

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Угодско-Заводского участкового лесничества Жуковского лесничества
Калужской области**

Система координат МСК-40 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	489149,74	1342282,77	1	37	488965,82	1342211,85	2	21	492892	1333734,99	2	57	492864,45	1333779,68	2	93	492393,77	1333453,87
1	2	489151,72	1342283,43	1	38	488983,99	1342217,78	2	22	492906,2	1333749,94	2	58	492863,63	1333777,75	2	94	492376,46	1333450,45
1	3	489160,32	1342288,51	1	39	488975,71	1342229,6	2	23	492913,3	1333766,76	2	59	492858,01	1333771,83	2	95	492355,17	1333443,88
1	4	489163,9	1342291,82	1	40	488970,35	1342237,25	2	24	492914,8	1333779,84	2	60	492839,97	1333756,54	2	96	492339,1	1333437,47
1	5	489161,28	1342296,28	1	41	488990,55	1342251,98	2	25	492912,55	1333806,75	2	61	492833,42	1333747,45	2	97	492302,16	1333433,73
1	6	489137,56	1342336,68	1	42	489033,79	1342288,56	2	26	492915,2	1333818,67	2	62	492825,27	1333732,85	2	98	492291,24	1333431,36
1	7	489130,78	1342328,89	1	43	489046,71	1342296,69	2	27	492926,05	1333830,26	2	63	492821,92	1333724,42	2	99	492281,1	1333426,61
1	8	489115,62	1342329,11	1	44	489072,29	1342304,93	2	28	492935,4	1333835,49	2	64	492817,35	1333706,23	2	100	492269,71	1333419,62
1	9	489055,5	1342330,02	1	45	489101,45	1342309,5	2	29	492949,61	1333838,48	2	65	492816,15	1333694,66	2	101	492197,94	1333403,78
1	10	489034,17	1342332,53	1	46	489114,27	1342309,68	2	30	492958,59	1333835,87	2	66	492813,42	1333691,56	2	102	492194,78	1333403,08
1	11	489022	1342321,52	1	47	489126,92	1342309,85	2	31	492972,62	1333832,88	2	67	492761,57	1333661,18	2	103	492167,18	1333392,17
1	12	488997,66	1342274,87	1	48	489126,5	1342306,2	2	32	492988,33	1333832,5	2	68	492761,42	1333661,1	2	104	492166,01	1333391,71
1	13	488942,92	1342256,99	1	49	489125,53	1342297,02	2	33	493002,54	1333838,48	2	69	492748,34	1333668,94	2	105	492120,86	1333366,67
1	14	488915,62	1342240,03	1	50	489131,31	1342289,34	2	34	493022,74	1333847,08	2	70	492737,82	1333672,78	2	106	492115,81	1333362,24
1	15	488896,95	1342208,27	1	51	489146	1342285,44	2	35	493077,3	1333900,31	2	71	492731,36	1333673,9	2	107	492111,16	1333358,16
1	16	488866,81	1342209,88	1	1	489149,74	1342282,77	2	36	493078,49	1333902,42	2	72	492703,54	1333674,43	2	108	492084,75	1333351,4
1	17	488832,29	1342225,74	2	1	492583,95	1333425,51	2	37	493069,39	1333902,92	2	73	492692,44	1333672,9	2	109	492076,42	1333348,46
1	18	488805,74	1342212,1	2	2	492620,16	1333447,79	2	38	493059,87	1333902,54	2	74	492681,97	1333668,93	2	110	492066,82	1333342,71
1	19	488793,57	1342194,22	2	3	492628,94	1333454,73	2	39	493014,03	1333896,24	2	75	492672,64	1333662,74	2	111	492057,26	1333333,1
1	20	488805,19	1342163,61	2	4	492642,7	1333469,41	2	40	493005,15	1333893,81	2	76	492655,86	1333648,45	2	112	492054,84	1333328,63
1	21	488814,86	1342177,85	2	5	492658,07	1333478,19	2	41	492978,87	1333882,74	2	77	492651,02	1333642,94	2	113	492043,56	1333307,85
1	22	488820,61	1342186,89	2	6	492664,07	1333482,86	2	42	492961,37	1333886,99	2	78	492645,3	1333633,3	2	114	492019,1	1333283,98
1	23	488835,52	1342196,56	2	7	492680,88	1333500,31	2	43	492950,26	1333888,4	2	79	492631,24	1333594,75	2	115	491969,71	1333227,63
1	24	488850,23	1342197,03	2	8	492694,11	1333510,71	2	44	492944,98	1333887,89	2	80	492624,68	1333583,33	2	116	491937,78	1333208,66
1	25	488867,51	1342191,85	2	9	492702,09	1333518,57	2	45	492939,26	1333887,34	2	81	492610,98	1333571,9	2	117	491930,31	1333203,23
1	26	488873,84	1342174,46	2	10	492706,05	1333525,19	2	46	492925,06	1333884,35	2	82	492599,43	1333559,8	2	118	491898,48	1333175,25
1	27	488877,1	1342167,9	2	11	492706,58	1333532,47	2	47	492912,66	1333879,97	2	83	492583,44	1333550,6	2	119	491876,3	1333158,9
1	28	488878,87	1342159,1	2	12	492709,51	1333572,64	2	48	492904,85	1333875,03	2	84	492577,85	1333546,22	2	120	491859,33	1333142,05
1	29	488894,12	1342158,27	2	13	492771,7	1333609,19	2	49	492896,73	1333868,28	2	85	492561,7	1333529,17	2	121	491831,51	1333126,93
1	30	488905,3	1342158,92	2	14	492845,69	1333652,52	2	50	492883,17	1333856,99	2	86	492537,51	1333514,11	2	122	491822,17	1333120,77
1	31	488916,06	1342162,04	2	15	492862,84	1333666,21	2	51	492875,44	1333848,9	2	87	492498,66	1333494,72	2	123	491807,2	1333104,75
1	32	488925,85	1342167,47	2	16	492866,21	1333675,93	2	52	492870,39	1333840,76	2	88	492487,48	1333487,84	2	124	491780,2	1333083,82
1	33	488934,18	1342174,94	2	17	492866,21	1333691,07	2	53	492866,59	1333830,23	2	89	492465,23	1333474,15	2	125	491772,9	1333075,32
1	34	488939,94	1342182,85	2	18	492866,21	1333695,37	2	54	492865,35	1333820,18	2	90	492437,65	1333473,51	2	126	491766,32	1333065,65
1	35	488952,39	1342204,03	2	19	492869,94	1333710,32	2	55	492865,22	1333819,12	2	91	492426,55	1333471,99	2	127	491710,91	1333045,18
1	36	488964,08	1342211,29	2	20	492877,05	1333723,03	2	56	492864,72	1333793,33	2	92	492416,08	1333468,05	2	128	491700,87	1333040,24

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				
2	129	491694,3	1333035,23	2	170	491900,82	1333050,18	3	5	494027,19	1335272,54	3	46	493913,67	1335408,62	5	10	473487,79	1338758,65
2	130	491683,66	1333025,62	2	171	491916,89	1333060,04	3	6	494033,44	1335300,33	3	47	493922,12	1335381,61	5	11	473488,87	1338769,31
2	131	491671	1333014,19	2	172	491925,41	1333066,74	3	7	494035,21	1335308,21	3	48	493928,05	1335353,05	5	12	473489,4	1338774,46
2	132	491647,5	1332994,49	2	173	491943,66	1333084,87	3	8	494042,46	1335340,34	3	49	493938,09	1335324,74	5	13	473481,61	1338792,09
2	133	491642,36	1332990,18	2	174	491961,97	1333097,98	3	9	494041,92	1335341,61	3	50	493951,67	1335298,29	5	14	473468,59	1338799,58
2	134	491636,05	1332983,31	2	175	491962,37	1333098,26	3	10	494031,05	1335361,79	3	51	493989,79	1335178,58	5	15	473468,44	1338799,67
2	135	491630,32	1332973,69	2	176	491992,84	1333125,06	3	11	494023,61	1335382,76	3	52	493994,36	1335168,36	5	16	473468,22	1338799,8
2	136	491625,21	1332961,28	2	177	492027,24	1333145,49	3	12	494018,45	1335408,6	3	53	493999,99	1335160,62	5	17	473466,49	1338800,79
2	137	491618,49	1332949,37	2	178	492036,17	1333152,25	3	13	494007,41	1335443,5	3	54	494002,47	1335158,38	5	18	473453,68	1338827,36
2	138	491578,52	1332933,25	2	179	492061,94	1333180,48	3	14	493987,76	1335493,57	3	1	494004,02	1335165,87	5	19	473446,86	1338829,38
2	139	491571,72	1332929,3	2	180	492093,38	1333216,99	3	15	493965,53	1335535,3	4	1	473613,35	1338926,45	5	20	473441,37	1338839,84
2	140	491553,91	1332915,28	2	181	492122,74	1333245,7	3	16	493954,31	1335576,17	4	2	473606,38	1338948,98	5	21	473433,74	1338845,73
2	141	491526,36	1332897,29	2	182	492131,48	1333260,13	3	17	493954,18	1335613,13	4	3	473607,89	1338952,72	5	22	473404,37	1338849,41
2	142	491451,49	1332862,68	2	183	492150,06	1333264,89	3	18	493947,65	1335667,57	4	4	473619,05	1338959,91	5	23	473397,55	1338855,28
2	143	491441,92	1332856,87	2	184	492160,52	1333268,86	3	19	493929,99	1335676,68	4	5	473632,47	1338966,97	5	24	473383,84	1338868,77
2	144	491441,74	1332856,71	2	185	492169,84	1333275,06	3	20	493911	1335686,48	4	6	473635,56	1338971,27	5	25	473385,35	1338885,49
2	145	491455,77	1332794,4	2	186	492179,82	1333285,19	3	21	493916,09	1335729,1	4	7	473625,34	1338974,82	5	26	473399,42	1338904,95
2	146	491393,32	1332649,46	2	187	492192,41	1333292,11	3	22	493894,41	1335735,18	4	8	473623,09	1338975,12	5	27	473408,54	1338917,58
2	147	491402,59	1332625,08	2	188	492205,77	1333299,45	3	23	493898,36	1335768,84	4	9	473614,25	1338976,3	5	28	473435,42	1338943,49
