

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
(леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Клинского сельского участка выделного лесничества Клинского лесничества Московской области**

Система координат МСК-50 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	528799,01	1328303,21	1	37	527201,86	1328465,77	1	73	527714,77	1328635,62	1	109	527972,77	1328151,53	1	145	528403,79	1328183,20
1	2	528744,52	1328355,56	1	38	527237,70	1328461,62	1	74	527724,40	1328633,71	1	110	527988,56	1328145,65	1	146	528364,05	1328226,44
1	3	528725,96	1328364,92	1	39	527252,60	1328462,59	1	75	527736,76	1328607,60	1	111	528007,44	1328138,60	1	147	528353,53	1328270,86
1	4	528547,41	1328455,02	1	40	527257,78	1328464,16	1	76	527797,54	1328607,98	1	112	528046,64	1328189,21	1	148	528341,83	1328437,60
1	5	528437,83	1328490,33	1	41	527256,43	1328461,70	1	77	527828,31	1328618,13	1	113	528077,83	1328202,61	1	149	528325,70	1328464,10
1	6	528321,49	1328524,80	1	42	527249,58	1328449,24	1	78	527850,91	1328614,22	1	114	528092,47	1328197,94	1	150	528324,60	1328465,91
1	7	528284,77	1328535,68	1	43	527248,09	1328436,71	1	79	527862,99	1328591,24	1	115	528088,42	1328153,98	1	151	528324,60	1328482,28
1	8	528268,86	1328540,38	1	44	527247,38	1328423,04	1	80	527862,98	1328570,09	1	116	528068,71	1328115,75	1	152	528325,70	1328482,42
1	9	528206,64	1328558,81	1	45	527247,35	1328422,10	1	81	527862,98	1328551,83	1	117	528082,37	1328110,66	1	153	528343,38	1328484,74
1	10	528158,55	1328573,05	1	46	527297,11	1328403,55	1	82	527862,99	1328507,46	1	118	528102,56	1328103,13	1	154	528347,57	1328484,43
1	11	528098,76	1328590,77	1	47	527325,72	1328392,88	1	83	527895,71	1328508,25	1	119	528103,57	1328121,11	1	155	528388,03	1328481,35
1	12	528095,89	1328591,55	1	48	527375,94	1328417,72	1	84	527904,28	1328492,67	1	120	528119,93	1328168,64	1	156	528406,49	1328476,61
1	13	527902,92	1328644,12	1	49	527385,17	1328421,23	1	85	527899,23	1328426,04	1	121	528140,58	1328214,99	1	157	528416,98	1328462,86
1	14	527811,46	1328694,60	1	50	527506,05	1328467,25	1	86	527908,95	1328420,98	1	122	528146,04	1328313,18	1	158	528512,39	1328444,29
1	15	527797,74	1328702,16	1	51	527569,35	1328489,94	1	87	527918,31	1328434,62	1	123	528180,32	1328372,79	1	159	528544,95	1328437,96
1	16	527754,38	1328726,09	1	52	527582,01	1328480,73	1	88	527925,71	1328479,81	1	124	528206,02	1328411,75	1	160	528663,06	1328375,90
1	17	527747,37	1328729,96	1	53	527592,32	1328414,37	1	89	527919,47	1328514,10	1	125	528215,00	1328453,43	1	1	528799,01	1328303,21
1	18	527740,53	1328732,33	1	54	527610,25	1328332,93	1	90	527916,78	1328541,62	1	126	528215,00	1328480,32	2	1	549853,87	1319548,18
1	19	527704,10	1328744,92	1	55	527623,48	1328327,09	1	91	527916,35	1328546,03	1	127	528220,51	1328484,04	2	2	549867,50	1319577,01
1	20	527688,98	1328750,15	1	56	527632,83	1328334,49	1	92	527910,58	1328561,08	1	128	528236,93	1328495,13	2	3	549889,95	1319696,00
1	21	527576,04	1328789,20	1	57	527615,59	1328367,22	1	93	527908,57	1328566,31	1	129	528275,38	1328484,99	2	4	549889,15	1319732,85
1	22	527534,10	1328806,05	1	58	527601,18	1328416,70	1	94	527920,36	1328581,89	1	130	528275,58	1328483,20	2	5	549889,04	1319738,12
1	23	527485,97	1328761,67	1	59	527603,81	1328424,10	1	95	528022,54	1328586,34	1	131	528276,63	1328473,39	2	6	549887,41	1319812,74
1	24	527468,77	1328745,81	1	60	527645,20	1328435,40	1	96	528054,00	1328575,26	1	132	528280,84	1328434,34	2	7	549876,80	1319905,81
1	25	527417,73	1328713,09	1	61	527645,98	1328453,71	1	97	528104,24	1328552,27	1	133	528303,45	1328389,49	2	8	549874,04	1319930,06
1	26	527429,57	1328687,31	1	62	527627,29	1328479,42	1	98	528139,00	1328532,10	1	134	528319,82	1328215,72	2	9	549866,38	1319997,22
1	27	527444,01	1328655,93	1	63	527630,10	1328507,47	1	99	528141,57	1328530,60	1	135	528315,15	1328156,12	2	10	549874,52	1320112,38
1	28	527450,90	1328640,94	1	64	527622,74	1328545,39	1	100	528146,03	1328516,46	1	136	528303,07	1328126,89	2	11	549874,49	1320114,50
1	29	527460,18	1328620,74	1	65	527618,43	1328567,48	1	101	528152,16	1328497,00	1	137	528320,20	1328031,84	2	12	549872,00	1320290,38
1	30	527397,28	1328576,63	1	66	527620,11	1328597,88	1	102	528152,86	1328494,77	1	138	528318,46	1327991,13	2	13	549871,76	1320307,46
1	31	527392,06	1328574,06	1	67	527620,61	1328606,79	1	103	528134,87	1328430,16	1	139	528351,19	1327949,82	2	14	549864,80	1320338,94
1	32	527212,69	1328485,56	1	68	527620,89	1328611,85	1	104	528128,18	1328367,46	1	140	528364,82	1327961,91	2	15	549863,00	1320347,14
1	33	527152,32	1328466,09	1	69	527621,11	1328615,91	1	105	528098,39	1328302,95	1	141	528333,26	1328011,39	2	16	549835,65	1320471,18
1	34	527137,43	1328463,10	1	70	527621,84	1328629,03	1	106	528094,64	1328248,86	1	142	528333,65	1328054,63	2	17	549822,08	1320480,69
1	35	527158,25	1328455,34	1	71	527653,88	1328647,73	1	107	528080,95	1328230,90	1	143	528355,48	1328070,22	2	18	549820,29	1320481,94
1	36	527167,43	1328458,22	1	72	527713,61	1328635,86	1	108	528024,84	1328203,22	1	144	528411,57	1328162,94	2	19	549798,06	1320481,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	20	549665,78	1320477,99	3	18	519495,25	1302592,32	3	58	519219,07	1302220,53	4	16	513936,20	1306798,41	4	57	514471,56	1306827,72
2	21	549638,51	1320460,85	3	19	519459,73	1302599,13	3	59	519240,29	1302203,56	4	17	513936,10	1306794,77	4	58	514479,67	1306815,93
2	22	549624,45	1320427,25	3	20	519412,06	1302608,27	3	60	519235,94	1302191,19	4	18	513935,76	1306782,63	4	59	514480,60	1306815,31
2	23	549626,21	1320415,29	3	21	519378,02	1302614,79	3	61	519232,68	1302181,90	4	19	513940,87	1306779,51	4	60	514597,90	1306876,68
2	24	549644,56	1320289,96	3	22	519370,15	1302607,90	3	62	519221,22	1302176,48	4	20	513960,81	1306767,26	4	61	514692,73	1306919,98
2	25	549645,11	1320286,21	3	23	519125,39	1302363,42	3	63	519211,62	1302171,95	4	21	513976,64	1306755,14	4	62	514752,50	1306946,98
2	26	549644,80	1320280,55	3	24	519108,40	1302346,46	3	64	519151,43	1302175,66	4	22	513986,06	1306747,92	4	1	514780,78	1306957,44
2	27	549641,99	1320229,73	3	25	519079,10	1302317,22	3	65	519112,13	1302169,85	4	23	514001,16	1306747,48	5	1	549882,76	1324023,20
2	28	549632,45	1320227,63	3	26	519068,58	1302306,71	3	66	519098,66	1302167,86	4	24	514020,06	1306762,37	5	2	550130,16	1324178,50
2	29	549635,93	1320028,72	3	27	519068,24	1302306,38	3	67	519073,90	1302154,69	4	25	514043,30	1306799,29	5	3	550158,04	1324193,51
2	30	549638,61	1319876,24	3	28	519026,78	1302271,52	3	68	519058,98	1302126,33	4	26	514062,42	1306814,18	5	4	550037,25	1324405,03
2	31	549639,58	1319820,31	3	29	518967,09	1302236,23	3	69	519059,81	1302125,54	4	27	514083,77	1306828,63	5	5	549915,60	1324326,97
2	32	549665,01	1319785,04	3	30	518897,31	1302194,96	3	70	519070,09	1302115,78	4	28	514104,11	1306834,63	5	6	549907,18	1324321,72
2	33	549674,65	1319767,53	3	31	518950,15	1302063,98	3	71	519134,94	1302127,47	4	29	514128,36	1306833,29	5	7	549891,79	1324312,00
2	34	549678,27	1319733,67	3	32	518955,56	1301976,52	3	72	519170,32	1302130,91	4	30	514159,03	1306824,40	5	8	549868,70	1324297,45
2	35	549683,60	1319683,78	3	33	518957,52	1301973,22	3	73	519223,79	1302136,10	4	31	514211,43	1306812,41	5	9	549809,21	1324262,58
2	36	549728,01	1319631,17	3	34	518957,28	1301948,65	3	74	519252,58	1302159,65	4	32	514215,09	1306811,57	5	10	549753,19	1324229,75
2	37	549742,16	1319606,53	3	35	518973,94	1301958,36	3	75	519253,49	1302161,57	4	33	514215,17	1306810,74	5	11	549751,91	1324228,80
2	38	549751,78	1319589,78	3	36	518985,21	1301965,01	3	76	519285,26	1302228,08	4	34	514244,60	1306803,60	5	12	549748,48	1324226,25
2	39	549777,33	1319577,60	3	37	518994,41	1301970,43	3	77	519381,52	1302296,63	4	35	514246,54	1306802,40	5	13	549712,13	1324199,33
2	40	549784,65	1319557,50	3	38	519005,30	1301976,95	3	78	519431,56	1302341,57	4	36	514260,05	1306794,14	5	14	549691,08	1324183,70
2	41	549829,71	1319542,72	3	39	519086,08	1302025,36	3	79	519468,41	1302397,75	4	37	514269,73	1306785,14	5	15	549761,94	1324105,43
2	42	549844,45	1319546,07	3	40	519109,95	1302040,11	3	80	519453,21	1302408,08	4	38	514271,15	1306774,26	5	16	549767,79	1324076,21
2	1	549853,87	1319548,18	3	41	519141,59	1302059,62	3	81	519417,11	1302432,59	4	39	514264,69	1306761,93	5	17	549747,38	1324043,68
3	1	519292,91	1302189,67	3	42	519149,44	1302064,90	3	82	519403,77	1302435,72	4	40	514263,03	1306749,79	5	18	549721,94	1324003,13
3	2	519320,92	1302218,39	3	43	519160,39	1302072,69	3	53	519380,40	1302441,20	4	41	514267,26	1306741,02	5	19	549686,08	1324003,13
3	3	519337,07	1302234,95	3	44	519175,99	1302083,98	4	1	514780,78	1306957,44	4	42	514272,70	1306735,46	5	20	549659,20	1323981,70
3	4	519340,03	1302237,80	3	45	519185,52	1302091,11	4	2	514813,61	1306967,78	4	43	514280,69	1306733,34	5	21	549646,83	1323979,52
3	5	519356,02	1302253,23	3	46	519194,09	1302097,05	4	3	514830,07	1306972,96	4	44	514291,82	1306735,90	5	22	549639,83	1323978,29
3	6	519492,52	1302379,64	3	47	519203,73	1302105,61	4	4	514826,84	1306984,94	4	45	514297,05	1306743,02	5	23	549594,53	1323986,56
3	7	519533,39	1302417,47	3	48	519218,63	1302118,35	4	5	514859,24	1307085,82	4	46	514296,80	1306754,24	5	24	549549,74	1323998,27
3	8	519544,00	1302427,29	3	49	519231,83	1302129,98	4	6	514863,64	1307099,49	4	47	514288,79	1306772,15	5	25	549512,34	1323990,08
3	9	519550,17	1302434,00	3	50	519249,85	1302146,60	4	7	514833,65	1307128,30	4	48	514293,22	1306789,71	5	26	549460,63	1323918,40
3	10	519561,25	1302445,27	3	51	519259,12	1302155,61	4	8	514828,33	1307178,41	4	49	514293,82	1306792,09	5	27	549492,26	1323877,97
3	11	519548,12	1302448,98	3	52	519266,02	1302162,33	4	9	514829,18	1307183,22	4	50	514303,86	1306803,82	5	28	549500,06	1323799,57
3	12	519520,72	1302456,73	3	1	519292,91	1302189,67	4	10	514836,40	1307223,84	4	51	514318,46	1306812,98	5	29	549487,40	1323765,48
3	13	519514,48	1302468,57	3	53	519380,40	1302441,20	4	11	514837,85	1307232,05	4	52	514384,51	1306833,72	5	30	549483,05	1323759,05
3	14	519506,10	1302484,45	3	54	519250,24	1302308,30	4	12	514742,81	1307203,15	4	53	514434,14	1306845,96	5	31	549472,97	1323744,05
3	15	519511,73	1302516,27	3	55	519234,59	1302287,73	4	13	514649,61	1307174,82	4	54	514447,99	1306846,62	5	32	549455,29	1323717,79
3	16	519537,57	1302545,14	3	56	519200,56	1302242,96	4	14	514546,31	1307123,92	4	55	514455,68	1306843,75	5	33	549414,15	1323669,47
3	17	519519,98	1302578,85	3	57	519213,28	1302234,04	4	15	514122,08	1306898,91	4	56	514462,90	1306841,06	5	34	549422,22	1323657,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	35	549538,24	1323610,50	6	27	521890,61	1335655,94	7	26	518339,30	1308488,09	8	35	499315,71	1357099,21	9	20	517809,66	1341697,64
5	36	549587,98	1323696,23	6	28	521888,05	1335630,29	7	27	518369,32	1308506,12	8	36	499326,42	1357100,76	9	21	517677,26	1341736,60
5	37	549605,73	1323726,79	6	29	521877,91	1335528,80	7	28	518464,49	1308563,29	8	37	499338,41	1357102,51	9	22	517640,62	1341718,27
5	38	549629,37	1323767,55	6	30	521870,72	1335463,76	7	29	518524,04	1308599,06	8	38	499355,81	1357105,03	9	23	517606,74	1341671,96
5	39	549656,19	1323810,72	6	31	521904,45	1335433,77	7	30	518808,69	1308770,03	8	39	499370,74	1357107,20	9	24	517626,96	1341617,96
5	40	549694,89	1323860,38	6	32	521905,57	1335432,77	7	31	518811,77	1308771,87	8	40	499387,08	1357109,57	9	25	517649,77	1341593,07
5	41	549739,06	1323909,35	6	33	521908,28	1335398,12	7	1	519017,85	1308895,63	8	41	499277,38	1357267,81	9	26	517684,36	1341563,68
5	42	549778,53	1323982,49	6	34	521877,13	1335263,07	8	1	499996,17	1355823,66	8	42	499270,61	1357277,39	9	27	517591,07	1341586,34
5	43	549793,43	1324010,06	6	35	521868,25	1335260,93	8	2	499951,99	1355886,57	8	43	499269,16	1357279,42	9	28	517543,18	1341615,99
5	44	549810,88	1324010,05	6	36	521804,63	1335245,58	8	3	500046,71	1355943,44	8	44	499252,26	1357262,70	9	29	517538,04	1341619,17
5	45	549823,28	1323996,97	6	37	521858,88	1335219,22	8	4	500015,77	1355986,99	8	45	499116,05	1357127,89	9	30	517511,20	1341575,93
5	46	549823,28	1323983,06	6	38	521991,85	1335154,61	8	5	499991,90	1356042,06	8	46	499100,10	1357112,64	9	31	517521,71	1341565,68
5	47	549830,19	1323988,80	6	39	522156,56	1335069,41	8	6	499948,68	1356054,88	8	47	499247,42	1356897,66	9	32	517623,81	1341466,07
5	48	549838,60	1323995,49	6	40	522167,78	1335074,97	8	7	499901,59	1356014,69	8	48	499310,39	1356805,75	9	33	517636,11	1341462,22
5	1	549882,76	1324023,20	6	41	522185,43	1335083,70	8	8	499880,28	1356028,15	8	49	499335,66	1356768,85	9	34	517898,82	1341451,69
6	1	522282,64	1335131,83	6	1	522282,64	1335131,83	8	9	499791,24	1356145,28	8	50	499444,67	1356609,78	9	35	517981,50	1341448,38
6	2	522240,27	1335216,94	7	1	519017,85	1308895,63	8	10	499769,66	1356152,48	8	51	499460,97	1356586,00	9	36	518020,48	1341446,82
6	3	522169,06	1335359,94	7	2	519199,15	1309004,49	8	11	499766,27	1356182,33	8	52	499470,78	1356571,68	9	1	518022,72	1341467,96
6	4	522032,42	1335634,42	7	3	519223,20	1309016,92	8	12	499614,00	1356420,36	8	53	499685,66	1356234,51	10	1	509041,40	1309296,82
6	5	522011,29	1335634,66	7	4	519265,10	1309041,99	8	13	499555,60	1356508,59	8	54	499896,76	1355898,59	10	2	508899,10	1309517,87
6	6	522004,99	1335659,15	7	5	519223,01	1309059,38	8	14	499538,12	1356509,35	8	55	499960,62	1355797,07	10	3	509018,99	1309596,30
6	7	522019,83	1335661,66	7	6	519201,36	1309056,18	8	15	499505,76	1356570,79	8	1	499996,17	1355823,66	10	4	508870,51	1309884,56
6	8	521999,75	1335708,34	7	7	519181,14	1309045,08	8	16	499488,02	1356591,35	9	1	518022,72	1341467,96	10	5	508853,35	1309917,73
6	9	521972,29	1335772,12	7	8	519005,80	1308948,86	8	17	499467,66	1356614,98	9	2	517884,11	1341516,50	10	6	508789,18	1309893,53
6	10	521928,03	1335874,93	7	9	518877,93	1308878,69	8	18	499455,22	1356674,31	9	3	517802,57	1341535,72	10	7	508649,87	1309952,76
6	11	521919,05	1335895,78	7	10	518822,35	1308863,43	8	19	499461,14	1356714,11	9	4	517746,11	1341549,04	10	8	508634,26	1309962,15
6	12	521910,65	1335915,32	7	11	518818,81	1308862,46	8	20	499448,37	1356746,41	9	5	517768,51	1341575,96	10	9	508615,61	1309982,33
6	13	521907,96	1335921,57	7	12	518795,63	1308856,59	8	21	499433,62	1356783,74	9	6	517933,42	1341551,52	10	10	508581,96	1309987,13
6	14	521903,21	1335932,60	7	13	518791,14	1308875,16	8	22	499409,87	1356788,65	9	7	518036,49	1341570,92	10	11	508549,13	1309991,81
6	15	521897,11	1335946,78	7	14	518771,52	1308888,44	8	23	499383,69	1356794,08	9	8	518070,85	1341599,58	10	12	508526,84	1309994,99
6	16	521883,24	1335931,63	7	15	518735,93	1308912,55	8	24	499354,27	1356806,09	9	9	518089,11	1341614,85	10	13	508528,11	1309991,77
6	17	521888,43	1335889,22	7	16	518706,91	1308941,00	8	25	499336,10	1356832,21	9	10	518145,35	1341661,78	10	14	508596,75	1309869,18
6	18	521895,48	1335831,68	7	17	518706,43	1308941,92	8	26	499325,27	1356847,79	9	11	517903,42	1341899,35	10	15	508622,28	1309860,65
6	19	521899,60	1335798,01	7	18	518693,55	1308966,30	8	27	499306,06	1356875,42	9	12	517883,33	1341875,21	10	16	508658,97	1309853,32
6	20	521901,89	1335779,24	7	19	518688,92	1308975,07	8	28	499282,87	1356914,53	9	13	517854,38	1341840,40	10	17	508677,17	1309838,84
6	21	521921,73	1335761,43	7	20	518687,30	1308978,13	8	29	499282,18	1356915,69	9	14	517945,34	1341760,73	10	18	508689,75	1309809,06
6	22	521938,35	1335746,48	7	21	518680,67	1308990,69	8	30	499295,73	1356930,43	9	15	517989,96	1341721,67	10	19	508694,01	1309792,02
6	23	521929,49	1335698,04	7	22	518616,82	1308956,74	8	31	499306,21	1356941,85	9	16	517987,70	1341700,50	10	20	508692,24	1309777,35
6	24	521920,08	1335687,84	7	23	518430,84	1308843,23	8	32	499313,27	1356949,56	9	17	517968,70	1341688,26	10	21	508707,80	1309753,11
6	25	521915,52	1335682,91	7	24	518380,49	1308811,27	8	33	499313,74	1356977,64	9	18	517962,67	1341684,38	10	22	508721,92	1309726,66
6	26	521910,93	1335677,95	7	25	518379,01	1308623,67	8	34	499314,31	1357012,48	9	19	517898,90	1341643,29	10	23	508745,71	1309645,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	24	508758,49	1309617,48	11	25	514369,89	1307157,52	12	2	512913,18	1306536,25	14	8	516810,76	1298908,31	14	49	516632,77	1298580,09
10	25	508760,94	1309603,48	11	26	514288,28	1307075,25	12	3	512931,76	1306653,41	14	9	516815,33	1298936,05	14	50	516632,24	1298570,51
10	26	508754,05	1309590,58	11	27	514244,09	1307112,61	12	4	512923,39	1306656,40	14	10	516804,46	1298950,67	14	51	516631,97	1298565,70
10	27	508753,94	1309567,23	11	28	514243,75	1307112,90	12	5	512891,17	1306667,87	14	11	516750,08	1298980,40	14	52	516629,59	1298522,08
10	28	508786,84	1309511,43	11	29	514243,58	1307113,04	12	6	512766,41	1306712,28	14	12	516749,84	1299017,79	14	53	516629,06	1298512,53
10	29	508816,75	1309491,64	11	30	514199,08	1307097,25	12	7	512715,59	1306730,18	14	13	516749,79	1299027,11	14	54	516630,48	1298512,68
10	30	508843,21	1309467,40	11	31	514168,43	1307086,37	12	8	512520,84	1306799,73	14	14	516749,78	1299030,64	14	55	516633,53	1298522,93
10	31	508858,55	1309450,73	11	32	514152,65	1307131,27	12	9	512516,26	1306726,33	14	15	516749,78	1299066,42	14	56	516665,16	1298629,17
10	32	508856,33	1309438,94	11	33	514151,18	1307136,06	12	10	512516,26	1306700,77	14	16	516741,17	1299087,78	14	1	516668,05	1298637,73
10	33	508846,76	1309433,83	11	34	514143,15	1307162,37	12	11	512493,01	1306552,05	14	17	516754,29	1299097,15	15	1	549454,03	1315224,71
10	34	508871,11	1309398,99	11	35	514127,52	1307213,55	12	12	512492,52	1306542,98	14	18	516758,67	1299106,05	15	2	549449,47	1315294,52
10	35	508916,48	1309391,59	11	36	514128,34	1307221,41	12	13	512610,87	1306501,99	14	19	516768,29	1299125,63	15	3	549440,70	1315429,04
10	36	508937,59	1309373,57	11	37	514089,08	1307200,11	12	14	512671,55	1306480,70	14	20	516777,49	1299144,34	15	4	549314,67	1315512,19
10	37	508960,79	1309330,03	11	38	514064,30	1307186,67	12	15	512683,42	1306476,46	14	21	516819,45	1299190,41	15	5	549294,14	1315525,73
10	38	508980,73	1309313,98	11	39	514068,24	1307143,33	12	16	512807,29	1306432,35	14	22	516861,59	1299189,64	15	6	549194,06	1315591,75
10	39	509026,64	1309304,65	11	40	514068,34	1307142,11	12	17	512827,11	1306425,29	14	23	516902,18	1299188,91	15	7	549107,44	1315653,71
10	1	509041,40	1309296,82	11	41	514075,26	1307065,91	12	18	512868,36	1306410,62	14	24	516917,91	1299203,90	15	8	549083,69	1315620,24
11	1	514645,44	1307192,38	11	42	513928,07	1307043,68	12	19	512881,92	1306405,82	14	25	516927,03	1299234,56	15	9	549082,62	1315616,68
11	2	514726,56	1307226,44	11	43	513925,93	1307058,00	12	1	512909,88	1306395,74	14	26	516931,40	1299249,22	15	10	549064,64	1315556,90
11	3	514699,18	1307239,17	11	44	513918,51	1307107,58	13	1	512939,54	1306671,65	14	27	516971,75	1299288,76	15	11	549036,51	1315525,88
11	4	514685,66	1307241,92	11	45	513878,77	1307086,03	13	2	512947,66	1306689,44	14	28	517071,00	1299350,56	15	12	549050,21	1315455,88
11	5	514675,91	1307232,25	11	46	513847,28	1307068,94	13	3	512941,43	1306718,35	14	29	517080,01	1299367,04	15	13	549068,48	1315410,98
11	6	514648,01	1307231,19	11	47	513857,02	1307067,33	13	4	512933,30	1306734,44	14	30	517080,01	1299376,77	15	14	549107,56	1315383,19
11	7	514623,18	1307227,00	11	48	513864,60	1307066,06	13	5	512918,64	1306763,48	14	31	516914,86	1299263,95	15	15	549174,54	1315335,53
11	8	514623,19	1307226,99	11	49	513911,52	1307055,38	13	6	512917,62	1306770,33	14	32	516749,72	1299151,12	15	16	549184,06	1315328,76
11	9	514612,00	1307225,10	11	50	513920,41	1307039,82	13	7	512912,09	1306807,73	14	33	516711,94	1299125,33	15	17	549259,94	1315299,51
11	10	514566,02	1307316,53	11	51	513923,30	1307023,37	13	8	512912,31	1306813,78	14	34	516701,19	1299117,99	15	18	549446,57	1315227,58
11	11	514538,03	1307367,04	11	52	513931,64	1307008,47	13	9	512912,37	1306815,54	14	35	516677,56	1299101,84	15	1	549454,03	1315224,71
11	12	514546,66	1307375,02	11	53	513987,90	1306996,03	13	10	512819,54	1306982,53	14	36	516663,28	1299092,08	16	1	539541,59	1337701,87
11	13	514541,62	1307384,58	11	54	514017,69	1306993,35	13	11	512818,13	1306991,73	14	37	516628,69	1299061,12	16	2	539538,05	1337727,12
11	14	514534,96	1307397,20	11	55	513997,68	1306971,11	13	12	512540,86	1307090,04	14	38	516579,68	1299017,24	16	3	539536,55	1337754,12
11	15	514523,97	1307418,07	11	56	513995,75	1306967,14	13	13	512529,95	1306937,42	14	39	516533,62	1298947,56	16	4	539534,10	1337798,18
11	16	514513,06	1307414,03	11	57	513981,78	1306938,42	13	14	512522,72	1306836,42	14	40	516505,96	1298893,57	16	5	539535,81	1337815,66
11	17	514462,17	1307395,14	11	58	513970,99	1306908,52	13	1	512939,54	1306671,65	14	41	516497,41	1298858,12	16	6	539537,60	1337834,02
11	18	514492,87	1307369,14	11	59	513968,21	1306900,85	14	1	516668,05	1298637,73	14	42	516514,17	1298827,70	16	7	539531,94	1337836,04
11	19	514496,06	1307366,43	11	60	513960,43	1306865,95	14	2	516679,65	1298672,20	14	43	516519,74	1298817,98	16	8	539528,97	1337838,71
11	20	514444,81	1307310,93	11	61	513960,21	1306839,04	14	3	516719,23	1298789,89	14	44	516551,18	1298763,00	16	9	539526,01	1337841,38
11	21	514429,86	1307228,38	11	62	514289,61	1307016,25	14	4	516724,62	1298810,07	14	45	516567,54	1298734,44	16	10	539510,12	1337855,67
11	22	514427,25	1307214,00	11	63	514562,21	1307165,22	14	5	516745,40	1298847,91	14	46	516612,21	1298694,76	16	11	539513,04	1337856,64
11	23	514413,08	1307207,51	11	1	514645,44	1307192,38	14	6	516783,97	1298888,99	14	47	516635,66	1298632,86	16	12	539520,20	1337859,02
11	24	514357,41	1307181,98	12	1	512909,88	1306395,74	14	7	516792,19	1298894,91	14	48	516635,55	1298630,68	16	13	539525,75	1337858,96

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				
16	14	539529.69	1337858.92	17	16	537067.19	1323191.76	18	24	549508.39	1324244.12	19	16	504327.89	1353120.05	20	6	521674.57	1302833.42
16	15	539540.02	1337858.83	17	17	537067.40	1323154.19	18	25	549496.31	1324245.88	19	17	504319.97	1353137.65	20	7	521590.30	1302872.23
16	16	539553.05	1337992.72	17	18	537074.57	1323156.90	18	26	549457.57	1324251.50	19	18	504315.91	1353123.95	20	8	521536.82	1302874.96
16	17	539553.70	1337999.40	17	19	537078.82	1323158.50	18	27	549443.19	1324257.39	19	19	504302.47	1353078.65	20	9	521537.26	1302873.28
16	18	539567.29	1338083.83	17	20	537117.58	1323093.21	18	28	549413.31	1324269.59	19	20	504306.60	1353030.56	20	10	521551.44	1302819.70
16	19	539572.11	1338148.20	17	21	537161.93	1323018.51	18	29	549388.07	1324264.29	19	21	504306.74	1353008.85	20	11	521552.64	1302815.19
16	20	539501.26	1338091.41	17	22	537158.36	1322990.61	18	30	549367.81	1324243.72	19	22	504302.73	1352991.54	20	12	521603.83	1302621.86
16	21	539425.49	1338063.05	17	23	537169.70	1322982.36	18	31	549343.28	1324245.90	19	23	504297.62	1352973.12	20	13	521642.95	1302474.13
16	22	539345.80	1338118.46	17	24	537186.60	1322956.85	18	32	549325.88	1324227.64	19	24	504295.49	1352958.08	20	14	521668.45	1302479.30
16	23	539338.93	1338143.44	17	25	537220.73	1322912.49	18	33	549317.28	1324218.61	19	25	504300.57	1352936.21	20	15	521711.74	1302488.10
16	24	539336.98	1338202.82	17	26	537259.20	1322915.82	18	34	549308.32	1324206.96	19	26	504310.46	1352923.60	20	16	521717.72	1302489.31
16	25	539349.94	1338263.51	17	27	537268.45	1322937.38	18	35	549241.28	1324119.84	19	27	504321.70	1352903.84	20	17	521769.01	1302499.73
16	26	539355.60	1338308.03	17	28	537298.43	1322967.76	18	36	549222.15	1324088.79	19	28	504323.67	1352897.72	20	1	521859.21	1302518.08
16	27	539358.50	1338337.71	17	29	537320.20	1322978.44	18	37	549205.96	1324062.51	19	29	504326.71	1352888.27	21	1	518316.63	1300740.89
16	28	539360.38	1338391.69	17	30	537342.05	1322983.36	18	38	549206.18	1324006.94	19	30	504329.52	1352869.96	21	2	518326.86	1300758.08
16	29	539345.56	1338399.83	17	31	537362.58	1322983.50	18	39	549192.07	1323970.91	19	31	504329.11	1352856.55	21	3	518397.44	1300876.62
16	30	539337.80	1338401.20	17	32	537416.78	1322968.07	18	40	549198.38	1323956.50	19	32	504326.73	1352845.11	21	4	518436.69	1300942.55
16	31	539304.57	1338008.58	17	1	537515.73	1322997.28	18	41	549210.05	1323941.80	19	33	504324.07	1352832.36	21	5	518486.39	1301026.05
16	32	539285.88	1337807.19	18	1	549544.85	1324105.95	18	42	549224.57	1323923.55	19	34	504317.79	1352812.02	21	6	518497.53	1301044.76
16	33	539312.43	1337795.39	18	2	549566.00	1324126.44	18	43	549320.61	1323999.61	19	35	504310.90	1352795.88	21	7	518504.43	1301056.33
16	34	539453.48	1337732.68	18	3	549589.01	1324147.00	18	44	549477.40	1324123.78	19	36	504300.42	1352780.64	21	8	518540.99	1301117.75
16	35	539469.23	1337725.68	18	4	549616.38	1324170.45	18	45	549482.06	1324127.47	19	37	504316.49	1352772.33	21	9	518532.17	1301150.68
16	36	539505.96	1337709.36	18	5	549638.81	1324188.78	18	46	549512.82	1324133.69	19	38	504332.19	1352756.90	21	10	518530.87	1301174.55
16	37	539521.78	1337706.02	18	6	549639.39	1324189.22	18	47	549536.24	1324138.44	19	39	504318.95	1352728.51	21	11	518551.09	1301196.27
16	38	539529.06	1337704.50	18	7	549648.03	1324195.71	18	48	549537.10	1324135.20	19	40	504330.20	1352711.10	21	12	518589.67	1301211.26
16	1	539541.59	1337701.87	18	8	549659.66	1324204.42	18	1	549544.85	1324105.95	19	41	504388.27	1352699.48	21	13	518590.41	1301233.45
17	1	537515.73	1322997.28	18	9	549660.13	1324204.77	19	1	504551.56	1352621.90	19	42	504400.44	1352689.66	21	14	518444.54	1301151.91
17	2	537448.26	1323049.17	18	10	549671.10	1324212.45	19	2	504555.02	1352631.21	19	43	504422.62	1352697.43	21	15	518418.35	1301099.98
17	3	537292.87	1323175.08	18	11	549663.44	1324450.53	19	3	504565.16	1352658.46	19	44	504426.30	1352681.98	21	16	518417.49	1301100.55
17	4	537216.09	1323237.29	18	12	549586.02	1324445.41	19	4	504575.06	1352660.21	19	45	504431.37	1352675.95	21	17	518372.58	1301049.28
17	5	537203.84	1323249.16	18	13	549587.58	1324425.97	19	5	504549.36	1352823.33	19	46	504449.71	1352654.18	21	18	518385.72	1301028.37
17	6	537135.59	1323315.26	18	14	549591.22	1324380.45	19	6	504550.16	1352879.56	19	47	504441.00	1352629.98	21	19	518385.72	1301022.37
17	7	537060.17	1323388.30	18	15	549593.43	1324352.86	19	7	504522.89	1352843.05	19	48	504458.16	1352623.90	21	20	518385.72	1300999.46
