1344992,62	34	12	508517,72	1344047,18	35	5	499150,26	1336974,82
30	47	510137,73	1342831,75	31	31	509135,80	1342107,26	33	2	505774,02	1345003,77	34	13	508515,75	1344040,38	35	6	499144,06	1336976,73
30	48	510168,99	1342847,48	31	1	509165,61	1342099,80	33	3	505755,51	1345049,08	34	14	508513,71	1344033,32	35	7	499103,01	1336994,64
30	49	510176,17	1342831,71	32	1	498607,25	1341302,97	33	4	505719,40	1345082,54	34	15	508502,37	1343994,15	35	8	499027,33	1337053,15
30	50	510177,63	1342828,54	32	2	498627,05	1341337,53	33	5	505674,33	1345101,51	34	16	508499,83	1343985,39	35	9	499022,25	1337058,22
30	51	510169,74	1342823,10	32	3	498647,14	1341359,67	33	6	505657,97	1345139,56	34	17	508478,27	1343945,16	35	10	498999,23	1337081,21
30	52	510167,50	1342816,24	32	4	498650,97	1341415,55	33	7	505659,38	1345173,04	34	18	508445,14	1343883,36	35	11	498986,35	1337101,11
30	53	510177,58	1342793,15	32	5	498655,61	1341435,24	33	8	505594,22	1345175,52	34	19	508436,03	1343885,80	35	12	498980,71	1337109,83
30	54	510187,10	1342787,84	32	6	498676,29	1341522,88	33	9	505570,69	1345176,42	34	20	508413,18	1343891,92	35	13	498974,91	1337118,81
30	55	510197,87	1342809,34	32	7	498668,39	1341523,87	33	10	505570,34	1345175,46	34	21	508408,76	1343884,77	35	14	498961,41	1337145,10
30	56	510203,36	1342812,34	32	8	498651,05	1341526,04	33	11	505594,99	1345153,98	34	22	508423,69	1343862,90	35	15	498863,27	1337163,49
30	1	510241,96	1342816,55	32	9	498628,90	1341522,85	33	12	505602,34	1345144,21	34	23	508429,27	1343854,73	35	16	498875,75	1337091,36
31	1	509165,61	1342099,80	32	10	498621,02	1341513,09	33	13	505612,53	1345124,27	34	24	508423,21	1343830,11	35	17	498881,60	1337080,67
31	2	509241,13	1342136,30	32	11	498623,18	1341459,02	33	14	505617,63	1345104,12	34	25	508421,67	1343828,54	35	18	498890,81	1337063,86
31	3	509239,16	1342135,88	32	12	498612,02	1341437,76	33	15	505618,02	1345102,56	34	26	508420,09	1343826,92	35	19	498899,90	1337050,26
31	4	509194,67	1342136,52	32	13	498611,55	1341436,85	33	16	505617,95	1345100,01	34	27	508411,68	1343831,11	35	20	498920,33	1337019,74
31	5	509036,21	1342155,20	32	14	498610,45	1341434,76	33	17	505617,12	1345070,07	34	28	508403,41	1343814,73	35	21	498934,22	1337006,00
31	6	508992,54	1342165,14	32	15	498595,03	1341390,62	33	18	505614,07	1345058,24	34	29	508373,61	1343813,16	35	22	498968,08	1336972,49
31	7	508938,15	1342188,02	32	16	498579,62	1341346,47	33	19	505604,82	1345037,84	34	30	508336,59	1343811,22	35	23	499025,14	1336937,03
31	8	508870,20	1342211,99	32	17	498549,44	1341358,67	33	20	505570,63	1344982,10	34	31	508330,15	1343803,11	35	24	499043,49	1336928,31
31	9	508775,76	1342245,30	32	18	498527,58	1341367,51	33	21	505554,94	1344966,21	34	32	508331,27	1343789,07	35	25	499085,88	1336908,16
31	10	508765,32	1342252,38	32	19	498484,13	1341385,07	33	22	505554,89	1344966,16	34	33	508351,48	1343777,16	35	26	499103,92	1336899,59
31	11	508783,16	1342209,26	32	20	498439,52	1341340,88	33	23	505547,19	1344960,52	34	34	508360,56	1343771,82	35	27	499092,48	1336921,89
31	12	508799,49	1342168,92	32	21	498405,98	1341345,70	33	24	505544,16	1344958,96	34	35	508337,65	1343731,84	35	28	499088,60	1336929,45
31	13	508803,75	1342158,40	32	22	498382,24	1341363,67	33	25	505538,29	1344955,93	34	36	508260,34	1343585,54	35	29	499077,93	1336950,30
31	14	508832,75	1342063,00	32	23	498350,80	1341371,19	33	26	505538,61	1344955,34	34	37	508269,55	1343574,23	35	30	499041,39	1337021,98

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				
35	31	499053,14	1337032,94	37	2	503852,25	1332120,38	38	23	501968,59	1343164,54	40	4	501506,13	1342999,67	40	45	501579,44	1342847,78
35	32	499066,32	1336981,65	37	3	503849,45	1332150,33	38	24	501967,48	1343158,30	40	5	501486,01	1343009,18	40	1	501605,22	1342853,26
35	33	499095,69	1336930,49	37	4	503851,21	1332153,87	38	25	501964,18	1343139,80	40	6	501442,63	1343021,28	41	1	503721,41	1343595,17
35	1	499123,47	1336929,61	37	5	503840,64	1332160,05	38	26	501967,91	1343122,87	40	7	501394,60	1343016,43	41	2	503725,77	1343601,56
36	1	500662,47	1334617,69	37	6	503841,57	1332162,68	38	27	501980,45	1343112,36	40	8	501339,83	1343018,64	41	3	503765,51	1343659,75
36	2	500664,62	1334622,86	37	7	503741,84	1332221,41	38	28	502042,44	1343132,35	40	9	501304,90	1343093,16	41	4	503811,06	1343789,64
36	3	500641,19	1334639,66	37	8	503647,71	1332245,85	38	29	502084,45	1343118,80	40	10	501300,19	1343126,29	41	5	503815,00	1343892,89
36	4	500594,73	1334665,40	37	9	503610,78	1332246,95	38	30	502116,35	1343105,39	40	11	501342,00	1343150,30	41	6	503794,29	1343891,56
36	5	500611,97	1334763,84	37	10	503554,43	1332238,76	38	31	502126,68	1343105,03	40	12	501344,37	1343160,53	41	7	503770,30	1343879,84
36	6	500631,99	1334777,04	37	11	503553,25	1332229,02	38	32	502130,88	1343113,31	40	13	501332,96	1343170,19	41	8	503753,79	1343865,21
36	7	500633,50	1334782,04	37	12	503554,45	1332212,98	38	33	502144,11	1343102,21	40	14	501292,60	1343169,02	41	9	503753,42	1343864,84
36	8	500645,16	1334813,35	37	13	503567,62	1332192,86	38	34	502146,92	1343104,10	40	15	501281,34	1343180,69	41	10	503756,72	1343860,93