2	148	491412,65	1332656,14	2	189	492211,05	1333302,35	3	24	493906,72	1335838,89	4	10	473603,09	1338975,27	5	29	473453,71	1338949,07
2	149	491421,86	1332662,5	2	190	492226,5	1333308,17	3	25	493906,45	1335839,56	4	11	473588,11	1338972,16	5	30	473464,25	1338940,87
2	150	491429,42	1332670,76	2	191	492304,54	1333325,14	3	26	493849,57	1335926,16	4	12	473577,47	1338968,67	5	31	473480,91	1338923,59
2	151	491506,97	1332778,17	2	192	492314,68	1333329,89	3	27	493815,58	1335977,92	4	13	473570,59	1338964,85	5	32	473491,19	1338907,63
2	152	491577,97	1332811,56	2	193	492323,65	1333335,39	3	28	493788,89	1335905,31	4	14	473562,48	1338958,03	5	33	473496,08	1338894,2
2	153	491610,53	1332832,82	2	194	492356,46	1333338,72	3	29	493787,12	1335894,25	4	15	473564,76	1338956,31	5	34	473500,94	1338880,94
2	154	491625,55	1332844,48	2	195	492367,4	1333341,09	3	30	493786,56	1335881,23	4	16	473575,98	1338945,31	5	35	473512,77	1338888,06
2	155	491669,64	1332862,19	2	196	492386,88	1333349,01	3	31	493786,13	1335871,28	4	17	473563,83	1338913,95	5	36	473518,94	1338905,7
2	156	491679,23	1332867,95	2	197	492402,92	1333353,97	3	32	493786,92	1335862,66	4	18	473571,16	1338894,7	5	37	473517,34	1338928,83
2	157	491685,73	1332873,9	2	198	492429,68	1333359,44	3	33	493787,27	1335861,49	4	19	473582,95	1338906,68	5	38	473505,43	1338946,69
2	158	491699,49	1332890,38	2	199	492439,69	1333364,45	3	34	493790,12	1335851,93	4	20	473593,13	1338917,71	5	39	473491,69	1338953,33
2	159	491705,08	1332898,66	2	200	492454,16	1333373,86	3	35	493810,5	1335809,98	4	21	473598,35	1338923,36	5	40	473500,66	1338969,41
2	160	491717,46	1332922,68	2	201	492485,05	1333374,74	3	36	493824,59	1335775,62	4	1	473613,35	1338926,45	5	41	473503,47	1338971,6
2	161	491753,99	1332954,4	2	202	492495,99	1333377,13	3	37	493830,76	1335718	5	1	473390,45	1338653,77	5	42	473494,85	1338980,24
2	162	491800,06	1332971,12	2	203	492502,65	1333379,94	3	38	493838,03	1335684,9	5	2	473409,17	1338668,73	5	43	473482,01	1338990,11
2	163	491813,57	1332977,3	2	204	492549,07	1333408,32	3	39	493848,63	1335653,45	5	3	473434,41	1338686,1	5	44	473474,77	1338994,25
2	164	491820,62	1332980,52	2	205	492581,35	1333424,23	3	40	493854,52	1335604,37	5	4	473442,28	1338694,38	5	45	473464,15	1338997,8
2	165	491830,21	1332986,29	2	1	492583,95	1333425,51	3	41	493854,31	1335567,45	5	5	473450,51	1338701,93	5	46	473450,14	1338998,78
2	166	491838,28	1332994,05	3	1	494004,02	1335165,87	3	42	493855,44	1335558,84	5	6	473458,69	1338709,45	5	47	473439,13	1338996,75
2	167	491850,66	1333011,84	3	2	494012,89	1335208,9	3	43	493870,7	1335503,01	5	7	473470,06	1338733,56	5	48	473419,8	1338990,86
2	168	491873,9	1333030,14	3	3	494018,16	1335232,41	3	44	493874,78	1335492,88	5	8	473479,78	1338746,98	5	49	473410,59	1338986,77
2	169	491885,31	1333042,11	3	4	494021,31	1335246,4	3	45	493895,8	1335454,17	5	9	473486,99	1338757,48	5	50	473401,56	1338980,16

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	51	473373,83	1338953,47	5	92	473238	1338608,29	5	133	473353,57	1338659,46	6	37	477297,02	1328320,66	8	5	477122,04	1329225
5	52	473368,01	1338946,78	5	93	473204,45	1338561,71	5	134	473371,4	1338652,05	6	38	477303,62	1328299,65	8	6	477125,79	1329254,3
5	53	473342,26	1338910,87	5	94	473198,73	1338551,16	5	135	473381,11	1338652,88	6	39	477302,23	1328198,9	8	7	477131,23	1329260,61
5	54	473337,67	1338900,66	5	95	473186,8	1338547,71	5	136	473389,2	1338653,65	6	40	477301,99	1328191,33	8	8	477165,47	1329300,33
5	55	473336,07	1338894,23	5	96	473177,12	1338542,07	5	1	473390,45	1338653,77	6	41	477301,13	1328163,74	8	9	477171,04	1329306,79
5	56	473334,02	1338872,95	5	97	473168,96	1338534,42	6	1	477392,73	1328153,72	6	42	477324,01	1328161,24	8	10	477175,76	1329366,92
5	57	473334,31	1338861,77	5	98	473156,27	1338519,36	6	2	477372,39	1328343,67	6	43	477340,32	1328159,45	8	11	477178,28	1329399,1
5	58	473337,08	1338850,91	5	99	473152,09	1338512,7	6	3	477332,14	1328363,8	6	44	477357,2	1328157,6	8	12	477184,63	1329449,28
5	59	473342,2	1338840,95	5	100	473141,91	1338489,84	6	4	477330,64	1328364,54	6	1	477392,73	1328153,72	8	13	477196,38	1329542,09
5	60	473349,4	1338832,4	5	101	473133,72	1338467,05	6	5	477314,03	1328372,85	6	45	477371,12	1328198,65	8	14	477197,04	1329544,35
5	61	473372,04	1338811,03	5	102	473142,23	1338470,59	6	6	477332,13	1328414,48	6	46	477353,85	1328185,52	8	15	477216,29	1329610,86
5	62	473381,35	1338804,82	5	103	473150,01	1338480,16	6	7	477367,28	1328391,05	6	47	477333,03	1328196,38	8	16	477253,38	1329679,84
5	63	473388,99	1338801,64	5	104	473153,14	1338487,36	6	8	477364,42	1328422,36	6	48	477331,01	1328208,34	8	17	477261,54	1329686,07
5	64	473413,53	1338795,23	5	105	473155,66	1338493,16	6	9	477361,92	1328449,54	6	49	477321,27	1328266,06	8	18	477271,57	1329687,5
5	65	473416,41	1338789,58	5	106	473161,41	1338506,39	6	10	477359,6	1328460,48	6	50	477328,51	1328306,8	8	19	477282,6	1329678,79
5	66	473418,88	1338784,76	5	107	473164,76	1338514,08	6	11	477303,76	1328583,01	6	51	477334,54	1328309,31	8	20	477283,06	1329679,03
5	67	473425,14	1338772,47	5	108	473166,09	1338517,15	6	12	477270,85	1328636,01	6	52	477339,37	1328311,31	8	21	477288,73	1329708,33
5	68	473429,33	1338767,61	5	109	473175,85	1338531,57	6	13	477232	1328720,86	6	53	477367,42	1328285,07	8	22	477286,9	1329706,08
5	69	473431,32	1338765,31	5	110	473179,62	1338537,15	6	14	477222,82	1328701,44	6	54	477376,47	1328202,72	8	23	477288,96	1329698,93
5	70	473424,82	1338754,8	5	111	473183,34	1338539,49	6	15	477258,62	1328639,44	6	45	477371,12	1328198,65	8	24	477253,34	1329696,58
5	71	473417,35	1338739	5	112	473188,99	1338543,05	6	16	477299,43	1328542,16	7	1	477162,07	1328744,23	8	25	477241,92	1329690,87
5	72	473402,6	1338724,8	5	113	473196,02	1338544,16	6	17	477300,96	1328524,01	7	2	477191,86	1328796,38	8	26	477234,75	1329681,49
5	73	473386,14	1338713,14	5	114	473201,97	1338545,09	6	18	477316,07	1328507,38	7	3	477179,75	1328831,36	8	27	477228,8	1329659,33
5	74	473374,4	1338704,83	5	115	473209,51	1338546,28	6	19	477319,1	1328485,32	7	4	477176,44	1328840,93	8	28	477217,33	1329671,35
5	75	473368,76	1338706,98	5	116	473221,08	1338548,09	6	20	477319,46	1328471,49	7	5	477145,26	1328906,51	8	29	477195,72	1329670,91
5	76	473357,78	1338709,18	5	117	473223,72	1338549,69	6	21	477311,77	1328475,6	7	6	477135,48	1328935,85	8	30	477182,93	1329652,93
5	77	473357,06	1338709,19	5	118	473233,24	1338555,41	6	22	477310,26	1328476,4	7	7	477118,07	1329007,03	8	31	477182,18	1329643,74
5	78	473350,98	1338709,3	5	119	473239,16	1338558,97	6	23	477305,89	1328478,73	7	8	477113,19	1329031,37	8	32	477156,55	1329645,25
5	79	473339,93	1338707,48	5	120	473243,9	1338561,83	6	24	477296,77	1328492,8	7	9	477102,47	1329030,68	8	33	477151,36	1329642,13
5	80	473307,37	1338695,29	5	121	473249,53	1338568,15	6	25	477266,06	1328540,27	7	10	477073,74	1329028,85	8	34	477146,28	1329644,07
5	81	473304,28	1338693,7	5	122	473253,75	1338572,89	6	26	477238,91	1328602,72	7	11	477090,57	1328987,45	8	35	477144,21	1329642,23
5	82	473297,42	1338690,16	5	123	473259,94	1338579,84	6	27	477200,9	1328638,01	7	12	477138,44	1328869,76	8	36	477137,7	1329633,13
5	83	473290,61	1338684,72	5	124	473264,78	1338585,28	6	28	477181,9	1328705,88	7	13	477140,83	1328848,67	8	37	477133,41	1329622,9
5	84	473287,99	1338681,57	5	125	473269,68	1338590,78	6	29	477164,2	1328724,19	7	14	477145,3	1328809,23	8	38	477095,69	1329494,64