17	8	536937.10	1323507.48	18	16	549594.82	1324335.42	19	8	504413.83	1352922.37	19	49	504508.73	1352605.98	21	21	518379.08	1300987.11
17	9	536918.40	1323525.59	18	17	549597.62	1324300.56	19	9	504425.98	1352960.47	19	50	504520.09	1352601.96	21	22	518375.42	1300980.26
17	10	536909.08	1323453.49	18	18	549581.11	1324292.31	19	10	504461.08	1353039.23	19	1	504551.56	1352621.90	21	23	518369.04	1300983.68
17	11	536945.03	1323379.26	18	19	549539.35	1324292.31	19	11	504468.97	1353056.95	20	1	521859.21	1302518.08	21	24	518349.83	1300993.98
17	12	537113.17	1323278.11	18	20	549520.84	1324279.86	19	12	504478.59	1353067.60	20	2	521866.05	1302519.46	21	25	518296.68	1300906.09
17	13	537116.41	1323276.17	18	21	549520.84	1324275.22	19	13	504419.42	1353101.32	20	3	521854.58	1302552.91	21	26	518297.24	1300905.35
17	14	537159.52	1323250.22	18	22	549520.84	1324259.93	19	14	504367.94	1353098.65	20	4	521786.99	1302798.05	21	27	518241.98	1300806.09
17	15	537108.50	1323177.60	18	23	549509.00	1324244.04	19	15	504367.75	1353131.99	20	5	521731.66	1302811.37	21	28	518205.27	1300761.96

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				
21	29	518153,23	1300707,72	22	8	516953,68	1299351,01	23	3	518273,09	1308747,65	24	10	529074,79	1328642,96	24	51	529015,49	1328714,91
21	30	518123,66	1300662,86	22	9	516823,55	1299274,53	23	4	518233,72	1308724,15	24	11	529086,91	1328638,45	24	52	529014,22	1328711,53
21	31	518111,24	1300643,99	22	10	516663,30	1299154,87	23	5	518136,94	1308665,37	24	12	529097,76	1328634,39	24	53	529009,23	1328698,34
21	32	518088,63	1300636,52	22	11	516654,93	1299148,63	23	6	517997,39	1308579,79	24	13	529100,00	1328639,82	24	54	528988,38	1328643,22
21	33	518048,55	1300637,56	22	12	516616,37	1299114,52	23	7	518031,80	1308543,72	24	14	529109,46	1328662,84	24	55	528985,11	1328625,25
21	34	518006,52	1300616,23	22	13	516570,70	1299074,14	23	8	518018,11	1308472,99	24	15	529107,12	1328711,91	24	56	528984,01	1328619,22
21	35	518009,02	1300615,15	22	14	516566,41	1299071,20	23	9	518011,61	1308424,51	24	16	529119,60	1328723,99	24	57	528978,40	1328524,16
21	36	518017,62	1300611,45	22	15	516470,19	1299005,27	23	10	517990,44	1308414,54	24	17	529127,72	1328725,88	24	58	528909,52	1328414,72
21	37	518026,90	1300611,44	22	16	516455,08	1298994,91	23	11	517945,50	1308423,27	24	18	529148,03	1328730,62	24	59	528872,41	1328355,70
21	38	518035,78	1300613,59	22	17	516445,31	1299009,61	23	12	517944,54	1308401,59	24	19	529197,01	1328720,74	24	60	528883,48	1328349,47
21	39	518037,86	1300611,44	22	18	516460,66	1299035,26	23	13	517980,86	1308352,73	24	20	529197,03	1328729,94	24	61	528938,84	1328403,40
21	40	518038,95	1300611,44	22	19	516469,09	1299041,05	23	14	518032,67	1308308,02	24	21	529197,06	1328740,03	24	62	528943,32	1328407,76
21	41	518044,75	1300606,50	22	20	516532,42	1299084,58	23	15	518066,86	1308324,66	24	22	529131,97	1328758,51	24	1	528987,16	1328483,25
21	42	518054,30	1300598,33	22	21	516543,56	1299092,24	23	16	518126,40	1308360,23	24	23	529080,54	1328779,09	24	63	528893,73	1328854,09
21	43	518030,73	1300593,45	22	22	516559,24	1299103,02	23	17	518129,40	1308362,03	24	24	529032,86	1328809,95	24	64	528870,29	1328843,87
21	44	518000,24	1300575,46	22	23	516646,91	1299154,21	23	18	518146,75	1308372,44	24	25	528957,73	1328863,87	24	65	528863,11	1328829,53
21	45	518001,26	1300566,64	22	24	516632,84	1299170,60	23	19	518195,11	1308401,51	24	26	528879,20	1328911,87	24	66	528903,95	1328793,50
21	46	518010,25	1300557,65	22	25	516594,81	1299214,92	23	20	518206,81	1308408,53	24	27	528805,02	1328948,02	24	67	528936,72	1328787,19
21	47	518022,54	1300565,90	22	26	516531,50	1299288,70	23	21	518133,44	1308588,96	24	28	528762,01	1328982,29	24	68	528946,84	1328812,45
21	48	518052,67	1300565,91	22	27	516504,66	1299310,53	23	22	518126,38	1308588,51	24	29	528731,47	1328987,29	24	69	528918,07	1328837,83
21	49	518082,64	1300554,11	22	28	516496,48	1299317,17	23	23	518117,05	1308587,91	24	30	528701,55	1329041,52	24	70	528893,73	1328854,09
21	50	518134,33	1300563,47	22	29	516387,30	1299221,69	23	24	518108,65	1308587,38	24	31	528672,56	1329089,21	25	1	550160,76	1319406,73
21	51	518168,05	1300584,45	22	30	516385,23	1299219,40	23	25	518087,84	1308570,37	24	32	528648,56	1329093,25	25	2	550163,19	1319506,14
21	52	518191,52	1300574,37	22	31	516358,65	1299190,01	23	26	518077,59	1308562,00	24	33	528628,84	1329067,91	25	3	550161,42	1319613,86
21	53	518185,90	1300600,22	22	32	516352,07	1299182,73	23	27	518089,24	1308525,01	24	34	528619,48	1329055,46	25	4	550158,94	1319764,07
21	54	518204,00	1300608,79	22	33	516314,55	1299127,71	23	28	518097,81	1308510,43	24	35	528589,34	1329015,33	25	5	550152,29	1319763,17
21	55	518226,00	1300601,55	22	34	516315,55	1299126,16	23	29	518104,01	1308499,92	24	36	528649,57	1328996,77	25	6	550081,37	1319753,57
21	56	518232,42	1300599,43	22	35	516320,74	1299118,14	23	30	518131,74	1308493,96	24	37	528665,15	1328973,72	25	7	550037,33	1319750,34
21	57	518234,71	1300598,68	22	36	516383,28	1299024,09	23	31	518151,44	1308509,14	24	38	528665,15	1328972,96	25	8	550028,38	1319749,68
21	58	518242,96	1300608,41	22	37	516417,63	1298983,51	23	32	518157,79	1308544,91	24	39	528665,15	1328944,11	25	9	550001,11	1319769,94
21	59	518243,29	1300617,69	22	38	516443,32	1298953,17	23	33	518151,33	1308575,01	24	40	528688,53	1328912,94	25	10	549995,19	1319757,63
21	60	518244,29	1300645,01	22	39	516446,22	1298949,74	23	34	518133,44	1308588,96	24	41	528714,09	1328904,84	25	11	549992,02	1319751,07
21	61	518275,59	1300671,96	22	40	516463,42	1298918,48	24	1	528987,16	1328483,25	24	42	528702,55	1328879,89	25	12	549985,54	1319737,60
21	1	518316,63	1300740,89	22	41	516467,13	1298911,76	24	2	529001,42	1328518,30	24	43	528862,57	1328820,61	25	13	549972,29	1319739,94
22	1	516981,57	1299349,86	22	42	516512,71	1298986,44	24	3	529015,17	1328552,03	24	44	528925,26	1328754,18	25	14	549958,74	1319808,51
22	2	517147,81	1299461,03	22	43	516568,31	1299060,18	24	4	529015,17	1328598,92	24	45	528961,74	1328748,57	25	15	549958,18	1319808,79
22	3	517215,38	1299506,23	22	44	516649,07	1299127,48	24	5	529024,81	1328618,47	24	46	529025,01	1328758,54	25	16	549939,12	1319818,12
22	4	517270,01	1299545,34	22	45	516815,32	1299238,66	24	6	529037,07	1328643,35	24	47	529039,04	1328755,74	25	17	549934,89	1319820,19
22	5	517251,50	1299545,33	22	1	516981,57	1299349,86	24	7	529046,14	1328681,39	24	48	529039,03	1328745,55	25	18	549919,29	1319813,85
22	6	517125,18	1299462,21	23	1	518206,81	1308408,53	24	8	529046,72	1328683,87	24	49	529039,03	1328741,83	25	19	549928,59	1319626,06
22	7	516982,97	1299376,77	23	2	518268,32	1308615,19	24	9	529063,49	1328683,87	24	50	529039,03	1328733,63	25	20	549942,62	1319633,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	21	549944,65	1319634,38	26	27	534774,29	1332180,00	28	22	522910,34	1307529,70	29	18	523681,72	1308347,49	30	29	548570,44	1322857,89
25	22	549954,47	1319639,46	26	28	534955,73	1332095,87	28	23	522893,58	1307541,88	29	19	523678,76	1308347,31	30	30	548573,46	1322849,39
25	23	549961,10	1319630,45	26	29	535048,78	1332052,72	28	24	522881,76	1307550,47	29	20	523643,16	1308345,11	30	31	548585,79	1322814,55
25	24	549965,04	1319625,12	26	30	535233,71	1331976,57	28	25	522847,06	1307473,49	29	21	523530,44	1308179,91	30	32	548586,88	1322811,46
25	25	549961,58	1319600,99	26	31	535418,65	1331900,41	28	26	522768,08	1307482,86	29	22	523513,03	1308154,38	30	33	548590,75	1322800,54
25	26	549958,43	1319578,92	26	32	535433,63	1331894,25	28	27	522753,22	1307484,62	29	23	523521,95	1308153,97	30	34	548590,70	1322795,74
25	27	549932,45	1319470,60	26	33	535608,34	1331817,50	28	28	522751,19	1307485,37	29	24	523563,69	1308152,07	30	35	548590,09	1322744,33
25	28	549932,45	1319450,86	26	1	535706,62	1331770,64	28	29	522728,15	1307427,53	29	25	523610,71	1308149,94	30	36	548601,65	1322699,16
25	29	549988,14	1319513,88	27	1	550920,63	1324832,54	28	30	522732,86	1307423,47	29	26	523694,97	1308157,29	30	37	548617,45	1322707,56
25	30	550041,40	1319507,04	27	2	550890,31	1324865,46	28	31	522791,96	1307372,61	29	27	523757,67	1308180,94	30	38	548600,66	1322751,63
25	31	550088,46	1319493,44	27	3	550887,51	1324868,51	28	32	522792,68	1307371,99	29	28	523775,13	1308187,53	30	39	548620,15	1322776,59
25	32	550100,13	1319472,50	27	4	550954,35	1324932,80	28	33	522835,64	1307335,03	29	29	523797,29	1308195,89	30	40	548657,27	1322785,72
25	33	550066,51	1319399,75	27	5	550981,62	1324974,04	28	34	522844,47	1307327,44	29	1	523807,87	1308203,44	30	41	548683,47	1322772,93
25	34	550112,75	1319417,05	27	6	550912,32	1325041,03	28	35	522852,42	1307320,60	30	1	548809,40	1322797,95	30	42	548699,94	1322747,69
25	1	550160,76	1319406,73	27	7	550840,60	1325100,17	28	36	522852,68	1307320,38	30	2	548825,53	1322805,35	30	1	548809,40	1322797,95
26	1	535706,62	1331770,64	27	8	550731,99	1324989,68	28	37	522854,89	1307318,47	30	3	548838,46	1322811,29	31	1	522379,25	1300030,21
26	2	535709,47	1331774,53	27	9	550647,47	1324903,70	28	38	522860,07	1307314,02	30	4	548859,90	1322821,14	31	2	522379,25	1300066,73
26	3	535706,99	1331811,92	27	10	550821,41	1324732,78	28	39	522881,68	1307295,43	30	5	548859,66	1322822,01	31	3	522369,38	1300099,79
26	4	535659,48	1331833,43	27	11	550864,37	1324776,02	28	40	522882,92	1307294,36	30	6	548853,85	1322843,44	31	4	522369,38	1300121,27
26	5	535521,53	1331895,90	27	1	550920,63	1324832,54	28	41	522885,47	1307292,15	30	7	548853,57	1322844,63	31	5	522369,38	1300123,01
26	6	535363,24	1331961,08	28	1	522983,60	1307385,12	28	42	522911,09	1307269,93	30	8	548850,75	1322858,89	31	6	522388,92	1300151,11
26	7	535179,69	1332041,70	28	2	522985,30	1307388,71	28	43	522918,15	1307263,58	30	9	548846,79	1322901,80	31	7	522396,23	1300203,48
26	8	535087,31	1332083,92	28	3	522995,82	1307410,39	28	44	522923,85	1307258,48	30	10	548842,74	1322907,20	31	8	522388,34	1300236,56
26	9	535009,26	1332122,94	28	4	523031,05	1307482,89	28	1	522983,60	1307385,12	30	11	548825,96	1322929,64	31	9	522398,27	1300296,79
26	10	534864,85	1332186,94	28	5	523057,06	1307536,45	29	1	523807,87	1308203,44	30	12	548825,79	1322929,85	31	10	522400,46	1300310,06
26	11	534748,65	1332239,29	28	6	523070,89	1307564,94	29	2	523848,57	1308232,54	30	13	548812,16	1322933,74	31	11	522389,11	1300355,96
26	12	534619,84	1332299,82	28	7	523074,46	1307572,71	29	3	523860,04	1308240,74	30	14	548808,20	1322939,10	31	12	522397,99	1300370,76
26	13	534604,85	1332310,21	28	8	523106,90	1307643,32	29	4	523836,68	1308308,17	30	15	548804,18	1322944,57	31	13	522440,80	1300383,22
26	14	534563,29	1332323,71	28	9	523147,85	1307732,50	29	5	523835,09	1308338,50	30	16	548766,03	1322996,31	31	14	522440,16	1300385,63
26	15	534294,66	1332472,53	28	10	523147,74	1307733,60	29	6	523833,50	1308368,62	30	17	548750,52	1323017,34	31	15	522406,52	1300513,03
26	16	534242,35	1332511,99	28	11	523144,86	1307763,85	29	7	523828,32	1308385,16	30	18	548727,42	1323048,67	31	16	522393,85	1300527,91
26	17	534222,23	1332512,75	28	12	523139,18	1307773,95	29	8	523820,80	1308409,30	30	19	548685,86	1323034,15	31	17	522380,06	1300520,13
26	18	534225,15	1332493,95	28	13	523133,77	1307783,57	29	9	523777,61	1308458,33	30	20	548684,02	1323013,81	31	18	522392,14	1300494,27
26	19	534227,64	1332477,26	28	14	523119,24	1307788,49	29	10	523760,74	1308477,46	30	21	548683,59	1323009,04	31	19	522411,18	1300456,34
26	20	534267,44	1332450,47	28	15	523101,83	1307785,61	29	11	523761,24	1308496,27	30	22	548650,32	1322987,44	31	20	522410,25	1300455,30
26	21	534278,49	1332443,04	28	16	523058,66	1307713,44	29	12	523761,88	1308520,58	30	23	548622,03	1322969,07	31	21	522392,20	1300434,76
26	22	534324,57	1332416,50	28	17	523032,13	1307651,09	29	13	523735,67	1308483,96	30	24	548609,76	1322961,10	31	22	522313,70	1300427,78
26	23	534377,99	1332385,74	28	18	522953,83	1307467,05	29	14	523737,38	1308475,55	30	25	548607,28	1322958,88	31	23	522259,50	1300414,18
26	24	534487,01	1332324,32	28	19	522952,74	1307464,49	29	15	523744,33	1308441,54	30	26	548587,70	1322941,32	31	24	522255,04	1300413,06
26	25	534540,31	1332294,30	28	20	522926,13	1307429,67	29	16	523738,27	1308426,73	30	27	548562,59	1322945,89	31	25	522222,75	1300425,35
26	26	534601,33	1332264,51	28	21	522891,10	1307440,75	29	17	523717,63	1308376,28	30	28	548568,55	1322863,25	31	26	522210,86	1300429,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	27	522205,74	1300428,03	33	3	510160,82	1307849,91	34	15	523076,04	1307274,46	35	26	530069,57	1323110,71	36	15	500923,72	1339694,23
31	28	522194,04	1300423,83	33	4	510065,70	1307914,24	34	16	523075,17	1307274,93	35	27	530056,66	1323110,33	36	16	500937,68	1339718,06
31	29	522205,17	1300386,11	33	5	509816,25	1308107,48	34	17	523075,67	1307293,31	35	28	530057,18	1323109,94	36	17	500959,83	1339755,90
31	30	522232,64	1300292,97	33	6	509767,96	1308108,04	34	18	523087,26	1307306,80	35	29	530046,40	1323110,09	36	18	500968,72	1339771,07
31	31	522242,52	1300277,09	33	7	509774,57	1308024,14	34	19	523079,18	1307319,65	35	30	530064,18	1323062,43	36	19	500977,09	1339785,34
31	32	522242,93	1300275,85	33	8	509850,66	1307994,54	34	20	523040,76	1307335,24	35	31	530083,31	1323011,21	36	20	500929,01	1339875,04
31	33	522274,53	1300181,16	33	9	509881,51	1307978,20	34	21	523010,39	1307347,54	35	32	530079,40	1323009,05	36	21	500913,91	1339847,87
31	34	522304,06	1300081,45	33	10	509901,64	1307962,30	34	22	522961,76	1307225,58	35	33	530080,64	1323005,97	36	22	500889,16	1339820,20
31	35	522318,87	1300050,37	33	11	509905,19	1307944,41	34	23	522992,42	1307199,14	35	34	530086,98	1322987,42	36	23	500870,19	1339800,33
31	36	522324,01	1300046,01	33	12	509908,42	1307931,73	34	24	523035,85	1307161,67	35	35	530155,56	1322980,01	36	24	500861,63	1339776,41
31	37	522329,23	1300041,58	33	13	509931,65	1307903,27	34	25	523036,03	1307161,50	35	36	530291,40	1322812,15	36	25	500859,97	1339760,20
31	38	522334,41	1300037,16	33	14	509943,77	1307897,71	34	26	523093,69	1307109,07	35	37	530288,28	1322809,94	36	26	500854,96	1339652,75
31	39	522343,00	1300029,85	33	15	509954,39	1307898,05	34	27	523065,66	1306911,03	35	38	530250,56	1322783,33	36	27	500847,01	1339630,85
31	40	522364,98	1300011,17	33	16	509970,73	1307899,83	34	28	523037,61	1306713,01	35	39	530234,80	1322770,53	36	28	500840,90	1339596,07
31	41	522369,87	1300007,00	33	17	509981,85	1307896,94	34	29	523030,84	1306665,23	35	40	530232,06	1322768,30	36	29	500802,47	1339594,39
31	1	522379,25	1300030,21	33	18	509989,41	1307879,37	34	1	523034,42	1306663,46	35	41	530261,12	1322741,60	36	30	500822,60	1339563,68
32	1	538193,15	1322612,13	33	19	510008,19	1307863,14	35	1	530572,78	1322711,09	35	42	530305,47	1322700,88	36	31	500854,17	1339515,55
32	2	538325,31	1322798,15	33	20	510036,88	1307842,68	35	2	530580,73	1322734,28	35	43	530340,99	1322713,49	36	32	500858,74	1339507,02
32	3	538329,65	1322804,26	33	21	510054,66	1307826,67	35	3	530581,55	1322736,66	35	44	530364,68	1322738,50	36	33	500875,60	1339478,22
32	4	538352,30	1322836,16	33	22	510063,84	1307801,77	35	4	530559,48	1322743,91	35	45	530432,95	1322743,91	36	34	500891,42	1339451,21
32	5	538356,61	1322842,21	33	23	510061,33	1307786,65	35	5	530561,17	1322748,50	35	46	530486,25	1322730,25	36	35	500895,49	1339441,17
32	6	538332,57	1322876,22	33	24	510062,23	1307776,56	35	6	530543,86	1322755,07	35	47	530505,43	1322722,09	36	36	500919,23	1339382,88
32	7	538300,64	1322878,06	33	25	510076,13	1307762,88	35	7	530539,31	1322742,73	35	48	530511,67	1322719,43	36	37	500926,24	1339365,64
32	8	538298,59	1322908,96	33	26	510233,05	1307702,07	35	8	530508,48	1322755,27	35	49	530536,59	1322689,69	36	38	500933,53	1339376,64
32	9	538296,80	1322935,73	33	27	510259,52	1307687,98	35	9	530464,51	1322773,15	35	50	530546,83	1322715,06	36	39	500945,05	1339394,09
32	10	538280,12	1322954,71	33	28	510301,97	1307679,17	35	10	530421,17	1322814,69	35	51	530548,69	1322719,69	36	40	500958,11	1339377,90
32	11	538261,90	1322975,42	33	1	510332,09	1307674,92	35	11	530404,55	1322830,61	35	1	530572,78	1322711,09	36	41	500983,23	1339384,17
32	12	538244,47	1322981,32	34	1	523034,42	1306663,46	35	12	530327,25	1322904,72	36	1	501098,30	1339394,86	36	42	501014,64	1339387,15
32	13	538233,82	1322971,85	34	2	523101,47	1306878,52	35	13	530256,70	1322972,37	36	2	501099,49	1339402,03	36	43	501050,70	1339391,57
32	14	538225,93	1322959,37	34	3	523100,73	1306881,05	35	14	530211,11	1323016,07	36	3	501062,88	1339419,44	36	1	501098,30	1339394,86
32	15	538226,02	1322959,06	34	4	523102,21	1306884,60	35	15	530132,89	1323097,07	36	4	501043,16	1339428,83	37	1	521585,18	1302493,26
32	16	538227,27	1322954,89	34	5	523106,72	1306895,35	35	16	530130,07	1323100,00	36	5	500998,87	1339449,90	37	2	521532,39	1302686,16
32	17	538189,92	1322895,78	34	6	523163,42	1307030,76	35	17	530112,12	1323102,33	36	6	500983,21	1339457,35	37	3	521526,99	1302705,89
32	18	538173,02	1322906,46	34	7	523176,56	1307100,81	35	18	530108,59	1323109,43	36	7	500986,12	1339488,45	37	4	521498,45	1302810,18
32	19	538161,01	1322887,45	34	8	523211,76	1307181,98	35	19	530104,47	1323110,32	36	8	500986,71	1339494,68	37	5	521485,22	1302858,48
32	20	538110,35	1322807,30	34	9	523220,03	1307220,98	35	20	530093,48	1323126,37	36	9	500990,50	1339535,14	37	6	521479,91	1302877,87
32	21	538078,64	1322757,12	34	10	523218,20	1307222,40	35	21	530097,07	1323134,17	36	10	500993,16	1339563,62	37	7	521414,33	1302881,22
32	22	538051,12	1322713,57	34	11	523211,45	1307227,61	35	22	530091,25	1323140,18	36	11	500949,51	1339608,70	37	8	521393,38	1302876,81
32	1	538193,15	1322612,13	34	12	523192,08	1307242,60	35	23	530081,34	1323118,84	36	12	500945,33	1339622,58	37	9	521371,77	1302861,83
33	1	510332,09	1307674,92	34	13	523147,52	1307251,26	35	24	530080,12	1323116,17	36	13	500935,81	1339654,17	37	10	521336,63	1302858,37
33	2	510324,09	1307720,06	34	14	523095,55	1307263,81	35	25	530071,46	1323115,40	36	14	500931,44	1339668,67	37	11	521342,32	1302839,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	12	521247,61	1302810,94	38	25	507473,77	1311942,99	39	35	503806,30	1353279,38	40	8	503121,68	1348467,32	42	1	520258,37	1302770,41
37	13	521250,04	1302801,52	38	26	507526,91	1311835,59	39	36	503808,22	1353310,99	40	9	503001,02	1348508,82	42	2	520207,24	1302864,75
37	14	521262,68	1302752,65	38	27	507540,65	1311844,51	39	37	503781,05	1353314,36	40	10	502952,45	1348416,68	42	3	520200,93	1302871,59
37	15	521263,64	1302748,97	38	28	507544,53	1311847,03	39	38	503779,10	1353307,34	40	11	502917,31	1348352,63	42	4	520141,16	1302936,41
37	16	521274,04	1302708,78	38	29	507544,88	1311847,25	39	39	503788,63	1353301,54	40	12	502868,67	1348346,28	42	5	520140,76	1302936,84
37	17	521294,62	1302714,39	38	30	507557,42	1311862,65	39	40	503775,51	1353294,42	40	13	502854,96	1348344,50	42	6	520129,13	1302962,93
37	18	521313,33	1302719,47	38	1	507569,86	1311877,95	39	41	503731,57	1353304,86	40	14	502733,39	1348328,64	42	7	520125,32	1302971,49
37	19	521332,37	1302693,74	39	1	503994,06	1353174,51	39	42	503703,56	1353289,01	40	15	502679,45	1348338,87	42	8	520214,74	1303055,77
37	20	521420,79	1302698,21	39	2	503996,03	1353203,99	39	43	503661,68	1353301,82	40	16	502627,40	1348348,74	42	9	520248,57	1303076,87
37	21	521444,56	1302699,40	39	3	503998,32	1353238,15	39	44	503629,94	1353311,72	40	17	502516,13	1348369,83	42	10	520277,01	1303094,63
37	22	521487,76	1302682,30	39	4	503998,73	1353244,25	39	45	503632,50	1353317,66	40	18	502519,37	1348314,92	42	11	520296,06	1303106,53
37	23	521516,05	1302671,10	39	5	504010,19	1353271,49	39	46	503637,92	1353330,27	40	19	502531,49	1348269,62	42	12	520304,38	1303101,98
37	24	521512,90	1302651,86	39	6	504017,01	1353287,71	39	47	503664,71	1353337,64	40	20	502535,78	1348253,55	42	13	520309,05	1303099,42
37	25	521506,82	1302614,80	39	7	504028,84	1353297,16	39	48	503665,19	1353348,73	40	21	502684,89	1348276,41	42	14	520315,18	1303096,07
37	26	521484,18	1302476,58	39	8	504037,48	1353304,05	39	49	503638,61	1353346,46	40	22	502702,59	1348278,26	42	15	520316,80	1303095,18
37	27	521543,13	1302486,32	39	9	504039,07	1353305,33	39	50	503634,21	1353362,88	40	23	502862,01	1348294,88	42	16	520337,04	1303037,43
37	1	521585,18	1302493,26	39	10	504053,34	1353303,94	39	51	503618,60	1353359,58	40	24	502868,90	1348342,59	42	17	520342,37	1303025,51
38	1	507569,86	1311877,95	39	11	504060,16	1353303,28	39	52	503603,83	1353353,39	40	25	502884,88	1348339,57	42	18	520394,73	1302908,76
38	2	507694,23	1312030,74	39	12	504080,68	1353300,40	39	53	503602,19	1353300,25	40	26	502922,14	1348343,78	42	19	520414,64	1302928,92
38	3	507689,92	1312038,78	39	13	504066,81	1353316,11	39	54	503603,80	1353297,59	40	27	502972,72	1348359,81	42	20	520437,26	1302951,90
38	4	507626,32	1312157,54	39	14	504046,03	1353330,39	39	55	503657,94	1353208,19	40	28	502974,87	1348361,86	42	21	520401,27	1303017,74
38	5	507593,32	1312219,17	39	15	504033,78	1353338,81	39	56	503712,98	1353191,28	40	29	502998,04	1348383,95	42	22	520381,92	1303053,13
38	6	507540,28	1312318,20	39	16	504032,23	1353339,87	39	57	503758,23	1353203,59	40	30	503008,77	1348385,05	42	23	520372,65	1303070,10
38	7	507535,86	1312308,76	39	17	504013,07	1353353,03	39	58	503788,72	1353211,88	40	31	503020,06	1348368,05	42	24	520376,18	1303135,52
38	8	507521,98	1312261,20	39	18	503992,06	1353367,47	39	59	503791,60	1353204,76	40	32	503021,48	1348311,50	42	25	520377,60	1303161,93
38	9	507508,77	1312213,64	39	19	503924,88	1353374,39	39	60	503819,30	1353212,77	40	1	503167,72	1348342,78	42	26	520378,42	1303177,09
38	10	507520,66	1312201,09	39	20	503918,64	1353375,03	39	61	503867,98	1353182,36	41	1	525986,88	1312809,05	42	27	520380,24	1303210,90
38	11	507536,52	1312190,52	39	21	503890,69	1353360,40	39	62	503906,95	1353158,02	41	2	525997,64	1312829,14	42	28	520380,60	1303217,58
38	12	507541,14	1312170,70	39	22	503900,62	1353350,13	39	63	503928,18	1353144,74	41	3	526013,99	1312859,70	42	29	520377,54	1303232,01
38	13	507540,65	1312167,04	39	23	503930,45	1353357,58	39	64	503946,51	1353133,29	41	4	526028,01	1312911,55	42	30	520375,45	1303241,94
38	14	507536,52	1312136,35	39	24	503950,41	1353358,43	39	65	503953,68	1353138,03	41	5	526031,86	1312925,76	42	31	520236,50	1303098,08
38	15	507523,98	1312088,14	39	25	503962,19	1353358,94	39	66	503974,44	1353156,79	41	6	526011,31	1312943,77	42	32	520222,19	1303083,29
38	16	507514,76	1312064,92	39	26	503969,62	1353346,44	39	67	503975,45	1353157,69	41	7	525965,86	1312983,58	42	33	520207,74	1303068,33
38	17	507509,25	1312051,05	39	27	503971,88	1353342,67	39	1	503994,06	1353174,51	41	8	525854,13	1313081,45	42	34	520116,33	1302973,69
38	18	507490,77	1312024,57	39	28	503931,00	1353332,42	40	1	503167,72	1348342,78	41	9	525799,63	1312965,10	42	35	520050,58	1302905,64
38	19	507481,88	1312011,85	39	29	503923,73	1353314,11	40	2	503122,91	1348374,93	41	10	525751,35	1312864,78	42	36	520056,19	1302903,07
38	20	507480,56	1312007,33	39	30	503910,12	1353279,78	40	3	503126,39	1348386,64	41	11	525770,32	1312850,41	42	37	520058,22	1302902,14
38	21	507474,66	1311986,88	39	31	503891,07	1353268,60	40	4	503145,98	1348401,19	41	12	525831,64	1312826,64	42	38	520065,17	1302898,97
38	22	507473,63	1311983,34	39	32	503879,44	1353277,29	40	5	503137,29	1348432,96	41	13	525929,37	1312773,47	42	39	520074,85	1302894,55
38	23	507472,04	1311977,85	39	33	503849,99	1353291,68	40	6	503104,95	1348438,52	41	14	525959,16	1312757,24	42	40	520084,40	1302878,84
38	24	507470,75	1311973,36	39	34	503827,88	1353285,55	40	7	503106,68	1348450,88	41	1	525986,88	1312809,05	42	41	520130,73	1302802,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	42	520130,43	1302801,37	43	34	522673,63	1299608,56	45	1	503270,95	1352788,84	46	16	542722,95	1340017,87	47	15	552495,32	1333237,48
42	43	520123,62	1302774,84	43	35	522691,99	1299600,55	45	2	503356,99	1352873,04	46	17	542699,72	1340031,59	47	16	552510,51	1333236,69
42	44	520146,84	1302729,52	43	36	522759,37	1299571,19	45	3	503335,95	1352874,39	46	18	542687,71	1340038,71	47	17	552515,01	1333265,36
42	45	520146,83	1302696,56	43	37	522843,89	1299541,56	45	4	503319,92	1352844,35	46	19	542682,49	1340057,56	47	18	552513,84	1333270,84
42	46	520137,62	1302684,03	43	38	522869,73	1299521,23	45	5	503263,76	1352849,34	46	20	542646,74	1340008,33	47	19	552507,53	1333300,19
42	47	520131,63	1302641,85	43	39	522872,72	1299489,02	45	6	503246,99	1352875,70	46	21	542654,99	1339965,15	47	20	552506,25	1333306,15
42	48	520246,41	1302758,30	43	40	522931,54	1299489,02	45	7	503222,92	1352892,46	46	22	542655,22	1339963,79	47	21	552499,70	1333336,61
42	1	520258,37	1302770,41	43	41	522995,57	1299471,42	45	8	503208,93	1352902,19	46	23	542728,06	1340014,51	47	22	552497,81	1333345,36
43	1	523037,00	1299482,34	43	42	523013,46	1299491,78	45	9	503210,46	1352952,07	46	24	542732,55	1340010,74	47	23	552493,27	1333364,90
43	2	523044,76	1299527,32	43	1	523037,00	1299482,34	45	10	503176,16	1352973,64	46	25	542757,01	1339990,22	47	24	552489,49	1333381,18
43	3	523011,07	1299538,49	44	1	526357,04	1329374,88	45	11	503161,21	1352983,03	46	26	542768,29	1339980,76	47	25	552482,00	1333413,47
43	4	522942,37	1299558,90	44	2	526332,24	1329383,05	45	12	503139,88	1353007,03	46	27	542788,52	1340004,88	47	26	552475,30	1333413,01
43	5	522851,30	1299600,17	44	3	526169,26	1329436,81	45	13	503134,70	1353012,87	46	28	542933,15	1340053,20	47	27	552447,97	1333411,17
43	6	522695,63	1299649,73	44	4	526037,95	1329492,52	45	14	503061,07	1352918,96	46	29	542986,49	1340111,84	47	28	552439,06	1333410,17
43	7	522694,43	1299652,42	44	5	525984,98	1329515,11	45	15	503031,91	1352873,94	46	30	542991,97	1340117,86	47	29	552414,87	1333407,47
43	8	522690,44	1299661,45	44	6	525960,37	1329535,53	45	16	502946,43	1352741,96	46	31	542994,06	1340114,90	47	30	552373,93	1333402,89
43	9	522682,37	1299679,67	44	7	525943,68	1329549,41	45	17	502950,89	1352740,12	46	32	543016,32	1340083,38	47	31	552366,36	1333398,62
43	10	522657,70	1299718,55	44	8	525900,03	1329558,75	45	18	502976,00	1352729,80	46	33	543011,53	1340078,79	47	32	552334,84	1333380,80
43	11	522638,09	1299742,66	44	9	525759,00	1329609,79	45	19	503008,91	1352750,14	46	34	542867,03	1339940,51	47	33	552337,24	1333357,31