36	9	500666,40	1334799,71	37	14	503615,20	1332145,86	38	35	502144,73	1343096,01	40	16	501285,13	1343168,36	41	11	503757,30	1343861,33
36	10	500684,45	1334811,61	37	15	503631,87	1332146,77	38	1	502161,92	1343097,08	40	17	501293,45	1343141,28	41	12	503758,01	1343860,56
36	11	500720,70	1334847,19	37	16	503676,01	1332139,20	39	1	498429,06	1342125,12	40	18	501296,31	1343124,09	41	13	503754,54	1343857,06
36	12	500712,13	1334864,18	37	17	503723,20	1332118,64	39	2	498443,75	1342130,25	40	19	501301,38	1343093,52	41	14	503751,09	1343853,58
36	13	500701,97	1334902,55	37	18	503799,40	1332072,96	39	3	498450,47	1342155,75	40	20	501301,57	1343084,51	41	15	503750,99	1343851,58
36	14	500684,01	1334961,62	37	19	503799,69	1332073,11	39	4	498426,07	1342194,49	40	21	501302,48	1343041,34	41	16	503744,83	1343842,39
36	15	500666,03	1334921,55	37	1	503841,80	1332104,30	39	5	498406,87	1342234,94	40	22	501300,33	1343030,36	41	17	503739,70	1343834,74
36	16	500639,05	1334885,80	38	1	502161,92	1343097,08	39	6	498381,38	1342309,54	40	23	501295,79	1343020,13	41	18	503734,16	1343842,59
36	17	500621,96	1334869,76	38	2	502158,60	1343106,04	39	7	498380,76	1342311,37	40	24	501292,56	1343015,29	41	19	503728,53	1343833,64
36	18	500584,56	1334845,11	38	3	502156,83	1343110,14	39	8	498363,10	1342289,16	40	25	501280,94	1343002,50	41	20	503734,77	1343827,07
36	19	500567,62	1334836,49	38	4	502135,61	1343162,52	39	9	498352,50	1342252,94	40	26	501279,22	1342999,29	41	21	503740,07	1343821,54
36	20	500573,67	1334818,95	38	5	502129,11	1343158,87	39	10	498339,49	1342234,12	40	27	501311,91	1342993,75	41	22	503740,49	1343820,71
36	21	500565,87	1334814,57	38	6	502121,99	1343154,62	39	11	498330,29	1342220,81	40	28	501322,67	1342990,65	41	23	503757,90	1343801,40
36	22	500558,08	1334794,98	38	7	502118,10	1343161,24	39	12	498234,94	1342154,17	40	29	501332,47	1342985,24	41	24	503765,10	1343793,60
36	23	500541,75	1334763,51	38	8	502124,38	1343164,89	39	13	498190,93	1342146,37	40	30	501363,05	1342957,79	41	25	503731,80	1343760,10
36	24	500528,25	1334704,85	38	9	502116,35	1343178,82	39	14	498146,92	1342138,57	40	31	501378,71	1342951,21	41	26	503729,69	1343762,56
36	25	500529,05	1334660,75	38	10	502073,06	1343213,52	39	15	498134,24	1342130,75	40	32	501399,34	1342946,84	41	27	503726,52	1343756,76
36	26	500535,85	1334627,83	38	11	502027,87	1343217,72	39	16	498175,04	1342050,43	40	33	501415,88	1342943,34	41	28	503705,80	1343736,33
36	27	500540,34	1334618,45	38	12	502016,62	1343260,63	39	17	498204,58	1342055,98	40	34	501424,54	1342940,67	41	29	503683,83	1343712,80
36	28	500545,78	1334607,10	38	13	501992,14	1343284,72	39	18	498327,47	1342136,54	40	35	501456,89	1342927,36	41	30	503654,97	1343739,56
36	29	500564,43	1334592,99	38	14	501978,99	1343309,35	39	19	498346,56	1342145,30	40	36	501464,45	1342923,47	41	31	503646,40	1343731,23
36	30	500580,31	1334585,49	38	15	501971,30	1343323,76	39	20	498373,91	1342157,84	40	37	501473,21	1342916,50	41	32	503649,93	1343730,06
36	31	500582,54	1334585,49	38	16	501926,96	1343324,54	39	21	498392,97	1342159,16	40	38	501473,54	1342916,17	41	33	503660,54	1343726,54
36	32	500596,58	1334585,49	38	17	501902,77	1343341,82	39	22	498404,80	1342159,98	40	39	501496,70	1342893,04	41	34	503653,68	1343703,81
36	33	500606,11	1334589,90	38	18	501882,22	1343380,17	39	23	498412,17	1342149,39	40	40	501503,22	1342884,76	41	35	503646,82	1343681,09
36	34	500624,70	1334608,71	38	19	501861,51	1343346,14	39	1	498429,06	1342125,12	40	41	501518,21	1342860,23	41	36	503635,25	1343669,71
36	35	500653,34	1334611,51	38	20	501882,10	1343315,75	40	1	501605,22	1342853,26	40	42	501522,43	1342851,53	41	37	503626,04	1343660,65
36	1	500662,47	1334617,69	38	21	501962,83	1343200,45	40	2	501574,98	1342899,59	40	43	501525,17	1342844,13	41	38	503624,78	1343659,42
37	1	503841,80	1332104,30	38	22	501969,94	1343180,80	40	3	501535,50	1342968,36	40	44	501533,00	1342844,74	41	39	503624,41	1343656,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	40	503624.01	1343653.40	43	8	507517.52	1343823.76	44	30	505831.96	1343841.81	46	23	497800.40	1350600.62	49	1	499394.82	1337859.57
41	41	503655.89	1343624.48	43	9	507525.62	1343802.81	44	31	505908.52	1343765.24	46	24	497804.86	1350601.86	49	2	499413.98	1337903.72
41	42	503706.66	1343579.48	43	10	507542.36	1343755.03	44	1	505908.69	1343765.41	46	25	497865.15	1350630.51	49	3	499424.62	1338000.32
41	43	503667.64	1343527.54	43	11	507553.16	1343731.70	45	1	500641.95	1335266.90	46	26	497885.72	1350637.33	49	4	499416.09	1338006.38
41	44	503668.68	1343517.96	43	12	507574.62	1343696.39	45	2	500618.43	1335338.75	46	27	497902.98	1350648.32	49	5	499416.62	1338018.77
41	1	503721.41	1343595.17	43	13	507589.83	1343680.46	45	3	500596.83	1335386.56	46	28	497911.38	1350654.83	49	6	499397.30	1338036.75
42	1	497913.87	1349770.63	43	14	507600.06	1343675.16	45	4	500603.52	1335409.18	46	1	497918.84	1350662.62	49	7	499389.43	1338040.97
42	2	497974.20	1349839.95	43	15	507630.57	1343649.51	45	5	500641.90	1335423.55	47	1	500086.45	1334588.88	49	8	499374.64	1338040.61