5	85	473283,44	1338676,13	5	126	473274,36	1338596,05	6	30	477153,67	1328722,11	7	15	477149,6	1328771,26	8	39	477078,06	1329454,59
5	86	473278,35	1338666,16	5	127	473279,19	1338601,46	6	31	477166,41	1328622,76	7	16	477151,76	1328747,21	8	40	477063,23	1329420,91
5	87	473274,92	1338660,29	5	128	473288,25	1338611,63	6	32	477166,99	1328618,2	7	1	477162,07	1328744,23	8	41	477059,9	1329410,23
5	88	473266,23	1338641,06	5	129	473304,24	1338608,69	6	33	477213,42	1328575,96	8	1	477098,64	1329058,82	8	42	477059,37	1329394,67
5	89	473261,25	1338634,13	5	130	473322,31	1338627,66	6	34	477233,82	1328514,48	8	2	477107,69	1329113,12	8	43	477061,97	1329383,78
5	90	473255,96	1338624,22	5	131	473325,22	1338648,66	6	35	477255,75	1328447,27	8	3	477109,85	1329129,97	8	44	477068,36	1329366,11
5	91	473245,51	1338616,59	5	132	473332,96	1338657,84	6	36	477296,88	1328321,11	8	4	477110,85	1329137,8	8	45	477061,27	1329357,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	46	477058,22	1329352,28	9	21	477398,4	1330624,57	9	62	477258,48	1331652,98	9	103	477377,72	1332140,02	9	144	477196	1332002,12
8	47	477056,28	1329348,68	9	22	477383,09	1330628,98	9	63	477267,06	1331664	9	104	477366,57	1332134,95	9	145	477163,1	1331999,38
8	48	477041,33	1329310,91	9	23	477356,34	1330632,71	9	64	477287,79	1331671,5	9	105	477341,7	1332120,33	9	146	477149,02	1332002,85
8	49	477023,38	1329242,93	9	24	477278,91	1330630,56	9	65	477294,4	1331679,66	9	106	477315,76	1332121,24	9	147	477118,14	1332023,5
8	50	477020,67	1329236,43	9	25	477272,98	1330640,18	9	66	477293,36	1331687,17	9	107	477315,07	1332121,27	9	148	477087,59	1332012,25
8	51	477006,11	1329201,63	9	26	477275,73	1330763,29	9	67	477278,74	1331691,35	9	108	477313,97	1332121,69	9	149	477050,52	1332017,94
8	52	477004,07	1329185,03	9	27	477257,56	1330753,3	9	68	477264,25	1331704,07	9	109	477282,16	1332133,91	9	150	477000,09	1331975,62
8	53	477009,83	1329146,92	9	28	477256,11	1330825,34	9	69	477259,35	1331709,87	9	110	477270,98	1332132,44	9	151	476996,19	1331993,09
8	54	477009,9	1329089,25	9	29	477239,82	1330901,37	9	70	477265,73	1331714,28	9	111	477242,99	1332128,73	9	152	476986,22	1331982,49
8	55	477004,06	1329047,98	9	30	477228,96	1330932,13	9	71	477300,58	1331710,76	9	112	477230,32	1332133,43	9	153	476974,26	1331992,81
8	56	477022,72	1329046,48	9	31	477207,21	1330961,49	9	72	477313,15	1331713,19	9	113	477206,06	1332141,16	9	154	476960,98	1331988,33
8	57	477020,18	1329006,46	9	32	477192,76	1330981	9	73	477318	1331718,69	9	114	477174,74	1332136,23	9	155	476936,17	1331998,1
8	58	477029,59	1329007,15	9	33	477172,85	1331062,44	9	74	477316,9	1331727,07	9	115	477156,3	1332125,94	9	156	476926,03	1331986,03
8	59	477073,74	1329028,85	9	34	477189,79	1331125,34	9	75	477305,43	1331740,81	9	116	477112,23	1332101,33	9	157	476934,12	1331977,45
8	60	477077,09	1329045,98	9	35	477198,19	1331156,57	9	76	477304,62	1331741,81	9	117	477088,32	1332100,56	9	158	476933,43	1331966,27
8	61	477086,14	1329048,68	9	36	477230,77	1331227,15	9	77	477293,41	1331758,23	9	118	477074,52	1332106,33	9	159	476918,06	1331956,36
8	1	477098,64	1329058,82	9	37	477223,25	1331245	9	78	477289,11	1331777,29	9	119	477067	1332101,67	9	160	476905,71	1331955,23
8	62	477186,09	1329621,96	9	38	477216,29	1331261,54	9	79	477294,62	1331788,55	9	120	477066,05	1332101,75	9	161	476902,69	1331962,08
8	63	477170,01	1329627,86	9	39	477213,37	1331277,61	9	80	477308,08	1331794,28	9	121	477063,46	1332106,02	9	162	476888,22	1331978,53
8	64	477182,36	1329638,97	9	40	477205,43	1331321,27	9	81	477334,54	1331800,13	9	122	477056,58	1332102,26	9	163	476881,05	1331980,03
8	62	477186,09	1329621,96	9	41	477207,24	1331379,2	9	82	477342,04	1331808,06	9	123	477045,72	1332095,64	9	164	476880,76	1331991,82
9	1	477509,64	1329993,6	9	42	477196,38	1331422,62	9	83	477344,35	1331814,35	9	124	477040,84	1332067,37	9	165	476863,29	1331950,42
9	2	477530,8	1329997,14	9	43	477207,25	1331464,26	9	84	477342,81	1331849,08	9	125	477050,12	1332059,43	9	166	476831,4	1331975,56
9	3	477535,01	1330003,74	9	44	477199,1	1331476,03	9	85	477336,75	1331864,52	9	126	477067,31	1332055,59	9	167	476821,53	1331983,36
9	4	477534,56	1330036,6	9	45	477202,1	1331502,44	9	86	477328,48	1331912,71	9	127	477079,19	1332058,89	9	168	476802,4	1331978,18
9	5	477545,25	1330064,85	9	46	477212,4	1331511,07	9	87	477331,67	1331927,04	9	128	477093,27	1332067,66	9	169	476761,67	1331976,58
9	6	477545,61	1330091,01	9	47	477233,35	1331511,07	9	88	477347,33	1331944,68	9	129	477127,44	1332067,4	9	170	476724,97	1331917,01
9	7	477563,67	1330130,1	9	48	477254,31	1331505,09	9	89	477346,34	1331966,41	9	130	477151,72	1332090,35	9	171	476713,12	1331916,75
9	8	477548,45	1330140,47	9	49	477260	1331513,49	9	90	477353,84	1331981,95	9	131	477170,78	1332095,08	9	172	476675,11	1331947,51
9	9	477541,98	1330176,96	9	50	477257,44	1331526,77	9	91	477381,07	1331992,75	9	132	477217,76	1332088,5	9	173	476657,65	1331953,19
9	10	477552,09	1330211,04	9	51	477278,73	1331546,61	9	92	477395,64	1332011,73	9	133	477228,37	1332093,14	9	174	476622,72	1331975,77
9	11	477541,42	1330232,73	9	52	477287,12	1331542,72	9	93	477395,74	1332033,67	9	134	477236,59	1332096,73	9	175	476617,97	1331976,42
9	12	477542,13	1330254,78	9	53	477300,13	1331548,23	9	94	477411,84	1332054,44	9	135	477245,18	1332103,49	9	176	476594	1331979,73
9	13	477555,64	1330297,45	9	54	477305,65	1331567,85	9	95	477423,08	1332068,95	9	136	477277,41	1332106,8	9	177	476593,27	1331970,59
9	14	477554,22	1330321,63	9	55	477300,45	1331584,62	9	96	477420,42	1332074,43	9	137	477302,41	1332088,69	9	178	476618,45	1331935,52
9	15	477545,81	1330383,5	9	56	477293,21	1331613,58	9	97	477417,57	1332080,31	9	138	477315,66	1332074,21	9	179	476647,39	1331902,22
9	16	477547,09	1330406,14	9	57	477275,4	1331625,24	9	98	477408,62	1332103,82	9	139	477312,25	1332070,58	9	180	476650,67	1331885,39
9	17	477549,89	1330442,32	9	58	477276,02	1331622,62	9	99	477408,35	1332104,42	9	140	477258,96	1332013,86	9	181	476639,34	1331870,04
9	18	477509,45	1330449,38	9	59	477285,98	1331604,54	9	100	477403,68	1332114,78	9	141	477240,17	1331987,92	9	182	476613,19	1331852,61
9	19	477493,21	1330457,92	9	60	477265,29	1331625,2	9	101	477401,88	1332117,53	9	142	477224,71	1331978,95	9	183	476599,86	1331843,71
9	20	477458,82	1330555,66	9	61	477257,14	1331641,29	9	102	477390,15	1332135,44	9	143	477214,4	1331978,45	9	184	476574,25	1331834,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	185	476567,75	1331834,84	9	226	475702,63	1331563,33	9	267	475150,24	1331238,29	9	308	474160,73	1330944,08	9	349	473429,8	1330347,23
9	186	476564,98	1331848,48	9	227	475691,57	1331565,06	9	268	475132,88	1331233,57	9	309	474142,66	1330928,05	9	350	473362,31	1330257,45
9	187	476549,02	1331849,41	9	228	475661,3	1331566,38	9	269	475106,83	1331228,44	9	310	474134,65	1330928,75	9	351	473344,24	1330233,42
9	188	476543,91	1331866,02	9	229	475630,11	1331564,56	9	270	475096,18	1331216,98	9	311	474110,05	1330930,9	9	352	473340,83	1330227,06
9	189	476515,4	1331856,88	9	230	475606,29	1331567,16	9	271	475094,53	1331202,82	9	312	474098,86	1330930,62	9	353	473337,42	1330216,39
9	190	476513,92	1331843,35	9	231	475611,81	1331564,61	9	272	475094,57	1331193,32	9	313	474044,24	1330918,7	9	354	473335,28	1330199,58
9	191	476504,69	1331840,48	9	232	475625	1331541,84	9	273	475096,74	1331183,43	9	314	474035,88	1330916,05	9	355	473299,7	1330178,18
9	192	476508,59	1331836	9	233	475656,98	1331527,2	9	274	475090,66	1331171,6	9	315	474024,13	1330909,17	9	356	473293,07	1330173,3