43	12	522582,04	1299746,00	44	10	525754,71	1329612,06	45	20	503010,83	1352750,16	46	35	542853,58	1339927,65	47	34	552341,32	1333317,50
43	13	522554,84	1299768,03	44	11	525577,68	1329705,15	45	21	503047,99	1352750,36	46	36	542831,84	1339881,70	47	35	552342,18	1333309,07
43	14	522498,76	1299779,85	44	12	525551,39	1329718,99	45	22	503094,19	1352781,67	46	37	542766,48	1339858,38	47	36	552340,50	1333298,69
43	15	522470,90	1299796,60	44	13	525547,68	1329720,94	45	23	503153,07	1352795,74	46	38	542821,68	1339804,71	47	37	552335,24	1333266,24
43	16	522470,75	1299796,69	44	14	525522,53	1329734,17	45	24	503245,88	1352752,47	46	39	542822,62	1339808,32	47	38	552334,50	1333261,67
43	17	522470,66	1299796,82	44	15	525451,62	1329771,48	45	25	503259,87	1352772,79	46	40	542832,30	1339845,71	47	39	552331,15	1333240,99
43	18	522441,16	1299840,14	44	16	525287,29	1329885,46	45	1	503270,95	1352788,84	46	41	542854,21	1339883,33	47	40	552332,60	1333235,60
43	19	522440,62	1299841,65	44	17	525189,86	1329953,07	46	1	542983,35	1340036,04	46	1	542983,35	1340036,04	47	41	552341,41	1333202,77
43	20	522417,56	1299906,06	44	18	525182,10	1329958,45	46	2	543028,94	1340089,93	47	1	552551,25	1333052,06	47	42	552364,40	1333162,33
43	21	522383,85	1299940,52	44	19	525165,25	1329927,50	46	3	543054,98	1340120,73	47	2	552547,44	1333097,74	47	43	552395,65	1333107,28
43	22	522379,91	1299939,71	44	20	525324,99	1329807,14	46	4	543118,70	1340210,03	47	3	552546,54	1333108,58	47	44	552402,82	1333094,66
43	23	522367,33	1299937,13	44	21	525340,98	1329795,09	46	5	543079,47	1340218,56	47	4	552544,92	1333116,00	47	45	552427,26	1333057,05
43	24	522360,82	1299935,80	44	22	525506,66	1329705,36	46	6	542923,28	1340252,56	47	5	552539,14	1333142,44	47	46	552483,07	1333028,18
43	25	522383,64	1299875,95	44	23	525516,84	1329699,84	46	7	542908,15	1340255,85	47	6	552525,25	1333138,59	47	47	552511,32	1333044,97
43	26	522397,99	1299842,97	44	24	525537,35	1329688,73	46	8	542951,47	1340207,30	47	7	552514,19	1333080,50	47	1	552551,25	1333052,06
43	27	522399,27	1299840,04	44	25	525665,67	1329619,24	46	9	542951,98	1340206,73	47	8	552498,57	1333092,79	48	1	508330,12	1310188,97
43	28	522410,33	1299825,45	44	26	525848,05	1329537,12	46	10	542951,60	1340206,21	47	9	552473,86	1333111,62	48	2	508234,02	1310354,44
43	29	522445,82	1299778,62	44	27	525922,44	1329503,63	46	11	542932,49	1340178,61	47	10	552470,74	1333114,00	48	3	508200,72	1310427,23
43	30	522476,80	1299761,19	44	28	526095,32	1329432,03	46	12	542816,32	1340066,25	47	11	552443,16	1333139,75	48	4	508190,36	1310412,58
43	31	522527,43	1299706,24	44	29	526281,77	1329559,66	46	13	542809,32	1340059,49	47	12	552413,02	1333223,99	48	5	508181,72	1310407,77
43	32	522659,42	1299593,82	44	30	526318,85	1329345,26	46	14	542786,03	1340064,30	47	13	552442,90	1333235,02	48	6	508176,41	1310404,81
43	33	522672,14	1299609,21	44	1	526357,04	1329374,88	46	15	542775,26	1340066,52	47	14	552460,35	1333235,84	48	7	508135,91	1310419,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	8	508107,91	1310435,70	49	27	512602,76	1319767,84	51	25	505971,70	1315543,99	51	66	505807,41	1315082,32	53	9	521275,79	1337268,53
48	9	508083,47	1310435,38	49	1	512643,97	1319704,45	51	26	505926,81	1315501,16	51	67	505793,34	1315087,68	53	10	521194,78	1337441,99
48	10	508073,55	1310407,97	50	1	547886,70	1318579,48	51	27	505899,60	1315475,20	51	68	505792,86	1315086,05	53	11	521148,46	1337427,15
48	11	508064,74	1310384,84	50	2	547900,82	1318600,41	51	28	505880,16	1315455,57	51	69	505788,69	1315071,99	53	12	521139,82	1337441,12
48	12	508089,85	1310363,02	50	3	547895,33	1318606,80	51	29	505870,44	1315445,74	51	70	505797,01	1315055,95	53	13	521167,53	1337454,54
48	13	508080,92	1310353,77	50	4	547836,25	1318641,41	51	30	505793,37	1315367,86	51	71	505798,42	1315054,16	53	14	521186,46	1337463,02
48	14	508045,56	1310364,05	50	5	547597,98	1318783,57	51	31	505798,21	1315364,06	51	72	505813,62	1315042,25	53	15	521179,14	1337475,88
48	15	508043,73	1310415,07	50	6	547575,37	1318747,99	51	32	505818,29	1315355,38	51	1	505911,39	1315140,68	53	16	521139,22	1337546,01
48	16	508001,57	1310381,67	50	7	547571,49	1318741,87	51	33	505822,04	1315355,15	52	1	538403,99	1341087,69	53	17	521131,04	1337541,92
48	17	508069,15	1310259,69	50	8	547501,47	1318632,80	51	34	505843,35	1315353,89	52	2	538401,53	1341171,58	53	18	521125,90	1337539,36
48	18	508118,50	1310170,61	50	9	547537,01	1318630,89	51	35	505870,02	1315360,32	52	3	538412,48	1341178,35	53	19	521109,66	1337540,07
48	19	508158,89	1310196,99	50	10	547582,93	1318613,85	51	36	505873,31	1315360,64	52	4	538438,67	1341194,52	53	20	521097,66	1337541,80
48	20	508205,90	1310208,56	50	11	547662,58	1318584,31	51	37	505901,47	1315366,98	52	5	538355,73	1341341,73	53	21	521074,80	1337560,50
48	21	508285,44	1310204,39	50	12	547770,45	1318544,29	51	38	505926,97	1315359,04	52	6	538326,35	1341323,57	53	22	521071,78	1337618,80
48	1	508330,12	1310188,97	50	13	547772,90	1318543,38	51	39	505949,97	1315341,90	52	7	538321,23	1341320,42	53	23	520999,48	1337627,80
49	1	512643,97	1319704,45	50	14	547846,72	1318572,29	51	40	505949,79	1315340,58	52	8	538321,23	1341293,13	53	24	520950,63	1337651,83
49	2	512648,11	1319704,75	50	1	547886,70	1318579,48	51	41	505958,70	1315335,23	52	9	538355,93	1341273,68	53	25	520934,64	1337636,66
49	3	512631,51	1319730,31	51	1	505911,39	1315140,68	51	42	505961,01	1315328,94	52	10	538405,33	1341246,01	53	26	520934,38	1337611,19
49	4	512602,63	1319842,21	51	2	506054,40	1315280,49	51	43	505957,88	1315324,98	52	11	538397,71	1341224,56	53	27	520965,65	1337607,28
49	5	512597,88	1319860,35	51	3	506058,70	1315284,69	51	44	505949,12	1315320,69	52	12	538385,05	1341224,60	53	28	520982,06	1337593,82
49	6	512594,84	1319871,98	51	4	506060,28	1315292,21	51	45	505946,80	1315318,67	52	13	538354,59	1341224,72	53	29	521000,66	1337592,15
49	7	512584,71	1319910,68	51	5	506063,65	1315308,30	51	46	505946,66	1315317,64	52	14	538302,24	1341282,69	53	30	521001,68	1337591,20
49	8	512500,92	1319883,88	51	6	506062,33	1315318,87	51	47	505947,43	1315310,31	52	15	538257,59	1341282,69	53	31	521028,44	1337566,31
49	9	512418,39	1319852,05	51	7	506054,57	1315324,49	51	48	505959,37	1315301,86	52	16	538235,96	1341259,03	53	32	521023,53	1337531,67
49	10	512392,81	1319842,18	51	8	506040,86	1315330,76	51	49	505970,02	1315299,70	52	17	538241,31	1341202,59	53	33	521027,78	1337524,22
49	11	512321,40	1319814,63	51	9	506038,52	1315331,30	51	50	505984,17	1315300,94	52	18	538225,69	1341176,26	53	34	521040,90	1337501,19
49	12	512290,06	1319802,54	51	10	506015,43	1315336,53	51	51	505986,62	1315301,37	52	19	538206,07	1341161,42	53	35	521015,53	1337464,90
49	13	512266,02	1319796,72	51	11	505998,25	1315343,15	51	52	506007,17	1315310,12	52	20	538198,72	1341155,86	53	36	521042,95	1337450,96
49	14	512231,17	1319765,57	51	12	505985,37	1315351,73	51	53	506016,93	1315309,69	52	21	538169,99	1341177,77	53	37	521098,34	1337395,87
49	15	512237,54	1319739,46	51	13	505980,17	1315362,95	51	54	506023,28	1315309,41	52	22	538176,91	1341094,23	53	38	521133,99	1337385,60
49	16	512230,59	1319722,95	51	14	505981,00	1315376,83	51	55	506029,63	1315309,13	52	23	538286,29	1341032,93	53	39	521216,48	1337269,85
49	17	512210,60	1319700,64	51	15	505993,57	1315386,24	51	56	506031,81	1315305,24	52	24	538298,46	1341026,09	53	40	521220,41	1337243,34
49	18	512216,90	1319681,90	51	16	506003,95	1315394,01	51	57	506034,26	1315300,88	52	1	538403,99	1341087,69	53	41	521298,22	1337195,76
49	19	512218,47	1319677,26	51	17	506051,35	1315427,37	51	58	506033,45	1315289,79	53	1	521420,60	1336995,47	53	42	521299,97	1337157,45
49	20	512227,07	1319669,01	51	18	506066,95	1315442,24	51	59	506033,27	1315287,32	53	2	521371,53	1337091,29	53	43	521331,19	1337103,64
49	21	512234,04	1319662,35	51	19	506076,52	1315466,01	51	60	505975,79	1315230,85	53	3	521366,47	1337101,16	53	44	521375,36	1337035,20
49	22	512287,90	1319678,93	51	20	506064,23	1315497,14	51	61	505937,15	1315192,87	53	4	521351,94	1337092,00	53	45	521388,31	1337020,19
49	23	512381,80	1319707,81	51	21	506061,51	1315504,00	51	62	505878,53	1315136,71	53	5	521333,37	1337127,61	53	46	521387,52	1336982,83
49	24	512459,85	1319744,43	51	22	506047,96	1315551,89	51	63	505822,72	1315082,21	53	6	521339,58	1337133,94	53	47	521409,29	1336991,16
49	25	512545,93	1319804,72	51	23	506040,70	1315595,16	51	64	505821,38	1315080,90	53	7	521348,74	1337143,26	53	1	521420,60	1336995,47
49	26	512567,30	1319804,71	51	24	506000,73	1315568,04	51	65	505819,78	1315082,32	53	8	521305,22	1337205,52	54	1	488799,44	1356960,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	2	488818,84	1356992,99	55	13	543340,04	1344548,76	57	11	541728,09	1336771,11	58	16	523284,14	1342269,33	59	17	519849,21	1339958,16
54	3	488800,17	1357011,63	55	14	543341,46	1344549,24	57	12	541703,42	1336690,31	58	17	523265,99	1342257,54	59	18	519878,68	1339926,56
54	4	488789,76	1357022,00	55	1	543452,33	1344586,48	57	13	541700,22	1336679,83	58	18	523266,45	1342241,84	59	19	519920,91	1339881,26
54	5	488814,66	1357086,23	56	1	518929,41	1309208,44	57	14	541689,99	1336663,10	58	19	523266,94	1342225,15	59	20	519930,16	1339866,13
54	6	488823,57	1357090,69	56	2	518939,53	1309218,28	57	15	541663,02	1336618,98	58	20	523283,44	1342165,44	59	21	519956,48	1339823,06
54	7	488843,03	1357100,43	56	3	519006,01	1309282,79	57	16	541655,68	1336611,62	58	21	523276,17	1342126,88	59	22	519975,12	1339792,59
54	8	488829,47	1357178,64	56	4	519070,70	1309332,23	57	17	541609,23	1336564,98	58	22	523269,56	1342091,89	59	23	519991,47	1339765,86
54	9	488792,37	1357177,16	56	5	519078,04	1309337,85	57	18	541609,22	1336538,80	58	23	523249,30	1342053,51	59	24	520025,56	1339710,10
54	10	488783,09	1357187,85	56	6	519097,22	1309352,50	57	19	541616,93	1336515,54	58	24	523226,07	1342009,50	59	25	520034,72	1339696,36
54	11	488786,10	1357210,34	56	7	519126,01	1309384,58	57	20	541622,90	1336497,52	58	25	523235,05	1342005,99	59	26	520056,24	1339664,08
54	12	488746,60	1357212,05	56	8	519011,08	1309313,75	57	21	541660,92	1336487,23	58	26	523248,87	1342000,57	59	27	520072,80	1339639,28
54	13	488701,69	1357196,00	56	9	518595,78	1309159,45	57	22	541700,98	1336552,41	58	27	523274,10	1342041,74	59	28	520107,73	1339586,88
54	14	488674,59	1357163,78	56	10	518381,41	1308928,50	57	23	541717,59	1336542,02	58	28	523306,51	1342094,64	59	29	520138,37	1339540,97
54	15	488664,65	1357150,54	56	11	518380,60	1308825,50	57	24	541719,19	1336511,78	58	29	523328,65	1342102,39	59	30	520133,68	1339523,92
54	16	488654,40	1357136,87	56	12	518405,48	1308840,71	57	1	541749,33	1336559,01	58	30	523337,72	1342105,56	59	31	520115,81	1339511,70
54	17	488637,37	1357123,73	56	13	518584,86	1308946,61	57	25	541799,10	1336780,30	58	31	523354,27	1342150,63	59	32	520093,50	1339496,43
54	18	488611,67	1357123,82	56	14	518582,63	1308962,40	57	26	541751,93	1336708,09	58	32	523371,37	1342197,18	59	33	520101,97	1339483,19
54	19	488607,53	1357085,73	56	15	518553,34	1308988,84	57	27	541725,24	1336667,27	58	33	523392,59	1342184,68	59	34	520116,76	1339460,12
54	20	488603,00	1357044,08	56	16	518539,95	1309000,91	57	28	541732,08	1336663,37	58	34	523424,70	1342166,48	59	35	520140,53	1339423,03
54	21	488602,25	1357037,34	56	17	518520,79	1309018,22	57	29	541762,69	1336645,87	58	35	523443,18	1342155,85	59	36	520139,02	1339392,08
54	22	488636,78	1357015,29	56	18	518504,05	1309033,34	57	30	541779,26	1336636,42	58	36	523451,65	1342170,06	59	37	520137,10	1339352,68
54	23	488643,77	1356999,06	56	19	518516,35	1309059,69	57	31	541791,90	1336629,19	58	37	523462,40	1342171,86	59	38	520133,83	1339337,13
54	24	488641,70	1356975,87	56	20	518612,02	1309126,41	57	32	541814,74	1336665,43	58	38	523464,01	1342144,24	59	39	520130,44	1339321,00
54	25	488640,67	1356964,47	56	21	518648,65	1309151,97	57	33	541859,93	1336737,18	58	39	523456,87	1342109,18	59	40	520125,20	1339296,06
54	26	488734,40	1356962,26	56	22	518661,59	1309159,40	57	34	541817,49	1336767,25	58	1	523469,52	1342103,00	59	41	520152,96	1339288,53
54	27	488761,33	1356951,83	56	23	518731,14	1309196,28	57	25	541799,10	1336780,30	59	1	520233,73	1339347,89	59	42	520160,82	1339295,45
54	28	488763,51	1356955,78	56	24	518740,51	1309197,92	58	1	523469,52	1342103,00	59	2	520246,61	1339353,67	59	43	520173,73	1339306,84
54	29	488767,13	1356962,33	56	25	518783,07	1309205,40	58	2	523488,50	1342112,86	59	3	520257,36	1339378,38	59	44	520179,69	1339318,86
54	1	488799,44	1356960,93	56	26	518873,54	1309211,83	58	3	523489,58	1342163,37	59	4	520265,45	1339396,95	59	45	520187,94	1339335,52
55	1	543452,33	1344586,48	56	27	518899,05	1309210,29	58	4	523512,07	1342190,32	59	5	520244,72	1339435,39	59	46	520192,87	1339345,47
55	2	543397,04	1344778,68	56	1	518929,41	1309208,44	58	5	523515,96	1342211,30	59	6	520212,58	1339495,06	59	47	520205,77	1339351,24
55	3	543395,10	1344785,38	57	1	541749,33	1336559,01	58	6	523518,69	1342225,99	59	7	520177,07	1339560,93	59	48	520203,25	1339357,03
55	4	543364,50	1344891,72	57	2	541789,69	1336617,23	58	7	523518,41	1342236,26	59	8	520104,93	1339660,79	59	49	520192,35	1339382,00
55	5	543477,24	1344924,17	57	3	541821,83	1336660,33	58	8	523517,97	1342251,82	59	9	520047,64	1339740,07	59	50	520216,85	1339361,82
55	6	543473,64	1344939,08	57	4	541833,25	1336675,62	58	9	523517,59	1342265,37	59	10	520004,19	1339800,22	59	1	520233,73	1339347,89
55	7	543468,40	1344960,78	57	5	541860,62	1336715,71	58	10	523507,65	1342297,60	59	11	519959,78	1339856,18	60	1	523625,32	1308373,48
55	8	543446,97	1344960,76	57	6	541884,46	1336758,15	58	11	523469,75	1342298,55	59	12	519897,19	1339935,03	60	2	523627,16	1308387,70
55	9	543277,91	1344960,58	57	7	541854,38	1336820,53	58	12	523446,82	1342302,03	59	13	519854,76	1339988,48	60	3	523631,68	1308422,52
55	10	543310,46	1344763,24	57	8	541846,43	1336837,04	58	13	523291,42	1342303,55	59	14	519817,11	1340035,92	60	4	523634,95	1308447,75
55	11	543311,72	1344755,61	57	9	541781,60	1336816,05	58	14	523275,70	1342303,99	59	15	519816,64	1339993,09	60	5	523637,01	1308458,70
55	12	543338,51	1344559,91	57	10	541757,68	1336808,30	58	15	523268,83	1342289,69	59	16	519835,57	1339972,80	60	6	523654,65	1308468,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	7	523643,89	1308473,93	60	48	523488,94	1308363,49	61	34	515723,17	1307193,83	63	17	521793,85	1301558,67	64	9	505455,02	1352908,81
60	8	523607,99	1308492,47	60	49	523523,21	1308397,70	61	35	515828,93	1307213,97	63	18	521808,28	1301583,19	64	10	505446,82	1352893,59
60	9	523582,14	1308510,41	60	50	523557,24	1308407,29	61	36	515842,88	1307215,84	63	19	521816,11	1301616,53	64	11	505437,60	1352876,48
60	10	523564,94	1308541,77	60	51	523582,62	1308414,43	61	37	515863,79	1307218,62	63	20	521824,19	1301625,65	64	12	505420,32	1352874,13
60	11	523561,14	1308548,69	60	52	523588,56	1308395,74	61	38	515870,58	1307219,52	63	21	521803,98	1301676,98	64	13	505413,98	1352873,24
60	12	523554,42	1308560,95	60	53	523594,34	1308377,58	61	39	515914,99	1307225,44	63	22	521632,15	1301555,71	64	14	505417,13	1352886,66
60	13	523558,22	1308571,10	60	54	523618,08	1308374,42	61	40	515943,14	1307229,19	63	23	521646,72	1301552,90	64	15	505423,17	1352912,34
60	14	523587,20	1308574,09	60	1	523625,32	1308373,48	61	1	515978,65	1307233,91	63	24	521638,50	1301531,28	64	16	505411,47	1352912,48
60	15	523597,40	1308575,15	61	1	515978,65	1307233,91	62	1	509466,49	1357125,25	63	25	521624,00	1301507,00	64	17	505389,03	1352912,75
60	16	523614,51	1308575,44	61	2	515978,58	1307239,73	62	2	509501,45	1357208,66	63	26	521597,10	1301485,02	64	18	505265,35	1352806,84
60	17	523639,16	1308563,55	61	3	515977,77	1307244,35	62	3	509547,06	1357317,47	63	27	521656,56	1301453,18	64	19	505327,88	1352793,84
60	18	523682,77	1308527,28	61	4	515973,35	1307269,67	62	4	509504,69	1357312,52	63	28	521657,95	1301421,34	64	20	505456,31	1352767,15
60	19	523714,01	1308506,74	61	5	515972,23	1307276,09	62	5	509501,13	1357312,11	63	29	521670,75	1301423,99	64	21	505558,93	1352745,81
60	20	523719,72	1308517,27	61	6	515999,42	1307293,16	62	6	509387,25	1357298,81	63	30	521675,28	1301447,56	64	1	505668,41	1352846,75
60	21	523698,92	1308526,79	61	7	516030,44	1307312,63	62	7	509299,28	1357297,94	63	31	521697,57	1301499,74	65	1	518344,99	1301321,36
60	22	523668,04	1308552,80	61	8	516042,74	1307320,35	62	8	509302,02	1357277,76	63	32	521705,44	1301499,57	65	2	518351,36	1301332,38
60	23	523631,78	1308579,62	61	9	516047,37	1307323,25	62	9	509307,18	1357239,87	63	33	521709,09	1301499,51	65	3	518371,10	1301366,58
60	24	523591,00	1308586,93	61	10	516048,71	1307330,44	62	10	509321,76	1357132,64	63	34	521719,46	1301489,43	65	4	518401,19	1301418,67
60	25	523584,00	1308604,57	61	11	516055,08	1307364,28	62	11	509328,25	1357095,43	63	35	521719,47	1301480,23	65	5	518410,25	1301434,34
60	26	523580,97	1308626,86	61	12	516059,60	1307388,36	62	12	509380,67	1357104,33	63	36	521719,47	1301446,40	65	6	518411,58	1301436,65
60	27	523577,22	1308654,32	61	13	516071,48	1307451,64	62	13	509389,97	1357105,92	63	37	521702,62	1301374,55	65	7	518411,40	1301472,02
60	28	523579,57	1308681,38	61	14	516075,96	1307475,51	62	14	509428,24	1357112,42	63	38	521701,00	1301329,99	65	8	518380,20	1301475,65
60	29	523581,33	1308701,83	61	15	516077,21	1307482,10	62	15	509429,38	1357111,98	63	39	521726,43	1301250,84	65	9	518324,27	1301482,17
60	30	523584,61	1308736,35	61	16	516021,69	1307477,44	62	16	509456,57	1357101,59	63	40	521742,46	1301231,71	65	10	518288,91	1301486,27
60	31	523546,14	1308681,99	61	17	516007,68	1307476,27	62	1	509466,49	1357125,25	63	41	521742,00	1301201,00	65	11	518257,00	1301467,85
60	32	523509,21	1308629,82	61	18	515975,63	1307459,50	63	1	521785,53	1301131,32	63	42	521678,70	1301139,75	65	12	518255,68	1301467,09
60	33	523476,28	1308583,30	61	19	515954,60	1307456,19	63	2	521757,26	1301329,31	63	43	521653,47	1301146,25	65	13	518245,41	1301467,08
60	34	523456,78	1308555,76	61	20	515942,71	1307439,62	63	3	521753,34	1301356,75	63	44	521614,52	1301121,39	65	14	518222,43	1301467,08
60	35	523449,25	1308545,12	61	21	515941,98	1307430,60	63	4	521753,34	1301429,79	63	45	521625,61	1301108,49	65	15	518206,99	1301487,69
60	36	523426,27	1308512,64	61	22	515938,77	1307391,07	63	5	521733,68	1301476,67	63	46	521677,45	1301105,21	65	16	518187,32	1301542,08
60	37	523428,69	1308511,86	61	23	515938,01	1307381,68	63	6	521708,47	1301536,83	63	47	521743,43	1301145,97	65	17	518170,57	1301513,20
60	38	523451,00	1308508,18	61	24	515915,75	1307374,59	63	7	521703,91	1301547,66	63	48	521778,29	1301127,35	65	18	518140,94	1301462,11
60	39	523456,38	1308503,70	61	25	515898,97	1307368,40	63	8	521720,51	1301578,64	63	1	521785,53	1301131,32	65	19	518137,72	1301456,55
60	40	523465,66	1308495,96	61	26	515891,11	1307344,80	63	9	521733,71	1301585,87	64	1	505668,41	1352846,75	65	20	518113,25	1301414,35
60	41	523465,69	1308494,75	61	27	515882,26	1307298,28	63	10	521767,02	1301604,06	64	2	505650,43	1352848,83	65	21	518118,41	1301419,74
60	42	523467,11	1308433,62	61	28	515866,57	1307282,78	63	11	521774,80	1301595,70	64	3	505616,78	1352852,71	65	22	518151,80	1301424,66
60	43	523467,75	1308405,92	61	29	515856,91	1307279,57	63	12	521770,85	1301580,15	64	4	505602,04	1352854,41	65	23	518154,42	1301425,05
60	44	523446,16	1308347,82	61	30	515851,58	1307277,80	63	13	521746,87	1301567,27	64	5	505579,21	1352869,27	65	24	518154,99	1301425,13
60	45	523435,03	1308327,58	61	31	515804,88	1307262,27	63	14	521744,95	1301542,21	64	6	505538,41	1352863,57	65	25	518196,94	1301405,65
60	46	523458,81	1308308,25	61	32	515747,33	1307246,99	63	15	521764,38	1301535,50	64	7	505520,45	1352895,91	65	26	518247,93	1301363,45
60	47	523470,42	1308324,61	61	33	515723,58	1307210,70	63	16	521790,58	1301553,11	64	8	505511,69	1352911,69	65	27	518249,08	1301362,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	28	518249,19	1301344,80	66	34	541981,24	1336636,01	67	21	520938,56	1303673,03	68	26	532000,31	1319147,75	70	15	514145,07	1346185,64
65	29	518249,20	1301343,97	66	35	541986,03	1336634,99	67	22	520972,37	1303708,26	68	27	531996,50	1319201,88	70	16	514126,42	1346184,90
65	30	518282,93	1301325,64	66	36	542005,92	1336654,03	67	23	520996,70	1303699,83	68	28	531944,47	1319179,33	70	17	514126,83	1346184,45
65	31	518248,20	1301248,41	66	37	542026,01	1336651,74	67	24	521024,81	1303716,22	68	29	531982,45	1319064,95	70	18	514207,28	1346094,12
65	32	518243,59	1301238,14	66	38	542085,08	1336645,01	67	25	521015,92	1303753,20	68	30	532060,53	1319120,53	70	19	514215,27	1346101,11
65	33	518271,36	1301215,06	66	39	542102,24	1336629,08	67	26	521008,02	1303779,59	68	31	532138,16	1319120,53	70	20	514216,74	1346102,41
65	34	518279,63	1301208,20	66	40	542100,74	1336618,07	67	27	521049,61	1303795,81	68	1	532219,43	1319062,14	70	21	514233,53	1346117,11
65	1	518344,99	1301321,36	66	41	542092,47	1336557,09	67	28	521049,15	1303821,09	69	1	539560,86	1338238,85	70	22	514255,38	1346136,24
66	1	542102,47	1336571,71	66	42	542091,60	1336550,65	67	29	521067,89	1303838,88	69	2	539543,93	1338294,84	70	23	514255,06	1346136,73
66	2	542129,93	1336624,91	66	1	542102,47	1336571,71	67	30	521102,53	1303822,96	69	3	539570,33	1338306,52	70	24	514255,21	1346136,89
66	3	542152,63	1336668,88	66	43	542101,61	1336830,80	67	31	521131,54	1303834,67	69	4	539582,57	1338296,15	70	25	514255,68	1346136,44
66	4	542179,45	1336670,33	66	44	542090,00	1336830,80	67	32	521157,33	1303822,02	69	5	539615,85	1338629,07	70	26	514264,95	1346144,62
66	5	542158,69	1336756,88	66	45	542082,91	1336816,26	67	33	521192,66	1303763,14	69	6	539622,06	1338691,14	70	27	514321,57	1346134,01
66	6	542114,17	1336844,22	66	46	542088,45	1336773,68	67	34	521204,42	1303743,57	69	7	539610,73	1338646,72	70	28	514355,21	1346176,58
66	7	542106,60	1336859,04	66	47	542098,49	1336743,21	67	35	521204,97	1303742,65	69	8	539602,11	1338612,86	70	1	514426,51	1346185,65
66	8	542025,00	1336837,27	66	48	542107,49	1336691,87	67	1	521219,07	1303719,12	69	9	539585,62	1338548,13	71	1	543939,88	1344301,93
66	9	542025,01	1336803,73	66	49	542163,26	1336691,87	68	1	532219,43	1319062,14	69	10	539566,74	1338540,09	71	2	543878,53	1344536,35
66	10	542049,87	1336784,26	66	50	542143,65	1336729,06	68	2	532212,51	1319093,49	69	11	539559,44	1338524,59	71	3	543862,91	1344530,04
66	11	542062,88	1336744,23	66	51	542138,31	1336763,99	68	3	532202,53	1319130,34	69	12	539522,07	1338475,38	71	4	543842,00	1344521,60
66	12	542062,88	1336725,84	66	52	542116,84	1336791,68	68	4	532201,47	1319130,63	69	13	539502,38	1338391,77	71	5	543674,29	1344533,57
66	13	542047,70	1336720,88	66	43	542101,61	1336830,80	68	5	532185,48	1319134,96	69	14	539481,29	1338358,76	71	6	543696,42	1344454,09
66	14	542031,49	1336715,57	67	1	521219,07	1303719,12	68	6	532118,64	1319153,08	69	15	539447,36	1338271,89	71	7	543710,61	1344380,53
66	15	542031,49	1336686,91	67	2	521252,49	1303731,20	68	7	532141,07	1319318,60	69	16	539419,99	1338218,21	71	8	543835,83	1344396,39
66	16	541994,17	1336699,35	67	3	521242,79	1303768,34	68	8	532197,25	1319331,30	69	17	539415,22	1338192,53	71	9	543849,43	1344385,02
66	17	541993,04	1336735,24	67	4	521236,66	1303791,85	68	9	532170,54	1319345,39	69	18	539428,39	1338179,76	71	10	543862,75	1344313,77
66	18	541965,88	1336746,80	67	5	521202,01	1303924,73	68	10	532148,14	1319357,21	69	19	539490,91	1338176,47	71	11	543886,41	1344301,93
66	19	541950,35	1336753,43	67	6	521201,85	1303925,33	68	11	532065,19	1319400,97	69	1	539560,86	1338238,85	71	12	543923,26	1344301,93
66	20	541950,34	1336775,08	67	7	521186,86	1303930,41	68	12	531951,58	1319304,72	70	1	514426,51	1346185,65	71	1	543939,88	1344301,93
66	21	541972,53	1336806,98	67	8	521162,47	1303901,19	68	13	531941,42	1319296,12	70	2	514473,18	1346203,98	72	1	522569,49	1299280,49
66	22	541967,39	1336817,27	67	9	521150,62	1303886,99	68	14	531932,47	1319288,54	70	3	514398,61	1346273,17	72	2	522567,19	1299302,37
66	23	541934,92	1336811,41	67	10	521130,59	1303894,01	68	15	531932,56	1319286,02	70	4	514329,33	1346337,46	72	3	522569,32	1299328,70
66	24	541933,84	1336789,59	67	11	521098,41	1303905,31	68	16	531934,96	1319246,22	70	5	514294,65	1346318,52	72	4	522572,44	1299367,17
66	25	541928,53	1336748,05	67	12	521089,19	1303908,55	68	17	531936,24	1319224,02	70	6	514268,63	1346304,30	72	5	522550,97	1299392,14
66	26	541926,60	1336744,38	67	13	521080,62	1303937,66	68	18	531938,54	1319196,16	70	7	514240,67	1346280,24	72	6	522511,01	1299424,84
66	27	541910,26	1336713,44	67	14	520948,83	1303805,89	68	19	531939,21	1319189,04	70	8	514239,87	1346273,41	72	7	522475,06	1299458,55
66	28	541899,37	1336692,81	67	15	520923,66	1303780,51	68	20	531995,11	1319213,40	70	9	514231,61	1346203,16	72	8	522456,34	1299493,02
66	29	541879,55	1336663,67	67	16	520917,39	1303774,21	68	21	531990,08	1319299,29	70	10	514222,03	1346187,19	72	9	522446,51	1299542,31
66	30	541886,15	1336656,47	67	17	520912,25	1303743,99	68	22	532042,20	1319308,12	70	11	514214,89	1346175,35	72	10	522452,45	1299565,14
66	31	541918,62	1336649,47	67	18	520899,80	1303727,88	68	23	532095,17	1319317,10	70	12	514195,05	1346187,62	72	11	522422,63	1299589,65
66	32	541946,64	1336643,45	67	19	520903,92	1303710,82	68	24	532099,73	1319154,77	70	13	514158,34	1346186,16	72	12	522404,26	1299595,27
66	33	541965,15	1336639,46	67	20	520910,78	1303682,55	68	25	532097,49	1319154,62	70	14	514157,84	1346186,14	72	13	522358,29	1299640,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	14	522335.09	1299701.89	73	13	502408.65	1351843.83	75	6	530802.12	1322430.92	75	47	530578.94	1322253.87	77	4	521791.78	1322544.46
72	15	522354.10	1299742.39	73	14	502419.58	1351838.11	75	7	530756.07	1322476.61	75	48	530572.92	1322194.85	77	5	521797.76	1322555.67
72	16	522349.09	1299756.12	73	15	502448.72	1351822.87	75	8	530743.64	1322488.94	75	49	530574.29	1322177.86	77	6	521829.72	1322575.95
72	17	522349.66	1299758.78	73	16	502486.84	1351816.09	75	9	530751.62	1322496.81	75	50	530607.20	1322180.57	77	7	521831.62	1322583.20
72	18	522354.79	1299782.13	73	1	502585.76	1351967.27	75	10	530732.99	1322490.13	75	51	530604.55	1322216.41	77	8	521832.33	1322599.95