42	3	497960.84	1349841.14	43	16	507655.89	1343636.60	45	6	500629.44	1335438.24	47	2	500080.45	1334651.88	49	9	499357.09	1338038.85
42	4	497939.63	1349814.49	43	17	507668.24	1343632.47	45	7	500577.51	1335515.31	47	3	500088.64	1334705.21	49	10	499343.41	1338037.82
42	5	497934.18	1349807.65	43	18	507702.15	1343643.27	45	8	500550.75	1335546.75	47	4	500074.55	1334729.62	49	11	499336.91	1338041.82
42	6	497879.50	1349774.84	43	1	507725.02	1343650.99	45	9	500504.89	1335528.59	47	5	500064.89	1334758.41	49	12	499330.44	1338055.70
42	7	497852.16	1349770.06	44	1	505908.69	1343765.41	45	10	500456.34	1335511.40	47	6	500055.21	1334764.75	49	13	499327.30	1338064.10
42	8	497815.93	1349776.89	44	2	505919.24	1343787.95	45	11	500447.08	1335508.37	47	7	499989.97	1334771.03	49	14	499321.96	1338061.99
42	9	497749.63	1349824.06	44	3	505909.32	1343811.92	45	12	500477.50	1335481.33	47	8	499982.44	1334771.75	49	15	499325.54	1338022.74
42	10	497655.71	1349857.59	44	4	505904.36	1343841.48	45	13	500574.88	1335336.48	47	9	499996.41	1334740.39	49	16	499321.77	1338014.71
42	11	497635.14	1349860.55	44	5	505897.41	1343862.09	45	14	500615.19	1335299.38	47	10	499977.46	1334628.94	49	17	499323.25	1337993.68
42	12	497611.07	1349858.37	44	6	505879.79	1343873.71	45	15	500640.70	1335269.23	47	11	499978.69	1334555.93	49	18	499321.37	1337948.93
42	13	497604.04	1349840.46	44	7	505878.99	1343874.21	45	1	500641.95	1335266.90	47	12	500066.91	1334582.07	49	19	499309.59	1337905.72
42	14	497595.84	1349828.16	44	8	505865.12	1343882.96	46	1	497918.84	1350662.62	47	1	500086.45	1334588.88	49	20	499295.35	1337875.80
42	15	497584.22	1349828.84	44	9	505858.60	1343887.07	46	2	497983.40	1350747.30	48	1	498032.55	1351933.02	49	1	499394.82	1337859.57
42	16	497578.14	1349833.02	44	10	505847.10	1343894.32	46	3	497969.76	1350774.08	48	2	498009.46	1352005.53	50	1	500739.14	1335108.77
42	17	497566.53	1349840.49	44	11	505845.51	1343902.50	46	4	497966.31	1350768.35	48	3	497980.53	1352096.37	50	2	500730.38	1335115.84
42	18	497563.48	1349842.46	44	12	505841.29	1343909.38	46	5	497946.83	1350718.45	48	4	497910.42	1352104.56	50	3	500725.81	1335127.32
42	19	497547.14	1349837.83	44	13	505842.06	1343915.42	46	6	497906.01	1350674.20	48	5	497904.20	1352142.61	50	4	500736.30	1335137.82
42	20	497525.43	1349811.75	44	14	505842.92	1343922.19	46	7	497867.25	1350654.94	48	6	497897.10	1352186.10	50	5	500749.47	1335144.81
42	21	497526.74	1349804.78	44	15	505846.70	1343933.35	46	8	497816.28	1350650.10	48	7	497848.09	1352214.21	50	6	500768.40	1335148.59
42	22	497529.08	1349792.33	44	16	505850.24	1343944.10	46	9	497759.54	1350654.20	48	8	497830.25	1352272.05	50	7	500777.91	1335144.26
42	23	497567.87	1349783.58	44	17	505851.99	1343949.41	46	10	497673.89	1350723.16	48	9	497789.32	1352273.59	50	8	500785.42	1335144.84
42	24	497651.20	1349781.68	44	18	505853.66	1343974.39	46	11	497654.38	1350778.46	48	10	497795.14	1352232.60	50	9	500766.20	1335231.95
42	25	497720.92	1349763.22	44	19	505855.32	1343981.32	46	12	497647.10	1350787.49	48	11	497796.13	1352209.83	50	10	500749.74	1335274.51
42	26	497786.54	1349731.78	44	20	505855.16	1343991.01	46	13	497647.79	1350812.09	48	12	497796.21	1352208.10	50	11	500747.97	1335273.98
42	27	497861.48	1349714.64	44	21	505853.11	1343993.26	46	14	497635.48	1350831.23	48	13	497798.17	1352208.89	50	12	500650.18	1335251.52
42	1	497913.87	1349770.63	44	22	505849.08	1343997.71	46	15	497577.04	1350829.18	48	14	497826.87	1352187.01	50	13	500661.84	1335229.75
43	1	507725.02	1343650.99	44	23	505843.13	1344003.23	46	16	497536.40	1350777.79	48	15	497840.54	1352140.53	50	14	500673.66	1335186.54
43	2	507723.01	1343655.35	44	24	505792.53	1344039.82	46	17	497575.72	1350762.49	48	16	497891.81	1352104.31	50	15	500687.37	1335085.03
43	3	507711.01	1343676.41	44	25	505742.17	1344023.11	46	18	497598.02	1350748.85	48	17	497910.29	1352072.12	50	1	500739.14	1335108.77
43	4	507649.87	1343783.81	44	26	505715.87	1344022.41	46	19	497656.73	1350699.80	48	18	497931.45	1352035.27	51	1	498149.34	1342667.34
43	5	507622.71	1343811.63	44	27	505778.81	1343894.97	46	20	497681.00	1350673.80	48	19	497981.35	1351984.69	51	2	498182.90	1342711.19
43	6	507571.56	1343824.23	44	28	505809.08	1343864.70	46	21	497760.98	1350633.44	48	20	497985.41	1351968.50	51	3	498181.37	1342711.44
43	7	507554.51	1343824.08	44	29	505818.90	1343854.88	46	22	497769.14	1350627.93	48	1	498032.55	1351933.02	51	4	498096.07	1342734.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	5	498091.99	1342732.11	52	12	507432.70	1343526.88	53	21	497904.79	1348676.89	54	24	506398.30	1343576.34	56	15	506677.43	1344511.20
51	6	498079.70	1342724.74	52	13	507424.90	1343532.08	53	22	497905.55	1348680.64	54	25	506408.29	1343572.00	56	16	506647.98	1344503.23
51	7	498070.07	1342718.96	52	14	507420.34	1343535.11	53	23	497896.87	1348684.03	54	26	506424.51	1343567.22	56	17	506629.66	1344527.87
51	8	498060.74	1342713.36	52	15	507394.54	1343553.23	53	24	497914.78	1348655.77	54	27	506448.46	1343562.39	56	18	506617.54	1344516.54