9	193	476489,6	1331816,14	9	234	475659,86	1331515,7	9	275	475071,33	1331161,34	9	316	474017,74	1330903,15	9	357	473281,67	1330159,75
9	194	476468,7	1331805,3	9	235	475628,96	1331513,12	9	276	475038,18	1331149,5	9	317	473995,07	1330877,74	9	358	473272,64	1330157,41
9	195	476438,44	1331805,72	9	236	475607,69	1331515,85	9	277	475021,21	1331129,38	9	318	473984,73	1330876,57	9	359	473247,83	1330155,14
9	196	476382,28	1331816,74	9	237	475592,5	1331549,88	9	278	475015,04	1331102,99	9	319	473957,43	1330865,75	9	360	473236,86	1330152,89
9	197	476371,12	1331817,64	9	238	475587,35	1331569,23	9	279	474952,57	1331102,99	9	320	473947,73	1330860,15	9	361	473226,67	1330148,25
9	198	476361,18	1331816,33	9	239	475528,73	1331575,64	9	280	474947,29	1331102,99	9	321	473939,15	1330852,08	9	362	473216,92	1330140,65
9	199	476339,98	1331811,33	9	240	475487,08	1331574,91	9	281	474780,61	1331096,22	9	322	473934,1	1330851,96	9	363	473202,25	1330115,44
9	200	476329,28	1331808,81	9	241	475477,41	1331573,51	9	282	474734,39	1331117,9	9	323	473941,78	1330823,84	9	364	473123,35	1330019,58
9	201	476307,94	1331805,01	9	242	475433,57	1331561,17	9	283	474714,72	1331112,46	9	324	473834,72	1330775,72	9	365	473124,37	1330018,62
9	202	476287,66	1331801,39	9	243	475423,6	1331556,04	9	284	474676,19	1331128,69	9	325	473780,52	1330748,63	9	366	473134,02	1330012,96
9	203	476277,47	1331796,77	9	244	475401,85	1331541,55	9	285	474665,41	1331131,69	9	326	473744,26	1330746,71	9	367	473144,71	1330009,58
9	204	476237,21	1331772,81	9	245	475394,79	1331535,87	9	286	474631,6	1331133,61	9	327	473726,4	1330728,52	9	368	473155,86	1330008,67
9	205	476141,05	1331736,92	9	246	475387,67	1331527,23	9	287	474620,8	1331132,95	9	328	473720,5	1330719	9	369	473166,94	1330010,26
9	206	476107,92	1331739,97	9	247	475367,96	1331496,99	9	288	474610,04	1331129,84	9	329	473707,63	1330691,42	9	370	473177,39	1330014,29
9	207	476098,45	1331739,62	9	248	475351,54	1331462,34	9	289	474571,08	1331113,64	9	330	473704,9	1330680,56	9	371	473222,62	1330037,8
9	208	476063,88	1331733,56	9	249	475326,26	1331418,25	9	290	474488,18	1331094,2	9	331	473701,25	1330653,3	9	372	473247,58	1330042,47
9	209	476053,51	1331729,34	9	250	475335,96	1331407,28	9	291	474435,51	1331074,51	9	332	473683,61	1330643,66	9	373	473254,85	1330044,93
9	210	476048,58	1331726,27	9	251	475338	1331401,48	9	292	474395,07	1331071,85	9	333	473675,61	1330635,84	9	374	473264,58	1330050,46
9	211	476032,44	1331712,42	9	252	475341,74	1331394,46	9	293	474379,91	1331072,45	9	334	473669,55	1330626,42	9	375	473272,53	1330056,98
9	212	476024,93	1331704,12	9	253	475341,82	1331376,74	9	294	474368,74	1331071,64	9	335	473659,97	1330606,74	9	376	473284,74	1330058,48
9	213	476019,46	1331694,35	9	254	475324,58	1331358,26	9	295	474358,04	1331068,36	9	336	473652,53	1330596,23	9	377	473308,6	1330072,4
9	214	476016,29	1331683,61	9	255	475296,77	1331359,75	9	296	474348,32	1331062,79	9	337	473634,57	1330587,97	9	378	473351,27	1330085,53
9	215	476015,6	1331672,43	9	256	475257,98	1331364,96	9	297	474330,63	1331045,92	9	338	473625,48	1330581,43	9	379	473355,66	1330086,88
9	216	476017,15	1331661,92	9	257	475216,14	1331349,18	9	298	474323,25	1331039,96	9	339	473618,08	1330573,03	9	380	473375,18	1330107,25
9	217	475996,91	1331658,91	9	258	475192,85	1331326,69	9	299	474302,33	1331037,18	9	340	473595,05	1330540,1	9	381	473397,29	1330130,32
9	218	475988,27	1331656,44	9	259	475168,79	1331314,45	9	300	474291,47	1331034,47	9	341	473578,42	1330532,01	9	382	473410,57	1330130,32
9	219	475936,48	1331633,72	9	260	475161,53	1331304,13	9	301	474217,64	1330997,61	9	342	473566,76	1330521,77	9	383	473413,66	1330133,68
9	220	475911,46	1331634,11	9	261	475154,84	1331294,62	9	302	474190,71	1330980,51	9	343	473552,89	1330500,41	9	384	473428,57	1330161,94
9	221	475903,54	1331633,12	9	262	475150,51	1331285,05	9	303	474184,29	1330975,58	9	344	473545,84	1330484,26	9	385	473432,41	1330172,46
9	222	475869,81	1331623,74	9	263	475151,93	1331280,11	9	304	474180,09	1330968,33	9	345	473533,64	1330479,21	9	386	473434,07	1330184,11
9	223	475812,95	1331602,15	9	264	475159,21	1331267,3	9	305	474178,33	1330968,95	9	346	473524,6	1330472,59	9	387	473410,62	1330196,91
9	224	475734,71	1331561,43	9	265	475161,03	1331257,47	9	306	474176,39	1330966,73	9	347	473491,06	1330441,68	9	388	473423,24	1330213,58
9	225	475723,21	1331554,5	9	266	475161,03	1331246,71	9	307	474162,37	1330946,45	9	348	473485,11	1330434,55	9	389	473476,92	1330244,34

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				
9	390	473520,36	1330305,88	9	431	473852,51	1330710,19	9	472	474516,88	1331009,56	9	513	475175,5	1331299,56	9	554	476073,15	1331569,07
9	391	473524,45	1330320,89	9	432	473860,67	1330717,42	9	473	474579,5	1331032,25	9	514	475225,73	1331326,32	9	555	476083,91	1331572,15
9	392	473525,79	1330325,79	9	433	473858,01	1330726,5	9	474	474675,5	1331046	9	515	475256,45	1331340,62	9	556	476093,73	1331577,56
9	393	473543,89	1330361,99	9	434	473853,34	1330735,55	9	475	474687,63	1331014,66	9	516	475280,27	1331338,91	9	557	476101,35	1331584,21
9	394	473550,46	1330350,98	9	435	473864,28	1330752,72	9	476	474690	1331008,51	9	517	475286,05	1331336,23	9	558	476116,65	1331601,89
9	395	473550,85	1330350,32	9	436	473897,19	1330767,14	9	477	474703,3	1331009,92	9	518	475296,35	1331334,31	9	559	476123,44	1331616,27
9	396	473564,74	1330363,12	9	437	473909,92	1330769,98	9	478	474728,62	1331012,59	9	519	475293,05	1331311,65	9	560	476126,94	1331637,79
9	397	473562,34	1330368,5	9	438	473934,5	1330765,75	9	479	474742	1331014	9	520	475286,88	1331311,02	9	561	476143,24	1331636,28
9	398	473561,93	1330369,03	9	439	473949,43	1330751,47	9	480	474746,19	1331017,42	9	521	475299,14	1331309,67	9	562	476150,23	1331636,42
9	399	473558,51	1330373,5	9	440	473952	1330749	9	481	474775,01	1331041	9	522	475325,21	1331310,92	9	563	476153,31	1331646,32
9	400	473571,93	1330380,25	9	441	473956,21	1330750,86	9	482	474844	1331037,75	9	523	475345,91	1331311,91	9	564	476166,55	1331655,54
9	401	473584,25	1330391,58	9	442	473969,5	1330756,75	9	483	474888,01	1331043	9	524	475356,89	1331313,69	9	565	476207,36	1331671,71
9	402	473596,89	1330395,67	9	443	473978,33	1330802,41	9	484	474959,66	1331010,42	9	525	475367,27	1331317,89	9	566	476228,71	1331685,61
9	403	473606,43	1330400,07	9	444	474007	1330809	9	485	474965	1331008	9	526	475376,45	1331324,29	9	567	476236,77	1331678,68
9	404	473615,35	1330406,84	9	445	474045	1330814,5	9	486	474971,32	1331010,4	9	527	475392,91	1331338,8	9	568	476267,39	1331687,3
9	405	473622,54	1330415,42	9	446	474057	1330871,25	9	487	475013	1331026,26	9	528	475400,43	1331347,1	9	569	476294,15	1331704,72
9	406	473630,13	1330427,24	9	447	474122,5	1330869	9	488	475051,41	1331064,25	9	529	475439,45	1331414,6	9	570	476309,55	1331705,55
9	407	473634,98	1330436,97	9	448	474153,5	1330859,01	9	489	475060,21	1331085,88	9	530	475453,79	1331445,54	9	571	476316,56	1331703,67
9	408	473640,05	1330450,71	9	449	474176,5	1330840,26	9	490	475066,15	1331104,98	9	531	475465,84	1331464,02	9	572	476320,88	1331702,52
9	409	473652,69	1330456,67	9	450	474176,5	1330830,23	9	491	475067,7	1331106,82	9	532	475472,37	1331468,38	9	573	476328,95	1331683,3
9	410	473661,78	1330463,21	9	451	474180,07	1330831,48	9	492	475094,74	1331117,02	9	533	475496,58	1331475,08	9	574	476352,21	1331683,82
9	411	473669,18	1330471,61	9	452	474189,53	1330837,47	9	493	475114,08	1331127,26	9	534	475526,85	1331475,59	9	575	476356,27	1331693,89