72	19	522376.37	1299796.38	74	1	552417.44	1333433.75	75	11	530732.32	1322477.76	75	52	530612.27	1322259.24	77	9	521828.98	1322627.47
72	20	522379.00	1299798.12	74	2	552433.54	1333444.79	75	12	530732.11	1322473.91	75	53	530626.44	1322294.58	77	10	521832.79	1322639.62
72	21	522287.15	1299956.31	74	3	552430.46	1333458.56	75	13	530708.53	1322456.45	75	54	530640.79	1322329.72	77	11	521852.28	1322646.53
72	22	522281.76	1299941.33	74	4	552426.64	1333475.61	75	14	530667.82	1322490.81	75	55	530665.02	1322365.66	77	12	521896.35	1322672.15
72	23	522283.81	1299859.67	74	5	552433.08	1333499.05	75	15	530660.72	1322496.81	75	56	530689.23	1322395.14	77	13	521823.15	1322701.07
72	24	522284.45	1299834.05	74	6	552407.06	1333519.50	75	16	530609.36	1322541.21	75	57	530695.03	1322401.08	77	14	521821.04	1322699.77
72	25	522228.83	1299788.37	74	7	552390.68	1333532.36	75	17	530601.92	1322547.72	75	58	530708.79	1322389.38	77	15	521812.26	1322682.98
72	26	522230.17	1299773.23	74	8	552319.56	1333569.46	75	18	530597.60	1322544.76	75	59	530789.00	1322321.18	77	16	521803.04	1322671.22
72	27	522317.40	1299735.92	74	9	552310.05	1333571.99	75	19	530593.56	1322542.23	75	60	530772.23	1322298.62	77	17	521785.01	1322672.13
72	28	522327.02	1299731.80	74	10	552283.16	1333579.10	75	20	530590.81	1322541.17	75	61	530781.78	1322293.84	77	18	521780.08	1322673.35
72	29	522310.90	1299695.94	74	11	552259.67	1333579.09	75	21	530588.05	1322540.96	75	1	530843.58	1322312.01	77	19	521776.10	1322679.97
72	30	522328.90	1299637.03	74	12	552244.06	1333579.09	75	22	530586.57	1322541.38	76	1	505348.37	1352934.80	77	20	521776.96	1322688.53
72	31	522357.96	1299582.19	74	13	552214.72	1333575.94	75	23	530585.94	1322542.02	76	2	505312.80	1352953.52	77	21	521795.39	1322716.61
72	32	522419.17	1299516.60	74	14	552202.51	1333574.62	75	24	530585.93	1322542.71	76	3	505298.43	1352958.12	77	22	521756.10	1322744.29
72	33	522420.89	1299483.61	74	15	552201.29	1333574.49	75	25	530587.00	1322545.62	76	4	505247.54	1352974.48	77	23	521737.33	1322731.69
72	34	522448.76	1299421.90	74	16	552158.06	1333563.45	75	26	530587.20	1322549.22	76	5	505233.08	1352987.95	77	24	521587.69	1322630.88
72	35	522528.16	1299351.91	74	17	552170.73	1333534.96	75	27	530587.20	1322551.98	76	6	505218.68	1353001.38	77	25	521614.78	1322625.33
72	36	522529.12	1299351.06	74	18	552178.77	1333516.86	75	28	530586.57	1322554.51	76	7	505205.60	1353013.56	77	26	521639.78	1322624.75
72	37	522531.52	1299323.25	74	19	552191.18	1333488.95	75	29	530585.30	1322556.84	76	8	505179.35	1353047.79	77	27	521660.71	1322623.68
72	38	522529.32	1299319.84	74	20	552202.66	1333447.09	75	30	530583.82	1322558.32	76	9	505170.25	1353043.57	77	28	521667.99	1322624.69
72	39	522543.85	1299306.67	74	21	552251.59	1333413.95	75	31	530578.50	1322561.42	76	10	505147.76	1353033.16	77	29	521675.94	1322630.54
72	40	522545.78	1299304.71	74	22	552255.18	1333411.52	75	32	530574.68	1322561.84	76	11	505147.47	1353026.42	77	30	521692.26	1322657.64
72	41	522554.83	1299295.49	74	23	552277.24	1333396.71	75	33	530571.93	1322561.84	76	12	505146.99	1353015.39	77	31	521698.11	1322667.36
72	1	522569.49	1299280.49	74	24	552290.90	1333396.00	75	34	530568.75	1322560.78	76	13	505146.19	1352996.94	77	32	521712.08	1322679.43
73	1	502585.76	1351967.27	74	25	552299.16	1333401.23	75	35	530564.73	1322557.17	76	14	505164.24	1352990.84	77	33	521725.28	1322679.43
73	2	502673.44	1352101.29	74	26	552328.64	1333419.94	75	36	530561.76	1322553.37	76	15	505178.79	1352985.93	77	34	521725.69	1322679.43
73	3	502647.85	1352116.50	74	27	552350.73	1333436.83	75	37	530559.86	1322545.53	76	16	505166.41	1352978.97	77	35	521735.14	1322674.08
73	4	502619.08	1352073.56	74	28	552352.14	1333437.90	75	38	530559.43	1322539.60	76	17	505155.82	1352973.04	77	36	521737.03	1322656.62
73	5	502581.33	1352087.61	74	29	552374.21	1333425.94	75	39	530559.64	1322533.47	76	18	505114.33	1352975.91	77	37	521729.85	1322625.01
73	6	502560.48	1352095.37	74	30	552392.60	1333424.57	75	40	530558.80	1322519.70	76	19	505069.44	1352849.44	77	38	521722.56	1322604.54
73	7	502556.69	1352096.77	74	1	552417.44	1333433.75	75	41	530558.80	1322518.47	76	20	505150.67	1352831.53	77	39	521729.89	1322598.60
73	8	502554.91	1352129.51	75	1	530843.58	1322312.01	75	42	530646.42	1322442.92	76	21	505210.02	1352818.44	77	40	521745.18	1322598.51
73	9	502530.38	1352090.20	75	2	530883.71	1322335.42	75	43	530669.85	1322422.72	76	1	505348.37	1352934.80	77	41	521751.58	1322587.76
73	10	502506.77	1352052.38	75	3	530823.94	1322377.84	75	44	530641.54	1322387.28	77	1	521817.36	1322499.61	77	42	521754.58	1322578.57
73	11	502394.20	1351872.03	75	4	530830.88	1322387.50	75	45	530615.96	1322356.58	77	2	521793.24	1322513.32	77	43	521754.11	1322569.01
73	12	502403.31	1351854.22	75	5	530791.70	1322419.30	75	46	530589.45	1322297.74	77	3	521791.42	1322532.14	77	44	521745.84	1322562.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	45	521717,21	1322562,41	79	1	552451,97	1334092,95	80	19	521564,03	1302131,87	82	1	518589,52	1301347,17	83	6	506455,00	1354741,64
77	46	521696,46	1322559,02	79	2	552457,27	1334103,96	80	20	521555,06	1302105,66	82	2	518663,25	1301392,28	83	7	506433,18	1354756,78
77	47	521685,18	1322547,78	79	3	552473,69	1334138,11	80	21	521504,04	1302095,66	82	3	518716,09	1301411,90	83	8	506405,68	1354721,63
77	48	521678,99	1322532,53	79	4	552480,52	1334184,04	80	22	521454,28	1301989,03	82	4	518732,53	1301439,51	83	9	506392,12	1354686,19
77	49	521673,33	1322511,41	79	5	552481,81	1334209,35	80	23	521521,01	1301962,00	82	5	518735,49	1301444,47	83	10	506441,61	1354628,02
77	50	521677,89	1322497,28	79	6	552573,98	1334318,11	80	24	521558,76	1301987,89	82	6	518719,51	1301453,80	83	11	506456,07	1354611,40
77	51	521687,33	1322486,38	79	7	552580,69	1334326,31	80	25	521565,48	1302026,24	82	7	518701,84	1301464,08	83	12	506538,37	1354516,62
77	52	521710,22	1322480,06	79	8	552573,36	1334352,86	80	26	521618,44	1302052,22	82	8	518657,37	1301436,93	83	13	506539,74	1354491,46
77	53	521745,04	1322473,42	79	9	552561,61	1334395,79	80	1	521651,87	1302068,63	82	9	518643,32	1301442,07	83	14	506548,84	1354500,15
77	54	521760,43	1322469,72	79	10	552538,74	1334358,73	81	1	503008,28	1352890,22	82	10	518642,49	1301443,43	83	15	506563,29	1354513,98
77	55	521767,47	1322463,24	79	11	552507,82	1334337,92	81	2	503057,14	1352957,27	82	11	518619,92	1301479,53	83	1	506607,17	1354555,88
77	56	521803,27	1322489,47	79	12	552496,33	1334329,49	81	3	503089,58	1352990,49	82	12	518586,67	1301481,88	84	1	502473,91	1352106,84
77	1	521817,36	1322499,61	79	13	552448,86	1334294,65	81	4	503125,89	1353036,69	82	13	518581,27	1301465,15	84	2	502465,81	1352107,02
78	1	518205,32	1308715,54	79	14	552420,47	1334264,75	81	5	503130,13	1353042,05	82	14	518565,60	1301416,79	84	3	502439,04	1352107,68
78	2	518242,31	1308736,32	79	15	552396,51	1334247,84	81	6	503163,68	1353082,76	82	15	518536,01	1301402,09	84	4	502434,57	1352107,78
78	3	518273,42	1308756,67	79	16	552388,78	1334242,39	81	7	503198,22	1353104,22	82	16	518533,19	1301402,19	84	5	502424,62	1352108,02
78	4	518279,26	1308918,69	79	17	552377,08	1334234,13	81	8	503196,08	1353120,71	82	17	518500,98	1301403,22	84	6	502421,41	1352087,50
78	5	518192,16	1308984,62	79	18	552353,71	1334221,30	81	9	503167,84	1353121,93	82	18	518481,88	1301409,52	84	7	502408,03	1352001,90
78	6	518204,32	1308962,83	79	19	552379,30	1334102,64	81	10	503113,97	1353067,11	82	19	518447,43	1301420,87	84	8	502407,33	1351997,46
78	7	518233,06	1308939,56	79	20	552391,55	1334034,17	81	11	503078,94	1353022,52	82	20	518436,66	1301402,21	84	9	502403,81	1351974,92
78	8	518227,74	1308923,39	79	21	552394,38	1334018,26	81	12	503046,56	1352981,29	82	21	518411,52	1301358,74	84	10	502540,15	1352187,73
78	9	518196,17	1308910,52	79	22	552431,15	1334065,95	81	13	503005,22	1352942,99	82	22	518405,95	1301349,10	84	11	502583,22	1352254,98
78	10	518178,74	1308886,00	79	1	552451,97	1334092,95	81	14	503002,99	1352940,91	82	23	518397,00	1301333,61	84	12	502575,76	1352258,92
78	11	518161,35	1308817,47	80	1	521651,87	1302068,63	81	15	502991,13	1352929,92	82	24	518385,50	1301313,71	84	13	502543,59	1352275,91
78	12	518158,46	1308774,46	80	2	521673,00	1302079,00	81	16	502987,42	1352926,50	82	25	518296,91	1301160,45	84	14	502529,14	1352283,55
78	13	518167,61	1308757,76	80	3	521698,22	1302091,09	81	17	502979,28	1352922,86	82	26	518307,15	1301145,75	84	15	502505,98	1352305,27
78	14	518181,62	1308732,20	80	4	521689,31	1302126,92	81	18	502960,50	1352914,47	82	27	518319,91	1301162,33	84	16	502479,48	1352330,15
78	15	518183,53	1308728,71	80	5	521641,06	1302321,02	81	19	502945,64	1352907,83	82	28	518395,86	1301310,91	84	17	502464,02	1352344,65
78	16	518049,66	1308637,95	80	6	521627,60	1302375,13	81	20	502904,38	1352920,69	82	29	518410,94	1301340,42	84	18	502390,86	1352236,35
78	17	518021,37	1308618,77	80	7	521617,74	1302377,52	81	21	502868,67	1352947,65	82	30	518414,30	1301346,98	84	19	502406,83	1352222,42
78	18	518039,59	1308652,28	80	8	521604,05	1302380,80	81	22	502798,43	1352840,44	82	31	518436,78	1301333,75	84	20	502416,67	1352213,84
78	19	518006,44	1308670,53	80	9	521659,53	1302188,64	81	23	502850,24	1352778,36	82	32	518454,66	1301323,21	84	21	502416,78	1352203,82
78	20	517978,42	1308675,43	80	10	521661,43	1302182,06	81	24	502873,95	1352785,38	82	33	518482,59	1301306,76	84	22	502417,17	1352168,75
78	21	517977,73	1308606,72	80	11	521647,57	1302155,85	81	25	502887,60	1352789,44	82	34	518492,63	1301301,70	84	23	502431,28	1352169,40
78	22	517977,69	1308602,52	80	12	521631,72	1302149,59	81	26	502898,27	1352770,53	82	35	518499,89	1301298,03	84	24	502449,38	1352170,24
78	23	517976,22	1308601,63	80	13	521619,10	1302144,61	81	27	502907,51	1352771,08	82	1	518589,52	1301347,17	84	25	502463,95	1352170,92
78	24	517838,96	1308518,93	80	14	521618,06	1302145,68	81	28	502907,82	1352771,11	83	1	506607,17	1354555,88	84	26	502475,88	1352171,48
78	25	517856,68	1308503,73	80	15	521552,43	1302213,16	81	29	502920,02	1352771,84	83	2	506657,94	1354613,92	84	27	502476,32	1352171,49
78	26	517981,85	1308584,81	80	16	521537,53	1302207,27	81	30	502922,10	1352771,96	83	3	506568,31	1354649,97	84	28	502483,98	1352159,28
78	27	518117,65	1308661,32	80	17	521536,33	1302206,79	81	31	502974,07	1352843,27	83	4	506531,41	1354679,84	84	29	502467,49	1352158,56
78	1	518205,32	1308715,54	80	18	521537,83	1302168,20	81	1	503008,28	1352890,22	83	5	506520,71	1354688,51	84	30	502462,24	1352158,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	31	502447,15	1352157,65	86	15	491504,43	1352506,82	88	6	521285,56	1303561,10	89	20	497909,31	1358949,87	91	6	503226,69	1350319,12
84	32	502437,16	1352157,21	86	16	491555,88	1352430,06	88	7	521266,83	1303604,60	89	1	498014,80	1359012,27	91	7	503212,60	1350318,98
84	33	502442,54	1352146,42	86	17	491555,60	1352422,87	88	8	521256,29	1303622,16	90	1	517359,16	1308294,17	91	8	503185,82	1350298,68
84	34	502448,85	1352133,75	86	18	491553,56	1352369,14	88	9	521238,75	1303622,16	90	2	517405,82	1308312,37	91	9	503165,91	1350301,03
84	35	502450,35	1352132,14	86	19	491553,14	1352358,00	88	10	521236,93	1303621,32	90	3	517419,27	1308326,78	91	10	503119,77	1350329,69
84	1	502473,91	1352106,84	86	20	491551,98	1352327,73	88	11	521222,93	1303614,76	90	4	517421,56	1308329,23	91	11	503080,11	1350337,34
85	1	499258,41	1348753,11	86	1	491590,83	1352324,30	88	12	521220,82	1303617,52	90	5	517417,24	1308340,65	91	12	503073,17	1350313,94
85	2	499287,09	1348782,25	87	1	487529,96	1358558,75	88	13	521189,37	1303658,81	90	6	517399,33	1308342,62	91	13	503037,64	1350331,05
85	3	499206,62	1348984,60	87	2	487510,16	1358576,33	88	14	521139,63	1303635,37	90	7	517372,71	1308352,32	91	14	503033,54	1350356,39
85	4	499203,04	1348981,98	87	3	487487,62	1358560,59	88	15	521104,83	1303605,80	90	8	517382,17	1308414,71	91	15	503016,29	1350368,25
85	5	499161,37	1348951,51	87	4	487466,04	1358581,47	88	16	521104,65	1303593,12	90	9	517365,79	1308419,40	91	16	502988,71	1350364,27
85	6	499154,60	1348946,56	87	5	487459,77	1358581,89	88	17	521185,53	1303582,23	90	10	517337,87	1308348,74	91	17	502981,20	1350344,60
85	7	499127,99	1348927,11	87	6	487438,49	1358583,30	88	18	521195,49	1303567,01	90	11	517292,11	1308323,41	91	18	502994,64	1350329,95
85	8	499113,68	1348905,12	87	7	487423,04	1358567,90	88	19	521199,56	1303504,65	90	12	517236,50	1308282,53	91	19	503027,21	1350312,97
85	9	499097,52	1348880,28	87	8	487407,70	1358569,85	88	20	521222,40	1303496,79	90	13	517186,48	1308259,00	91	20	502994,16	1350301,83
85	10	499089,78	1348861,65	87	9	487392,27	1358555,09	88	21	521216,77	1303476,92	90	14	517157,91	1308258,18	91	21	502974,52	1350310,08
85	11	499081,43	1348841,55	87	10	487354,06	1358548,40	88	22	521162,09	1303467,57	90	15	517144,14	1308266,05	91	22	502976,22	1350332,22
85	12	499103,45	1348790,17	87	11	487340,24	1358555,43	88	23	521163,24	1303422,01	90	16	517134,98	1308282,43	91	23	502927,43	1350334,35
85	13	499115,99	1348775,54	87	12	487343,92	1358566,20	88	24	521195,44	1303403,86	90	17	517122,98	1308303,88	91	24	502997,26	1350331,34
85	14	499129,44	1348759,84	87	13	487387,98	1358589,34	88	25	521199,55	1303390,41	90	18	517123,15	1308356,42	91	25	502885,70	1350288,37
85	15	499162,73	1348792,89	87	14	487391,05	1358600,77	88	26	521264,05	1303425,22	90	19	517123,18	1308362,67	91	26	502881,09	1350271,21
85	16	499182,10	1348793,82	87	15	487332,19	1358666,31	88	1	521285,96	1303437,04	90	20	517124,25	1308365,04	91	27	503110,96	1350246,38
85	17	499196,15	1348794,48	87	16	487333,57	1358682,96	89	1	498014,80	1359012,27	90	21	517078,19	1308337,24	91	28	503141,89	1350259,12
85	18	499213,02	1348784,24	87	17	487303,27	1358695,84	89	2	498026,07	1359018,94	90	22	517035,62	1308311,54	91	29	503142,59	1350258,20
85	19	499233,85	1348771,61	87	18	487268,97	1358705,04	89	3	497973,73	1359070,09	90	23	517022,64	1308303,72	91	30	503150,41	1350247,97
85	20	499258,11	1348752,80	87	19	487276,31	1358681,59	89	4	497978,31	1359172,15	90	24	517047,18	1308296,57	91	31	503167,10	1350226,19
85	1	499258,41	1348753,11	87	20	487247,36	1358666,14	89	5	497943,72	1359140,42	90	25	517079,48	1308278,11	91	1	503209,87	1350222,11
86	1	491590,83	1352324,30	87	21	487243,16	1358613,61	89	6	497931,23	1359139,00	90	26	517099,93	1308250,12	92	1	521915,89	1302136,53
86	2	491596,71	1352378,50	87	22	487211,77	1358601,48	89	7	497858,98	1359130,79	90	27	517108,35	1308244,52	92	2	521964,62	1302158,91
86	3	491603,86	1352402,04	87	23	487236,91	1358588,20	89	8	497882,75	1359066,76	90	28	517110,48	1308243,10	92	3	521965,94	1302159,51
86	4	491632,49	1352496,45	87	24	487247,18	1358543,39	89	9	497911,25	1359036,92	90	29	517125,32	1308233,25	92	4	521953,64	1302205,88
86	5	491635,86	1352507,55	87	25	487278,00	1358527,92	89	10	497875,36	1358989,09	90	30	517126,76	1308231,13	92	5	521938,24	1302263,97
86	6	491639,82	1352545,56	87	26	487284,94	1358495,48	89	11	497848,77	1359003,76	90	31	517136,06	1308217,41	92	6	521937,36	1302263,48
86	7	491536,94	1352574,32	87	27	487415,97	1358522,94	89	12	497741,59	1359174,09	90	32	517165,99	1308173,26	92	7	521930,23	1302259,57
86	8	491535,49	1352594,05	87	28	487442,53	1358528,50	89	13	497722,16	1359174,62	90	33	517279,55	1308256,34	92	8	521909,56	1302236,85
86	9	491582,73	1352589,69	87	1	487529,96	1358558,75	89	14	497705,71	1359175,07	90	1	517359,16	1308294,17	92	9	521809,53	1302204,98
86	10	491585,23	1352620,83	88	1	521285,96	1303437,04	89	15	497879,52	1358929,52	91	1	503209,87	1350222,11	92	10	521800,35	1302199,94
86	11	491530,24	1352623,36	88	2	521299,29	1303444,24	89	16	497883,69	1358933,22	91	2	503212,16	1350235,30	92	11	521795,17	1302197,10
86	12	491525,68	1352663,18	88	3	521306,63	1303498,67	89	17	497888,64	1358937,64	91	3	503213,60	1350243,64	92	12	521782,30	1302190,04
86	13	491509,14	1352664,37	88	4	521314,23	1303498,67	89	18	497891,08	1358939,08	91	4	503217,06	1350263,57	92	13	521751,72	1302181,05
86	14	491464,05	1352617,78	88	5	521299,30	1303561,78	89	19	497902,56	1358945,88	91	5	503217,78	1350267,75	92	14	521715,24	1302170,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	15	521727,22	1302130,80	93	1	509286,86	1356621,25	96	16	519022,71	1301919,74	97	31	542576,21	1338781,11	99	23	514898,79	1307325,90
92	16	521743,45	1302077,24	94	1	523926,36	1342194,34	96	17	519005,75	1301921,18	97	32	542608,23	1338799,24	99	1	514930,40	1307326,39
92	17	521773,63	1302099,38	94	2	523930,56	1342209,95	96	18	518984,56	1301902,16	97	33	542624,82	1338808,65	100	1	513352,32	1306628,30
92	18	521774,84	1302100,26	94	3	523903,77	1342240,09	96	19	518964,78	1301894,96	97	34	542683,94	1338842,11	100	2	513350,32	1306644,57
92	19	521825,32	1302088,30	94	4	523680,61	1342235,75	96	20	518945,13	1301887,80	97	35	542742,19	1338875,11	100	3	513347,43	1306668,09
92	20	521827,56	1302087,77	94	5	523615,91	1342201,72	96	21	518909,85	1301599,66	97	1	542755,76	1338882,79	100	4	513328,71	1306699,70
92	21	521840,03	1302084,82	94	6	523599,10	1342178,75	96	22	518928,15	1301610,23	98	1	502610,59	1351778,18	100	5	513326,50	1306703,45
92	22	521869,90	1302109,06	94	7	523596,39	1342136,73	96	23	518948,09	1301621,74	98	2	502698,29	1351913,43	100	6	513325,97	1306704,34
92	1	521915,89	1302136,53	94	8	523615,94	1342121,82	96	24	518966,54	1301632,40	98	3	502734,59	1351969,41	100	7	513297,43	1306746,82
93	1	509286,86	1356621,25	94	9	523640,47	1342120,76	96	25	518991,05	1301646,56	98	4	502720,84	1351974,76	100	8	513287,74	1306761,26
93	2	509289,28	1356627,34	94	10	523647,33	1342140,41	96	1	519017,18	1301661,65	98	5	502701,12	1351982,66	100	9	513280,86	1306778,82
93	3	509323,66	1356713,78	94	11	523656,06	1342147,33	97	1	542755,76	1338882,79	98	6	502659,78	1351999,20	100	10	513279,73	1306781,71
93	4	509329,25	1356727,84	94	12	523680,21	1342146,84	97	2	542763,22	1338889,51	98	7	502712,79	1352083,98	100	11	513280,51	1306801,81
93	5	509295,99	1356748,29	94	13	523711,18	1342154,99	97	3	542779,62	1338904,29	98	8	502696,56	1352093,66	100	12	513281,17	1306818,84
93	6	509295,55	1356749,77	94	14	523737,20	1342164,81	97	4	542958,20	1339136,79	98	9	502605,79	1351956,50	100	13	513278,55	1306818,96
93	7	509291,77	1356756,08	94	15	523781,43	1342152,37	97	5	542956,78	1339137,45	98	10	502523,14	1351831,58	100	14	513270,16	1306819,29
93	8	509282,87	1356759,22	94	16	523825,40	1342153,97	97	6	542956,62	1339137,52	98	11	502564,35	1351822,10	100	15	513168,27	1306860,32
93	9	509276,32	1356761,54	94	17	523844,52	1342169,81	97	7	542774,85	1339220,96	98	12	502585,16	1351802,34	100	16	513164,89	1306854,87
93	10	509269,07	1356759,49	94	1	523926,36	1342194,34	97	8	542749,70	1339232,51	98	1	502610,59	1351778,18	100	17	513145,54	1306849,49
93	11	509263,00	1356750,76	95	1	516990,93	1311126,37	97	9	542733,50	1339197,23	99	1	514930,40	1307326,39	100	18	513140,87	1306848,19
93	12	509252,44	1356735,60	95	2	517009,97	1311215,93	97	10	542837,41	1339169,43	99	2	514933,14	1307356,90	100	19	513119,86	1306831,07
93	13	509237,79	1356725,67	95	3	516969,76	1311349,17	97	11	542917,70	1339134,78	99	3	514934,03	1307376,71	100	20	513085,62	1306814,62
93	14	509214,23	1356709,68	95	4	516996,30	1311540,68	97	12	542925,70	1339119,48	99	4	514930,45	1307421,32	100	21	513036,76	1306794,71
93	15	509202,45	1356700,41	95	5	516972,65	1311460,43	97	13	542855,15	1339018,99	99	5	514931,87	1307450,60	100	22	513050,32	1306767,32
93	16	509183,39	1356682,15	95	6	516865,02	1311095,07	97	14	542713,15	1338894,74	99	6	514935,67	1307450,57	100	23	513070,16	1306788,61
93	17	509168,07	1356657,85	95	1	516990,93	1311126,37	97	15	542544,35	1338787,50	99	7	514944,63	1307467,06	100	24	513116,75	1306805,28
93	18	509159,23	1356643,86	96	1	519017,18	1301661,65	97	16	542506,93	1338763,74	99	8	514968,80	1307481,86	100	25	513103,29	1306770,83
93	19	509142,85	1356635,95	96	2	519043,77	1301677,00	97	17	542388,19	1338684,98	99	9	514980,54	1307499,28	100	26	513115,74	1306776,75
93	20	509122,07	1356627,07	96	3	519057,09	1301684,70	97	18	542376,22	1338677,05	99	10	514986,72	1307512,54	100	27	513137,33	1306773,81
93	21	509110,17	1356621,98	96	4	519051,83	1301692,35	97	19	542507,58	1338585,60	99	11	514981,71	1307527,90	100	28	513144,99	1306760,24
93	22	509092,88	1356621,43	96	5	519048,56	1301692,93	97	20	542519,38	1338574,50	99	12	514972,91	1307543,26	100	29	513149,32	1306747,79
93	23	509078,66	1356620,99	96	6	518990,80	1301703,09	97	21	542522,99	1338571,09	99	13	514970,26	1307550,70	100	30	513152,18	1306732,99
93	24	509070,33	1356619,03	96	7	518989,13	1301710,44	97	22	542524,36	1338568,83	99	14	514848,45	1307519,25	100	31	513161,72	1306732,03
93	25	509056,61	1356611,17	96	8	518986,01	1301724,07	97	23	542525,96	1338571,17	99	15	514790,08	1307504,18	100	32	513164,82	1306731,72
93	26	509043,45	1356603,62	96	9	519007,27	1301759,99	97	24	542532,68	1338580,90	99	16	514790,92	1307499,25	100	33	513181,59	1306731,56
93	27	509030,82	1356586,62	96	10	519001,57	1301794,45	97	25	542526,41	1338584,71	99	17	514805,61	1307440,52	100	34	513194,82	1306745,30
93	28	509026,88	1356578,09	96	11	519019,86	1301820,22	97	26	542517,09	1338590,40	99	18	514848,16	1307398,57	100	35	513197,34	1306747,92
93	29	509055,64	1356575,31	96	12	519020,42	1301847,39	97	27	542427,40	1338645,15	99	19	514851,30	1307395,47	100	36	513200,22	1306745,04
93	30	509171,01	1356564,14	96	13	519021,06	1301878,06	97	28	542432,53	1338658,06	99	20	514871,94	1307353,61	100	37	513208,46	1306736,79
93	31	509237,84	1356609,05	96	14	519054,48	1301914,84	97	29	542453,27	1338710,28	99	21	514881,88	1307344,00	100	38	513212,37	1306731,26
93	32	509238,15	1356609,13	96	15	519056,33	1301916,86	97	30	542503,56	1338739,98	99	22	514898,31	1307333,69	100	39	513226,40	1306731,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	40	513247,34	1306726,79	102	10	531905,96	1317852,52	104	16	500937,28	1354935,27	105	37	516062,36	1307519,76	107	11	513505,35	1306845,97
100	41	513268,18	1306726,21	102	11	531867,68	1317833,77	104	17	501004,43	1354940,05	105	1	516073,70	1307525,03	107	12	513515,24	1306858,21
100	42	513274,55	1306712,82	102	12	531720,98	1317833,75	104	18	501004,35	1354883,77	106	1	529962,56	1344388,68	107	13	513525,91	1306870,81
100	43	513287,62	1306712,33	102	13	531714,65	1317833,76	104	19	501038,67	1354882,88	106	2	529982,27	1344420,95	107	14	513532,03	1306879,98
100	44	513303,29	1306669,65	102	14	531712,46	1317829,07	104	1	501096,35	1354860,82	106	3	529955,37	1344475,28	107	15	513532,99	1306884,51
100	45	513306,92	1306645,72	102	15	531670,17	1317738,33	105	1	516073,70	1307525,03	106	4	529865,36	1344612,23	107	16	513534,92	1306893,55
100	46	513309,29	1306645,72	102	16	531686,86	1317727,81	105	2	516076,73	1307544,23	106	5	529844,15	1344644,49	107	17	513534,78	1306897,65
100	47	513330,71	1306649,78	102	17	531685,06	1317687,17	105	3	516078,91	1307558,09	106	6	529807,61	1344604,83	107	18	513406,68	1306829,52
100	48	513332,45	1306629,23	102	18	531806,78	1317762,94	105	4	516079,41	1307561,25	106	7	529745,62	1344498,60	107	19	513348,72	1306816,07
100	49	513335,98	1306628,30	102	1	531944,82	1317846,20	105	5	516070,01	1307570,60	106	8	529639,23	1344320,19	107	20	513286,68	1306818,24
100	50	513340,50	1306628,30	103	1	520884,46	1309568,29	105	6	516051,52	1307588,99	106	9	529667,44	1344343,92	107	21	513285,45	1306805,73
100	1	513352,32	1306628,30	103	2	520937,82	1309636,63	105	7	516021,80	1307598,23	106	10	529685,39	1344359,04	107	22	513285,06	1306792,53
101	1	536591,63	1323173,45	103	3	520952,21	1309679,51	105	8	516014,61	1307632,84	106	11	529737,11	1344374,32	107	23	513284,78	1306783,27
101	2	536579,15	1323194,42	103	4	520981,32	1309716,98	105	9	516002,63	1307642,23	106	12	529738,45	1344405,21	107	24	513288,34	1306773,27
101	3	536569,23	1323211,11	103	5	520980,45	1309716,47	105	10	515946,15	1307629,32	106	13	529715,10	1344389,71	107	25	513297,68	1306757,48
101	4	536514,05	1323266,95	103	6	520947,24	1309696,97	105	11	515904,71	1307742,18	106	14	529706,61	1344396,27	107	26	513310,74	1306744,13
101	5	536514,86	1323276,91	103	7	520905,60	1309637,36	105	12	515889,54	1307749,67	106	15	529711,71	1344418,22	107	27	513413,30	1306763,92
101	6	536497,02	1323286,01	103	8	520873,71	1309620,87	105	13	515882,10	1307753,34	106	16	529738,08	1344443,89	107	28	513492,18	1306776,27
101	7	536487,97	1323294,71	103	9	520769,17	1309626,56	105	14	515871,04	1307741,05	106	17	529746,44	1344458,47	107	29	513536,53	1306788,05
101	8	536468,60	1323321,40	103	10	520766,49	1309626,71	105	15	515866,09	1307735,56	106	18	529764,95	1344457,16	107	30	513573,43	1306793,61
101	9	536459,44	1323350,77	103	11	520706,86	1309630,53	105	16	515865,54	1307721,36	106	19	529764,64	1344438,09	107	1	513618,86	1306795,50
101	10	536458,59	1323371,46	103	12	520676,22	1309513,17	105	17	515877,51	1307701,50	106	20	529786,96	1344441,76	108	1	525275,70	1311767,07
101	11	536464,68	1323401,84	103	13	520755,62	1309512,67	105	18	515875,93	1307674,55	106	21	529790,47	1344463,27	108	2	525268,72	1311786,14
101	12	536472,36	1323416,07	103	14	520799,03	1309525,70	105	19	515886,69	1307650,37	106	22	529779,17	1344487,48	108	3	525268,20	1311787,56
101	13	536402,27	1323511,33	103	15	520838,54	1309544,66	105	20	515889,46	1307635,76	106	23	529799,81	1344535,05	108	4	525267,88	1311789,30
101	14	536366,60	1323559,79	103	1	520884,46	1309568,29	105	21	515896,64	1307619,89	106	24	529822,21	1344555,57	108	5	525266,81	1311795,03
101	15	536315,69	1323550,31	104	1	501096,35	1354860,82	105	22	515897,78	1307617,35	106	25	529831,74	1344564,31	108	6	525261,36	1311824,27
101	16	536309,93	1323549,24	104	2	501101,88	1354933,45	105	23	515918,99	1307602,73	106	26	529836,85	1344569,00	108	7	525231,35	1311915,74
101	17	536257,58	1323539,51	104	3	501118,47	1354933,32	105	24	515918,73	1307589,77	106	27	529889,98	1344521,84	108	8	525231,16	1311916,35
101	18	536319,36	1323464,24	104	4	501098,83	1355012,96	105	25	515908,77	1307579,68	106	28	529912,56	1344460,01	108	9	525217,32	1311928,40
101	19	536574,03	1323190,39	104	5	501035,87	1354995,56	105	26	515905,42	1307566,28	106	1	529962,56	1344388,68	108	10	525305,75	1311943,47