51	9	497994.35	1342789.71	52	16	507354.27	1343581.52	53	25	497925.96	1348633.20	54	1	506480.57	1343561.93	56	19	506616.31	1344492.87
51	10	497969.80	1342793.42	52	17	507339.76	1343591.70	53	26	497931.45	1348634.71	55	1	505626.53	1330185.90	56	20	506615.63	1344479.77
51	11	497891.66	1342772.03	52	18	507318.43	1343606.09	53	27	497942.39	1348631.29	55	2	505623.25	1330212.90	56	21	506605.06	1344463.21
51	12	497870.23	1342758.80	52	19	507317.13	1343608.80	53	28	497962.90	1348574.56	55	3	505564.67	1330356.17	56	22	506587.97	1344436.44
51	13	497851.13	1342736.88	52	20	507306.57	1343615.83	53	29	497958.46	1348567.57	55	4	505537.54	1330403.22	56	23	506582.19	1344427.38
51	14	497844.98	1342721.84	52	21	507312.85	1343582.52	53	30	497977.68	1348528.74	55	5	505529.33	1330400.99	56	24	506576.40	1344418.32
51	15	497858.36	1342701.53	52	22	507333.87	1343555.74	53	31	497992.94	1348486.64	55	6	505516.24	1330393.24	56	25	506573.79	1344412.86
51	16	497868.04	1342700.25	52	23	507397.27	1343514.04	53	32	497996.25	1348459.91	55	7	505511.68	1330391.28	56	26	506571.50	1344408.08
51	17	497880.34	1342701.35	52	24	507449.15	1343465.89	53	33	498014.98	1348454.08	55	8	505518.22	1330363.65	56	27	506562.58	1344389.46
51	18	497889.30	1342705.37	52	25	507447.79	1343445.25	53	34	498023.15	1348456.97	55	9	505532.71	1330333.95	56	28	506557.69	1344379.26
51	19	497895.56	1342708.85	52	26	507455.93	1343404.06	53	35	498080.03	1348477.12	55	10	505536.82	1330308.53	56	29	506553.46	1344370.42
51	20	497889.29	1342739.29	52	27	507489.49	1343367.95	53	36	498132.88	1348483.56	55	11	505534.47	1330297.70	56	30	506549.22	1344361.57
51	21	497907.80	1342748.92	52	28	507493.56	1343346.59	53	37	498135.58	1348483.87	55	12	505491.38	1330275.32	56	31	506546.72	1344356.66
51	22	497918.80	1342754.65	52	29	507496.72	1343327.17	53	1	498138.25	1348484.18	55	13	505487.06	1330273.07	56	32	506544.21	1344351.76
51	23	497932.13	1342755.67	52	30	507513.61	1343344.32	54	1	506480.57	1343561.93	55	14	505501.24	1330247.18	56	33	506532.67	1344329.14
51	24	497945.46	1342756.70	52	31	507533.11	1343334.24	54	2	506454.00	1343583.84	55	15	505506.59	1330241.50	56	34	506529.82	1344325.69
51	25	497970.07	1342743.03	52	1	507545.04	1343336.53	54	3	506451.76	1343610.55	55	16	505518.22	1330229.20	56	35	506509.11	1344300.60
51	26	497987.84	1342713.64	53	1	498138.25	1348484.18	54	4	506422.72	1343628.86	55	17	505540.31	1330220.05	56	36	506491.66	1344279.44
51	27	498014.50	1342699.28	53	2	498139.46	1348489.94	54	5	506400.14	1343643.09	55	18	505552.26	1330215.09	56	37	506502.12	1344262.59
51	28	498035.14	1342697.74	53	3	498139.62	1348490.92	54	6	506365.18	1343671.07	55	19	505553.19	1330214.71	56	38	506522.77	1344288.36
51	29	498060.29	1342695.86	53	4	498146.12	1348515.50	54	7	506337.31	1343706.13	55	20	505579.16	1330194.73	56	39	506547.34	1344319.03
51	30	498069.65	1342694.05	53	5	498148.15	1348531.10	54	8	506302.81	1343771.07	55	21	505607.64	1330186.74	56	40	506549.27	1344321.45
51	31	498076.66	1342692.69	53	6	498142.23	1348529.85	54	9	506273.96	1343802.88	55	1	505626.53	1330185.90	56	41	506556.09	1344329.96
51	32	498099.38	1342680.34	53	7	498100.06	1348520.91	54	10	506255.40	1343829.04	56	1	506616.53	1344405.39	56	42	506583.56	1344364.24
51	33	498120.94	1342672.72	53	8	498043.37	1348517.95	54	11	506238.98	1343795.22	56	2	506618.37	1344407.69	56	1	506616.53	1344405.39
51	1	498149.34	1342667.34	53	9	498040.59	1348518.62	54	12	506235.53	1343788.11	56	3	506659.01	1344458.40	57	1	499682.39	1335516.42
52	1	507545.04	1343336.53	53	10	498015.63	1348524.60	54	13	506247.57	1343783.29	56	4	506674.54	1344477.78	57	2	499669.70	1335549.57
52	2	507547.56	1343347.46	53	11	498002.54	1348539.70	54	14	506258.28	1343779.01	56	5	506676.47	1344480.19	57	3	499666.69	1335555.07
52	3	507520.24	1343370.15	53	12	497986.86	1348582.14	54	15	506265.29	1343776.20	56	6	506698.25	1344507.37	57	4	499647.17	1335538.99
52	4	507515.62	1343386.12	53	13	497984.77	1348634.03	54	16	506268.67	1343774.85	56	7	506700.25	1344509.88	57	5	499639.98	1335546.70
52	5	507514.68	1343479.58	53	14	497997.94	1348656.17	54	17	506282.03	1343748.23	56	8	506730.51	1344547.64	57	6	499660.02	1335567.31
52	6	507493.80	1343490.68	53	15	498000.37	1348663.71	54	18	506297.88	1343716.65	56	9	506742.99	1344559.21	57	7	499626.54	1335628.69
52	7	507478.79	1343499.13	53	16	498002.11	1348669.10	54	19	506305.06	1343702.34	56	10	506783.56	1344596.82	57	8	499539.68	1335580.30
52	8	507463.74	1343507.56	53	17	497946.27	1348665.51	54	20	506309.55	1343684.78	56	11	506792.15	1344604.79	57	9	499539.27	1335580.03
52	9	507450.71	1343515.38	53	18	497911.71	1348668.08	54	21	506311.20	1343645.17	56	12	506762.70	1344609.79	57	10	499537.91	1335579.17
52	10	507443.70	1343519.86	53	19	497911.83	1348673.78	54	22	506374.05	1343592.68	56	13	506747.87	1344599.71	57	11	499561.63	1335516.75
52	11	507442.84	1343520.40	53	20	497904.45	1348675.10	54	23	506386.38	1343582.81	56	14	506715.65	1344559.22	57	12	499593.62	1335470.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	13	499599,66	1335461,34	59	16	507277,27	1343816,18	61	5	508369,75	1342921,38	62	1	500221,10	1336131,76	65	7	502712,97	1345142,74