9	412	473692,09	1330504,38	9	453	474205,91	1330850,57	9	494	475123,33	1331133,58	9	535	475580,5	1331468,78	9	576	476353,57	1331708,4
9	413	473709,68	1330512,44	9	454	474229,45	1330871,37	9	495	475130,94	1331141,79	9	536	475624,83	1331464,62	9	577	476352,95	1331711,74
9	414	473718,8	1330518,94	9	455	474241	1330906,25	9	496	475141,27	1331160,64	9	537	475659,75	1331466,35	9	578	476351,59	1331719,06
9	415	473723,61	1330523,89	9	456	474259,5	1330922	9	497	475145,19	1331171,12	9	538	475677,27	1331465,59	9	579	476343,2	1331745,92
9	416	473743,95	1330552,32	9	457	474278	1330956,25	9	498	475146,18	1331182,77	9	539	475697,42	1331456,19	9	580	476356,76	1331749,25
9	417	473751,57	1330566,44	9	458	474323,74	1330948,95	9	499	475146,39	1331185,29	9	540	475697,89	1331455,96	9	581	476360,09	1331756,66
9	418	473763,56	1330573,12	9	459	474328,35	1330939,79	9	500	475150,66	1331186,45	9	541	475708,44	1331452,42	9	582	476372,13	1331758,22
9	419	473763,5	1330575	9	460	474334,84	1330926,9	9	501	475163,47	1331189,97	9	542	475719,58	1331451,29	9	583	476387,41	1331738,5
9	420	473768,99	1330577,48	9	461	474356,54	1330944,05	9	502	475173,86	1331194,11	9	543	475730,69	1331452,69	9	584	476423,85	1331725,98
9	421	473784,51	1330584,51	9	462	474365,74	1330947,34	9	503	475191,81	1331207,24	9	544	475752,45	1331457,96	9	585	476432,09	1331723,17
9	422	473789,57	1330601,82	9	463	474367,77	1330948,63	9	504	475199,8	1331215,09	9	545	475762,98	1331461,8	9	586	476452,12	1331748,93
9	423	473790,5	1330605	9	464	474375,18	1330953,36	9	505	475205,83	1331224,52	9	546	475782,47	1331473,55	9	587	476461,41	1331746,44
9	424	473793,77	1330608,95	9	465	474377,61	1330955,36	9	506	475210,48	1331239,62	9	547	475856,38	1331512,03	9	588	476443,29	1331719,37
9	425	473797,03	1330617,63	9	466	474379,05	1330956,55	9	507	475210,79	1331250,81	9	548	475902,67	1331529,27	9	589	476453,59	1331715,87
9	426	473798,11	1330623,21	9	467	474375,53	1330960,51	9	508	475199,12	1331239,95	9	549	475919,96	1331534,03	9	590	476451,04	1331725,68
9	427	473802,98	1330659,54	9	468	474396,71	1330971,11	9	509	475198,21	1331257,49	9	550	475945,52	1331533,52	9	591	476478,06	1331735,42
9	428	473807,19	1330668,41	9	469	474398,48	1330972	9	510	475193,39	1331264,61	9	551	475956,66	1331534,55	9	592	476495,19	1331732,72
9	429	473820,33	1330681,64	9	470	474410	1330977,76	9	511	475165,13	1331285,01	9	552	475966,64	1331537,74	9	593	476502,09	1331724,58
9	430	473842,83	1330701,59	9	471	474444,99	1330983,5	9	512	475168,63	1331291,33	9	553	476020,27	1331561,32	9	594	476526,63	1331723,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	595	476548,89	1331739,3	9	636	476249,22	1331479,79	9	677	474883,55	1330661,31	9	718	473693,53	1329089,49	9	759	474725,89	1329748,3
9	596	476552,42	1331737,91	9	637	476254,34	1331472,62	9	678	474868,12	1330645,24	9	719	473697,82	1329092,2	9	760	474717,88	1329740,69
9	597	476557,78	1331735,79	9	638	476254,93	1331471,8	9	679	474850,79	1330607,9	9	720	473697,97	1329092,41	9	761	474715,87	1329690,23
9	598	476576,78	1331751,03	9	639	476255,95	1331456,02	9	680	474854	1330603,75	9	721	473788,92	1329182,6	9	762	474720,28	1329683,82
9	599	476600,8	1331739,48	9	640	476270,02	1331441,5	9	681	474856,5	1330585	9	722	473829,99	1329215,58	9	763	474738,3	1329689,04
9	600	476607,23	1331730,63	9	641	476271,44	1331424,06	9	682	474835	1330499,75	9	723	473883,18	1329258,3	9	764	474725,08	1329658,2
9	601	476594,54	1331723,72	9	642	476246,21	1331402,3	9	683	474810,5	1330467,25	9	724	473891,29	1329264,81	9	765	474729,5	1329644,18
9	602	476586,45	1331722,3	9	643	476239,05	1331399,99	9	684	474809,79	1330466,16	9	725	474060,27	1329477,57	9	766	474746,32	1329641,37
9	603	476558,56	1331703,07	9	644	476233,97	1331398,36	9	685	474781,62	1330340,64	9	726	474103,47	1329505,78	9	767	474747,51	1329629,36
9	604	476553,56	1331704,12	9	645	476224,88	1331423,42	9	686	474779,69	1330327,78	9	727	474113,81	1329523,59	9	768	474723,88	1329609,73
9	605	476542,42	1331710,46	9	646	476225,45	1331433,14	9	687	474802,07	1330195,51	9	728	474147,1	1329560,5	9	769	474718,28	1329592,51
9	606	476534,52	1331706,59	9	647	476152,43	1331356,04	9	688	474803,51	1330187,02	9	729	474124,89	1329563,81	9	770	474702,77	1329588,74
9	607	476536,63	1331699,44	9	648	476136,87	1331325,07	9	689	474803,51	1330119,41	9	730	474130,32	1329596,38	9	771	474718,89	1329652,89
9	608	476520,43	1331691,4	9	649	476126,07	1331312,31	9	690	474789,97	1330083,37	9	731	474191,86	1329639,82	9	772	474712,49	1329685,55
9	609	476479,38	1331705,18	9	650	476083,01	1331288,67	9	691	474787,55	1330020,17	9	732	474231,67	1329692,31	9	773	474693,49	1329749,24
9	610	476477,93	1331705,67	9	651	476073,01	1331284,49	9	692	474757,75	1329949,03	9	733	474266,06	1329717,65	9	774	474694,35	1329675,69
9	611	476477,62	1331705,21	9	652	476049,86	1331274,85	9	693	474573,72	1329884,55	9	734	474293,21	1329723,08	9	775	474660,76	1329344,64
9	612	476461,47	1331680,64	9	653	476033,09	1331270,22	9	694	474468,5	1329888,01	9	735	474302,25	1329710,41	9	776	474651,24	1329196,94
9	613	476442,27	1331673,31	9	654	475981,28	1331262,88	9	695	474436,5	1329881	9	736	474296,09	1329689,22	9	777	474646,53	1329159,76
9	614	476414,14	1331672,37	9	655	475950,4	1331258,5	9	696	474406	1329855,76	9	737	474299,61	1329691,16	9	778	474666,1	1329170,62
9	615	476377,69	1331673,98	9	656	475895,63	1331242,05	9	697	474372	1329847	9	738	474422,29	1329752,49	9	779	474730,23	1329206,23
9	616	476358,04	1331662,8	9	657	475878,61	1331233,9	9	698	474259,46	1329783,55	9	739	474409,86	1329704,87	9	780	474741,15	1329212,29
9	617	476351,67	1331659,17	9	658	475697,36	1331131,29	9	699	474218,95	1329756,55	9	740	474399,3	1329664,4	9	781	474744,29	1329215,07
9	618	476354,87	1331645,54	9	659	475676,91	1331111,89	9	700	474188,73	1329738,55	9	741	474397,46	1329651,53	9	782	474759,97	1329228,95
9	619	476333,04	1331625,02	9	660	475656,47	1331103,26	9	701	474179,44	1329732,01	9	742	474454,76	1329668,76	9	783	474781,04	1329303,92
9	620	476318,22	1331619,61	9	661	475649,26	1331100,21	9	702	474081,73	1329635,92	9	743	474473,21	1329674,32	9	784	474785,54	1329341,23
9	621	476316,78	1331596,98	9	662	475586,08	1331081,67	9	703	474037,8	1329588,7	9	744	474477,36	1329735,55	9	785	474787,72	1329414,34
9	622	476316,24	1331588,52	9	663	475562,52	1331077,2	9	704	474030,35	1329578,48	9	745	474493,5	1329749,82	9	786	474782,57	1329423,25
9	623	476320,82	1331573,75	9	664	475505,72	1331052,62	9	705	474034,39	1329578,28	9	746	474607,66	1329783,21	9	787	474776,12	1329434,4
9	624	476308,21	1331557,14	9	665	475487,74	1331044,84	9	706	474066,97	1329576,47	9	747	474648,92	1329795,27	9	788	474838,6	1329686,01
9	625	476303,94	1331538,34	9	666	475465,31	1331035,14	9	707	474063,35	1329534,84	9	748	474688,33	1329779,45	9	789	474839,8	1329703,84
9	626	476293,42	1331532,65	9	667	475413,08	1331023,78	9	708	473860,63	1329384,62	9	749	474694,51	1329755,85	9	790	474869,02	1329694,8
9	627	476288,92	1331535,92	9	668	475353,29	1331011,56	9	709	473858,82	1329341,18	9	750	474695,95	1329771,83	9	791	474869,67	1329706,63
9	628	476280,91	1331541,75	9	669	475223,4	1330966,54	9	710	473813,85	1329300,85	9	751	474697,08	1329784,89	9	792	474868,42	1329741,89
9	629	476281,39	1331546,47	9	670	475186,74	1330951,12	9	711	473648,87	1329152,94	9	752	474697	1329802,25	9	793	474838,18	1329741,65
9	630	476284,18	1331574,15	9	671	475160,54	1330932,88	9	712	473635,03	1329156,51	9	753	474700,54	1329812,27	9	794	474802,11	1329710,72