101	1	536591,63	1323173,45	104	6	501035,82	1355048,88	105	27	515913,86	1307553,58	107	1	513618,86	1306795,50	108	11	525286,64	1311953,96
102	1	531944,82	1317846,20	104	7	501070,37	1355053,31	105	28	515918,84	1307549,78	107	2	513628,00	1306801,66	108	12	525284,89	1311952,47
102	2	531946,63	1317847,99	104	8	501061,02	1355083,93	105	29	515925,00	1307545,09	107	3	513627,86	1306810,17	108	13	525260,62	1311931,85
102	3	531957,63	1317858,85	104	9	501014,16	1355068,79	105	30	515955,56	1307545,45	107	4	513608,74	1306813,96	108	14	525239,59	1311925,43
102	4	531976,35	1317869,36	104	10	501011,90	1354975,87	105	31	515970,65	1307525,47	107	5	513587,61	1306817,96	108	15	525211,62	1311941,09
102	5	531993,31	1317870,20	104	11	500934,19	1354973,32	105	32	515989,87	1307520,35	107	6	513567,84	1306820,19	108	16	525197,62	1311948,93
102	6	532018,44	1317931,22	104	12	500933,25	1354992,32	105	33	515992,54	1307519,64	107	7	513538,25	1306818,40	108	17	525162,72	1311970,92
102	7	532008,53	1317932,45	104	13	500887,71	1354994,30	105	34	515995,45	1307511,78	107	8	513520,26	1306818,85	108	18	525145,23	1311984,10
102	8	531973,43	1317935,66	104	14	500887,48	1354907,24	105	35	516016,98	1307512,87	107	9	513506,91	1306826,85	108	19	525129,82	1311996,74
102	9	531944,93	1317891,72	104	15	500933,04	1354905,84	105	36	516023,37	1307513,84	107	10	513502,57	1306834,85	108	20	525105,12	1311965,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
108	21	525114,82	1311945,35	110	10	525582,71	1343087,95	111	15	532521,28	1321132,09	114	12	505947,89	1354704,11	115	30	502207,93	1354166,57
108	22	525145,96	1311918,04	110	11	525603,85	1343087,72	111	1	532562,21	1321123,24	114	13	505940,92	1354740,27	115	31	502213,47	1354168,85
108	23	525176,58	1311877,89	110	12	525611,38	1343084,65	112	1	537973,96	1322785,14	114	14	505967,71	1354747,64	115	1	502237,95	1354194,01
108	24	525233,50	1311803,21	110	13	525623,25	1343079,83	112	2	538086,09	1322962,57	114	15	505979,53	1354764,21	116	1	541530,65	1335958,61
108	25	525237,48	1311797,98	110	14	525627,15	1343075,03	112	3	538076,39	1322968,70	114	16	506002,54	1354763,20	116	2	541530,65	1335982,03
108	26	525239,01	1311750,50	110	15	525628,77	1343073,04	112	4	538081,69	1322977,09	114	17	506019,34	1354796,62	116	3	541504,03	1336052,12
108	27	525239,17	1311745,17	110	16	525630,37	1343071,08	112	5	538043,15	1322979,67	114	18	506020,96	1354834,11	116	4	541504,03	1336085,42
108	28	525239,98	1311719,93	110	17	525633,96	1343066,67	112	6	537994,19	1322925,78	114	19	506038,33	1354840,19	116	5	541515,71	1336101,88
108	1	525275,70	1311767,07	110	18	525589,71	1343022,06	112	7	537970,82	1322907,20	114	20	506053,55	1354817,33	116	6	541539,09	1336058,60
109	1	522681,77	1310152,94	110	19	525619,54	1342962,26	112	8	537949,24	1322899,62	114	21	506075,22	1354805,29	116	7	541542,97	1336038,46
109	2	522680,08	1310159,31	110	20	525610,71	1342962,65	112	9	537917,22	1322896,28	114	22	506084,51	1354783,54	116	8	541548,22	1336011,33
109	3	522676,93	1310171,25	110	21	525605,56	1342962,87	112	10	537890,11	1322896,21	114	1	506100,56	1354779,42	116	9	541552,32	1336060,75
109	4	522670,17	1310196,76	110	22	525590,63	1342963,52	112	11	537869,04	1322876,89	115	1	502237,95	1354194,01	116	10	541566,08	1336116,22
109	5	522681,77	1310278,08	110	23	525587,88	1342963,64	112	12	537843,49	1322863,00	115	2	502244,43	1354217,82	116	11	541526,28	1336185,79
109	6	522682,50	1310328,82	110	24	525585,48	1342960,24	112	13	537858,09	1322851,46	115	3	502242,01	1354234,17	116	12	541523,07	1336202,54
109	7	522682,65	1310339,47	110	25	525581,12	1342954,07	112	14	537966,71	1322773,92	115	4	502248,86	1354252,98	116	13	541521,25	1336204,60
109	8	522663,65	1310344,29	110	26	525576,80	1342919,70	112	1	537973,96	1322785,14	115	5	502250,13	1354281,90	116	14	541483,04	1336247,72
109	9	522636,73	1310353,69	110	27	525584,96	1342907,66	113	1	521714,27	1322445,49	115	6	502231,52	1354302,27	116	15	541477,49	1336257,33
109	10	522614,11	1310365,76	110	28	525594,01	1342894,28	113	2	521700,58	1322454,36	115	7	502223,44	1354289,80	116	16	541468,03	1336273,73
109	11	522503,80	1310395,38	110	29	525599,30	1342894,71	113	3	521432,67	1322527,38	115	8	502220,02	1354264,12	116	17	541445,21	1336281,49
109	12	522489,84	1310378,77	110	30	525614,55	1342895,94	113	4	521418,22	1322558,07	115	9	502216,37	1354262,90	116	18	541423,52	1336319,21
109	13	522453,82	1310359,79	110	31	525625,53	1342896,83	113	5	521342,96	1322531,73	115	10	502209,87	1354260,76	116	19	541409,39	1336343,81
109	14	522431,80	1310337,76	110	32	525629,57	1342897,16	113	6	521349,42	1322495,62	115	11	502207,27	1354295,65	116	20	541402,44	1336355,90
109	15	522446,79	1310339,89	110	33	525633,00	1342897,44	113	7	521420,81	1322475,57	115	12	502197,58	1354304,86	116	21	541375,60	1336324,80
109	16	522546,54	1310354,03	110	34	525633,86	1342897,52	113	8	521431,36	1322472,61	115	13	502188,19	1354313,77	116	22	541358,62	1336348,29
109	17	522636,65	1310321,92	110	35	525650,62	1342898,87	113	9	521441,17	1322471,41	115	14	502190,43	1354317,64	116	23	541352,13	1336357,27
109	18	522611,14	1310182,30	110	1	525674,38	1342923,92	113	10	521449,53	1322469,17	115	15	502207,98	1354348,09	116	24	541357,83	1336347,33
109	19	522483,51	1310170,28	111	1	532562,21	1321123,24	113	11	521538,55	1322445,32	115	16	502187,18	1354356,00	116	25	541371,94	1336322,75
109	20	522408,37	1310148,70	111	2	532567,36	1321134,42	113	12	521663,12	1322411,93	115	17	502134,13	1354376,20	116	26	541406,18	1336263,06
109	21	522507,88	1310159,40	111	3	532573,35	1321147,43	113	1	521714,27	1322445,49	115	18	502104,86	1354355,68	116	27	541424,40	1336231,27
109	22	522636,31	1310156,42	111	4	532503,90	1321162,06	114	1	506100,56	1354779,42	115	19	502104,34	1354351,78	116	28	541465,95	1336202,28
109	1	522681,77	1310152,94	111	5	532493,16	1321170,02	114	2	506181,13	1354865,56	115	20	502102,42	1354337,20	116	29	541500,12	1336146,22
110	1	525674,38	1342923,92	111	6	532486,86	1321213,64	114	3	506224,38	1354917,46	115	21	502076,91	1354335,13	116	30	541504,46	1336139,11
110	2	525693,59	1342944,18	111	7	532460,19	1321235,32	114	4	506158,35	1354891,31	115	22	502069,56	1354311,35	116	31	541474,17	1336068,56
110	3	525714,17	1342965,88	111	8	532455,34	1321239,26	114	5	506095,85	1354867,56	115	23	502166,22	1354266,73	116	32	541496,23	1336030,92
110	4	525697,64	1343021,41	111	9	532458,46	1321281,15	114	6	506008,68	1354845,74	115	24	502177,38	1354261,57	116	33	541514,86	1335954,75
110	5	525679,73	1343081,60	111	10	532425,92	1321297,77	114	7	505983,14	1354827,12	115	25	502173,33	1354222,34	116	1	541530,65	1335958,61
110	6	525684,14	1343085,13	111	11	532422,12	1321297,27	114	8	505921,40	1354782,10	115	26	502126,44	1354230,30	117	1	509939,19	1358082,38
110	7	525676,07	1343100,18	111	12	532377,65	1321291,38	114	9	505897,24	1354733,90	115	27	502116,56	1354214,72	117	2	509959,64	1358187,68
110	8	525607,44	1343111,88	111	13	532325,79	1321174,31	114	10	505879,56	1354698,69	115	28	502151,94	1354188,95	117	3	509934,31	1358191,09
110	9	525571,85	1343097,58	111	14	532361,97	1321166,50	114	11	505943,73	1354682,22	115	29	502191,81	1354159,90	117	4	509847,62	1358202,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
117	5	509805,46	1358175,60	119	15	513127,54	1306400,95	121	5	522763,93	1299735,84	123	12	553870,69	1329277,91	126	11	486892,54	1358902,81
117	6	509737,26	1358158,10	119	16	513085,18	1306406,64	121	6	522758,50	1299738,53	123	13	553900,72	1329201,21	126	12	486918,43	1358863,46
117	7	509672,77	1358159,70	119	17	513084,51	1306406,73	121	7	522735,78	1299736,15	123	1	553970,03	1329199,60	126	13	486922,71	1358852,26
117	8	509652,70	1358110,19	119	18	513079,14	1306406,24	121	8	522724,39	1299707,37	124	1	513445,37	1344244,83	126	14	486929,40	1358853,37
117	9	509761,55	1358119,98	119	19	513064,83	1306404,95	121	9	522787,61	1299682,49	124	2	513431,02	1344283,73	126	15	486948,17	1358874,31
117	10	509906,80	1358123,04	119	20	513058,83	1306382,72	121	10	522941,14	1299615,34	124	3	513399,20	1344369,95	126	16	486938,13	1358883,33
117	11	509908,91	1358108,75	119	21	513061,27	1306354,03	121	11	523022,20	1299562,53	124	4	513275,32	1344447,29	126	17	486935,52	1358902,01
117	12	509912,74	1358082,66	119	22	513058,14	1306342,33	121	12	523038,49	1299557,01	124	5	513273,06	1344433,35	126	18	486902,94	1358906,47
117	1	509939,19	1358082,38	119	23	513074,66	1306336,37	121	1	523106,32	1299575,29	124	6	513270,45	1344417,28	126	19	486884,90	1358930,06
118	1	518684,23	1321240,76	119	24	513092,53	1306329,94	122	1	502444,46	1351521,99	124	7	513262,44	1344366,44	126	20	486879,02	1358937,74
118	2	518658,09	1321260,20	119	25	513122,67	1306319,08	122	2	502466,16	1351555,47	124	8	513261,50	1344360,50	126	21	486893,90	1358934,84
118	3	518637,96	1321283,63	119	26	513198,46	1306303,13	122	3	502493,42	1351597,47	124	9	513256,74	1344330,34	126	22	486896,76	1358934,29
118	4	518590,51	1321298,41	119	27	513207,77	1306301,18	122	4	502477,24	1351650,33	124	10	513321,55	1344300,96	126	23	486931,26	1358927,53
118	5	518513,07	1321309,78	119	28	513198,36	1306309,79	122	5	502438,35	1351647,00	124	11	513430,62	1344251,52	126	24	486948,03	1358924,26
118	6	518434,31	1321281,41	119	29	513198,56	1306312,28	122	6	502425,78	1351645,92	124	1	513445,37	1344244,83	126	25	486960,18	1358930,52
118	7	518411,23	1321294,70	119	30	513200,80	1306339,36	122	7	502402,67	1351643,95	125	1	505882,62	1353044,30	126	26	486969,59	1358935,36
118	8	518395,24	1321310,39	119	31	513239,83	1306358,93	122	8	502403,17	1351655,45	125	2	505883,22	1353048,42	126	27	486987,79	1358928,51
118	9	518269,62	1321253,99	119	1	513291,40	1306377,16	122	9	502403,92	1351672,72	125	3	505901,40	1353173,01	126	28	486994,61	1358925,95
118	10	518300,49	1321238,58	120	1	521762,36	1342164,21	122	10	502392,40	1351687,32	125	4	505907,65	1353215,89	126	29	487026,90	1358913,80
118	11	518355,74	1321211,01	120	2	521773,38	1342189,60	122	11	502373,94	1351690,35	125	5	505905,57	1353225,70	126	1	487108,16	1358935,38
118	12	518433,25	1321252,92	120	3	521778,67	1342201,77	122	12	502361,30	1351692,45	125	6	505888,61	1353305,98	127	1	538667,33	1340291,30
118	13	518494,27	1321285,93	120	4	521794,64	1342245,86	122	13	502348,92	1351634,32	125	7	505876,36	1353363,88	127	2	538663,82	1340317,12
118	14	518616,31	1321229,13	120	5	521838,17	1342281,04	122	14	502348,17	1351630,80	125	8	505809,22	1353298,73	127	3	538669,45	1340367,93
118	15	518616,90	1321222,83	120	6	521839,12	1342284,56	122	15	502344,89	1351615,38	125	9	505820,90	1353241,52	127	4	538680,25	1340405,05
118	16	518617,63	1321215,31	120	7	521843,55	1342300,79	122	16	502339,69	1351590,93	125	10	505823,30	1353229,83	127	5	538680,59	1340425,32
118	17	518621,17	1321216,19	120	8	521821,75	1342305,73	122	17	502338,87	1351560,91	125	11	505846,23	1353168,01	127	6	538624,79	1340408,76
118	1	518684,23	1321240,76	120	9	521779,07	1342315,41	122	18	502382,71	1351533,66	125	12	505857,75	1353163,24	127	7	538528,03	1340461,70
119	1	513291,40	1306377,16	120	10	521701,61	1342332,97	122	19	502432,12	1351502,96	125	13	505865,62	1353123,41	127	8	538526,16	1340462,72
119	2	513298,74	1306386,27	120	11	521700,55	1342319,21	122	20	502440,50	1351515,87	125	14	505838,11	1353104,34	127	9	538493,40	1340480,64
119	3	513298,04	1306389,02	120	12	521696,70	1342269,20	122	1	502444,46	1351521,99	125	15	505859,63	1353023,10	127	10	538512,43	1340448,81
119	4	513296,07	1306396,72	120	13	521692,08	1342209,06	123	1	553970,03	1329199,60	125	1	505882,62	1353044,30	127	11	538523,89	1340405,49
119	5	513281,72	1306405,40	120	14	521688,46	1342145,98	123	2	553989,11	1329252,97	126	1	487108,16	1358935,38	127	12	538540,26	1340345,73
119	6	513283,51	1306419,85	120	15	521713,64	1342143,20	123	3	554002,75	1329252,07	126	2	487111,38	1358986,45	127	13	538545,25	1340327,48
119	7	513285,95	1306431,19	120	16	521721,91	1342142,25	123	4	553979,06	1329317,13	126	3	487094,77	1358988,77	127	14	538562,44	1340323,59
119	8	513285,96	1306442,75	120	17	521738,53	1342140,35	123	5	553693,84	1329367,41	126	4	487087,41	1358989,80	127	15	538569,79	1340321,94
119	9	513279,72	1306447,42	120	18	521751,36	1342138,87	123	6	553701,27	1329353,29	126	5	487076,69	1358991,29	127	16	538598,64	1340304,51
119	10	513272,39	1306447,42	120	1	521762,36	1342164,21	123	7	553711,27	1329332,96	126	6	486991,17	1359003,27	127	17	538608,23	1340298,74
119	11	513258,05	1306437,86	121	1	523106,32	1299575,29	123	8	553741,82	1329334,28	126	7	486965,67	1359006,83	127	18	538626,71	1340296,42
119	12	513237,59	1306425,85	121	2	523033,47	1299623,86	123	9	553789,73	1329336,37	126	8	486934,82	1358991,32	127	1	538667,33	1340291,30
119	13	513207,35	1306411,62	121	3	522903,88	1299680,02	123	10	553800,55	1329320,37	126	9	486880,58	1358964,04	128	1	520459,42	1309640,70
119	14	513166,00	1306403,62	121	4	522793,02	1299730,74	123	11	553840,31	1329319,20	126	10	486849,33	1358948,33	128	2	520494,29	1309649,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
128	3	520493,53	1309652,32	130	7	498369,46	1345922,08	132	16	495390,33	1362148,19	133	40	517712,15	1300544,74	135	13	506470,95	1315542,27
128	4	520487,81	1309673,74	130	8	498376,97	1345937,82	132	1	495417,03	1362203,31	133	41	517742,41	1300571,06	135	14	506488,62	1315520,92
128	5	520461,20	1309667,07	130	9	498343,53	1345944,82	133	1	517865,90	1300522,75	133	42	517747,96	1300575,87	135	15	506640,92	1315598,39
128	6	520352,25	1309639,83	130	10	498324,53	1345948,79	133	2	517891,68	1300559,27	133	43	517776,13	1300574,69	135	16	506815,63	1315695,76
128	7	520345,10	1309638,18	130	11	498365,88	1345735,73	133	3	517901,35	1300575,36	133	44	517787,51	1300558,20	135	17	506842,76	1315710,88
128	8	520311,83	1309630,53	130	12	498373,88	1345693,34	133	4	517910,31	1300590,29	133	45	517786,77	1300555,49	135	18	507012,93	1315804,52
128	9	520213,32	1309605,61	130	13	498376,29	1345680,36	133	5	517910,73	1300591,00	133	46	517772,82	1300504,27	135	1	507055,23	1315809,91
128	10	520200,39	1309602,42	130	14	498378,50	1345668,46	133	6	517886,78	1300579,80	133	47	517779,39	1300491,62	136	1	521434,90	1322681,99
128	11	520083,85	1309573,72	130	1	498486,66	1345760,22	133	7	517876,09	1300576,46	133	48	517806,53	1300520,18	136	2	521446,94	1322702,27
128	12	520041,25	1309563,23	131	1	551409,57	1335266,93	133	8	517864,93	1300575,57	133	49	517822,87	1300539,41	136	3	521462,37	1322717,92
128	13	519953,23	1309553,67	131	2	551435,62	1335274,19	133	9	517853,85	1300577,18	133	50	517827,31	1300544,65	136	4	521458,32	1322731,36
128	14	519889,58	1309562,35	131	3	551437,02	1335276,87	133	10	517843,41	1300581,23	133	51	517833,26	1300547,68	136	5	521437,38	1322743,99
128	15	519896,57	1309537,89	131	4	551443,70	1335289,43	133	11	517834,13	1300587,49	133	52	517842,53	1300552,41	136	6	521392,43	1322758,55
128	16	519908,71	1309506,04	131	5	551442,52	1335298,08	133	12	517826,48	1300595,66	133	53	517850,31	1300551,51	136	7	521366,69	1322770,03
128	17	519946,94	1309514,99	131	6	551428,94	1335324,16	133	13	517822,86	1300601,23	133	54	517846,51	1300531,86	136	8	521358,09	1322784,54
128	18	520137,93	1309559,57	131	7	551409,38	1335343,17	133	14	517810,28	1300601,40	133	1	517865,90	1300522,75	136	9	521360,66	1322842,26
128	19	520233,37	1309583,42	131	8	551291,23	1335320,87	133	15	517799,43	1300604,17	134	1	538766,49	1340119,77	136	10	521334,59	1322828,01
128	20	520427,24	1309632,55	131	9	551246,14	1335312,36	133	16	517789,47	1300609,28	134	2	538745,23	1340136,44	136	11	521303,32	1322812,04
128	1	520459,42	1309640,70	131	10	551227,57	1335182,20	133	17	517883,64	1300614,19	134	3	538718,00	1340174,77	136	12	521292,28	1322807,98
129	1	521472,57	1309895,11	131	11	551244,04	1335182,85	133	18	517771,69	1300614,56	134	4	538692,57	1340219,04	136	13	521293,50	1322801,01
129	2	521472,16	1309899,16	131	12	551263,92	1335192,27	133	19	517760,89	1300617,55	134	5	538672,97	1340218,93	136	14	521312,51	1322693,27
129	3	521471,01	1309910,94	131	13	551279,23	1335231,42	133	20	517751,04	1300622,86	134	6	538649,87	1340218,80	136	15	521317,78	1322663,42
129	4	521465,60	1309921,12	131	14	551316,48	1335253,03	133	21	517722,70	1300641,23	134	7	538588,67	1340218,47	136	16	521413,07	1322666,39
129	5	521462,62	1309920,40	131	15	551335,62	1335251,30	133	22	517699,38	1300641,22	134	8	538575,15	1340218,38	136	1	521434,90	1322681,99
129	6	521331,20	1309887,94	131	16	551371,51	1335252,46	133	23	517688,44	1300643,57	134	9	538614,11	1340076,20	137	1	525117,87	1329972,31
129	7	521137,69	1309837,44	131	1	551409,57	1335266,93	133	24	517678,29	1300648,29	134	10	538622,42	1340078,57	137	2	525140,30	1330002,69
129	8	521050,16	1309814,59	132	1	495417,03	1362203,31	133	25	517673,14	1300651,90	134	11	538717,43	1340105,74	137	3	525055,53	1330068,52
129	9	521017,71	1309806,19	132	2	495410,81	1362223,73	133	26	517665,23	1300659,82	134	12	538737,17	1340111,39	137	4	524999,65	1330118,83
129	10	520976,25	1309795,46	132	3	495432,47	1362272,55	133	27	517659,13	1300669,72	134	1	538766,49	1340119,77	137	5	524980,42	1330136,14
129	11	520823,43	1309755,92	132	4	495419,75	1362279,62	133	28	517648,23	1300676,71	135	1	507055,23	1315809,91	137	6	524921,55	1330189,15
129	12	520844,58	1309731,88	132	5	495376,41	1362264,32	133	29	517644,42	1300676,66	135	2	507070,60	1315820,55	137	7	524858,84	1330261,76
129	13	521037,42	1309784,89	132	6	495353,05	1362271,85	133	30	517639,19	1300661,25	135	3	507098,83	1315828,41	137	8	524806,86	1330297,46
129	14	521148,31	1309815,37	132	7	495284,48	1362384,43	133	31	517638,59	1300659,51	135	4	507110,73	1315838,98	137	9	524799,70	1330287,09
129	15	521329,12	1309859,73	132	8	495279,80	1362413,08	133	32	517629,98	1300634,16	135	5	507110,40	1315849,55	137	10	524791,04	1330274,62
129	1	521472,57	1309895,11	132	9	495364,67	1362443,75	133	33	517628,81	1300630,72	135	6	507095,53	1315860,45	137	11	524844,54	1330213,09
130	1	498486,66	1345760,22	132	10	495425,78	1362459,46	133	34	517636,90	1300615,83	135	7	507071,76	1315854,38	137	12	524928,06	1330133,64
130	2	498469,91	1345785,15	132	11	495469,61	1362472,96	133	35	517639,16	1300611,67	135	8	506895,37	1315760,10	137	13	524965,33	1330100,05
130	3	498425,29	1345799,57	132	12	495510,13	1362478,31	133	36	517643,80	1300603,10	135	9	506891,19	1315757,86	137	14	525000,01	1330068,78
130	4	498394,33	1345831,53	132	13	495489,78	1362501,13	133	37	517697,25	1300574,72	135	10	506712,98	1315667,09	137	15	525093,45	1329992,10
130	5	498386,56	1345860,50	132	14	495240,49	1362421,89	133	38	517697,25	1300557,86	135	11	506635,59	1315627,66	137	1	525117,87	1329972,31
130	6	498390,67	1345879,08	132	15	495365,53	1362177,11	133	39	517676,64	1300513,85	135	12	506486,78	1315551,69	138	1	518740,35	1320959,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
138	2	518727.96	1321011.26	139	20	520962.78	1337775.65	141	12	531659.25	1319390.09	144	6	519401.84	1309123.48	146	18	521110.61	1309744.18
138	3	518690.73	1321024.51	139	21	520965.12	1337750.64	141	1	531735.98	1319384.49	144	7	519400.48	1309115.26	146	19	521091.96	1309740.69
138	4	518676.64	1321039.97	139	22	521002.74	1337737.27	142	1	514061.21	1346477.14	144	8	519400.20	1309113.53	146	20	521079.06	1309738.26
138	5	518671.01	1321091.97	139	23	521008.07	1337735.03	142	2	514083.02	1346514.00	144	9	519398.61	1309103.88	146	21	521079.59	1309704.76
138	6	518663.92	1321139.60	139	24	521051.29	1337713.96	142	3	514095.54	1346535.18	144	10	519397.65	1309097.98	146	22	521436.76	1309802.53
138	7	518663.40	1321147.30	139	1	521066.75	1337706.42	142	4	514089.79	1346554.33	144	11	519397.14	1309094.97	146	1	521539.67	1309818.62
138	8	518675.34	1321146.69	140	1	524702.30	1336393.03	142	5	514087.64	1346561.46	144	12	519406.49	1309097.93	147	1	503686.97	1353457.07
138	9	518687.81	1321135.46	140	2	524709.53	1336404.04	142	6	514079.27	1346569.31	144	13	519427.82	1309104.68	147	2	503686.66	1353469.20
138	10	518695.52	1321130.31	140	3	524710.65	1336429.87	142	7	514013.80	1346630.60	144	1	519660.12	1309162.05	147	3	503686.19	1353488.05
138	11	518708.92	1321134.23	140	4	524711.16	1336436.97	142	8	513990.77	1346630.73	145	1	543795.33	1344791.03	147	4	503665.49	1353502.82
138	12	518712.54	1321144.94	140	5	524712.01	1336448.67	142	9	513979.01	1346630.81	145	2	543808.72	1344803.12	147	5	503665.57	1353503.42
138	13	518706.66	1321165.04	140	6	524701.17	1336459.38	142	10	513956.18	1346630.95	145	3	543804.58	1344818.92	147	6	503668.48	1353526.04
138	14	518697.63	1321214.00	140	7	524691.90	1336457.09	142	11	513986.51	1346465.71	145	4	543759.77	1344990.15	147	7	503671.92	1353552.69
138	15	518620.45	1321185.79	140	8	524687.31	1336451.32	142	12	514014.22	1346465.32	145	5	543736.88	1344989.83	147	8	503661.79	1353564.88
138	16	518621.40	1321175.82	140	9	524682.78	1336445.62	142	13	514041.70	1346472.23	145	6	543645.69	1344988.51	147	9	503641.41	1353562.56
138	17	518624.55	1321142.91	140	10	524669.99	1336452.83	142	1	514061.21	1346477.14	145	7	543644.43	1344988.49	147	10	503639.40	1353541.30
138	18	518625.04	1321139.82	140	11	524643.33	1336467.82	143	1	543642.18	1341990.72	145	8	543629.99	1344988.27	147	11	503612.04	1353549.96
138	19	518631.41	1321099.78	140	12	524641.05	1336477.89	143	2	543642.70	1342004.02	145	9	543659.01	1344956.01	147	12	503597.41	1353557.00
138	20	518641.99	1321032.18	140	13	524639.26	1336485.79	143	3	543644.38	1342056.63	145	10	543735.24	1344871.20	147	13	503573.61	1353549.50
138	21	518639.34	1320921.84	140	14	524605.98	1336513.64	143	4	543578.48	1342064.24	145	11	543758.59	1344808.01	147	14	503553.33	1353573.85
138	22	518697.99	1320956.16	140	15	524578.08	1336516.48	143	5	543468.64	1342049.67	145	12	543761.11	1344801.19	147	15	503554.77	1353554.80
138	1	518740.35	1320959.56	140	16	524547.92	1336566.29	143	6	543438.21	1342042.02	145	13	543766.71	1344786.04	147	16	503556.71	1353528.89
139	1	521066.75	1337706.42	140	17	524528.42	1336615.34	143	7	543423.17	1342046.64	145	14	543787.77	1344784.22	147	17	503572.32	1353470.58
139	2	521041.22	1337770.04	140	18	524528.21	1336615.63	143	8	543408.42	1342051.18	145	1	543795.33	1344791.03	147	18	503554.35	1353425.48
139	3	521013.47	1337839.17	140	19	524506.57	1336540.81	143	9	543407.83	1342034.91	146	1	521539.67	1309818.62	147	19	503558.00	1353411.44
139	4	521003.50	1337863.98	140	20	524500.16	1336517.68	143	10	543407.29	1341980.12	146	2	521511.99	1309873.01	147	20	503584.36	1353428.44
139	5	520989.69	1337865.87	140	21	524635.96	1336397.56	143	11	543530.47	1341982.71	146	3	521512.68	1309873.18	147	21	503600.28	1353402.16
139	6	520974.32	1337867.97	140	22	524680.51	1336393.46	143	12	543534.50	1342011.08	146	4	521508.03	1309882.59	147	1	503686.97	1353457.07
139	7	520961.18	1337890.82	140	23	524695.09	1336382.04	143	13	543536.84	1342023.05	146	5	521493.03	1309878.74	148	1	529333.29	1343493.21
139	8	520970.30	1337913.67	140	1	524702.30	1336393.03	143	14	543549.79	1342028.69	146	6	521474.65	1309874.03	148	2	529417.06	1343556.52
139	9	520974.00	1337922.90	141	1	531735.98	1319384.49	143	15	543556.76	1342031.71	146	7	521467.03	1309855.19	148	3	529419.51	1343580.33
139	10	520942.11	1338003.36	141	2	531749.60	1319428.23	143	16	543568.88	1342014.84	146	8	521457.56	1309825.90	148	4	529403.44	1343563.41
139	11	520917.41	1338065.72	141	3	531761.44	1319466.18	143	17	543566.10	1341983.29	146	9	521397.71	1309817.99	148	5	529391.16	1343550.49
139	12	520902.55	1338103.17	141	4	531706.99	1319559.10	143	18	543614.02	1341984.08	146	10	521358.47	1309801.70	148	6	529375.67	1343534.20
139	13	520895.28	1338098.38	141	5	531703.72	1319564.67	143	19	543627.59	1341987.28	146	11	521346.36	1309796.67	148	7	529339.32	1343520.54
139	14	520871.07	1338082.45	141	6	531697.11	1319582.71	143	1	543642.18	1341990.72	146	12	521309.79	1309801.97	148	8	529338.66	1343536.24
139	15	520910.46	1338011.90	141	7	531682.31	1319623.13	144	1	519660.12	1309162.05	146	13	521286.88	1309793.15	148	9	529337.64	1343560.77
139	16	520949.36	1337909.94	141	8	531666.63	1319649.14	144	2	519636.32	1309219.40	146	14	521282.47	1309791.45	148	10	529318.42	1343590.28
139	17	520952.08	1337874.98	141	9	531664.43	1319636.17	144	3	519622.02	1309253.89	146	15	521269.56	1309791.24	148	11	529294.63	1343589.29
139	18	520953.82	1337836.67	141	10	531665.77	1319635.34	144	4	519610.26	1309246.58	146	16	521231.21	1309790.62	148	12	529272.13	1343555.67
139	19	520939.73	1337792.81	141	11	531664.57	1319590.04	144	5	519487.87	1309169.85	146	17	521184.05	1309757.99	148	13	529171.85	1343494.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
148	14	529148,39	1343491,17	150	2	549574,64	1321558,00	152	1	522730,27	1305795,73	155	2	542084,10	1336875,39	157	2	521861,34	1304956,52
148	15	529128,08	1343488,01	150	3	549538,49	1321547,38	153	1	525253,73	1311207,84	155	3	542073,71	1336875,39	157	3	521873,56	1304972,82
148	16	529067,76	1343519,82	150	4	549464,99	1321520,07	153	2	525292,83	1311278,81	155	4	542070,91	1336889,20	157	4	521875,05	1305055,74
148	17	529055,39	1343518,66	150	5	549305,11	1321583,64	153	3	525286,58	1311321,56	155	5	542056,38	1336960,73	157	5	521872,11	1305053,92
148	18	529046,19	1343517,80	150	6	549305,25	1321585,39	153	4	525293,89	1311339,06	155	6	542020,04	1337066,75	157	6	521863,51	1305048,63
148	19	529034,99	1343516,77	150	7	549308,02	1321618,60	153	5	525295,68	1311343,32	155	7	542026,00	1337086,92	157	7	521773,16	1304992,96
148	20	529033,03	1343516,59	150	8	549279,59	1321608,25	153	6	525305,74	1311347,87	155	8	542016,39	1337162,31	157	8	521729,78	1304998,08
148	21	529042,88	1343540,55	150	9	549357,55	1321436,87	153	7	525313,40	1311357,58	155	9	542003,76	1337233,08	157	9	521667,32	1304935,63
148	22	529042,38	1343552,02	150	10	549384,15	1321451,89	153	8	525315,49	1311360,23	155	10	542004,54	1337258,86	157	10	521677,61	1304935,37
148	23	529042,20	1343556,21	150	11	549410,34	1321466,67	153	9	525303,62	1311380,65	155	11	541988,90	1337253,71	157	11	521752,52	1304968,94
148	24	529002,37	1343545,05	150	12	549509,56	1321522,43	153	10	525276,68	1311440,31	155	12	541983,52	1337251,94	157	12	521786,68	1304965,39