57	14	499620,44	1335482,95	59	17	507276,81	1343816,57	61	6	508362,84	1342925,86	63	1	501053,22	1334072,60	65	8	502708,76	1345128,51
57	1	499682,39	1335516,42	59	18	507274,36	1343818,62	61	7	508360,26	1342927,39	63	2	501067,14	1334089,46	65	9	502695,84	1345096,13
58	1	501220,25	1334081,01	59	19	507261,46	1343829,43	61	8	508346,92	1342935,86	63	3	501068,71	1334169,42	65	10	502613,01	1345037,04
58	2	501291,04	1334179,22	59	20	507228,07	1343793,71	61	9	508328,87	1342948,22	63	4	501068,73	1334170,60	65	11	502597,46	1345025,95
58	3	501298,25	1334209,05	59	21	507231,30	1343784,78	61	10	508311,85	1342960,36	63	5	501063,21	1334179,04	65	12	502595,14	1345016,80
58	4	501291,01	1334220,07	59	22	507252,97	1343724,90	61	11	508282,04	1342980,41	63	6	501052,07	1334193,04	65	13	502584,22	1344980,04
58	5	501289,80	1334220,07	59	23	507253,31	1343713,21	61	12	508279,02	1342982,53	63	7	501021,01	1334222,97	65	14	502566,90	1344921,75
58	6	501270,13	1334204,86	59	24	507254,00	1343688,94	61	13	508275,56	1342984,85	63	8	500994,29	1334180,95	65	15	502566,79	1344912,15
58	7	501260,60	1334179,23	59	25	507246,15	1343689,23	61	14	508273,44	1342986,21	63	9	500988,64	1334172,07	65	16	502566,56	1344891,05
58	8	501262,75	1334178,11	59	26	507242,69	1343689,36	61	15	508266,82	1342990,33	63	10	500951,55	1334153,50	65	17	502566,02	1344842,50
58	9	501252,10	1334155,69	59	27	507241,71	1343689,40	61	16	508243,62	1343005,29	63	11	500945,67	1334144,64	65	18	502579,11	1344875,51
58	10	501192,68	1334169,79	59	28	507225,96	1343689,91	61	17	508240,36	1343007,30	63	12	500958,39	1334124,49	65	1	502601,72	1344932,58
58	11	501186,93	1334165,24	59	29	507192,11	1343690,96	61	18	508237,08	1343009,25	63	13	500983,01	1334113,25	66	1	496369,08	1351643,11
58	12	501173,90	1334137,38	59	30	507183,39	1343683,76	61	19	508204,04	1343030,87	63	14	500999,07	1334089,70	66	2	496385,31	1351700,34
58	13	501167,80	1334139,86	59	31	507213,42	1343680,23	61	20	508259,93	1342961,86	63	15	500999,74	1334080,24	66	3	496442,72	1351809,70
58	14	501162,05	1334124,88	59	32	507247,18	1343670,40	61	21	508274,91	1342944,36	63	16	501030,74	1334077,14	66	4	496395,54	1351800,56
58	15	501157,05	1334111,83	59	33	507249,30	1343669,76	61	22	508276,21	1342912,19	63	17	501052,66	1334069,76	66	5	496384,60	1351788,80
58	16	501154,09	1334112,99	59	34	507263,64	1343662,94	61	23	508277,83	1342794,10	63	1	501053,22	1334072,60	66	6	496353,51	1351762,61
58	17	501144,17	1334087,19	59	35	507295,35	1343644,58	61	24	508192,63	1342739,69	64	1	497755,78	1348923,84	66	7	496283,46	1351716,94
58	18	501135,32	1334060,60	59	36	507309,43	1343635,33	61	25	508178,91	1342697,35	64	2	497775,61	1348979,89	66	8	496319,57	1351684,99
58	19	501132,49	1334038,04	59	37	507317,33	1343632,89	61	1	508291,52	1342831,62	64	3	497768,77	1349037,31	66	9	496358,89	1351651,73
58	20	501146,26	1334037,33	59	38	507322,59	1343637,95	62	1	500221,10	1336131,76	64	4	497773,56	1349069,44	66	1	496369,08	1351643,11
58	21	501146,05	1334012,11	59	1	507328,43	1343643,57	62	2	500232,30	1336152,38	64	5	497794,31	1349140,96	67	1	499196,33	1336709,92
58	22	501161,70	1333999,79	60	1	503129,62	1344331,81	62	3	500221,93	1336170,30	64	6	497746,61	1349131,40	67	2	499199,69	1336712,97
58	1	501220,25	1334081,01	60	2	503106,90	1344387,93	62	4	500188,51	1336174,92	64	7	497752,37	1349109,08	67	3	499186,65	1336738,40
59	1	507328,43	1343643,57	60	3	503057,01	1344597,28	62	5	500166,41	1336168,75	64	8	497747,93	1349091,31	67	4	499196,86	1336752,25
59	2	507333,83	1343648,78	60	4	503026,07	1344584,24	62	6	500135,53	1336136,15	64	9	497740,62	1349071,28	67	5	499201,87	1336758,73
59	3	507334,76	1343654,24	60	5	503027,78	1344560,12	62	7	500129,39	1336129,68	64	10	497728,44	1349044,83	67	6	499207,00	1336767,46
59	4	507335,68	1343659,69	60	6	503029,50	1344536,00	62	8	500112,43	1336125,06	64	11	497727,08	1348989,46	67	7	499211,51	1336774,17
59	5	507333,84	1343666,22	60	7	503030,46	1344530,65	62	9	500094,95	1336136,37	64	12	497701,10	1348976,48	67	8	499216,45	1336781,11
59	6	507332,68	1343670,29	60	8	503031,43	1344525,31	62	10	500082,61	1336182,63	64	13	497691,41	1348933,84	67	9	499220,21	1336789,72
59	7	507322,59	1343689,40	60	9	503059,50	1344370,00	62	11	500064,61	1336177,49	64	14	497692,04	1348933,19	67	10	499223,12	1336799,13
59	8	507321,43	1343691,61	60	10	503076,36	1344330,54	62	12	500024,94	1336138,52	64	15	497739,29	1348892,04	67	11	499223,94	1336807,89
59	9	507318,24	1343712,35	60	11	503083,96	1344332,78	62	13	500029,82	1336131,51	64	1	497755,78	1348923,84	67	12	499218,66	1336814,59
59	10	507319,17	1343736,66	60	12	503107,93	1344334,24	62	14	500051,82	1336091,88	65	1	502601,72	1344932,58	67	13	499212,61	1336820,12
59	11	507317,02	1343749,28	60	1	503129,62	1344331,81	62	15	500080,55	1336085,98	65	2	502619,52	1344964,47	67	14	499205,55	1336826,46
59	12	507310,22	1343770,90	61	1	508291,52	1342831,62	62	16	500120,65	1336087,01	65	3	502619,55	1344964,52	67	15	499198,13	1336830,63