9	631	476283,24	1331592,19	9	672	475133,95	1330902,52	9	713	473635,55	1329136,79	9	754	474716,43	1329827,57	9	795	474792,9	1329693,11
9	632	476279,4	1331586,46	9	673	475050,5	1330844,75	9	714	473640,68	1329127,17	9	755	474717,07	1329803,17	9	796	474794,1	1329678,68
9	633	476258,1	1331539,31	9	674	475031	1330809,5	9	715	473647,74	1329114,33	9	756	474740,7	1329773,93	9	797	474801,21	1329667,69
9	634	476245,56	1331493,45	9	675	474987	1330773,01	9	716	473635,52	1329105,35	9	757	474757,53	1329755,51	9	798	474800,15	1329652,21
9	635	476244,02	1331487,09	9	676	474975,63	1330769,81	9	717	473666,99	1329094,44	9	758	474749,11	1329739,49	9	799	474790,31	1329631,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	800	474781,51	1329567,45	9	841	475214,96	1330841,48	9	882	476253,54	1331369,75	9	923	477043,06	1331953,55	9	964	477279,97	1331759,99
9	801	474767,09	1329576,95	9	842	475230,45	1330860,37	9	883	476250,08	1331375,34	9	924	477050,31	1331953,13	9	965	477286,03	1331745,44
9	802	474764,46	1329600,98	9	843	475380,18	1330918,78	9	884	476271,95	1331393,03	9	925	477076,63	1331971,73	9	966	477285,69	1331733,86
9	803	474780,88	1329640,23	9	844	475422,73	1330918,9	9	885	476272,86	1331393,5	9	926	477086,68	1331975,02	9	967	477260,87	1331726,56
9	804	474780,89	1329655,45	9	845	475444,07	1330924,48	9	886	476291,48	1331390,74	9	927	477091,07	1331972,47	9	968	477251,23	1331719,57
9	805	474768,47	1329695,9	9	846	475465,89	1330930,19	9	887	476309,99	1331365,95	9	928	477091,26	1331960,03	9	969	477251,3	1331702,54
9	806	474784,09	1329733,55	9	847	475570,14	1330970,76	9	888	476346,73	1331417,22	9	929	477097,12	1331954,89	9	970	477260,45	1331683,68
9	807	474781,68	1329760,78	9	848	475604,85	1330982,97	9	889	476343,35	1331420,55	9	930	477103,5	1331954	9	971	477251,58	1331671,5
9	808	474756,05	1329794,42	9	849	475619,15	1330987,37	9	890	476331,76	1331432,01	9	931	477111,73	1331957,12	9	972	477247,32	1331661,96
9	809	474754,04	1329812,85	9	850	475691,88	1331009,73	9	891	476336,22	1331443,32	9	932	477128,37	1331976,3	9	973	477248,09	1331638,37
9	810	474763,36	1329838,86	9	851	475693,83	1331010,33	9	892	476343,29	1331478,04	9	933	477132,86	1331977,25	9	974	477261,21	1331611,79
9	811	474776,83	1329838,62	9	852	475694,16	1331010,53	9	893	476363,87	1331535,27	9	934	477139,7	1331978,86	9	975	477266,83	1331590,18
9	812	474778,62	1329838,91	9	853	475745,18	1331041,27	9	894	476380,4	1331568,4	9	935	477150,12	1331967,71	9	976	477267,18	1331574,71
9	813	474794,06	1329821,57	9	854	475853,21	1331104,92	9	895	476385,89	1331577,75	9	936	477165,12	1331966,25	9	977	477255,2	1331567,43
9	814	474798,71	1329816,33	9	855	475925,99	1331145,81	9	896	476397,95	1331598,28	9	937	477200,21	1331978,77	9	978	477249,77	1331548,42
9	815	474798,71	1329813,36	9	856	475956,52	1331155,14	9	897	476424,51	1331627,22	9	938	477216,77	1331969,63	9	979	477205,43	1331555,67
9	816	474805,87	1329799,65	9	857	475954,76	1331163,38	9	898	476453,74	1331643	9	939	477223,24	1331967,26	9	980	477164,69	1331546,61
9	817	474800,84	1329784,84	9	858	475979,25	1331175,19	9	899	476452,89	1331649,74	9	940	477237,92	1331972,21	9	981	477165,1	1331504,83
9	818	474808,33	1329756,66	9	859	475967,94	1331180,99	9	900	476477,44	1331655,24	9	941	477287,6	1332002,45	9	982	477161,28	1331497,12
9	819	474813,66	1329745,81	9	860	475992,81	1331195,67	9	901	476525,95	1331666,12	9	942	477305,51	1332023,29	9	983	477138,58	1331405,89
9	820	474821,53	1329743,97	9	861	476097,05	1331218,97	9	902	476535,98	1331668,37	9	943	477323,97	1332056,74	9	984	477137,3	1331393,05
9	821	474838,44	1329743,15	9	862	476110,79	1331222,04	9	903	476611,34	1331706,39	9	944	477339,89	1332062,78	9	985	477138,58	1331384,71
9	822	474840,5	1329788,07	9	863	476127,47	1331225,48	9	904	476657,71	1331765,35	9	945	477351,69	1332060,38	9	986	477146,28	1331369,95
9	823	474852,59	1329875,19	9	864	476132,23	1331228,96	9	905	476668,04	1331784,21	9	946	477355,78	1332059,54	9	987	477148,44	1331361,48
9	824	474871,95	1329955,85	9	865	476147,59	1331249,13	9	906	476657,16	1331809,23	9	947	477357,82	1332059,19	9	988	477149,48	1331332,09
9	825	474875,13	1329967,42	9	866	476150,93	1331254,66	9	907	476677,93	1331822,49	9	948	477368,58	1332057,38	9	989	477145,67	1331285,92
9	826	474893,28	1330039,47	9	867	476169,18	1331265,04	9	908	476698,02	1331830,67	9	949	477369,83	1332056,19	9	990	477130,36	1331246,42
9	827	474889,42	1330062,19	9	868	476180,8	1331283,26	9	909	476690,09	1331841,85	9	950	477379,17	1332047,34	9	991	477090,94	1331174,69
9	828	474893,38	1330116,45	9	869	476194,84	1331291,13	9	910	476698,5	1331845,37	9	951	477382,66	1332044,03	9	992	477058,36	1331139,69
9	829	474894,46	1330138,32	9	870	476206,44	1331275,84	9	911	476758,1	1331850,72	9	952	477367,28	1332027,18	9	993	477033,34	1331116,49
9	830	474901,63	1330148,14	9	871	476206,17	1331286,34	9	912	476791,69	1331855,83	9	953	477359,64	1332015,29	9	994	477002,55	1331103,1
9	831	474902,67	1330149,12	9	872	476213,86	1331296,33	9	913	476806,99	1331867,48	9	954	477348,56	1332008,41	9	995	476989,45	1331097,25
9	832	474902,61	1330200,96	9	873	476215,06	1331297,91	9	914	476813,5	1331881,81	9	955	477337,41	1331984,82	9	996	476991,86	1331084,16
9	833	474879,99	1330332,63	9	874	476221,91	1331306,81	9	915	476832,25	1331895,4	9	956	477336,78	1331983,4	9	997	476895,93	1331035,29
9	834	474912,37	1330464,97	9	875	476240,58	1331296,88	9	916	476872,16	1331910,03	9	957	477338,82	1331975,93	9	998	476887,62	1331051,72
9	835	474920,29	1330509,64	9	876	476258,33	1331318,28	9	917	476888	1331908,55	9	958	477328,45	1331964,41	9	999	476865,37	1331040,14
9	836	474958,91	1330584,05	9	877	476257,52	1331327,62	9	918	476907,57	1331909,76	9	959	477327,15	1331961,45	9	1000	476829,54	1331011,84
9	837	474981,16	1330621,69	9	878	476260,43	1331346,12	9	919	476952,31	1331908,53	9	960	477320,81	1331905,08	9	1001	476817,76	1331003,79
9	838	475025,03	1330672,1	9	879	476249,73	1331359,67	9	920	476976,5	1331918,35	9	961	477333,58	1331839,55	9	1002	476769,44	1330940,78
9	839	475069,84	1330723,59	9	880	476253,77	1331365,03	9	921	477012,74	1331947,28	9	962	477298,25	1331826,26	9	1003	476761,31	1330931,73
9	840	475112,11	1330762,89	9	881	476254,2	1331368,68	9	922	477028,7	1331960,91	9	963	477280,61	1331806,75	9	1004	476747,47	1330899,75

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				
9	1005	476694,15	1330752,42	9	1046	476765,91	1330773,36	9	1087	477497,65	1330388,42	10	1	472899,05	1332366,69	12	30	497544,18	1327351,77
9	1006	476628,61	1330626,34	9	1047	476772,56	1330821,9	9	1088	477509,05	1330339,51	10	2	472911,45	1332396,09	12	31	497546,32	1327366,4
9	1007	476528,61	1330477,96	9	1048	476795,47	1330896,83	9	1089	477513,78	1330293,04	10	3	472876,91	1332388,52	12	32	497549,93	1327391,15
9	1008	476496,42	1330424,97	9	1049	476821,72	1330926,7	9	1090	477513,46	1330269	10	4	472884,42	1332372,26	12	33	497549,81	1327401,24
9	1009	476446,39	1330359,33	9	1050	476857,19	1330971,88	9	1091	477515,82	1330218,8	10	5	472892,23	1332355,32	12	34	497547,89	1327411,15
9	1010	476428,66	1330341,23	9	1051	476871,2	1330969,89	9	1092	477521,55	1330187,22	10	6	472894,99	1332359,42	12	35	497545,92	1327415,59
9	1011	476432,58	1330334,84	9	1052	476884,16	1330970,19	9	1093	477501,26	1330130,78	10	1	472899,05	1332366,69	12	36	497544,92	1327417,84
9	1012	476421,72	1330266,07	9	1053	476885,13	1330970,21	9	1094	477474,79	1330094,61	11	1	473122,07	1332915,23	12	37	497546,04	1327425,79