148	25	528990,93	1343515,71	150	1	549578,99	1321544,48	153	11	525268,24	1311499,58	155	13	541963,43	1337245,33	157	13	521804,10	1304908,74
148	26	528980,79	1343489,68	151	1	506893,67	1351438,38	153	12	525260,04	1311501,20	155	14	541962,65	1337178,93	157	14	521805,49	1304904,26
148	27	528967,19	1343472,39	151	2	506923,55	1351472,04	153	13	525212,50	1311510,64	155	15	541974,55	1337123,76	157	15	521811,48	1304863,27
148	28	528964,70	1343469,23	151	3	506891,47	1351501,49	153	14	525227,48	1311450,82	155	16	541997,81	1337068,58	157	16	521829,21	1304860,39
148	29	528947,76	1343447,71	151	4	506853,25	1351536,55	153	15	525230,29	1311439,55	155	17	542027,04	1336999,25	157	1	521845,51	1304872,38
148	30	528944,28	1343403,17	151	5	506853,18	1351538,86	153	16	525227,95	1311393,13	155	18	542039,60	1336915,23	158	1	514131,53	1345822,38
148	31	528979,24	1343462,67	151	6	506853,01	1351543,18	153	17	525244,35	1311287,61	155	19	542015,81	1336903,87	158	2	514110,64	1345888,02
148	32	529048,70	1343496,51	151	7	506852,60	1351545,79	153	18	525248,44	1311252,93	155	20	542022,30	1336874,66	158	3	514106,93	1345893,06
148	33	529146,04	1343471,97	151	8	506803,50	1351587,26	153	1	525253,73	1311207,84	155	21	542048,25	1336866,00	158	4	514103,42	1345897,86
148	34	529194,14	1343459,86	151	9	506783,77	1351600,33	154	1	522799,62	1299208,56	155	22	542042,88	1336849,85	158	5	514065,30	1345949,69
148	35	529234,00	1343504,99	151	10	506746,21	1351470,82	154	2	522804,09	1299231,70	155	23	542071,70	1336857,87	158	6	514058,27	1345979,65
148	36	529241,53	1343513,49	151	11	506830,15	1351450,84	154	3	522823,58	1299332,63	155	1	542094,81	1336864,31	158	7	514055,55	1345985,31
148	37	529329,06	1343554,10	151	12	506863,11	1351455,23	154	4	522825,52	1299382,13	156	1	520693,24	1338549,26	158	8	514049,07	1345998,84
148	38	529330,47	1343533,97	151	1	506893,67	1351438,38	154	5	522826,27	1299401,16	156	2	520672,41	1338591,62	158	9	514026,79	1345985,60
148	1	529333,29	1343493,21	152	1	522730,27	1305795,73	154	6	522714,05	1299490,10	156	3	520623,50	1338691,17	158	10	514017,04	1346011,09
149	1	537431,43	1342677,52	152	2	522719,68	1305901,74	154	7	522711,69	1299491,98	156	4	520608,85	1338729,89	158	11	513995,58	1346045,43
149	2	537422,18	1342717,64	152	3	522637,65	1306001,07	154	8	522691,82	1299443,92	156	5	520588,41	1338783,94	158	12	513983,38	1346053,07
149	3	537444,12	1342775,56	152	4	522632,14	1306008,01	154	9	522689,21	1299437,64	156	6	520581,71	1338801,66	158	13	513956,07	1346016,00
149	4	537471,17	1342806,84	152	5	522619,84	1306014,60	154	10	522684,56	1299426,40	156	7	520535,65	1338899,97	158	14	513930,00	1345980,61
149	5	537543,85	1342838,95	152	6	522584,85	1306033,36	154	11	522730,62	1299413,17	156	8	520517,62	1338938,48	158	15	514002,14	1345914,93
149	6	537571,74	1342862,61	152	7	522566,61	1305974,99	154	12	522757,85	1299405,33	156	9	520481,32	1338919,59	158	16	514013,86	1345928,55
149	7	537591,31	1342888,15	152	8	522604,07	1305964,47	154	13	522760,67	1299404,53	156	10	520543,63	1338791,60	158	17	514024,66	1345933,25
149	8	537571,75	1342927,70	152	9	522605,19	1305964,16	154	14	522765,09	1299385,84	156	11	520545,62	1338787,50	158	18	514031,31	1345936,14
149	9	537438,21	1342827,98	152	10	522614,73	1305928,67	154	15	522769,66	1299366,48	156	12	520552,77	1338772,82	158	19	514040,93	1345932,07
149	10	537393,74	1342770,97	152	11	522618,09	1305916,13	154	16	522767,26	1299245,12	156	13	520591,15	1338693,96	158	20	514058,77	1345924,52
149	11	537378,20	1342751,05	152	12	522629,15	1305875,01	154	17	522790,21	1299219,20	156	14	520638,59	1338596,49	158	21	514079,87	1345900,63
149	12	537367,20	1342710,48	152	13	522642,96	1305870,82	154	18	522790,42	1299218,96	156	15	520656,06	1338560,58	158	22	514077,77	1345886,84
149	13	537387,48	1342667,39	152	14	522645,10	1305870,16	154	19	522794,54	1299214,30	156	16	520687,82	1338550,91	158	23	514075,78	1345873,67
149	1	537431,43	1342677,52	152	15	522683,45	1305858,53	154	1	522799,62	1299208,56	156	1	520693,24	1338549,26	158	24	514074,60	1345864,92
150	1	549578,99	1321544,48	152	16	522696,95	1305803,11	155	1	542094,81	1336864,31	157	1	521845,51	1304872,38	158	25	514074,08	1345861,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
158	26	514072,59	1345850,04	161	18	521453,01	1303526,42	164	12	502943,39	1352537,04	166	7	525030,09	1330384,51	168	12	536961,64	1343812,05
158	27	514117,67	1345808,95	161	1	521494,85	1303546,01	164	13	502925,88	1352495,05	166	8	525034,46	1330370,79	168	13	536935,20	1343802,13
158	1	514131,53	1345822,38	162	1	529842,10	1331547,20	164	14	502972,25	1352493,84	166	9	525022,44	1330350,63	168	14	536912,53	1343793,61
159	1	537878,42	1342627,24	162	2	529700,30	1331688,25	164	15	503003,60	1352478,07	166	10	525032,42	1330329,13	168	15	536909,10	1343792,33
159	2	537941,68	1342738,05	162	3	529641,06	1331747,18	164	1	503028,87	1352488,97	166	11	525054,85	1330319,16	168	16	536891,62	1343788,35
159	3	537936,99	1342766,39	162	4	529596,88	1331732,38	165	1	549581,28	1321715,51	166	12	525079,80	1330324,77	168	17	536879,12	1343785,50
159	4	537827,98	1342736,89	162	5	529588,61	1331729,62	165	2	549582,04	1321717,86	166	1	525111,35	1330369,70	168	18	536871,63	1343783,81
159	5	537812,11	1342693,07	162	6	529596,32	1331722,26	165	3	549568,71	1321744,65	167	1	504976,00	1313826,86	168	19	536863,39	1343777,87
159	6	537823,21	1342664,46	162	7	529703,46	1331619,84	165	4	549562,32	1321765,97	167	2	504974,74	1313835,03	168	20	536861,46	1343776,50
159	7	537788,56	1342636,56	162	8	529791,44	1331531,72	165	5	549563,32	1321777,88	167	3	504991,90	1313849,07	168	21	536850,70	1343776,50
159	8	537817,99	1342591,14	162	9	529805,99	1331536,18	165	6	549563,94	1321785,27	167	4	504996,78	1313861,45	168	22	536845,21	1343776,50
159	1	537878,42	1342627,24	162	1	529842,10	1331547,20	165	7	549555,28	1321810,19	167	5	504996,53	1313884,74	168	23	536830,67	1343781,28
160	1	524427,25	1330158,27	163	1	521997,18	1301728,92	165	8	549548,41	1321843,69	167	6	504985,97	1313901,09	168	24	536830,39	1343774,91
160	2	524417,92	1330166,03	163	2	522057,23	1301803,53	165	9	549559,42	1321871,54	167	7	504964,29	1313910,72	168	25	536838,44	1343774,92
160	3	524303,78	1330260,98	163	3	522058,91	1301805,61	165	10	549563,08	1321877,62	167	8	504970,44	1313931,31	168	26	536885,15	1343776,93
160	4	524267,23	1330294,36	163	4	522059,62	1301806,17	165	11	549559,01	1321897,36	167	9	504994,55	1313930,32	168	27	536898,98	1343777,53
160	5	524191,16	1330281,02	163	5	522043,16	1301868,26	165	12	549559,80	1321908,52	167	10	505028,57	1313911,66	168	28	536904,34	1343777,76
160	6	524183,47	1330279,67	163	6	521936,57	1301766,50	165	13	549562,94	1321918,96	167	11	505048,47	1313905,55	168	29	536905,98	1343764,54
160	7	524193,04	1330277,72	163	7	521849,44	1301708,05	165	14	549568,45	1321928,71	167	12	505055,04	1313905,48	168	30	536911,23	1343772,19
160	8	524234,18	1330281,70	163	8	521850,45	1301702,30	165	15	549581,24	1321946,92	167	13	505064,01	1313905,38	168	31	536923,08	1343706,76
160	9	524246,03	1330219,30	163	9	521859,73	1301649,52	165	16	549572,66	1321960,90	167	14	505060,76	1313911,18	168	32	536923,07	1343683,18
160	10	524265,97	1330171,75	163	10	521892,07	1301657,69	165	17	549483,39	1322000,56	167	15	505049,46	1313931,30	168	33	536934,86	1343679,27
160	11	524303,05	1330153,68	163	11	521897,81	1301659,15	165	18	549431,28	1322023,72	167	16	505024,40	1313964,37	168	34	536951,38	1343673,80
160	1	524427,25	1330158,27	163	12	521901,25	1301672,56	165	19	549472,00	1321972,64	167	17	505001,59	1313996,08	168	35	536953,90	1343668,72
161	1	521494,85	1303546,01	163	13	521891,01	1301694,05	165	20	549472,57	1321971,52	167	18	504998,93	1313999,77	168	36	536958,66	1343657,86
161	2	521542,45	1303585,48	163	14	521909,77	1301721,06	165	21	549484,30	1321947,12	167	19	504980,92	1314017,77	168	37	536959,47	1343661,08
161	3	521395,42	1303557,15	163	15	521922,64	1301725,54	165	22	549484,88	1321945,81	167	20	504955,62	1313936,88	168	38	536957,43	1343671,79
161	4	521376,78	1303559,91	163	16	521927,12	1301725,26	165	23	549493,76	1321922,61	167	21	504921,22	1313826,89	168	39	536950,50	1343708,13
161	5	521370,56	1303575,10	163	17	521955,33	1301723,40	165	24	549494,02	1321921,92	167	22	504896,45	1313747,72	168	40	536946,93	1343726,85
161	6	521364,35	1303600,65	163	1	521997,18	1301728,92	165	25	549510,00	1321874,27	167	1	504976,00	1313826,86	168	41	536940,95	1343743,12
161	7	521363,66	1303608,24	164	1	503028,87	1352488,97	165	26	549527,25	1321820,60	168	1	537239,71	1343671,81	168	42	536939,06	1343748,25
161	8	521365,63	1303620,45	164	2	502989,70	1352526,71	165	27	549554,35	1321735,94	168	2	537179,84	1343797,77	168	43	536930,06	1343772,73
161	9	521360,11	1303622,49	164	3	502989,89	1352531,00	165	28	549558,21	1321723,97	168	3	537162,88	1343833,46	168	44	537023,16	1343800,02
161	10	521326,30	1303634,97	164	4	502990,10	1352535,90	165	29	549562,46	1321710,79	168	4	537157,03	1343845,76	168	45	537084,67	1343824,28
161	11	521307,75	1303626,15	164	5	502995,09	1352650,56	165	1	549581,28	1321715,51	168	5	537151,01	1343858,43	168	46	537124,67	1343834,22
161	12	521307,57	1303626,07	164	6	502959,82	1352668,10	166	1	525111,35	1330369,70	168	6	537142,04	1343854,17	168	47	537135,07	1343827,23
161	13	521308,81	1303621,78	164	7	502957,72	1352668,24	166	2	525189,61	1330449,92	168	7	537106,20	1343837,12	168	48	537138,94	1343824,62
161	14	521357,20	1303453,78	164	8	502920,70	1352670,60	166	3	525154,07	1330447,46	168	8	537077,90	1343828,22	168	49	537144,75	1343820,72
161	15	521391,69	1303492,92	164	9	502891,03	1352632,66	166	4	525007,44	1330437,28	168	9	537046,05	1343823,80	168	50	537156,55	1343794,84
161	16	521398,87	1303501,07	164	10	502912,05	1352597,79	166	5	525001,10	1330412,56	168	10	537019,29	1343820,07	168	51	537206,72	1343684,79
161	17	521449,63	1303524,83	164	11	502945,54	1352542,23	166	6	525005,73	1330400,09	168	11	536989,55	1343815,93	168	1	537239,71	1343671,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
169	1	541980,46	1337643,21	170	9	520801,66	1338301,29	173	6	505441,61	1353502,47	175	12	529626,78	1344277,33	177	1	553785,90	1328732,59
169	2	541980,41	1337643,58	170	10	520831,08	1338238,03	173	7	505419,36	1353502,83	175	13	529620,05	1344276,35	177	2	553804,59	1328753,55
169	3	541980,56	1337643,44	170	11	520829,06	1338237,30	173	8	505376,72	1353515,09	175	14	529613,32	1344275,35	177	3	553824,65	1328762,20
169	4	542002,85	1337695,23	170	12	520830,39	1338234,44	173	9	505325,32	1353518,49	175	15	529542,76	1344092,30	177	4	553863,83	1328779,10
169	5	542004,94	1337700,07	170	13	520808,02	1338226,36	173	10	505322,85	1353514,25	175	16	529584,50	1344084,24	177	5	553848,86	1328789,68
169	6	542001,17	1337697,20	170	14	520849,20	1338133,17	173	11	505318,27	1353506,38	175	1	529610,89	1344079,15	177	6	553817,08	1328812,14
169	7	541991,67	1337699,75	170	15	520857,15	1338102,64	173	12	505280,48	1353520,82	175	17	529615,23	1344210,62	177	7	553673,88	1328672,52
169	8	541953,02	1337710,19	170	1	520886,47	1338119,02	173	13	505278,76	1353505,95	175	18	529591,40	1344210,43	177	8	553666,16	1328664,99
169	9	541918,02	1337710,18	171	1	514867,44	1345784,67	173	14	505293,49	1353501,05	175	19	529586,45	1344192,92	177	9	553622,83	1328622,74
169	10	541872,69	1337725,22	171	2	514878,95	1345806,83	173	15	505320,87	1353440,78	175	20	529601,14	1344185,66	177	10	553652,74	1328583,35
169	11	541867,11	1337714,88	171	3	514882,97	1345814,56	173	16	505324,65	1353432,48	175	21	529599,42	1344177,27	177	11	553683,16	1328617,46
169	12	541861,60	1337704,66	171	4	514851,79	1345841,72	173	17	505321,37	1353405,93	175	22	529593,81	1344162,84	177	1	553785,90	1328732,59
169	13	541840,11	1337701,78	171	5	514732,84	1345949,29	173	1	505494,65	1353489,10	175	23	529599,34	1344147,37	178	1	550989,74	1324505,00
169	14	541784,52	1337721,98	171	6	514710,24	1345949,91	174	1	499999,67	135243,03	175	24	529612,14	1344152,43	178	2	550944,27	1324580,41
169	15	541783,00	1337722,53	171	7	514699,51	1345936,68	174	2	500004,89	1355274,29	175	25	529622,63	1344182,08	178	3	550910,80	1324612,68
169	16	541782,89	1337723,02	171	8	514665,54	1345894,74	174	3	499973,55	1355278,06	175	26	529622,25	1344195,12	178	4	550860,23	1324661,44
169	17	541776,12	1337755,66	171	9	514711,44	1345897,57	174	4	499978,83	1355334,86	175	17	529615,23	1344210,62	178	5	550828,70	1324691,84
169	18	541793,76	1337773,00	171	10	514734,42	1345876,89	174	5	500029,38	1355346,67	176	1	509357,74	1307972,96	178	6	550795,96	1324658,79
169	19	541814,18	1337766,07	171	11	514744,54	1345867,79	174	6	500076,88	1355334,60	176	2	509354,30	1308006,41	178	7	550772,07	1324637,06
169	20	541799,29	1337809,09	171	12	514758,94	1345854,81	174	7	500094,39	1355373,51	176	3	509350,29	1308035,10	178	8	550811,95	1324612,86
169	21	541795,94	1337818,77	171	13	514799,61	1345818,20	174	8	500082,96	1355390,66	176	4	509378,53	1308064,79	178	9	550818,75	1324608,74
169	22	541770,43	1337772,82	171	14	514805,95	1345812,30	174	9	500051,45	1355387,55	176	5	509398,30	1308087,41	178	10	550862,10	1324582,43
169	23	541755,75	1337735,56	171	15	514828,10	1345791,68	174	10	500057,03	1355412,92	176	6	509416,22	1308113,92	178	1	550989,74	1324505,00
169	24	541746,44	1337704,78	171	16	514833,72	1345787,20	174	11	499993,77	1355407,83	176	7	509421,55	1308133,48	179	1	541187,28	1335419,82
169	25	541797,34	1337711,14	171	17	514841,26	1345780,73	174	12	499952,38	1355389,13	176	8	509434,01	1308134,36	179	2	541187,28	1335448,09
169	26	541826,00	1337674,35	171	1	514867,44	1345784,67	174	13	499947,41	1355340,99	176	9	509444,00	1308142,59	179	3	541222,45	1335470,16
169	27	541877,93	1337654,32	172	1	542128,04	1337926,91	174	14	499933,20	1355325,21	176	10	509460,82	1308151,91	179	4	541244,73	1335492,13
169	28	541929,24	1337663,13	172	2	542157,08	1337975,66	174	15	499926,25	1355327,40	176	11	509470,47	1308177,94	179	5	541281,70	1335512,32
169	29	541934,73	1337664,07	172	3	542132,69	1338006,31	174	16	499996,01	1355221,11	176	12	509463,58	1308193,52	179	6	541271,76	1335518,55
169	30	541962,31	1337646,76	172	4	541961,72	1338110,12	174	1	499999,67	1355243,03	176	13	509450,69	1308201,75	179	7	541240,05	1335550,19
169	31	541967,17	1337630,85	172	5	541958,62	1338112,00	175	1	529610,89	1344079,15	176	14	509436,23	1308199,52	179	8	541222,98	1335579,14
169	32	541970,48	1337620,04	172	6	541942,71	1338083,30	175	2	529650,72	1344119,59	176	15	509429,34	1308192,85	179	9	541152,55	1335478,72
169	1	541980,46	1337643,21	172	7	542015,63	1338040,08	175	3	529650,94	1344154,86	176	16	509417,95	1308174,39	179	10	541092,67	1335387,47
170	1	520886,47	1338119,02	172	8	542053,81	1337974,35	175	4	529645,43	1344157,29	176	17	509380,71	1308140,76	179	11	541147,53	1335404,22
170	2	520897,16	1338124,99	172	9	542126,77	1337927,73	175	5	529639,91	1344159,72	176	18	509347,62	1308122,14	179	1	541187,28	1335419,82
170	3	520828,41	1338266,90	172	1	542128,04	1337926,91	175	6	529637,26	1344171,30	176	19	509336,04	1308093,97	180	1	495148,45	1362652,42
170	4	520798,47	1338328,66	173	1	505494,65	1353489,10	175	7	529639,34	1344179,54	176	20	509311,88	1308072,15	180	2	495169,01	1362699,67
170	5	520716,06	1338498,77	173	2	505468,26	1353495,58	175	8	529639,76	1344181,20	176	21	509305,90	1308066,75	180	3	495176,04	1362733,62
170	6	520693,06	1338486,52	173	3	505474,09	1353507,07	175	9	529646,18	1344197,90	176	22	509286,69	1308060,46	180	4	495209,70	1362762,70
170	7	520704,81	1338459,93	173	4	505465,91	1353515,26	175	10	529636,19	1344224,25	176	23	509292,91	1308052,02	180	5	495255,86	1362781,06
170	8	520778,99	1338292,05	173	5	505455,13	1353507,44	175	11	529625,36	1344252,84	176	1	509357,74	1307972,96	180	6	495248,91	1362791,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
180	7	495142,99	1362764,49	183	9	487520,60	1358874,10	185	16	496520,37	1361314,33	187	1	521565,80	1302973,14	189	9	528867,54	1343605,43
180	8	495066,18	1362735,06	183	10	487539,64	1358874,31	185	17	496528,06	1361336,94	187	2	521548,97	1303045,47	189	10	528862,98	1343617,06
180	9	495115,42	1362636,23	183	11	487540,10	1358885,08	185	1	496582,18	1361372,08	187	3	521545,89	1303115,91	189	11	528855,22	1343611,04
180	10	495128,14	1362610,73	183	12	487508,53	1358892,11	186	1	505642,45	1352866,78	187	4	521550,30	1303165,75	189	12	528854,99	1343601,62
180	11	495138,62	1362617,67	183	13	487475,96	1358887,86	186	2	505641,16	1352884,52	187	5	521534,76	1303165,75	189	13	528852,98	1343592,89
180	1	495148,45	1362652,42	183	14	487479,53	1358875,26	186	3	505640,31	1352896,25	187	6	521532,54	1303165,75	189	14	528839,41	1343552,67
181	1	495884,37	1361725,17	183	15	487483,07	1358862,74	186	4	505620,57	1352913,50	187	7	521490,71	1303165,41	189	15	528830,32	1343539,49
181	2	495941,88	1361760,53	183	16	487539,62	1358785,71	186	5	505625,08	1352922,86	187	8	521484,68	1303154,41	189	16	528813,97	1343525,79
181	3	495946,60	1361763,44	183	17	487541,14	1358783,63	186	6	505638,15	1352914,55	187	9	521471,45	1303130,36	189	17	528796,10	1343478,22
181	4	495967,49	1361776,30	183	18	487595,61	1358762,12	186	7	505659,63	1352900,86	187	10	521477,97	1303103,46	189	18	528811,97	1343483,70
181	5	495964,72	1361797,70	183	19	487606,80	1358763,70	186	8	505666,04	1352922,44	187	11	521479,09	1303098,85	189	1	528959,52	1343534,59
181	6	495921,44	1361800,00	183	20	487612,41	1358764,48	186	9	505642,38	1352928,26	187	12	521490,22	1303052,87	190	1	505101,57	1314347,31
181	7	495915,79	1361800,31	183	1	487644,39	1358768,97	186	10	505641,02	1352938,54	187	13	521517,62	1303029,27	190	2	505120,75	1314372,42
181	8	495881,80	1361802,12	184	1	506357,11	1354715,37	186	11	505640,04	1352945,90	187	14	521525,76	1303022,27	190	3	505123,73	1314414,70
181	9	495868,68	1361802,81	184	2	506409,10	1354764,94	186	12	505613,72	1352957,46	187	15	521521,84	1303013,27	190	4	505117,27	1314424,58
181	10	495786,81	1361708,23	184	3	506358,63	1354792,16	186	13	505569,88	1352976,70	187	16	521514,39	1302996,11	190	5	505110,39	1314435,11
181	11	495782,59	1361675,09	184	4	506356,65	1354793,98	186	14	505541,70	1352983,73	187	17	521521,57	1302975,52	190	6	505097,45	1314449,45
181	12	495740,60	1361652,67	184	5	506312,16	1354835,43	186	15	505512,87	1352990,92	187	1	521565,80	1302973,14	190	7	505069,74	1314477,69
181	13	495748,98	1361641,91	184	6	506311,80	1354811,54	186	16	505497,70	1352977,58	188	1	506745,47	1356230,52	190	8	505034,97	1314499,98
181	1	495884,37	1361725,17	184	7	506276,24	1354763,23	186	17	505486,56	1352974,50	188	2	506726,24	1356259,52	190	9	504982,51	1314546,34
182	1	529335,46	1315493,42	184	8	506281,02	1354739,83	186	18	505476,28	1352971,68	188	3	506723,31	1356310,02	190	10	504946,40	1314552,85
182	2	529377,65	1315559,06	184	9	506249,65	1354694,09	186	19	505474,62	1352965,26	188	4	506729,61	1356342,92	190	11	504957,52	1314538,14
182	3	529364,40	1315606,99	184	10	506248,73	1354672,96	186	20	505470,52	1352949,38	188	5	506789,96	1356376,14	190	12	505059,51	1314403,02
182	4	529357,30	1315632,66	184	11	506276,95	1354677,86	186	21	505475,86	1352944,62	188	6	506793,78	1356405,00	190	13	505078,02	1314378,52
182	5	529344,18	1315653,94	184	12	506328,51	1354716,60	186	22	505483,20	1352938,11	188	7	506778,48	1356426,17	190	14	505086,73	1314366,97
182	6	529344,17	1315681,20	184	1	506357,11	1354715,37	186	23	505488,03	1352933,81	188	8	506781,61	1356441,85	190	1	505101,57	1314347,31
182	7	529303,62	1315722,88	185	1	496582,18	1361372,08	186	24	505495,59	1352927,07	188	9	506744,02	1356500,95	191	1	543278,63	1336105,57
182	8	529267,65	1315733,73	185	2	496552,52	1361375,79	186	25	505506,03	1352917,80	188	10	506723,65	1356395,36	191	2	543289,44	1336108,18
182	9	529305,91	1315644,08	185	3	496530,95	1361447,03	186	26	505515,06	1352921,50	188	11	506699,04	1356267,74	191	3	543268,72	1336230,95
182	10	529308,73	1315573,63	185	4	496525,39	1361465,44	186	27	505512,04	1352940,95	188	12	506691,10	1356226,51	191	4	543259,10	1336230,95
182	11	529319,58	1315523,94	185	5	496502,77	1361555,84	186	28	505510,25	1352952,44	188	13	506685,54	1356197,70	191	5	543263,60	1336182,79
182	12	529309,68	1315505,14	185	6	496483,22	1361556,27	186	29	505515,42	1352951,48	188	14	506684,60	1356192,90	191	6	543257,71	1336165,28
182	1	529335,46	1315493,42	185	7	496460,16	1361556,77	186	30	505519,74	1352950,67	188	1	506745,47	1356230,52	191	7	543145,23	1336136,81
183	1	487644,39	1358768,97	185	8	496472,08	1361514,01	186	31	505530,45	1352935,56	189	1	528959,52	1343534,59	191	8	543109,74	1336126,15
183	2	487638,49	1358785,73	185	9	496493,41	1361465,17	186	32	505536,43	1352927,13	189	2	528988,13	1343562,03	191	9	543129,89	1336079,86
183	3	487636,86	1358790,37	185	10	496493,73	1361430,30	186	33	505545,00	1352915,03	189	3	529006,64	1343579,79	191	10	543145,62	1336082,21
183	4	487634,42	1358797,34	185	11	496486,52	1361409,57	186	34	505553,21	1352903,45	189	4	528977,53	1343578,56	191	11	543179,59	1336087,45
183	5	487615,06	1358852,40	185	12	496488,50	1361349,07	186	35	505571,57	1352906,65	189	5	528938,68	1343576,82	191	12	543219,82	1336093,96
183	6	487568,80	1358859,16	185	13	496501,46	1361326,63	186	36	505581,42	1352908,37	189	6	528930,16	1343576,33	191	13	543249,90	1336099,52
183	7	487556,41	1358846,32	185	14	496518,25	1361315,24	186	37	505612,80	1352876,27	189	7	528880,03	1343573,44	191	1	543278,63	1336105,57
183	8	487520,11	1358862,81	185	15	496518,36	1361315,24	186	1	505642,45	1352866,78	189	8	528871,08	1343596,33	192	1	509949,32	1358769,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
192	2	509956.98	1358780.69	194	26	549719.81	1321914.87	197	5	529455.77	1315521.38	200	12	524895.30	1310726.98	202	13	520598.71	1309507.29
192	3	509915.99	1358805.53	194	1	549739.45	1321914.88	197	6	529448.81	1315544.61	200	13	524888.87	1310735.89	202	14	520600.60	1309502.80
192	4	509895.21	1358863.05	195	1	520342.46	1303256.83	197	7	529446.68	1315581.25	200	14	524874.65	1310739.22	202	15	520603.02	1309497.05
192	5	509906.18	1358979.56	195	2	520336.28	1303311.77	197	8	529446.49	1315584.45	200	15	524872.97	1310737.49	202	16	520604.32	1309493.95
192	6	509890.99	1358979.62	195	3	520359.53	1303358.52	197	9	529398.43	1315505.85	200	16	524859.62	1310723.66	202	1	520642.93	1309507.27
192	7	509870.69	1358977.92	195	4	520364.21	1303390.89	197	10	529365.28	1315453.94	200	17	524844.30	1310687.98	203	1	506729.25	1356062.65
192	8	509844.62	1358778.46	195	5	520354.74	1303399.98	197	11	529373.15	1315438.73	200	18	524837.43	1310672.01	203	2	506753.24	1356190.55
192	1	509949.32	1358769.17	195	6	520340.04	1303414.07	197	12	529262.42	1315433.56	200	19	524825.66	1310659.07	203	3	506753.94	1356194.29
193	1	537242.26	1322687.36	195	7	520280.02	1303431.39	197	1	529471.41	1315421.41	200	1	524929.98	1310635.91	203	4	506755.93	1356204.92
193	2	537078.67	1322736.09	195	8	520260.10	1303494.67	198	1	521756.15	1302909.93	201	1	521906.64	1302383.11	203	5	506677.65	1356156.84
193	3	536958.63	1322813.61	195	9	520255.94	1303499.41	198	2	521753.65	1302919.00	201	2	521888.75	1302450.63	203	6	506674.63	1356142.70
193	4	537015.10	1322740.47	195	10	520248.76	1303507.56	198	3	521750.19	1302931.51	201	3	521887.57	1302455.07	203	7	506673.90	1356139.32
193	5	537071.79	1322667.00	195	11	520233.40	1303492.07	198	4	521678.52	1303203.68	201	4	521887.43	1302455.08	203	8	506641.78	1355988.72
193	6	537079.11	1322667.88	195	12	520237.39	1303482.71	198	5	521662.94	1303196.83	201	5	521877.25	1302456.24	203	9	506657.54	1356023.09
193	7	537084.54	1322668.52	195	13	520299.69	1303336.92	198	6	521694.80	1303018.87	201	6	521847.73	1302459.61	203	10	506685.02	1356066.29
193	1	537242.26	1322687.36	195	14	520318.22	1303293.54	198	7	521669.82	1302945.70	201	7	521742.48	1302428.51	203	1	506729.25	1356062.65
194	1	549739.45	1321914.88	195	15	520336.49	1303250.77	198	8	521726.39	1302919.65	201	8	521737.95	1302421.87	204	1	490010.51	1355557.25
194	2	549749.83	1321924.09	195	1	520342.46	1303256.83	198	1	521756.15	1302909.93	201	9	521732.34	1302413.64	204	2	490019.36	1355578.90
194	3	549750.67	1321924.84	196	1	506385.14	1315360.95	199	1	519441.60	1301950.17	201	10	521718.43	1302393.27	204	3	489998.49	1355605.91
194	4	549750.67	1321938.26	196	2	506401.37	1315382.44	199	2	519481.94	1302007.45	201	11	521698.50	1302387.08	204	4	489952.52	1355610.92
194	5	549741.48	1321948.36	196	3	506393.12	1315415.45	199	3	519450.26	1302047.12	201	12	521660.33	1302375.23	204	5	489909.34	1355632.66
194	6	549738.20	1321951.96	196	4	506390.14	1315447.50	199	4	519443.07	1302084.05	201	13	521667.31	1302349.84	204	6	489886.47	1355659.53
194	7	549739.67	1321953.62	196	5	506389.56	1315454.19	199	5	519436.84	1302091.95	201	14	521704.74	1302362.89	204	7	489847.04	1355604.57
194	8	549737.18	1321960.83	196	6	506388.61	1315465.24	199	6	519422.91	1302081.76	201	15	521742.72	1302376.13	204	8	489865.21	1355587.36
194	9	549712.97	1322031.21	196	7	506387.24	1315481.12	199	7	519405.05	1302032.23	201	16	521745.99	1302377.26	204	9	489908.56	1355546.24
194	10	549690.03	1322074.52	196	8	506374.19	1315500.60	199	8	519407.56	1301947.80	201	17	521860.81	1302417.28	204	10	489944.38	1355584.62
194	11	549658.43	1322133.65	196	9	506317.04	1315463.32	199	9	519407.64	1301944.98	201	18	521891.16	1302406.87	204	11	489986.93	1355551.50
194	12	549653.18	1322121.97	196	10	506254.06	1315426.69	199	10	519534.56	1301949.91	201	19	521905.88	1302384.27	204	1	490010.51	1355557.25
194	13	549657.71	1322107.95	196	11	506263.23	1315403.82	199	11	519534.78	1301949.91	201	1	521906.64	1302383.11	205	1	543854.29	1341347.27
194	14	549658.04	1322088.15	196	12	506269.09	1315389.21	199	1	519541.60	1301950.17	202	1	520642.93	1309507.27	205	2	543881.99	1341421.55
194	15	549661.33	1322076.53	196	13	506317.84	1315412.13	200	1	524929.98	1310635.91	202	2	520581.94	1309588.65	205	3	543886.03	1341432.41
194	16	549665.16	1322058.38	196	14	506334.93	1315412.97	200	2	524953.36	1310681.29	202	3	520676.84	1309636.21	205	4	543881.16	1341432.28
194	17	549655.14	1322017.69	196	15	506344.56	1315399.62	200	3	524983.62	1310740.04	202	4	520604.37	1309641.51	205	5	543776.87	1341429.44