59	13	507300,33	1343780,43	61	2	508275,90	1342845,86	62	17	500151,51	1336097,17	65	4	502625,63	1344972,61	67	16	499193,25	1336834,24
59	14	507293,88	1343799,62	61	3	508314,98	1342913,95	62	18	500161,27	1336100,38	65	5	502708,46	1345082,65	67	17	499186,91	1336837,50
59	15	507285,54	1343807,93	61	4	508349,92	1342892,55	62	19	500185,43	1336115,29	65	6	502750,62	1345138,65	67	18	499183,47	1336840,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
67	19	499180,13	1336842,29	69	6	499226,50	1338365,05	71	12	497881,86	1347612,18	73	12	499186,96	1336572,09	76	10	502398,19	1344613,86
67	20	499175,69	1336844,92	69	7	499208,39	1338356,47	71	13	497880,03	1347602,56	73	13	499211,44	1336540,87	76	11	502368,82	1344614,72
67	21	499168,79	1336847,91	69	8	499196,56	1338345,50	71	14	497869,22	1347545,66	73	1	499250,36	1336576,47	76	12	502356,27	1344585,42
67	22	499163,67	1336848,97	69	9	499213,79	1338330,14	71	15	497860,78	1347536,62	74	1	503615,83	1343610,47	76	13	502371,29	1344590,35
67	23	499156,87	1336848,73	69	10	499240,20	1338293,97	71	16	497867,75	1347522,05	74	2	503615,83	1343627,23	76	14	502403,92	1344601,05
67	24	499143,29	1336848,72	69	11	499246,44	1338283,04	71	17	497872,39	1347514,91	74	3	503569,00	1343661,19	76	15	502408,61	1344566,90
67	25	499131,59	1336845,67	69	12	499261,86	1338292,73	71	18	497911,09	1347516,65	74	4	503505,89	1343739,68	76	16	502435,63	1344575,34
67	26	499129,18	1336850,37	69	1	499349,10	1338313,30	71	19	497918,72	1347515,91	74	5	503492,93	1343772,30	76	17	502454,35	1344567,21
67	27	499129,69	1336845,11	70	1	502287,73	1344406,47	71	20	497929,45	1347512,75	74	6	503469,62	1343737,27	76	18	502456,65	1344539,30
67	28	499137,19	1336767,85	70	2	502273,15	1344441,35	71	21	497939,23	1347507,27	74	7	503468,55	1343736,00	76	1	502465,71	1344533,73
67	29	499141,45	1336723,99	70	3	502254,57	1344473,37	71	22	497943,80	1347503,65	74	8	503562,65	1343600,33	77	1	499490,02	1337272,83
67	30	499144,33	1336694,37	70	4	502243,05	1344493,21	71	23	497953,68	1347501,71	74	9	503601,54	1343601,65	77	2	499506,74	1337292,40
67	31	499147,86	1336679,32	70	5	502238,58	1344512,97	71	24	498022,75	1347496,69	74	1	503615,83	1343610,47	77	3	499514,64	1337308,69
67	1	499196,33	1336709,92	70	6	502245,85	1344554,71	71	1	498032,87	1347507,12	75	1	505856,58	1329085,16	77	4	499521,82	1337331,70
68	1	505091,95	1344004,06	70	7	502243,08	1344558,73	72	1	504641,32	1344546,76	75	2	505862,98	1329097,20	77	5	499521,82	1337344,49
68	2	505131,13	1344037,21	70	8	502217,26	1344560,87	72	2	504695,80	1344587,10	75	3	505858,52	1329121,56	77	6	499512,30	1337347,14
68	3	505142,19	1344056,78	70	9	502182,85	1344551,92	72	3	504698,56	1344590,78	75	4	505855,24	1329132,38	77	7	499501,98	1337344,49
68	4	505130,96	1344053,37	70	10	502155,85	1344546,05	72	4	504695,00	1344594,96	75	5	505838,84	1329186,45	77	8	499485,58	1337332,76
68	5	505103,15	1344044,81	70	11	502132,47	1344549,91	72	5	504694,09	1344594,48	75	6	505819,47	1329187,27	77	9	499450,18	1337308,60
68	6	505076,21	1344036,50	70	12	502138,79	1344543,98	72	6	504693,18	1344594,00	75	7	505806,05	1329183,33	77	10	499428,95	1337328,62
68	7	505050,72	1344028,82	70	13	502145,44	1344536,35	72	7	504668,83	1344581,23	75	8	505799,37	1329174,25	77	11	499412,97	1337333,15
68	8	505033,46	1344023,44	70	14	502182,11	1344484,45	72	8	504633,23	1344561,16	75	9	505790,82	1329153,00	77	12	499383,03	1337338,66
68	9	505029,70	1344022,27	70	15	502191,08	1344476,37	72	9	504609,47	1344575,42	75	10	505777,06	1329154,43	77	13	499372,59	1337332,15
68	10	505028,26	1344021,82	70	16	502216,79	1344459,27	72	10	504589,17	1344599,17	75	11	505758,41	1329154,54	77	14	499368,38	1337325,63
68	11	505023,72	1344020,41	70	17	502222,01	1344454,55	72	11	504603,81	1344616,98	75	12	505757,93	1329140,34	77	15	499405,76	1337308,80
68	12	504997,52	1344027,28	70	18	502222,31	1344454,18	72	12	504615,85	1344631,61	75	13	505817,39	1329135,43	77	16	499439,78	1337283,39
68	13	504953,64	1344004,37	70	19	502235,51	1344438,17	72	13	504602,22	1344644,59	75	14	505808,79	1329123,43	77	17	499470,18	1337254,52
68	14	504953,41	1344004,14	70	20	502241,85	1344432,87	72	14	504512,78	1344562,62	75	15	505782,79	1329121,75	77	1	499490,02	1337272,83
68	15	504953,46	1344002,58	70	21	502286,73	1344407,21	72	15	504596,21	1344513,37	75	16	505752,27	1329127,35	78	1	502789,29	1345190,02
68	16	504972,06	1343982,26	70	1	502287,73	1344406,47	72	1	504641,32	1344546,76	75	17	505761,75	1329096,08	78	2	502816,74	1345226,48
68	17	504977,73	1343972,61	71	1	498032,87	1347507,12	73	1	499250,36	1336576,47	75	18	505771,02	1329092,31	78	3	502809,86	1345241,50
68	18	504981,12	1343961,93	71	2	498035,52	1347509,15	73	2	499255,34	1336581,02	75	1	505856,58	1329085,16	78	4	502791,10	1345239,77
68	19	504988,67	1343923,79	71	3	498007,66	1347521,58	73	3	499283,44	1336610,08	76	1	502465,71	1344533,73	78	5	502769,66	1345237,79
68	20	504988,93	1343916,88	71	4	497946,15	1347523,63	73	4	499272,06	1336624,60	76	2	502465,12	1344538,53	78	6	502760,12	1345254,16