9	1013	476431,68	1330226,24	9	1054	476908,07	1330980,19	9	1095	477470,69	1330046,71	11	2	473151,14	1333025,66	12	38	497545,34	1327435,52
9	1014	476429,87	1330213,59	9	1055	476940,88	1330980,78	9	1096	477487,7	1330007,16	11	3	473137,07	1333003,75	12	39	497542,24	1327446,28
9	1015	476358,37	1330190,95	9	1056	476977,38	1330981,9	9	1	477509,64	1329993,6	11	4	473097,45	1332914,27	12	40	497535,96	1327457,25
9	1016	476348,61	1330195,11	9	1057	477078,73	1331072,4	9	1097	474714,97	1329419,56	11	1	473122,07	1332915,23	12	41	497529,36	1327464,42
9	1017	476318,85	1330207,8	9	1058	477092,04	1331071,93	9	1098	474697,97	1329420,33	12	1	497499,19	1327034,62	12	42	497516,47	1327475,93
9	1018	476285,21	1330149,2	9	1059	477120,85	1331070,89	9	1099	474697,48	1329460,61	12	2	497504,48	1327042,79	12	43	497515,05	1327498,06
9	1019	476273,55	1330128,9	9	1060	477129,41	1331060,28	9	1100	474704,26	1329535,35	12	3	497508,48	1327053,25	12	44	497513,09	1327509,08
9	1020	476240,47	1330058,6	9	1061	477120,36	1331015,38	9	1101	474742,84	1329545,3	12	4	497510,05	1327064,33	12	45	497508,73	1327519,39
9	1021	476221,71	1330018,76	9	1062	477155,32	1330897,21	9	1102	474759,71	1329528,08	12	5	497509,52	1327070,65	12	46	497504,87	1327525,25
9	1022	476218,68	1330007,98	9	1063	477158,37	1330886,88	9	1103	474748,72	1329503,99	12	6	497504,13	1327095,03	12	47	497499,28	1327531,07
9	1023	476215,04	1329985,67	9	1064	477180,36	1330804,43	9	1104	474710,27	1329463,55	12	7	497498,95	1327118,46	12	48	497498,49	1327540,85
9	1024	476214,39	1329983,85	9	1065	477187,33	1330778,28	9	1105	474705,86	1329438,31	12	8	497497,28	1327130,71	12	49	497495,84	1327549,85
9	1025	476200,55	1329945,14	9	1066	477176,57	1330760,12	9	1097	474714,97	1329419,56	12	9	497501,27	1327137,59	12	50	497487,07	1327564,74
9	1026	476194,21	1329934,57	9	1067	477173,56	1330645,94	9	1106	475145,04	1331181,83	12	10	497505,29	1327148,04	12	51	497481,53	1327598,57
9	1027	476179,9	1329910,69	9	1068	477179,77	1330607,54	9	1107	475135,46	1331173,95	12	11	497506,89	1327159,12	12	52	497476,87	1327613,88
9	1028	476268,03	1330000,06	9	1069	477188,48	1330591,82	9	1108	475132,77	1331177,74	12	12	497506,31	1327168,07	12	53	497475,8	1327617,39
9	1029	476292,65	1330025,03	9	1070	477204,8	1330559,25	9	1109	475104,76	1331185,96	12	13	497514,93	1327189,83	12	54	497481,15	1327647,58
9	1030	476302,89	1330035,41	9	1071	477212,27	1330551,17	9	1110	475100,37	1331199,13	12	14	497515,91	1327197,73	12	55	497478,77	1327669,41
9	1031	476315,91	1330048,62	9	1072	477223,43	1330542,44	9	1111	475109,51	1331212,66	12	15	497521,28	1327202,44	12	56	497482,92	1327685,64
9	1032	476341,39	1330074,14	9	1073	477233,64	1330537,85	9	1112	475134,37	1331219,24	12	16	497527,4	1327210,78	12	57	497484,66	1327696,06
9	1033	476362,43	1330095,24	9	1074	477255,78	1330531,81	9	1113	475144,96	1331204,26	12	17	497531,95	1327221	12	58	497486,17	1327721,51
9	1034	476369,06	1330093,26	9	1075	477264,81	1330530,6	9	1106	475145,04	1331181,83	12	18	497534,11	1327231,99	12	59	497493,83	1327757,05
9	1035	476442,97	1330213,2	9	1076	477327,51	1330530,56	9	1114	476355,6	1331786,23	12	19	497533,87	1327239,98	12	60	497494,93	1327766,05
9	1036	476519,95	1330296,47	9	1077	477333,98	1330530,9	9	1115	476367,02	1331789,56	12	20	497537,34	1327246,36	12	61	497495,42	1327786,86
9	1037	476575,07	1330361,05	9	1078	477359,08	1330532,2	9	1116	476375,26	1331786,66	12	21	497540,37	1327257,14	12	62	497494,55	1327794,06
9	1038	476613,57	1330426,51	9	1079	477380,86	1330504,69	9	1117	476403,78	1331766,75	12	22	497543,1	1327273,88	12	63	497485,04	1327828,63
9	1039	476713,12	1330572,81	9	1080	477416,44	1330454,55	9	1118	476379,59	1331776,89	12	23	497543,7	1327284,44	12	64	497480,83	1327839,01
9	1040	476713,76	1330574,01	9	1081	477425,96	1330445,58	9	1114	476355,6	1331786,23	12	24	497541,89	1327295,5	12	65	497474,42	1327848,19
9	1041	476674,03	1330589,99	9	1082	477444,6	1330453,99	9	1119	476852,18	1331935,47	12	25	497540,27	1327299,52	12	66	497473,69	1327848,86
9	1042	476654,3	1330616,29	9	1083	477454,64	1330439,14	9	1120	476827,11	1331935,16	12	26	497546,79	1327315,73	12	67	497458,89	1327835,31
9	1043	476689,5	1330664,75	9	1084	477457,23	1330451,61	9	1121	476836,7	1331939,15	12	27	497548,82	1327326,74	12	68	497411,94	1327792,3
9	1044	476710,61	1330685,14	9	1085	477466,03	1330434,2	9	1122	476845,59	1331942,84	12	28	497548,53	1327333,57	12	69	497395,22	1327776,98
9	1045	476756,93	1330744,75	9	1086	477481,93	1330414,11	9	1119	476852,18	1331935,47	12	29	497548,35	1327337,93	12	70	497395,12	1327773,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	71	497387,61	1327738,84	12	112	497388,44	1327179,96	13	20	497282,8	1327091,26	14	3	496577,4	1326217,07	14	44	497030	1326690,15
12	72	497385,15	1327707,29	12	113	497377,35	1327178,43	13	21	497291,09	1327075,83	14	4	496578,05	1326219,37	14	45	497035,46	1326697,76
12	73	497384,56	1327705,06	12	114	497368,77	1327176,24	13	22	497278,17	1327076,06	14	5	496578,19	1326237,41	14	46	497048,13	1326719,18
12	74	497381,54	1327693,55	12	115	497374,42	1327166,08	13	23	497257,86	1327074,05	14	6	496584,38	1326242,53	14	47	497062,01	1326722,58
12	75	497378,09	1327672,78	12	116	497333,05	1327144,35	13	24	497248,83	1327071,96	14	7	496597,26	1326250,43	14	48	497071,89	1326727,84
12	76	497380,25	1327652,25	12	117	497323,33	1327164,66	13	25	497238,67	1327067,25	14	8	496609,96	1326258,21	14	49	497075,02	1326730,39
12	77	497375,11	1327617,84	12	118	497314,94	1327162,53	13	26	497212,93	1327050,29	14	9	496617,76	1326266,24	14	50	497102,23	1326752,65
12	78	497375,05	1327606,63	12	119	497303,59	1327158,1	13	27	497204,69	1327043,46	14	10	496678,26	1326344,63	14	51	497113,34	1326761,73
12	79	497377,42	1327595,94	12	120	497300,3	1327155,82	13	28	497193,01	1327031,48	14	11	496712,34	1326395,81	14	52	497126,39	1326775,45
12	80	497379,82	1327589,01	12	121	497315,94	1327135,52	13	29	497190,56	1327028,41	14	12	496707,1	1326397,78	14	53	497094,07	1326813,34
12	81	497383,53	1327578,22	12	122	497327,25	1327114,1	13	30	497186,97	1327023,95	14	13	496690,62	1326393,48	14	54	497077,69	1326832,54
12	82	497390,19	1327537,48	12	123	497358,73	1327054,52	13	31	497172,74	1327002,09	14	14	496665,54	1326365,16	14	55	497060,6	1326852,45
12	83	497393,23	1327526,71	12	124	497364,05	1327043,45	13	32	497168,78	1326993,81	14	15	496613,21	1326283,3	14	56	497055,73	1326845,65
12	84	497398,92	1327516,39	12	125	497373,09	1327024,64	13	33	497160,64	1326970,82	14	16	496598,26	1326277,53	14	57	497044,21	1326834,06
12	85	497399,62	1327498,99	12	126	497395,92	1326994,99	13	34	497148,85	1326969,24	14	17	496587,38	1326283,3	14	58	497038,29	1326829,23
12	86	497402,98	1327488,31	12	127	497423,01	1327007,49	13	35	497133,89	1326967,25	14	18	496578,19	1326296,9	14	59	497022,6	1326816,44
12	87	497408,63	1327478,65	12	128	497428,22	1326996,13	13	36	497124,33	1326965	14	19	496636,66	1326372,36	14	60	497007,2	1326813,08
12	88	497416,62	1327470,22	12	129	497453,32	1326997,21	13	37	497106,52	1326958,55	14	20	496679,82	1326437,26	14	61	497003,15	1326812,2
12	89	497419,63	1327443,36	12	130	497463,99	1327000,61	13	38	497097,02	1326952,62	14	21	496703,93	1326421,12	14	62	496990,76	1326805,11
12	90	497422,29	1327433,56	12	131	497476,14	1327008,3	13	39	497089,07	1326944,74	14	22	496721,4	1326409,42	14	63	496984,79	1326799,61