194	18	549667.88	1321996.92	196	16	506360.75	1315373.85	200	4	524984.16	1310754.10	202	5	520563.45	1309628.27	205	6	543762.74	1341417.15
194	19	549682.88	1321962.53	196	17	506371.62	1315363.33	200	5	524960.05	1310760.16	202	6	520499.56	1309612.45	205	7	543765.51	1341394.30
194	20	549686.95	1321935.70	196	18	506378.01	1315362.21	200	6	524936.83	1310759.41	202	7	520476.90	1309604.13	205	8	543766.82	1341392.56
194	21	549679.96	1321915.64	196	1	506385.14	1315360.95	200	7	524935.48	1310748.78	202	8	520493.78	1309595.94	205	9	543784.12	1341369.64
194	22	549674.01	1321906.35	197	1	529471.41	1315421.41	200	8	524931.24	1310715.73	202	9	520506.21	1309589.91	205	10	543784.11	1341355.79
194	23	549695.54	1321898.27	197	2	529472.19	1315428.03	200	9	524922.04	1310699.25	202	10	520519.20	1309583.61	205	11	543775.28	1341336.68
194	24	549714.59	1321896.33	197	3	529495.60	1315483.22	200	10	524905.45	1310692.80	202	11	520578.76	1309554.72	205	12	543726.67	1341318.07
194	25	549714.59	1321908.33	197	4	529458.67	1315511.72	200	11	524899.68	1310700.56	202	12	520585.77	1309538.08	205	13	543829.22	1341341.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
205	1	543854.29	1341347.27	209	7	508448.16	1309986.66	212	12	507659.63	1339308.42	215	11	527602.08	1333289.08	217	12	538817.45	1339881.38
206	1	505218.30	1338500.40	209	8	508440.37	1309976.88	212	13	507644.55	1339162.72	215	12	527637.74	1333274.65	217	13	538775.04	1339845.17
206	2	505267.77	1338533.45	209	9	508440.49	1309976.08	212	1	507650.45	1339106.63	215	13	527676.12	1333259.12	217	14	538724.08	1339828.75
206	3	505246.32	1338555.74	209	10	508442.93	1309958.65	213	1	500755.51	1339667.70	215	14	527709.51	1333211.57	217	15	538717.56	1339825.81
206	4	505145.62	1338546.25	209	11	508447.22	1309949.05	213	2	500755.35	1339669.78	215	15	527731.29	1333209.57	217	16	538712.84	1339825.06
206	5	505131.43	1338514.85	209	12	508470.95	1309895.95	213	3	500758.31	1339685.41	215	1	527762.15	1333214.56	217	17	538724.09	1339803.34
206	6	505122.00	1338469.38	209	13	508492.97	1309885.81	213	4	500759.64	1339762.04	216	1	492059.18	1352037.64	217	18	538734.61	1339783.06
206	7	505177.66	1338448.80	209	14	508494.67	1309885.02	213	5	500763.39	1339798.69	216	2	492079.43	1352072.65	217	19	538763.53	1339799.89
206	1	505218.30	1338500.40	209	15	508521.28	1309875.18	213	6	500782.85	1339853.04	216	3	492055.27	1352075.36	217	1	538821.19	1339851.25
207	1	525451.45	1342746.41	209	16	508552.05	1309875.07	213	7	500757.20	1339827.57	216	4	492048.84	1352076.08	218	1	521961.39	1336843.73
207	2	525495.47	1342791.59	209	17	508556.85	1309875.06	213	8	500705.18	1339827.64	216	5	492047.62	1352076.21	218	2	521978.01	1336897.87
207	3	525477.43	1342808.34	209	1	508563.79	1309878.09	213	9	500672.44	1339878.45	216	6	492023.76	1352078.88	218	3	522010.67	1336917.30
207	4	525444.03	1342839.39	210	1	528714.69	1343572.77	213	10	500671.89	1339868.79	216	7	492019.39	1352080.73	218	4	522002.01	1336923.33
207	5	525415.36	1342866.04	210	2	528710.94	1343594.64	213	11	500671.63	1339864.15	216	8	491967.14	1352102.98	218	5	521994.68	1336928.31
207	6	525387.42	1342892.00	210	3	528698.49	1343666.52	213	12	500681.78	1339826.48	216	9	491918.72	1352110.57	218	6	521978.73	1336939.54
207	7	525374.79	1342903.73	210	4	528707.78	1343705.63	213	13	500692.84	1339790.17	216	10	491908.30	1352112.21	218	7	521977.08	1336938.99
207	8	525373.98	1342877.87	210	5	528582.79	1343664.88	213	14	500703.86	1339757.78	216	11	491896.60	1352115.29	218	8	521955.61	1336929.55
207	9	525373.07	1342848.69	210	6	528568.34	1343660.16	213	15	500731.96	1339704.61	216	12	491862.99	1352124.15	218	9	521941.83	1336923.60
207	10	525372.57	1342832.70	210	7	528573.72	1343657.01	213	1	500755.51	1339667.70	216	13	491846.11	1352128.59	218	10	521932.34	1336913.48
207	11	525391.56	1342804.44	210	1	528714.69	1343572.77	214	1	509195.52	1346469.42	216	14	491846.49	1352127.95	218	11	521923.40	1336903.98
207	12	525418.74	1342764.00	211	1	544003.64	1344033.91	214	2	509202.26	1346494.99	216	15	491847.13	1352126.84	218	12	521913.11	1336892.95
207	13	525429.22	1342756.30	211	2	543999.95	1344050.60	214	3	509142.39	1346510.27	216	16	491847.44	1352124.58	218	13	521908.24	1336887.81
207	14	525446.15	1342743.88	211	3	543978.21	1344149.05	214	4	509128.04	1346535.05	216	17	491854.33	1352118.64	218	14	521903.43	1336882.69
207	1	525451.45	1342746.41	211	4	543961.73	1344142.05	214	5	509118.03	1346552.32	216	18	491887.11	1352079.73	218	15	521899.26	1336878.24
208	1	509508.34	1346512.20	211	5	543931.99	1344129.38	214	6	509081.96	1346567.42	216	19	491902.04	1352074.03	218	16	521913.73	1336857.86
208	2	509513.93	1346557.36	211	6	543903.62	1344090.58	214	7	509077.21	1346569.41	216	20	491969.21	1352048.39	218	17	521900.73	1336851.88
208	3	509518.38	1346593.32	211	7	543930.02	1344024.91	214	8	509054.29	1346579.00	216	21	492012.44	1352049.95	218	18	521874.53	1336839.82
208	4	509478.10	1346603.10	211	8	543934.90	1344012.83	214	9	509010.68	1346518.28	216	22	492029.13	1352050.54	218	19	521887.65	1336820.58
208	5	509470.84	1346604.87	211	9	543983.71	1344027.79	214	10	509044.20	1346509.41	216	23	492029.97	1352050.58	218	20	521901.18	1336800.76
208	6	509441.34	1346612.02	211	1	544003.64	1344033.91	214	11	509088.03	1346497.83	216	1	492059.18	1352037.64	218	21	521931.73	1336797.24
208	7	509440.19	1346612.31	212	1	507650.45	1339106.63	214	1	509195.52	1346469.42	217	1	538821.19	1339851.25	218	22	521941.35	1336811.69
208	8	509408.78	1346619.94	212	2	507665.52	1339244.83	215	1	527762.15	1333214.56	217	2	538867.64	1339897.58	218	23	521942.73	1336843.44
208	9	509402.67	1346580.01	212	3	507691.96	1339322.99	215	2	527756.22	1333241.04	217	3	538903.60	1339939.96	218	1	521961.39	1336843.73
208	10	509397.83	1346548.35	212	4	507634.60	1339354.43	215	3	527729.11	1333237.93	217	4	538916.02	1339952.32	219	1	518009.32	1308294.07
208	1	509508.34	1346512.20	212	5	507558.23	1339356.91	215	4	527654.23	1333341.50	217	5	538923.04	1339960.06	219	2	517949.48	1308332.21
209	1	508565.79	1309878.09	212	6	507466.62	1339352.08	215	5	527634.76	1333337.50	217	6	538911.70	1339976.01	219	3	517907.11	1308340.44
209	2	508536.37	1309929.18	212	7	507465.77	1339342.98	215	6	527631.25	1333336.79	217	7	538902.81	1339988.49	219	4	517869.83	1308330.93
209	3	508503.63	1309990.21	212	8	507575.81	1339299.09	215	7	527588.74	1333328.05	217	8	538885.23	1339985.22	219	5	517858.45	1308318.51
209	4	508496.74	1309994.89	212	9	507595.64	1339340.90	215	8	527578.61	1333317.13	217	9	538879.09	1339967.44	219	6	517874.07	1308285.17
209	5	508484.35	1309994.75	212	10	507629.04	1339347.98	215	9	527578.61	1333313.16	217	10	538872.63	1339960.27	219	7	517933.39	1308248.69
209	6	508476.62	1309994.67	212	11	507652.86	1339324.39	215	10	527578.61	1333304.68	217	11	538849.61	1339917.39	219	1	518009.32	1308294.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
220	1	524479.05	1336204.71	223	5	521780.92	1336211.74	224	6	519230.52	1309344.59	227	14	541982.64	1337259.45	231	5	550772.02	1335523.00
220	2	524490.59	1336271.69	223	6	521765.46	1336250.13	224	7	519234.99	1309336.43	227	15	541988.64	1337261.12	231	6	550715.35	1335542.43
220	3	524492.59	1336283.31	223	7	521740.31	1336294.39	224	8	519239.22	1309328.70	227	1	542003.52	1337265.28	231	7	550724.20	1335520.16
220	4	524495.95	1336302.96	223	8	521702.17	1336366.71	224	9	519301.02	1309353.72	228	1	510009.27	1358403.12	231	8	550730.47	1335504.37
220	5	524501.75	1336336.66	223	9	521692.04	1336392.99	224	10	519325.52	1309363.64	228	2	510017.20	1358448.02	231	9	550743.34	1335447.80
220	6	524514.89	1336413.22	223	10	521668.34	1336443.26	224	11	519336.77	1309366.79	228	3	509996.76	1358460.13	231	10	550754.38	1335444.59
220	7	524504.81	1336398.26	223	11	521654.57	1336472.42	224	1	519488.09	1309409.29	228	4	509945.63	1358490.40	231	11	550769.56	1335464.82
220	8	524479.36	1336358.73	223	12	521617.62	1336480.63	225	1	502989.60	1352362.68	228	5	509876.91	1358519.87	231	12	550778.76	1335478.16
220	9	524477.06	1336354.46	223	13	521616.95	1336477.95	225	2	503017.24	1352405.31	228	6	509842.44	1358493.19	231	13	550792.09	1335472.65
220	10	524437.16	1336280.49	223	14	521616.43	1336475.81	225	3	503005.71	1352409.36	228	7	509987.33	1358414.97	231	14	550806.81	1335436.31
220	11	524433.12	1336273.01	223	15	521614.06	1336466.28	225	4	503005.44	1352422.02	228	1	510009.27	1358403.12	231	15	550816.48	1335436.77
220	12	524430.79	1336261.78	223	16	521613.59	1336464.38	225	5	503005.05	1352440.41	229	1	520833.63	1309728.49	231	1	550827.77	1335454.40
220	13	524427.98	1336248.28	223	17	521616.03	1336439.58	225	6	502995.12	1352447.14	229	2	520812.36	1309754.21	232	1	541635.08	1337573.20
220	14	524426.20	1336239.71	223	18	521616.08	1336439.11	225	7	502979.78	1352457.53	229	3	520795.95	1309750.50	232	2	541658.00	1337584.75
220	15	524421.54	1336217.31	223	19	521619.47	1336404.66	225	8	502959.46	1352461.10	229	4	520636.83	1309711.78	232	3	541640.13	1337594.69
220	16	524476.83	1336202.53	223	20	521645.84	1336405.22	225	9	502934.54	1352465.49	229	5	520572.58	1309693.99	232	4	541471.80	1337566.46
220	1	524479.05	1336204.71	223	21	521664.94	1336404.22	225	10	502904.31	1352470.81	229	6	520569.12	1309671.42	232	5	541453.34	1337575.18
221	1	522977.93	1299282.29	223	22	521686.69	1336374.66	225	11	502890.87	1352427.77	229	7	520568.37	1309666.51	232	6	541438.87	1337582.00
221	2	522983.50	1299287.79	223	23	521700.97	1336345.17	225	1	502899.60	1352362.68	229	1	520833.63	1309728.49	232	7	541439.42	1337532.98
221	3	522989.36	1299315.05	223	24	521723.84	1336300.54	226	1	501581.85	1354595.92	230	1	507191.82	1312687.49	232	8	541440.16	1337514.91
221	4	522856.82	1299375.10	223	25	521739.94	1336276.24	226	2	501593.37	1354602.30	230	2	507196.17	1312723.51	232	9	541458.84	1337520.93
221	5	522852.87	1299376.89	223	26	521756.61	1336244.60	226	3	501428.83	1354667.22	230	3	507197.12	1312731.39	232	10	541462.21	1337522.02
221	6	522849.01	1299353.27	223	27	521766.12	1336214.65	226	4	501377.41	1354642.80	230	4	507207.72	1312752.88	232	11	541482.41	1337528.54
221	7	522843.91	1299321.97	223	28	521773.09	1336188.44	226	5	501417.26	1354622.54	230	5	507230.40	1312769.81	232	12	541589.05	1337560.82
221	8	522881.48	1299282.48	223	29	521780.64	1336175.39	226	6	501485.22	1354601.81	230	6	507246.30	1312797.80	232	1	541635.08	1337573.20
221	9	522935.74	1299268.61	223	30	521775.21	1336155.63	226	7	501542.53	1354574.15	230	7	507266.04	1312812.81	233	1	525307.76	1311636.54
221	10	522943.21	1299288.09	223	31	521765.85	1336128.77	226	8	501551.77	1354579.26	230	8	507266.22	1312812.86	233	2	525326.20	1311656.52
221	11	522933.04	1299315.36	223	1	521780.60	1336124.93	226	1	501581.85	1354595.92	230	9	507254.25	1312826.47	233	3	525355.04	1311690.63
221	12	522946.82	1299316.85	223	32	521644.35	1336458.61	227	1	542003.52	1337265.28	230	10	507219.50	1312811.34	233	4	525357.04	1311712.76
221	1	522977.93	1299282.29	223	33	521634.79	1336456.02	227	2	542014.47	1337349.17	230	11	507189.46	1312776.58	233	5	525339.66	1311714.65
222	1	507982.16	1350583.85	223	34	521627.67	1336443.06	227	3	542014.47	1337376.94	230	12	507167.08	1312736.52	233	6	525307.21	1311688.35
222	2	508005.77	1350708.48	223	35	521638.88	1336431.10	227	4	542014.47	1337381.13	230	13	507153.69	1312724.34	233	7	525279.17	1311694.97
222	3	507959.64	1350757.86	223	36	521650.67	1336431.17	227	5	542007.82	1337399.56	230	14	507126.43	1312699.56	233	8	525265.71	1311681.04
222	4	507934.55	1350746.20	223	37	521655.88	1336441.20	227	6	541995.94	1337432.51	230	15	507131.73	1312677.76	233	9	525256.00	1311670.99
222	5	507963.40	1350697.58	223	38	521654.64	1336452.12	227	7	541983.17	1337467.93	230	16	507148.52	1312661.57	233	10	525237.33	1311642.00
222	6	507917.60	1350624.53	223	32	521644.35	1336458.61	227	8	541979.90	1337476.99	230	17	507169.73	1312659.22	233	11	525235.36	1311638.94
222	1	507982.16	1350583.85	224	1	519488.09	1309409.29	227	9	541979.26	1337475.35	230	1	507191.82	1312687.49	233	12	525238.20	1311618.66
223	1	521780.60	1336124.93	224	2	519454.58	1309468.62	227	10	541973.14	1337459.60	231	1	550827.77	1335454.40	233	13	525252.37	1311597.98
223	2	521791.41	1336153.57	224	3	519435.09	1309451.29	227	11	541973.03	1337456.94	231	2	550842.69	1335477.70	233	14	525268.05	1311597.39
223	3	521797.91	1336167.38	224	4	519420.09	1309437.99	227	12	541972.39	1337442.48	231	3	550843.00	1335478.06	233	15	525294.08	1311618.64
223	4	521794.29	1336187.07	224	5	519366.66	1309400.24	227	13	541963.97	1337254.25	231	4	550856.80	1335493.94	233	1	525307.76	1311636.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
234	1	527893,36	1333010,37	236	1	500043,45	1343463,28	240	1	500666,64	1339332,18	242	1	505569,95	1314036,19	245	2	502454,94	1352355,49
234	2	527904,68	1333054,08	237	1	522159,17	1300380,98	240	2	500564,26	1339333,45	242	2	505575,90	1314044,45	245	3	502436,25	1352381,92
234	3	527844,78	1333063,79	237	2	522144,52	1300428,80	240	3	500543,52	1339347,14	242	3	505567,98	1314062,61	245	4	502410,07	1352368,97
234	4	527827,37	1333067,16	237	3	522099,40	1300433,10	240	4	500528,06	1339335,00	242	4	505517,43	1314104,89	245	5	502376,33	1352358,90
234	5	527823,89	1333067,81	237	4	522040,94	1300438,69	240	5	500532,69	1339318,81	242	5	505491,77	1314147,55	245	6	502368,52	1352297,12
234	6	527744,95	1333083,03	237	5	522040,93	1300391,65	240	6	500547,59	1339318,16	242	6	505446,75	1314201,00	245	7	502359,95	1352262,27
234	7	527797,07	1333034,57	237	6	522050,95	1300366,20	240	7	500549,31	1339283,93	242	7	505428,49	1314210,45	245	1	502406,87	1352280,71
234	8	527803,85	1333028,27	237	7	522081,82	1300366,20	240	8	500546,02	1339257,40	242	8	505418,01	1314209,26	246	1	509616,43	1356706,22
234	9	527805,38	1333026,85	237	8	522113,31	1300379,51	240	9	500556,08	1339250,42	242	9	505400,51	1314185,81	246	2	509647,41	1356792,83
234	10	527813,59	1333026,26	237	9	522116,51	1300380,85	240	10	500569,34	1339260,61	242	10	505456,66	1314136,93	246	3	509642,15	1356795,25
234	11	527831,92	1333024,94	237	1	522159,17	1300380,98	240	11	500593,44	1339277,27	242	11	505493,43	1314102,02	246	4	509629,52	1356771,89
234	12	527831,11	1333006,32	238	1	542099,61	1336329,25	240	12	500622,56	1339302,73	242	12	505538,24	1314061,95	246	5	509555,18	1356805,17
234	13	527829,99	1333003,96	238	2	542110,67	1336368,63	240	13	500646,45	1339315,08	242	1	505569,95	1314036,19	246	6	509552,21	1356721,32
234	14	527847,23	1332987,93	238	3	542117,20	1336391,94	240	14	500648,31	1339316,32	243	1	509504,68	1356722,07	246	1	509616,43	1356706,22
234	15	527863,60	1332972,71	238	4	542114,60	1336393,09	240	15	500745,46	1339379,67	243	2	509481,66	1356727,18	247	1	527531,63	1333569,76
234	16	527874,72	1333001,47	238	5	542092,30	1336402,99	240	16	500731,75	1339381,63	243	3	509472,89	1356745,31	247	2	527539,41	1333584,86
234	1	527893,36	1333010,37	238	6	542068,04	1336413,77	240	1	500666,64	1339332,18	243	4	509403,16	1356721,13	247	3	527494,15	1333620,79
235	1	513762,52	1346772,05	238	7	542060,70	1336417,03	241	1	532880,37	1321054,52	243	5	509398,05	1356719,37	247	4	527468,41	1333641,21
235	2	513785,39	1346795,44	238	8	542059,88	1336413,91	241	2	532883,60	1321067,97	243	6	509389,01	1356716,23	247	5	527409,31	1333577,96
235	3	513788,45	1346813,48	238	9	542024,14	1336325,64	241	3	532880,85	1321068,67	243	7	509354,50	1356715,01	247	6	527395,51	1333558,56
235	4	513790,23	1346823,93	238	10	542024,77	1336319,28	241	4	532879,63	1321068,97	243	8	509337,15	1356670,63	247	7	527412,60	1333553,13
235	5	513792,10	1346835,02	238	11	542025,31	1336313,73	241	5	532844,90	1321075,63	243	9	509357,49	1356651,31	247	8	527463,65	1333569,11
235	6	513751,99	1346871,96	238	12	542070,89	1336309,34	241	6	532812,03	1321081,92	243	10	509391,70	1356690,94	247	9	527503,38	1333576,12
235	7	513736,14	1346886,57	238	13	542080,99	1336304,93	241	7	532808,87	1321082,73	243	11	509392,72	1356692,12	247	1	527531,63	1333569,76
235	8	513734,76	1346884,35	238	1	542099,61	1336329,25	241	8	532767,43	1321093,43	243	12	509406,39	1356688,51	248	1	505483,38	1314730,95
235	9	513732,56	1346874,13	239	1	504464,49	1353192,98	241	9	532740,51	1321107,47	243	13	509435,94	1356680,67	248	2	505558,55	1314797,22
235	10	513728,59	1346855,63	239	2	504482,93	1353213,58	241	10	532734,34	1321110,70	243	1	509504,68	1356722,07	248	3	505559,67	1314819,39
235	11	513706,93	1346754,67	239	3	504424,89	1353244,85	241	11	532733,99	1321111,10	244	1	510562,69	1307580,27	248	4	505508,32	1314784,40
235	12	513712,54	1346753,92	239	4	504421,19	1353222,47	241	12	532730,51	1321115,08	244	2	510508,00	1307697,59	248	5	505455,16	1314747,79
235	13	513722,25	1346752,61	239	5	504411,10	1353226,32	241	13	532728,82	1321115,46	244	3	510365,12	1307645,67	248	6	505413,51	1314702,04
235	14	513736,28	1346750,71	239	6	504405,34	1353228,51	241	14	532694,36	1321123,23	244	4	510379,12	1307635,42	248	7	505404,02	1314683,73
235	15	513741,01	1346750,07	239	7	504405,47	1353229,83	241	15	532669,82	1321140,47	244	5	510397,47	1307635,64	248	8	505404,43	1314658,04
235	1	513762,52	1346772,05	239	8	504408,98	1353265,23	241	16	532665,29	1321140,91	244	6	510435,15	1307646,99	248	9	505414,48	1314654,12
236	1	500043,45	1343463,28	239	9	504398,29	1353286,18	241	17	532652,34	1321135,16	244	7	510459,61	1307650,10	248	1	505483,38	1314730,95
236	2	500013,60	1343511,68	239	10	504362,22	1353288,34	241	18	532636,90	1321130,28	244	8	510482,97	1307654,54	249	1	529651,47	1344388,16
236	3	499962,12	1343487,35	239	11	504354,39	1353273,74	241	19	532625,02	1321126,53	244	9	510504,30	1307644,75	249	2	529701,16	1344475,20
236	4	499939,79	1343483,48	239	12	504328,26	1353256,20	241	20	532583,30	1321130,86	244	10	510512,75	1307626,07	249	3	529617,53	1344496,88
236	5	499897,47	1343476,12	239	13	504335,44	1353251,45	241	21	532567,38	1321134,42	244	11	510525,73	1307599,26	249	4	529603,23	1344476,38
236	6	499862,95	1343452,55	239	14	504433,15	1353186,74	241	22	532562,23	1321123,24	244	12	510529,63	1307591,18	249	5	529611,83	1344448,68
236	7	499852,99	1343432,28	239	15	504463,56	1353191,94	241	23	532716,77	1321089,87	244	1	510562,69	1307580,27	249	6	529634,42	1344411,07
236	8	499924,96	1343444,00	239	1	504464,49	1353192,98	241	1	532880,37	1321054,52	245	1	502406,87	1352280,71	249	1	529651,47	1344388,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
250	1	521445,89	1322612,51	254	1	538321,84	1342100,97	257	14	505579,28	1315115,91	260	7	531807,18	1319417,11	262	10	518786,07	1321025,08
250	2	521434,36	1322643,06	254	2	538300,42	1342137,38	257	15	505582,57	1315095,67	260	8	531804,58	1319410,54	262	11	518780,21	1321009,36
250	3	521325,84	1322625,82	254	3	538278,70	1342167,40	257	16	505590,05	1315074,76	260	9	531792,62	1319380,36	262	12	518782,32	1320981,07
250	4	521337,30	1322561,51	254	4	538276,59	1342164,63	257	17	505601,46	1315063,93	260	10	531819,46	1319378,40	262	13	518790,97	1320973,42
250	1	521445,89	1322612,51	254	5	538211,41	1342078,82	257	18	505625,17	1315059,30	260	11	531857,22	1319375,64	262	1	518836,49	1320984,28
251	1	522881,47	1337669,21	254	6	538273,10	1342070,71	257	1	505639,06	1315063,72	260	1	531881,21	1319392,93	263	1	502329,83	1354527,18
251	2	522887,91	1337688,34	254	1	538321,84	1342100,97	258	1	503839,16	1353642,17	261	1	533321,63	1320859,32	263	2	502332,48	1354535,51
251	3	522892,58	1337702,20	255	1	552503,07	1333748,75	258	2	503895,70	1353746,89	261	2	533320,44	1320860,95	263	3	502334,33	1354541,27
251	4	522893,09	1337703,73	255	2	552517,35	1333794,30	258	3	503855,06	1353756,27	261	3	533320,24	1320861,86	263	4	502337,11	1354550,00
251	5	522885,19	1337718,64	255	3	552480,81	1333809,60	258	4	503849,33	1353757,61	261	4	533319,84	1320863,70	263	5	502339,09	1354556,20
251	6	522882,51	1337723,73	255	4	552451,84	1333821,86	258	5	503845,97	1353758,39	261	5	533319,65	1320863,79	263	6	502340,34	1354560,12
251	7	522834,63	1337746,02	255	5	552429,45	1333827,71	258	6	503820,98	1353764,16	261	6	533251,16	1320896,64	263	7	502344,01	1354571,66
251	8	522827,82	1337749,20	255	6	552454,61	1333713,92	258	7	503791,50	1353770,97	261	7	533244,66	1320882,45	263	8	502346,17	1354578,40
251	9	522825,06	1337702,48	255	7	552470,41	1333731,70	258	8	503791,39	1353771,00	261	8	533216,72	1320895,31	263	9	502346,95	1354580,87
251	10	522789,90	1337707,84	255	8	552478,79	1333741,05	258	9	503791,17	1353771,05	261	9	533217,62	1320912,34	263	10	502348,98	1354587,25
251	11	522791,72	1337705,93	255	1	552503,07	1333748,75	258	10	503786,77	1353762,25	261	10	533216,52	1320912,49	263	11	502336,38	1354592,29
251	12	522812,43	1337684,34	256	1	501427,25	1338487,81	258	11	503756,68	1353769,12	261	11	533216,51	1320917,66	263	12	502333,77	1354600,18
251	13	522821,12	1337691,93	256	2	501441,97	1338499,02	258	12	503749,14	1353748,73	261	12	533216,69	1320917,97	263	13	502328,72	1354603,36
251	14	522857,19	1337658,10	256	3	501441,43	1338516,99	258	13	503767,20	1353746,88	261	13	533217,59	1320919,59	263	14	502298,99	1354554,15
251	1	522881,47	1337669,21	256	4	501441,23	1338523,52	258	14	503780,63	1353761,23	261	14	533210,77	1320919,90	263	15	502255,76	1354517,61
252	1	538037,11	1342556,36	256	5	501440,96	1338532,66	258	15	503784,92	1353758,38	261	15	533207,77	1320899,42	263	16	502247,52	1354500,51
252	2	537989,41	1342663,86	256	6	501437,29	1338595,81	258	16	503808,10	1353742,99	261	16	533177,01	1320913,37	263	17	502233,78	1354472,11
252	3	537991,74	1342646,40	256	7	501403,45	1338536,23	258	17	503821,94	1353729,51	261	17	533155,31	1320923,21	263	18	502228,49	1354461,15
252	4	537978,18	1342590,86	256	8	501351,40	1338517,15	258	18	503845,96	1353706,12	261	18	533146,63	1320908,59	263	19	502232,50	1354459,89
252	5	537932,81	1342545,83	256	9	501353,21	1338485,04	258	19	503840,54	1353677,61	261	19	533138,55	1320897,34	263	20	502240,35	1354457,43
252	6	537972,80	1342540,22	256	10	501363,75	1338484,06	258	1	503839,16	1353642,17	261	20	533099,52	1320842,97	263	21	502246,01	1354463,99
252	7	537993,24	1342526,01	256	11	501415,89	1338479,14	259	1	504553,90	1352505,04	261	21	533103,45	1320840,89	263	22	502259,30	1354479,41
252	1	538037,11	1342556,36	256	1	501427,25	1338487,81	259	2	504534,69	1352577,98	261	22	533135,88	1320826,11	263	23	502278,27	1354501,40
253	1	521889,96	1336485,20	257	1	505639,06	1315063,72	259	3	504516,68	1352578,78	261	23	533139,39	1320896,66	263	24	502294,27	1354510,76
253	2	521925,40	1336546,11	257	2	505638,19	1315067,92	259	4	504516,17	1352541,64	261	24	533216,00	1320876,21	263	25	502299,38	1354513,75
253	3	521949,58	1336593,35	257	3	505623,88	1315077,74	259	5	504446,92	1352546,35	261	25	533227,44	1320874,38	263	26	502306,34	1354517,81
253	4	521956,42	1336606,72	257	4	505623,46	1315163,44	259	6	504404,50	1352549,23	261	1	533321,63	1320859,32	263	27	502315,24	1354523,02
253	5	521918,52	1336618,23	257	5	505623,73	1315165,29	259	7	504408,87	1352523,90	262	1	518836,49	1320984,28	263	1	502329,83	1354527,18
253	6	521897,76	1336607,12	257	6	505623,47	1315166,61	259	8	504442,50	1352519,54	262	2	518846,01	1321005,75	264	1	521452,44	1302978,24
253	7	521888,17	1336602,00	257	7	505607,30	1315179,83	259	1	504553,90	1352505,04	262	3	518848,15	1321040,34	264	2	521426,91	1303071,56
253	8	521886,55	1336585,49	257	8	505605,29	1315181,48	260	1	531881,21	1319392,93	262	4	518849,64	1321064,65	264	3	521393,62	1303111,08
253	9	521885,79	1336577,63	257	9	505598,64	1315192,29	260	2	531880,80	1319402,74	262	5	518848,79	1321080,95	264	4	521388,90	1303063,17
253	10	521882,01	1336539,02	257	10	505596,49	1315196,99	260	3	531880,38	1319431,68	262	6	518837,95	1321088,11	264	5	521385,98	1303033,58
253	11	521878,45	1336502,68	257	11	505590,63	1315197,50	260	4	531880,54	1319451,52	262	7	518819,63	1321080,92	264	6	521404,59	1303002,57
253	12	521876,41	1336481,78	257	12	505582,32	1315191,42	260	5	531881,50	1319471,27	262	8	518816,38	1321074,47	264	7	521419,10	1302978,38
253	1	521889,96	1336485,20	257	13	505576,32	1315141,00	260	6	531872,39	1319464,63	262	9	518815,45	1321032,29	264	1	521452,44	1302978,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
265	1	518258,68	1321260,53	269	4	488406,30	1357115,71	273	1	543650,78	1342256,71	278	5	531951,06	1329816,82	282	6	485891,83	1361564,22
265	2	518264,79	1321277,26	269	5	488401,46	1357147,35	274	1	521468,22	1342142,01	278	6	531841,60	1329653,73	282	7	485946,90	1361494,94
265	3	518232,98	1321350,42	269	6	488381,80	1357149,08	274	2	521480,34	1342156,78	278	1	531860,99	1329640,17	282	1	485970,01	1361465,89
265	4	518221,62	1321351,77	269	7	488393,10	1357066,51	274	3	521496,10	1342196,12	279	1	520079,99	1309697,82	283	1	518454,70	1301689,21
265	5	518206,12	1321347,92	269	8	488397,30	1357035,79	274	4	521480,85	1342211,30	279	2	520083,84	1309709,50	283	2	518454,72	1301727,04
265	6	518165,46	1321306,85	269	9	488332,87	1357012,44	274	5	521457,73	1342234,33	279	3	520076,86	1309718,36	283	3	518467,03	1301744,68
265	7	518225,02	1321276,25	269	10	488371,25	1356996,01	274	6	521421,12	1342132,30	279	4	520043,51	1309730,68	283	4	518456,06	1301756,96
265	1	518258,68	1321260,53	269	11	488376,05	1356993,97	274	7	521451,42	1342121,52	279	5	520023,03	1309745,53	283	5	518452,40	1301770,99
266	1	531859,34	1329749,62	269	1	488413,51	1356983,05	274	1	521468,22	1342142,01	279	6	520004,10	1309773,60	283	6	518425,85	1301764,63
266	2	531815,66	1329690,86	270	1	503352,70	1355998,00	275	1	506974,63	1315933,97	279	7	520000,95	1309775,39	283	7	518392,77	1301696,78
266	3	531808,82	1329681,68	270	2	503351,43	1356014,31	275	2	506976,86	1315944,10	279	8	519912,88	1309755,44	283	8	518437,17	1301684,57
266	4	531826,23	1329669,27	270	3	503341,44	1356045,49	275	3	506967,66	1315965,08	279	9	519943,82	1309751,28	283	1	518454,70	1301689,21
266	5	531937,52	1329835,43	270	4	503368,04	1356082,91	275	4	506919,38	1316023,96	279	10	519982,31	1309739,99	284	1	515650,12	1307183,24
266	6	531949,55	1329853,38	270	5	503368,34	1356115,46	275	5	506891,41	1316067,65	279	11	520051,25	1309700,22	284	2	515644,77	1307194,96