68	21	505032,61	1343953,84	71	5	497930,43	1347528,42	73	5	499252,95	1336665,11	76	3	502465,82	1344574,72	78	7	502743,74	1345282,27
68	1	505091,95	1344004,06	71	6	497933,24	1347605,67	73	6	499250,08	1336678,18	76	4	502475,74	1344640,16	78	8	502723,47	1345298,75
69	1	499349,10	1338313,30	71	7	497922,86	1347631,49	73	7	499234,30	1336662,36	76	5	502483,76	1344669,64	78	9	502698,40	1345299,09
69	2	499345,41	1338320,85	71	8	497918,58	1347635,16	73	8	499231,12	1336659,67	76	6	502465,90	1344662,84	78	10	502698,74	1345318,06
69	3	499290,62	1338390,47	71	9	497911,00	1347641,66	73	9	499226,15	1336656,16	76	7	502429,19	1344648,86	78	11	502684,85	1345318,74
69	4	499267,00	1338384,23	71	10	497898,46	1347637,59	73	10	499198,71	1336636,82	76	8	502409,74	1344626,37	78	12	502669,94	1345298,75
69	5	499242,59	1338372,67	71	11	497890,16	1347624,89	73	11	499164,58	1336618,71	76	9	502407,78	1344617,91	78	13	502670,62	1345269,96

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				
78	14	502682,65	1345276,74	81	6	498782,13	1337741,38	83	11	498180,28	1347583,14	86	8	502631,88	1332913,63	89	10	503996,27	1331345,25
78	15	502694,67	1345283,51	81	7	498732,74	1337714,50	83	12	498190,98	1347586,44	86	9	502617,93	1332902,97	89	11	504001,34	1331336,20
78	16	502713,31	1345257,60	81	8	498719,40	1337702,74	83	13	498205,17	1347589,12	86	10	502610,68	1332893,37	89	12	504006,06	1331335,00
78	17	502731,94	1345231,68	81	9	498717,27	1337700,87	83	14	498245,55	1347593,99	86	11	502594,86	1332878,79	89	13	504008,17	1331337,33
78	18	502784,77	1345194,16	81	10	498712,80	1337677,15	83	1	498274,59	1347605,66	86	12	502612,11	1332859,25	89	1	504027,42	1331358,50
78	1	502789,29	1345190,02	81	11	498711,27	1337669,06	84	1	508269,41	1343010,13	86	13	502618,04	1332852,59	90	1	505795,45	1329276,58
79	1	498857,87	1337354,87	81	12	498770,90	1337713,09	84	2	508283,56	1343050,67	86	14	502658,62	1332844,26	90	2	505781,48	1329296,07
79	2	498854,90	1337363,03	81	13	498794,49	1337706,06	84	3	508275,45	1343038,89	86	1	502668,74	1332856,06	90	3	505765,72	1329294,88
79	3	498848,23	1337392,65	81	14	498818,51	1337707,67	84	4	508263,61	1343049,10	87	1	499133,38	1341200,69	90	4	505719,71	1329292,08
79	4	498836,91	1337378,55	81	1	498825,72	1337713,54	84	5	508253,39	1343057,92	87	2	499140,62	1341211,75	90	5	505672,46	1329286,77
79	5	498759,06	1337346,74	82	1	510884,63	1340837,10	84	6	508244,34	1343095,02	87	3	499140,62	1341221,01	90	6	505649,75	1329285,69
79	6	498713,87	1337328,28	82	2	510906,06	1340856,08	84	7	508258,35	1343124,42	87	4	499131,10	1341232,04	90	7	505650,10	1329281,30
79	7	498686,88	1337298,29	82	3	510915,44	1340864,38	84	8	508237,22	1343124,23	87	5	499116,81	1341237,77	90	8	505651,67	1329261,50
79	8	498690,85	1337285,06	82	4	510922,87	1340873,25	84	9	508218,66	1343126,36	87	6	499096,34	1341237,66	90	9	505672,75	1329263,91
79	9	498701,09	1337285,61	82	5	510896,13	1340905,11	84	10	508204,27	1343052,87	87	7	499072,09	1341242,07	90	10	505695,33	1329266,49
79	10	498768,02	1337315,17	82	6	510895,43	1340906,25	84	11	508213,73	1343046,13	87	8	499045,20	1341246,11	90	11	505724,81	1329269,32
79	1	498857,87	1337354,87	82	7	510887,74	1340893,92	84	12	508246,58	1343024,57	87	9	499038,95	1341213,36	90	12	505756,04	1329270,17
80	1	499112,90	1339175,86	82	8	510886,54	1340892,58	84	13	508249,31	1343022,77	87	10	499087,83	1341196,76	90	13	505769,66	1329272,73
80	2	499116,92	1339181,10	82	9	510863,04	1340866,40	84	14	508253,35	1343020,46	87	11	499119,19	1341194,99	90	1	505795,45	1329276,58
80	3	499116,28	1339188,41	82	10	510858,29	1340861,10	84	1	508269,41	1343010,13	87	1	499133,38	1341200,69	91	1	503032,04	1345452,73
80	4	499116,67	1339198,06	82	11	510833,42	1340834,14	85	1	500437,91	1335514,44	88	1	498517,19	1342046,84	91	2	503035,63	1345456,47
80	5	499122,90	1339205,83	82	12	510816,59	1340817,64	85	2	500437,79	1335523,73	88	2	498518,88	1342047,18	91	3	502997,99	1345461,67
80	6	499129,05	1339210,04	82	13	510815,77	1340816,83	85	3	500443,46	1335550,00	88	3	498472,06	1342121,49	91	4	502980,04	1345503,15
80	7	499131,04	1339226,66	82	14	510806,83	1340807,74	85	4	500454,89	1335590,71	88	4	498472,28	1342117,47	91	5	502953,27	1345455,39
80	8	499125,29	1339224,00	82	15	510788,50	1340789,10	85	5	500463,84	1335613,58	88	5	498472,80	1342088,89	91	6	502977,81	1345422,21
80	9	499116,08	1339220,78	82	16	510793,86	1340782,10	85	6	500442,80	1335625,13	88	6	498450,25	1342088,55	91	7	502983,59	1345414,39
80	10	499080,34	1339212,09	82	17	510812,90	1340786,00	85	7	500420,06	1335630,59	88	7	498433,80	1342092,83	91	1	503032,04	1345452,73
80	11	499046,48	1339196,37	82	18	510842,23	1340804,50	85	8	500416,85	1335617,00	88	8	498415,12	1342097,70	92	1	498417,32	1341097,28
80	12	499040,41	1339192,58	82	19	510860,98	1340822,76	85	9	500414,90	1335607,82	88	9	498433,75	1342062,81	92	2	498443,15	1341127,43
80	13	499026,84	1339184,11	82	20	510865,38	1340825,43	85	10	500409,34	1335578,97	88	10	498478,95	1342038,65	92	3	498456,68	1341167,55
80	14	499019,85	1339181,03	82	1	510884,63	1340837,10	85	11	500406,99	1335566,07	88	11	498483,74	1342040,02	92	4	498458,74	1341173,64