266	7	531941,18	1329861,25	270	6	503382,86	1356126,57	275	6	506883,31	1316063,61	279	1	520079,99	1309697,82	284	3	515639,30	1307206,95
266	8	531930,43	1329871,38	270	7	503375,90	1356143,09	275	7	506863,30	1316053,61	280	1	510191,50	1358407,80	284	4	515596,90	1307204,91
266	1	531859,34	1329749,62	270	8	503352,27	1356153,23	275	8	506878,90	1316034,58	280	2	510182,54	1358417,57	284	5	515550,63	1307214,09
267	1	543278,58	1345444,65	270	9	503307,01	1356013,56	275	9	506914,05	1315986,61	280	3	510125,95	1358429,20	284	6	515548,53	1307210,91
267	2	543151,24	1345357,78	270	10	503334,53	1356020,72	275	10	506944,63	1315991,15	280	4	510103,64	1358433,79	284	7	515523,04	1307172,35
267	3	543141,81	1345351,34	270	1	503352,70	1355998,00	275	11	506960,80	1315991,24	280	5	510096,17	1358435,31	284	8	515522,37	1307164,05
267	4	543148,19	1345345,20	271	1	526588,05	1328908,21	275	12	506965,50	1315932,17	280	6	510065,70	1358441,58	284	1	515650,12	1307183,24
267	5	543161,92	1345331,96	271	2	526589,11	1329160,19	275	1	506974,63	1315933,97	280	7	510057,35	1358405,10	285	1	548936,26	1322812,28
267	6	543217,43	1345368,06	271	3	526579,04	1329165,83	276	1	514293,64	1344752,45	280	8	510096,21	1358398,23	285	2	548968,35	1322833,99
267	7	543318,74	1345467,22	271	4	526569,28	1329159,74	276	2	514281,97	1344771,54	280	9	510096,66	1358398,16	285	3	548938,95	1322845,99
267	8	543352,51	1345495,48	271	5	526573,87	1328907,35	276	3	514271,40	1344788,85	280	10	510114,12	1358395,09	285	4	548931,98	1322868,68
267	9	543339,62	1345495,51	271	6	526585,05	1328908,02	276	4	514275,47	1344818,10	280	11	510134,45	1358391,50	285	5	548893,91	1322880,13
267	10	543297,06	1345457,25	271	1	526588,05	1328908,21	276	5	514280,88	1344856,95	280	12	510169,66	1358401,56	285	6	548882,78	1322883,48
267	1	543278,58	1345444,65	272	1	532487,57	1322420,22	276	6	514286,14	1344897,05	280	1	510191,50	1358407,80	285	7	548885,06	1322865,91
268	1	502459,64	1351703,45	272	2	532491,28	1322421,00	276	7	514215,00	1344750,71	281	1	495224,92	1362436,75	285	8	548887,80	1322851,98
268	2	502448,90	1351739,86	272	3	532483,62	1322471,70	276	1	514293,64	1344752,45	281	2	495239,44	1362471,08	285	9	548893,33	1322831,58
268	3	502440,12	1351769,62	272	4	532449,28	1322476,69	277	1	546219,51	1317512,01	281	3	495215,57	1362521,87	285	10	548901,62	1322806,13
268	4	502374,58	1351769,88	272	5	532411,36	1322469,77	277	2	546121,31	1317609,25	281	4	495183,28	1362555,24	285	11	548906,47	1322792,09
268	5	502373,13	1351761,21	272	6	532415,22	1322410,22	277	3	546087,87	1317530,12	281	5	495162,27	1362576,92	285	1	548936,26	1322812,28
268	6	502371,28	1351750,42	272	1	532487,57	1322420,22	277	4	546149,14	1317543,36	281	6	495151,15	1362566,14	286	1	511425,30	1348329,74
268	7	502367,59	1351729,00	273	1	543650,78	1342256,71	277	5	546201,15	1317516,04	281	7	495177,55	1362519,83	286	2	511468,11	1348372,31
268	8	502401,71	1351711,09	273	2	543652,05	1342296,46	277	6	546213,75	1317513,27	281	1	495224,92	1362436,75	286	3	511456,68	1348394,86
268	9	502446,71	1351705,16	273	3	543646,95	1342482,05	277	1	546219,51	1317512,01	282	1	485970,01	1361465,89	286	4	511364,43	1348353,49
268	1	502459,64	1351703,45	273	4	543640,62	1342482,04	278	1	531860,99	1329640,17	282	2	485969,30	1361472,95	286	5	511375,25	1348342,98
269	1	488413,51	1356983,05	273	5	543640,07	1342356,32	278	2	531965,47	1329810,70	282	3	485963,52	1361530,84	286	6	511403,74	1348315,28
269	2	488411,96	1357007,40	273	6	543621,04	1342354,00	278	3	531976,23	1329828,26	282	4	485958,66	1361579,61	286	7	511404,15	1348315,56
269	3	488410,48	1357088,53	273	7	543614,44	1342258,04	278	4	531965,52	1329838,35	282	5	485920,71	1361570,86	286	1	511425,30	1348329,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
287	1	502028,59	1354699,16	290	7	500827,82	1339962,03	295	6	511569,61	1348262,54	298	22	504416,57	1337701,29	302	10	527489,23	1343491,61
287	2	502040,27	1354731,55	290	8	500845,27	1339930,55	295	7	511535,42	1348234,76	298	23	504422,18	1337710,25	302	11	527485,97	1343479,98
287	3	502037,50	1354733,29	290	1	500857,81	1339955,57	295	8	511520,01	1348207,82	298	1	504423,90	1337712,99	302	12	527484,23	1343473,81
287	4	502035,93	1354747,91	291	1	519897,66	1309502,69	295	9	511538,77	1348189,96	299	1	503363,48	1348326,38	302	13	527515,27	1343459,33
287	5	502034,64	1354759,85	291	2	519879,11	1309570,70	295	1	511567,07	1348207,95	299	2	503383,99	1348366,66	302	14	527515,18	1343460,03
287	6	501977,82	1354759,90	291	3	519845,65	1309678,10	296	1	553888,14	1328323,09	299	3	503312,39	1348356,23	302	15	527517,13	1343473,90
287	7	501890,67	1354781,30	291	4	519783,93	1309749,50	296	2	553894,26	1328350,74	299	4	503275,51	1348349,62	302	1	527534,36	1343494,16
287	8	501906,22	1354770,21	291	5	519765,41	1309758,41	296	3	553894,32	1328351,02	299	5	503288,74	1348318,73	303	1	522461,10	1306100,46
287	9	501990,88	1354728,92	291	6	519797,60	1309684,56	296	4	553764,55	1328389,96	299	1	503363,48	1348326,38	303	2	522442,56	1306142,79
287	10	502025,65	1354700,19	291	7	519829,87	1309679,62	296	5	553774,27	1328362,83	300	1	499018,35	1348650,82	303	3	522400,65	1306238,45
287	1	502028,59	1354699,16	291	8	519897,25	1309502,58	296	6	553835,73	1328340,68	300	2	499033,30	1348675,55	303	4	522387,12	1306269,35
288	1	505818,19	1354287,86	291	1	519897,66	1309502,69	296	7	553867,39	1328329,27	300	3	499020,87	1348722,11	303	5	522385,46	1306273,13
288	2	505834,98	1354362,13	292	1	509604,02	1346623,64	296	1	553888,14	1328323,09	300	4	499022,06	1348758,13	303	6	522383,00	1306278,75
288	3	505840,45	1354386,33	292	2	509614,44	1346708,78	297	1	514226,42	1345912,85	300	5	499009,02	1348804,13	303	7	522352,95	1306246,22
288	4	505850,57	1354399,80	292	3	509591,74	1346690,47	297	2	514213,55	1345924,12	300	6	499012,10	1348832,49	303	8	522375,90	1306238,28
288	5	505866,24	1354420,66	292	4	509521,73	1346634,05	297	3	514189,33	1345945,36	300	7	498998,38	1348852,34	303	9	522395,56	1306198,01
288	6	505866,76	1354432,86	292	1	509604,02	1346623,64	297	4	514159,18	1345898,00	300	8	498987,19	1348854,28	303	1	522461,10	1306100,46
288	7	505846,71	1354467,48	293	1	501719,32	1354835,38	297	5	514153,12	1345888,48	300	9	498995,08	1348802,77	304	1	488375,91	1357191,01
288	8	505833,21	1354496,59	293	2	501719,39	1354841,20	297	6	514153,37	1345842,98	300	1	499018,35	1348650,82	304	2	488392,49	1357225,97
288	9	505826,68	1354405,33	293	3	501712,56	1354845,60	297	1	514226,42	1345912,85	301	1	487190,41	1358576,46	304	3	488392,93	1357226,90
288	10	505823,54	1354361,49	293	4	501669,59	1354873,26	298	1	504423,90	1337712,99	301	2	487166,01	1358613,22	304	4	488397,30	1357236,11
288	11	505806,89	1354274,99	293	5	501664,98	1354892,96	298	2	504434,61	1337730,09	301	3	487195,80	1358610,00	304	5	488405,47	1357253,32
288	1	505818,19	1354287,86	293	6	501660,16	1354895,03	298	3	504438,10	1337737,28	301	4	487196,43	1358671,60	304	6	488385,58	1357288,79
289	1	488581,59	1357297,40	293	7	501642,09	1354902,78	298	4	504451,86	1337765,72	301	5	487166,08	1358674,81	304	7	488345,12	1357314,24
289	2	488587,29	1357323,09	293	8	501623,55	1354910,72	298	5	504457,48	1337777,36	301	6	487169,09	1358638,12	304	8	488355,32	1357278,30
289	3	488548,75	1357331,74	293	9	501617,39	1354894,34	298	6	504464,83	1337796,35	301	7	487156,20	1358635,38	304	9	488368,06	1357233,37
289	4	488413,93	1357362,02	293	10	501608,46	1354859,70	298	7	504475,64	1337824,26	301	8	487141,92	1358632,34	304	10	488369,44	1357228,49
289	5	488432,29	1357340,75	293	11	501638,37	1354853,14	298	8	504481,29	1337838,84	301	9	487138,78	1358594,15	304	11	488372,30	1357218,40
289	6	488480,53	1357316,97	293	1	501719,32	1354835,38	298	9	504484,14	1337850,56	301	10	487153,55	1358603,14	304	1	488375,91	1357191,01
289	7	488487,37	1357338,36	294	1	519427,82	1339693,77	298	10	504493,27	1337846,84	301	11	487163,12	1358591,36	305	1	503466,05	1356087,01
289	8	488503,76	1357337,65	294	2	519449,74	1339719,79	298	11	504513,84	1337908,39	301	12	487180,21	1358570,38	305	2	503457,74	1356096,02
289	9	488521,59	1357331,18	294	3	519413,50	1339778,11	298	12	504502,35	1337913,41	301	1	487190,41	1358576,46	305	3	503466,52	1356126,52
289	10	488526,86	1357297,48	294	4	519395,25	1339763,87	298	13	504488,04	1337875,03	302	1	527534,36	1343494,16	305	4	503464,33	1356151,01
289	11	488554,10	1357297,44	294	5	519368,62	1339743,10	298	14	504452,18	1337796,23	302	2	527549,42	1343510,87	305	5	503423,57	1356159,43
289	1	488581,59	1357297,40	294	6	519427,00	1339688,29	298	15	504441,31	1337772,33	302	3	527583,77	1343531,96	305	6	503418,67	1356146,23
290	1	500857,81	1339955,57	294	1	519427,82	1339693,77	298	16	504421,03	1337727,73	302	4	527576,93	1343544,39	305	7	503421,85	1356137,40
290	2	500870,83	1339973,10	295	1	511567,07	1348207,95	298	17	504412,74	1337715,69	302	5	527553,05	1343554,57	305	8	503413,92	1356117,33
290	3	500877,04	1339999,35	295	2	511590,63	1348251,26	298	18	504373,47	1337658,63	302	6	527551,64	1343542,04	305	9	503415,29	1356104,49
290	4	500883,82	1340008,45	295	3	511614,14	1348268,97	298	19	504381,93	1337655,46	302	7	527530,71	1343525,50	305	10	503441,38	1356101,24
290	5	500874,16	1340032,39	295	4	511605,56	1348279,78	298	20	504394,55	1337672,14	302	8	527511,32	1343510,19	305	11	503440,16	1356076,88
290	6	500810,03	1339994,16	295	5	511579,53	1348280,77	298	21	504409,47	1337691,93	302	9	527500,25	1343500,88	305	12	503447,34	1356069,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
305	1	503466,05	1356087,01	310	1	553287,04	1331095,64	312	6	524479,33	1336447,94	317	8	509200,20	1309141,88	322	2	506090,37	1353412,41
306	1	518181,47	1341395,45	310	2	553278,26	1331102,57	312	1	524493,74	1336449,10	317	9	509206,44	1309142,22	322	3	506089,20	1353421,81
306	2	518214,00	1341450,90	310	3	553246,11	1331097,54	313	1	496056,49	1362037,02	317	1	509237,72	1309157,57	322	4	506088,26	1353429,38
306	3	518219,79	1341461,15	310	4	553210,95	1331118,36	313	2	496058,09	1362057,32	318	1	496464,88	1361338,58	322	5	506077,93	1353431,44
306	4	518209,26	1341465,69	310	5	553208,17	1331036,01	313	3	496052,77	1362094,67	318	2	496475,18	1361395,83	322	6	506039,41	1353439,11
306	5	518180,94	1341453,78	310	1	553287,04	1331095,64	313	4	496041,22	1362104,29	318	3	496461,54	1361412,49	322	7	506029,91	1353438,24
306	6	518147,46	1341439,71	311	1	532978,63	1320927,34	313	5	496005,08	1362070,41	318	4	496431,07	1361429,60	322	8	506005,29	1353435,98
306	7	518151,58	1341421,91	311	2	533016,56	1320973,82	313	6	496016,04	1362034,66	318	5	496421,54	1361430,44	322	9	505994,27	1353433,48
306	8	518157,82	1341394,89	311	3	533031,29	1320997,36	313	7	496036,16	1362031,19	318	6	496426,14	1361386,14	322	10	505980,71	1353430,40
306	9	518167,55	1341382,38	311	4	533021,82	1321001,13	313	1	496056,49	1362037,02	318	7	496453,22	1361367,96	322	11	506024,47	1353415,10
306	10	518171,97	1341376,68	311	5	533032,80	1321021,79	314	1	496498,09	1361205,40	318	8	496457,96	1361330,04	322	1	506078,93	1353396,07
306	1	518181,47	1341395,45	311	6	533024,40	1321027,16	314	2	496497,61	1361258,31	318	1	496464,88	1361338,58	323	1	551874,61	1315664,48
307	1	549173,00	1322830,49	311	7	533019,71	1321027,08	314	3	496523,61	1361291,31	319	1	518245,48	1341543,65	323	2	551939,53	1315761,50
307	2	549111,27	1322871,49	311	8	533013,04	1321022,99	314	4	496477,02	1361290,26	319	2	518177,03	1341618,33	323	3	551951,12	1315779,19
307	3	549084,85	1322884,94	311	9	533006,53	1321007,71	314	5	496471,25	1361185,21	319	3	518178,51	1341591,71	323	4	551845,81	1315680,55
307	4	549055,87	1322885,89	311	10	533001,39	1321010,90	314	1	496498,09	1361205,40	319	4	518192,27	1341572,52	323	5	551842,79	1315677,72
307	5	549018,80	1322868,16	311	11	532996,69	1321001,71	315	1	509963,13	1346281,98	319	5	518188,36	1341543,48	323	6	551871,66	1315660,07
307	1	549173,00	1322830,49	311	12	532995,28	1320996,39	315	2	509964,13	1346291,24	319	6	518214,06	1341523,78	323	1	551874,61	1315664,48
308	1	505646,38	1353825,14	311	13	532990,79	1320979,49	315	3	509935,97	1346328,66	319	1	518245,48	1341543,65	324	1	505327,29	1313634,09
308	2	505669,31	1353899,79	311	14	532958,18	1320934,42	315	4	509894,58	1346354,31	320	1	503263,23	1350208,85	324	2	505319,38	1313639,78
308	3	505640,33	1353913,74	311	15	532957,85	1320933,26	315	5	509880,98	1346313,92	320	2	503259,47	1350236,38	324	3	505250,97	1313626,83
308	4	505630,35	1353893,48	311	16	532956,04	1320931,33	315	1	509963,13	1346281,98	320	3	503262,91	1350240,06	324	4	505225,96	1313606,23
308	5	505628,74	1353856,20	311	17	532956,60	1320931,13	316	1	510021,28	1346672,16	320	4	503275,57	1350253,64	324	5	505203,12	1313586,30
308	6	505613,43	1353822,96	311	18	532963,89	1320928,52	316	2	510015,76	1346680,35	320	5	503275,86	1350258,11	324	6	505152,48	1313545,69
308	7	505618,49	1353804,63	311	19	532969,19	1320926,83	316	3	510049,93	1346776,33	320	6	503275,95	1350259,35	324	7	505136,18	1313529,52
308	1	505646,38	1353825,14	311	20	532969,30	1320926,59	316	4	510040,29	1346768,02	320	7	503277,65	1350284,96	324	8	505143,82	1313522,53
309	1	505876,44	1353422,80	311	21	532970,69	1320924,53	316	5	510023,15	1346753,27	320	8	503259,99	1350274,03	324	9	505156,65	1313530,83
309	2	505892,01	1353436,56	311	22	532967,25	1320919,96	316	6	510003,58	1346736,42	320	9	503241,31	1350262,49	324	10	505161,70	1313535,83
309	3	505907,10	1353449,93	311	23	532965,96	1320920,59	316	7	509999,33	1346720,61	320	10	503240,39	1350261,92	324	11	505190,15	1313555,52
309	4	505891,85	1353448,71	311	24	532961,80	1320914,93	316	8	509988,36	1346679,70	320	11	503225,25	1350252,55	324	12	505191,84	1313557,12
309	5	505878,81	1353444,14	311	25	532964,67	1320913,62	316	9	509991,82	1346677,41	320	12	503224,62	1350242,89	324	13	505225,87	1313598,39
309	6	505864,99	1353439,18	311	26	532955,60	1320898,59	316	10	509992,02	1346677,25	320	13	503223,00	1350217,73	324	14	505255,41	1313613,00
309	7	505851,17	1353434,17	311	27	532959,69	1320895,91	316	11	510017,57	1346660,21	320	14	503233,82	1350207,91	324	15	505258,29	1313615,38
309	8	505838,72	1353429,65	311	28	532975,51	1320922,74	316	1	510021,28	1346672,16	320	1	503263,23	1350208,85	324	16	505258,82	1313614,68
309	9	505828,47	1353425,93	311	29	532977,06	1320925,47	317	1	509237,72	1309157,57	321	1	520041,04	1302950,34	324	17	505272,61	1313621,51
309	10	505806,82	1353424,50	311	1	532978,63	1320927,34	317	2	509246,53	1309166,75	321	2	520048,28	1302957,70	324	1	505327,29	1313634,09
309	11	505808,58	1353407,74	312	1	524493,74	1336449,10	317	3	509253,28	1309176,75	321	3	519963,19	1303032,53	325	1	499917,18	1355390,26
309	12	505810,50	1353389,28	312	2	524421,13	1336514,26	317	4	509237,95	1309176,63	321	4	519948,08	1303019,04	325	2	499921,89	1355423,26
309	13	505811,61	1353378,74	312	3	524415,30	1336507,58	317	5	509149,90	1309175,99	321	5	520006,21	1302959,88	325	3	499908,88	1355454,14
309	14	505812,89	1353366,58	312	4	524402,98	1336493,49	317	6	509169,32	1309140,89	321	1	520041,04	1302950,34	325	4	499894,98	1355454,76
309	1	505876,44	1353422,80	312	5	524437,50	1336444,56	317	7	509174,15	1309140,48	322	1	506078,93	1353396,07	325	5	499882,70	1355427,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
325	6	499880,05	1355397,79	330	8	505189,03	1313235,55	334	8	528247,43	1332619,96	338	1	502208,37	1354671,19	343	11	523717,79	1328242,08
325	7	499892,98	1355378,07	330	9	505230,50	1313186,96	334	9	528246,46	1332616,65	339	1	513701,30	1346202,95	343	1	523744,16	1328192,43
325	1	499917,18	1355390,26	330	10	505232,10	1313185,91	334	10	528255,34	1332608,40	339	2	513719,30	1346261,17	344	1	553579,66	1329144,54
326	1	523468,47	1333779,78	330	1	505265,14	1313164,27	334	11	528286,01	1332579,89	339	3	513685,81	1346265,81	344	2	553545,90	1329192,21
326	2	523486,66	1333860,97	331	1	508161,42	1346847,44	334	12	528288,77	1332581,47	339	4	513656,92	1346269,80	344	3	553520,30	1329173,18
326	3	523468,23	1333863,29	331	2	508165,23	1346858,86	334	1	528291,48	1332586,07	339	5	513658,32	1346265,93	344	4	553540,53	1329147,86
326	4	523461,76	1333872,85	331	3	508107,17	1346905,99	335	1	503686,60	1353671,37	339	6	513694,69	1346212,65	344	5	553562,55	1329133,02
326	5	523457,97	1333866,15	331	4	508106,00	1346962,52	335	2	503688,09	1353693,40	339	1	513701,30	1346202,95	344	1	553579,66	1329144,54
326	6	523429,30	1333798,67	331	5	508109,62	1346983,31	335	3	503678,25	1353715,37	340	1	519825,18	1302713,88	345	1	502788,49	1352857,70
326	7	523446,14	1333808,53	331	6	508109,40	1347012,71	335	4	503652,86	1353717,08	340	2	519847,20	1302736,30	345	2	502849,94	1352951,35
326	8	523454,89	1333811,32	331	7	508104,10	1347004,05	335	5	503645,81	1353711,00	340	3	519795,50	1302787,12	345	3	502834,85	1352953,24
326	9	523462,49	1333801,17	331	8	508092,83	1346987,00	335	6	503637,01	1353690,45	340	4	519780,54	1302771,64	345	4	502779,45	1352876,12
326	1	523468,47	1333779,78	331	9	508103,33	1346886,24	335	7	503661,83	1353661,43	340	1	519825,18	1302713,88	345	1	502788,49	1352857,70
327	1	510519,52	1307305,37	331	1	508161,42	1346847,44	335	1	503686,60	1353671,37	341	1	486928,07	1359470,00	346	1	505410,50	1353299,17
327	2	510519,51	1307319,05	332	1	550873,96	1335423,42	336	1	503806,06	1353586,51	341	2	486932,29	1359487,75	346	2	505414,74	1353332,72
327	3	510492,96	1307455,16	332	2	550896,03	1335429,40	336	2	503819,59	1353610,28	341	3	486935,22	1359500,08	346	3	505426,25	1353363,61
327	4	510489,72	1307455,38	332	3	550887,03	1335461,34	336	3	503820,10	1353611,17	341	4	486938,64	1359514,42	346	4	505363,79	1353332,66
327	5	510486,93	1307402,24	332	4	550885,92	1335465,29	336	4	503821,16	1353613,04	341	5	486938,46	1359514,31	346	5	505382,55	1353320,77
327	6	510494,69	1307361,63	332	5	550886,86	1335483,64	336	5	503816,50	1353650,47	341	6	486931,19	1359509,91	346	1	505410,50	1353299,17
327	7	510496,78	1307313,67	332	6	550870,63	1335489,20	336	6	503795,47	1353635,13	341	7	486924,56	1359505,90	347	1	553775,95	1328908,97
327	1	510519,52	1307305,37	332	7	550870,37	1335467,66	336	7	503782,74	1353628,71	341	8	486862,80	1359468,46	347	2	553753,95	1328933,28
328	1	553995,71	1328139,34	332	8	550870,28	1335461,14	336	8	503765,39	1353633,55	341	9	486866,95	1359465,80	347	3	553721,17	1328899,44
328	2	554007,42	1328167,16	332	9	550858,32	1335430,34	336	9	503758,62	1353620,47	341	10	486884,60	1359454,45	347	4	553740,06	1328873,23
328	3	553964,06	1328222,02	332	10	550834,41	1335400,89	336	10	503780,99	1353604,45	341	1	486928,07	1359470,00	347	1	553775,95	1328908,97
328	4	553953,21	1328222,67	332	11	550836,25	1335385,26	336	1	503806,06	1353586,51	342	1	487244,51	1359418,06	348	1	503655,69	1355862,22
328	5	553969,07	1328152,27	332	12	550847,28	1335390,78	337	1	502119,93	1354383,12	342	2	487215,35	1359426,89	348	2	503658,50	1355948,04
328	1	553995,71	1328139,34	332	1	550873,96	1335423,42	337	2	502050,58	1354418,80	342	3	487205,06	1359430,00	348	3	503629,44	1355886,68
329	1	510574,51	1307538,32	333	1	528107,04	1343210,14	337	3	502049,40	1354395,76	342	4	487190,38	1359434,46	348	4	503616,99	1355884,59
329	2	510555,49	1307549,21	333	2	528099,11	1343235,05	337	4	502068,34	1354367,69	342	5	487169,93	1359440,64	348	5	503606,94	1355882,92
329	3	510496,30	1307521,21	333	3	528089,30	1343265,85	337	5	502101,72	1354366,83	342	6	487188,52	1359387,77	348	6	503616,62	1355880,44
329	4	510474,77	1307507,85	333	4	528082,36	1343287,72	337	1	502119,93	1354383,12	342	1	487244,51	1359418,06	348	7	503624,91	1355878,30
329	5	510473,43	1307495,84	333	5	528064,09	1343257,99	338	1	502208,37	1354671,19	343	1	523744,16	1328192,43	348	8	503644,49	1355862,58
329	6	510486,53	1307488,14	333	6	528055,38	1343220,04	338	2	502123,24	1354710,46	343	2	523750,46	1328202,78	348	1	503655,69	1355862,22
329	1	510574,51	1307538,32	333	1	528107,04	1343210,14	338	3	502123,06	1354710,54	343	3	523753,35	1328222,53	349	1	509240,52	1346802,70
330	1	505265,14	1313164,27	334	1	528291,48	1332586,07	338	4	502120,82	1354704,32	343	4	523754,52	1328230,44	349	2	509206,51	1346843,20
330	2	505269,33	1313170,67	334	2	528307,99	1332613,97	338	5	502108,80	1354670,97	343	5	523750,14	1328256,64	349	3	509185,87	1346818,15
330	3	505209,20	1313240,85	334	3	528282,23	1332624,44	338	6	502127,63	1354671,08	343	6	523749,94	1328257,02	349	4	509206,35	1346790,53
330	4	505193,80	1313250,99	334	4	528271,16	1332628,95	338	7	502168,51	1354671,36	343	7	523738,16	1328260,95	349	1	509240,52	1346802,70
330	5	505144,46	1313283,46	334	5	528274,41	1332652,03	338	8	502188,52	1354671,49	343	8	523735,78	1328261,74	350	1	523527,31	1333461,65
330	6	505143,53	1313283,73	334	6	528265,49	1332653,63	338	9	502197,98	1354671,34	343	9	523714,03	1328270,02	350	2	523538,82	1333523,17
330	7	505154,98	1313275,47	334	7	528250,51	1332630,57	338	10	502205,42	1354671,22	343	10	523718,49	1328247,59	350	3	523520,89	1333531,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
350	4	523500,63	1333525,51	356	5	542963,00	1345555,32	362	3	519367,66	1332528,17	367	1	536180,98	1331497,04	372	2	530600,33	1322549,11
350	1	523527,31	1333461,65	356	6	542976,10	1345542,68	362	4	519366,48	1332527,69	368	1	524236,77	1327582,76	372	3	530589,46	1322558,61
351	1	509712,60	1308043,97	356	1	543033,78	1345585,09	362	5	519376,41	1332514,72	368	2	524237,11	1327597,86	372	4	530589,11	1322554,72
351	2	509712,39	1308051,94	357	1	527057,32	1328492,99	362	1	519394,98	1332530,55	368	3	524222,70	1327588,91	372	5	530589,33	1322548,58
351	3	509674,93	1308090,73	357	2	527059,23	1328512,36	363	1	509151,55	1309164,74	368	4	524225,08	1327576,51	372	6	530588,48	1322543,50
351	4	509668,63	1308088,96	357	3	527077,05	1328550,94	363	2	509145,35	1309175,95	368	1	524236,77	1327582,76	372	7	530589,54	1322542,87
351	5	509666,34	1308077,23	357	4	527054,17	1328550,95	363	3	509124,14	1309175,80	369	1	523675,50	1328290,08	372	8	530591,87	1322543,92
351	6	509670,55	1308060,09	357	5	527039,12	1328499,78	363	4	509128,59	1309156,68	369	2	523669,41	1328292,79	372	9	530595,25	1322545,83
351	7	509681,59	1308044,30	357	1	527057,32	1328492,99	363	5	509131,98	1309153,91	369	3	523669,34	1328292,34	372	1	530598,44	1322547,52
351	8	509697,45	1308037,55	358	1	499650,46	1356115,22	363	1	509151,55	1309164,74	369	4	523669,19	1328292,06	373	1	509154,94	1309142,10
351	1	509712,60	1308043,97	358	2	499627,59	1356153,83	364	1	505443,19	1313660,81	369	5	523668,98	1328291,83	373	2	509148,91	1309152,99
352	1	496548,71	1361176,65	358	3	499601,41	1356154,16	364	2	505454,75	1313677,00	369	6	523668,72	1328291,65	373	3	509139,50	1309147,78
352	2	496550,16	1361214,97	358	4	499637,65	1356104,06	364	3	505442,05	1313675,46	369	7	523668,43	1328291,54	373	4	509145,49	1309142,89
352	3	496543,90	1361234,91	358	1	499650,46	1356115,22	364	4	505409,78	1313643,70	369	8	523668,12	1328291,50	373	1	509154,94	1309142,10
352	4	496525,69	1361224,35	359	1	533047,57	1321147,19	364	5	505420,73	1313647,93	369	9	523667,81	1328291,55	374	1	517997,08	1338210,72
352	5	496522,59	1361187,26	359	2	533061,82	1321176,62	364	1	505443,19	1313660,81	369	10	523667,52	1328291,65	374	2	517998,19	1338211,26
352	6	496536,30	1361173,50	359	3	533063,27	1321176,41	365	1	536132,34	1331483,70	369	11	523667,25	1328291,82	374	3	517991,66	1338216,01
352	1	496548,71	1361176,65	359	4	533073,27	1321207,20	365	2	536124,55	1331509,64	369	12	523667,04	1328292,06	374	4	517991,21	1338215,91
353	1	514447,66	1345554,25	359	5	533053,57	1321215,60	365	3	536105,33	1331510,47	369	13	523666,90	1328292,34	374	5	517986,07	1338214,75
353	2	514445,37	1345572,65	359	6	533050,26	1321202,40	365	4	536106,71	1331503,99	369	14	523666,83	1328292,64	374	6	517992,91	1338208,65
353	3	514423,87	1345571,47	359	7	533043,90	1321203,65	365	5	536114,06	1331503,24	369	15	523666,82	1328292,96	374	1	517997,08	1338210,72
353	4	514400,61	1345569,19	359	8	533043,60	1321202,24	365	6	536121,21	1331502,37	369	16	523666,90	1328293,26	375	1	490999,52	1372667,97
353	5	514395,30	1345552,76	359	9	533057,97	1321197,36	365	7	536119,57	1331484,92	369	17	523667,05	1328293,54	375	2	490999,24	1372669,29
353	6	514412,74	1345536,71	359	10	533052,54	1321172,45	365	1	536132,34	1331483,70	369	18	523667,26	1328293,77	375	3	490989,31	1372669,28
353	1	514447,66	1345554,25	359	11	533047,39	1321147,22	366	1	517942,97	1338184,08	369	19	523649,44	1328301,73	375	4	490989,84	1372665,22
354	1	519013,65	1321351,56	359	1	533047,57	1321147,19	366	2	517946,03	1338185,60	369	20	523645,59	1328300,19	375	5	490994,96	1372664,67
354	2	519011,52	1321364,50	360	1	529516,80	1343631,90	366	3	517940,98	1338191,58	369	21	523650,12	1328290,47	375	1	490999,52	1372667,97
354	3	518961,99	1321346,91	360	2	529489,03	1343631,74	366	4	517940,56	1338191,11	369	1	523675,50	1328290,08				
354	4	518947,80	1321338,96	360	3	529456,56	1343631,55	366	5	517920,58	1338182,65	370	1	518574,89	1332439,73				
354	5	518946,44	1321318,28	360	4	529489,93	1343611,59	366	6	517914,88	1338183,27	370	2	518575,12	1332451,08				
354	1	519013,65	1321351,56	360	1	529516,80	1343631,90	366	7	517910,26	1338179,33	370	3	518561,92	1332446,57				
355	1	499692,21	1356024,63	361	1	505085,16	1313371,03	366	8	517914,17	1338171,40	370	4	518548,04	1332441,84				
355	2	499699,73	1356051,11	361	2	505081,30	1313403,99	366	9	517914,48	1338170,75	370	1	518574,89	1332439,73				
355	3	499690,60	1356070,60	361	3	505072,87	1313413,98	366	10	517915,63	1338170,63	371	1	536098,38	1331505,43				
355	4	499683,04	1356085,98	361	4	505067,67	1313368,85	366	1	517942,97	1338184,08	371	2	536097,18	1331510,81				
355	5	499658,91	1356078,13	361	5	505068,20	1313366,27	367	1	536180,98	1331497,04	371	3	536087,20	1331511,24				
355	1	499692,21	1356024,63	361	6	505068,73	1313366,44	367	2	536164,80	1331503,80	371	4	536064,71	1331511,29				
356	1	543033,78	1345585,09	361	7	505079,30	1313369,68	367	3	536154,28	1331503,92	371	5	536073,45	1331509,50				
356	2	543040,19	1345596,72	361	1	505085,16	1313371,03	367	4	536161,31	1331480,95	371	6	536093,75	1331506,06				
356	3	542983,88	1345571,74	362	1	519394,98	1332530,55	367	5	536163,36	1331480,76	371	1	536098,38	1331505,43				
356	4	542984,42	1345567,04	362	2	519414,98	1332547,59	367	6	536165,00	1331498,10	372	1	530598,44	1322547,52				