80	15	499018,98	1339180,83	83	1	498274,59	1347605,66	85	12	500393,86	1335535,76	88	1	498517,19	1342046,84	92	5	498461,40	1341177,88
80	16	499031,00	1339135,84	83	2	498305,00	1347661,02	85	13	500404,77	1335532,65	89	1	504027,42	1331358,50	92	6	498451,30	1341173,13
80	17	499042,10	1339143,08	83	3	498284,50	1347646,67	85	1	500437,91	1335514,44	89	2	504062,27	1331405,81	92	7	498435,70	1341165,78
80	18	499056,40	1339149,70	83	4	498194,95	1347616,59	86	1	502668,74	1332856,06	89	3	504077,43	1331419,30	92	8	498409,02	1341153,21
80	1	499112,90	1339175,86	83	5	498174,45	1347587,88	86	2	502670,91	1332872,44	89	4	504064,43	1331435,55	92	9	498397,27	1341060,62
81	1	498825,72	1337713,54	83	6	498137,21	1347577,35	86	3	502677,91	1332883,76	89	5	504056,56	1331431,90	92	1	498417,32	1341097,28
81	2	498832,05	1337735,74	83	7	498135,57	1347554,77	86	4	502681,00	1332887,82	89	6	504036,69	1331418,80	93	1	502250,62	1344252,19
81	3	498844,22	1337762,94	83	8	498149,76	1347556,20	86	5	502652,71	1332911,10	89	7	504018,58	1331402,06	93	2	502269,45	1344274,04
81	4	498863,39	1337793,53	83	9	498163,39	1347571,08	86	6	502642,78	1332921,07	89	8	503992,72	1331365,90	93	3	502259,34	1344291,05
81	5	498838,14	1337777,84	83	10	498170,58	1347577,55	86	7	502637,94	1332918,28	89	9	503991,28	1331354,16	93	4	502251,74	1344303,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
93	5	502230,73	1344324,05	96	9	498063,95	1347524,04	100	12	497782,92	1350419,01	105	6	505822,82	1329216,78
93	6	502225,55	1344327,02	96	10	498084,39	1347530,02	100	1	497817,64	1350414,67	105	1	505826,82	1329216,90
93	7	502207,41	1344337,38	96	1	498108,92	1347546,18	101	1	502552,95	1343902,11	106	1	510563,05	1340446,79
93	8	502207,79	1344336,08	97	1	506241,88	1344948,25	101	2	502566,00	1343922,57	106	2	510563,05	1340446,81
93	9	502214,23	1344297,88	97	2	506238,28	1344999,14	101	3	502563,04	1343927,02	106	3	510558,78	1340448,79
93	10	502217,01	1344277,57	97	3	506211,50	1345002,59	101	4	502547,52	1343939,58	106	4	510556,83	1340449,72
93	1	502250,62	1344252,19	97	4	506175,00	1344996,00	101	5	502530,97	1343949,40	106	5	510556,82	1340449,71
94	1	509104,28	1342572,04	97	5	506235,28	1344943,13	101	6	502529,91	1343948,01	106	1	510563,05	1340446,79
94	2	509106,39	1342577,89	97	1	506241,88	1344948,25	101	7	502530,29	1343947,36				
94	3	509111,78	1342591,98	98	1	498323,28	1339479,47	101	8	502534,87	1343937,13				
94	4	509106,11	1342598,77	98	2	498313,16	1339497,56	101	9	502536,98	1343926,94				
94	5	509078,37	1342634,47	98	3	498303,64	1339514,55	101	10	502538,68	1343905,47				
94	6	509076,42	1342632,39	98	4	498298,12	1339536,46	101	11	502538,60	1343898,35				
94	7	509032,27	1342603,82	98	5	498262,41	1339529,78	101	12	502537,31	1343892,20				
94	8	509027,81	1342600,93	98	6	498273,60	1339524,56	101	1	502552,95	1343902,11				
94	9	509029,64	1342600,24	98	7	498279,47	1339514,39	102	1	497872,43	1342971,96				
94	10	509103,49	1342572,11	98	8	498282,21	1339504,68	102	2	497868,33	1342982,07				
94	1	509104,28	1342572,04	98	9	498286,50	1339494,62	102	3	497853,67	1343000,17				
95	1	498964,84	1340988,86	98	10	498307,94	1339475,22	102	4	497825,71	1342968,04				
95	2	498969,63	1341003,33	98	11	498317,06	1339474,78	102	5	497838,81	1342963,42				
95	3	498969,22	1341014,99	98	1	498323,28	1339479,47	102	6	497857,12	1342964,35				
95	4	498962,13	1341026,12	99	1	499363,65	1337349,53	102	1	497872,43	1342971,96				
95	5	498955,04	1341031,43	99	2	499369,22	1337361,15	103	1	498137,64	1347407,56				
95	6	498943,81	1341035,10	99	3	499369,52	1337369,80	103	2	498140,85	1347447,60				
95	7	498942,30	1341035,50	99	4	499357,98	1337375,03	103	3	498128,67	1347439,69				
95	8	498929,73	1341014,81	99	5	499342,22	1337366,26	103	4	498118,24	1347435,58				
95	9	498904,86	1340989,54	99	6	499316,42	1337343,92	103	5	498098,02	1347430,11				
95	10	498910,87	1340982,58	99	7	499314,91	1337342,63	103	6	498093,62	1347424,09				
95	11	498921,05	1340977,56	99	8	499349,09	1337332,08	103	1	498137,64	1347407,56				
95	12	498934,06	1340976,51	99	1	499363,65	1337349,53	104	1	498006,65	1348305,23				
95	13	498944,36	1340977,29	100	1	497817,64	1350414,67	104	2	498008,69	1348314,82				
95	14	498956,67	1340982,23	100	2	497794,82	1350442,97	104	3	498012,79	1348380,44				
95	1	498964,84	1340988,86	100	3	497789,16	1350452,00	104	4	498000,02	1348382,46				
96	1	498108,92	1347546,18	100	4	497783,65	1350463,61	104	5	497998,32	1348382,73				
96	2	498101,31	1347547,20	100	5	497766,18	1350487,13	104	6	497998,62	1348379,91				
96	3	498098,58	1347547,56	100	6	497764,44	1350489,48	104	1	498006,65	1348305,23				
96	4	498075,34	1347579,68	100	7	497760,23	1350475,79	105	1	505826,82	1329216,90				
96	5	498056,88	1347578,32	100	8	497772,90	1350461,94	105	2	505816,71	1329240,40				
96	6	498045,17	1347569,61	100	9	497778,68	1350455,63	105	3	505797,74	1329233,96				
96	7	498039,86	1347553,46	100	10	497778,06	1350442,61	105	4	505795,09	1329224,55				
96	8	498049,60	1347532,89	100	11	497776,97	1350419,75	105	5	505804,03	1329217,65				