12	91	497428,03	1327422,76	12	132	497490,67	1327024,89	13	40	497079,52	1326932,83	14	23	496721,46	1326409,51	14	64	496970,34	1326782,01
12	92	497439,36	1327410,83	12	1	497499,19	1327034,62	13	41	497075,09	1326926,33	14	24	496737,37	1326438,68	14	65	496967,63	1326778,7
12	93	497439,99	1327403,64	13	1	497236,1	1326903,64	13	42	497070,66	1326916,05	14	25	496757,29	1326444,24	14	66	496951,48	1326752,26
12	94	497442,03	1327396,38	13	2	497250,25	1326925,11	13	43	497070,54	1326915,26	14	26	496782,53	1326455,17	14	67	496941,01	1326740,23
12	95	497448	1327384,82	13	3	497254,11	1326933,11	13	44	497073,36	1326912	14	27	496792,24	1326460,74	14	68	496925,81	1326725,97
12	96	497442,87	1327349,29	13	4	497261,17	1326954,68	13	45	497123,33	1326854,28	14	28	496799,92	1326467,71	14	69	496874,99	1326690,07
12	97	497442,9	1327341,96	13	5	497268,03	1326965,19	13	46	497128,09	1326848,79	14	29	496813,03	1326482,38	14	70	496868,13	1326684,23
12	98	497444,96	1327331,15	13	6	497272,57	1326969,84	13	47	497155,08	1326817,61	14	30	496820,75	1326490,99	14	71	496837,83	1326653,33
12	99	497438,26	1327316,31	13	7	497281,8	1326975,94	13	48	497157,02	1326815,36	14	31	496839,16	1326504,55	14	72	496815,15	1326639,93
12	100	497445,37	1327284,71	13	8	497319,82	1326975,37	13	49	497159,14	1326818,32	14	32	496845,85	1326510,96	14	73	496806,2	1326633,19
12	101	497434,74	1327281,4	13	9	497330,86	1326977,3	13	50	497164,04	1326825,18	14	33	496854,59	1326521,95	14	74	496798,98	1326624,63
12	102	497436,52	1327276,6	13	10	497355,63	1326984,96	13	51	497169,39	1326834,7	14	34	496872,22	1326544,09	14	75	496794,04	1326615,16
12	103	497431,18	1327265,31	13	11	497357,96	1326985,96	13	52	497172,64	1326845,7	14	35	496875,93	1326550,51	14	76	496787,14	1326597,6
12	104	497429,22	1327255,34	13	12	497335,97	1327030,95	13	53	497173,32	1326856,6	14	36	496877,66	1326554,78	14	77	496773,14	1326580,09
12	105	497419,64	1327241,88	13	13	497330,04	1327043,07	13	54	497172,63	1326871,53	14	37	496880,82	1326562,58	14	78	496757,38	1326568,54
12	106	497414,33	1327232,03	13	14	497283,46	1327130,68	13	55	497194,81	1326875,76	14	38	496884,98	1326565,05	14	79	496749,69	1326561,55
12	107	497411,35	1327221,24	13	15	497281,57	1327134,22	13	56	497219,99	1326888,29	14	39	496895,95	1326571,56	14	80	496732,72	1326542,58
12	108	497410,93	1327211,98	13	16	497280,24	1327130,09	13	57	497228,9	1326895,05	14	40	496903,3	1326577,32	14	81	496721,52	1326537,73
12	109	497404,31	1327202,34	13	17	497278,27	1327123,98	13	1	497236,1	1326903,64	14	41	496936,37	1326611	14	82	496698,99	1326532,3
12	110	497400,28	1327191,88	13	18	497277,29	1327112,82	14	1	496569,65	1326198,76	14	42	496991,69	1326650,66	14	83	496688,47	1326528,47
12	111	497398,75	1327179,59	13	19	497278,83	1327101,73	14	2	496575,01	1326208,58	14	43	497011,28	1326669,02	14	84	496679,06	1326522,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	85	496660,83	1326503,79	14	126	496077,15	1325907,16	15	1	488285,31	1341774,81	16	32	487568,93	1340979,27	18	26	486510,91	1343055,62
14	86	496654,08	1326494,85	14	127	496102,64	1325884,28	15	2	488307,86	1341838,19	16	33	487581,44	1340989,97	18	27	486515,81	1343065,68
14	87	496643,2	1326474,65	14	128	496109,26	1325876,02	15	3	488315,6	1341861,8	16	1	487597,52	1341000,63	18	28	486518,35	1343076,59
14	88	496636,91	1326462,96	14	129	496113,81	1325870,32	15	4	488315,97	1341875,44	17	1	486565,39	1342098,35	18	29	486521,26	1343124,87
14	89	496596,01	1326401,52	14	130	496121,29	1325864,54	15	5	488288,68	1341855,35	17	2	486575,27	1342103,65	18	30	486517,67	1343141,32
14	90	496544,62	1326335,12	14	131	496119,76	1325859,1	15	6	488270,25	1341839,67	17	3	486575,73	1342104,05	18	31	486506,69	1343162,33
14	91	496523,97	1326322,3	14	132	496112,8	1325852,3	15	7	488235,22	1341774,04	17	4	486576,18	1342104,44	18	32	486510,56	1343187,45
14	92	496523,7	1326322,13	14	133	496102,94	1325851,97	15	8	488214,2	1341752,65	17	5	486572,92	1342103,93	18	33	486511,2	1343197,69
14	93	496505,52	1326307,06	14	134	496078,47	1325852,47	15	9	488251,81	1341751,54	17	6	486560,42	1342098,24	18	34	486510,66	1343201,17
14	94	496497,75	1326298,99	14	135	496054,85	1325838,71	15	1	488285,31	1341774,81	17	7	486555,86	1342096,16	18	35	486509,49	1343208,76
14	95	496480,93	1326270,37	14	136	496090,54	1325828,69	16	1	487597,52	1341000,63	17	8	486547,67	1342094,87	18	36	486508,06	1343212,26
14	96	496477,43	1326255,97	14	137	496100,73	1325822,74	16	2	487614,47	1341012,2	17	9	486519,23	1342083,04	18	37	486504,91	1343219,98
14	97	496477,73	1326241,85	14	138	496102,26	1325818,49	16	3	487618,08	1341014,93	17	10	486519,6	1342081,19	18	38	486499,02	1343228,4
14	98	496472,52	1326234,43	14	139	496105,28	1325818,49	16	4	487676,07	1341060,89	17	11	486525,76	1342082,54	18	39	486491,04	1343235,74
14	99	496413	1326191,51	14	140	496109,82	1325820,73	16	5	487685,98	1341075,01	17	12	486561,4	1342096,76	18	40	486496,98	1343242,26
14	100	496404,68	1326184,01	14	141	496135,7	1325833,52	16	6	487677,47	1341083,81	17	1	486565,39	1342098,35	18	41	486514,18	1343266,03
14	101	496398,58	1326175,46	14	142	496164,7	1325851,56	16	7	487664,61	1341087,58	18	1	486503,78	1342730,84	18	42	486519,7	1343275,78
14	102	496377,69	1326137,31	14	143	496163,44	1325873,56	16	8	487641,14	1341082,56	18	2	486501,7	1342742,16	18	43	486522,9	1343286,51
14	103	496373,61	1326117,13	14	144	496172,27	1325874,92	16	9	487592,52	1341053,07	18	3	486498,45	1342752,88	18	44	486523,09	1343288,6
14	104	496356,09	1326113,18	14	145	496177,03	1325899,38	16	10	487565,69	1341030,44	18	4	486481,05	1342784,26	18	45	486503,73	1343288,2
14	105	496327,47	1326115,98	14	146	496189,94	1325905,49	16	11	487530,55	1341011,09	18	5	486480,88	1342784,62	18	46	486499	1343288,09
14	106	496316,29	1326115,51	14	147	496190,62	1325921,13	16	12	487529,64	1341010,14	18	6	486467,05	1342813,74	18	47	486457,29	1343248,7
14	107	496306,81	1326113,06	14	148	496196,06	1325933,37	16	13	487517,18	1340994,34	18	7	486464,96	1342820,54	18	48	486444,18	1343241,87
14	108	496285,18	1326104,47	14	149	496225,97	1325948,33	16	14	487500,13	1340978,27	18	8	486489,9	1342841,26	18	49	486448,45	1343264,07
14	109	496275,31	1326099,19	14	150	496317,73	1326048,24	16	15	487487,51	1340969,65	18	9	486505,53	1342857,31	18	50	486446,83	1343267,42
14	110	496269,42	1326094,43	14	151	496355,12	1326042,8	16	16	487481,78	1340966,66	18	10	486511,98	1342866,46	18	51	486435,04	1343260,38
14	111	496247,22	1326073,29	14	152	496385,47	1326050,83	16	17	487465,47	1340958,14	18	11	486515,52	1342874,53	18	52	486414,43	1343226,11
14	112	496243,04	1326067,9	14	153	496410,08	1326075,85	16	18	487457,2	1340952,71	18	12	486517,9	1342885,47	18	53	486415,59	1343216,26
14	113	496232,47	1326049,09	14	154	496418,9	1326081,22	16	19	487443,38	1340941,54	18	13	486519,72	1342918,29	18	54	486423,12	1343209,89
14	114	496227,21	1326044,65	14	155	496422,09	1326088,17	16	20	487435,58	1340933,66	18	14	486518,84	1342930,61	18	55	486434,13	1343211,05
14	115	496202,44	1326029,14	14	156	496420,5	1326091,41	16	21	487420,85	1340915,01	18	15	486515,47	1342941,29	18	56	486449,19	1343214,52
14	116	496193,67	1326022,17	14	157	496424,45	1326119,61	16	22	487416,08	1340907,77	18	16	486510,49	1342950	18	57	486459,62	1343209,89
14	117	496186,68	1326013,43	14	158	496442,12	1326150,89	16	23	487413,41	1340902,82	18	17	486492,36	1342974,22	18	58	486463,21	1343203,35
14	118	496174,54	1325988,02	14	159	496493,81	1326189,06	16	24	487436,79	1340899,32	18	18	486484,74	1342982,33	18	59	486465,98	1343198,31
14	119	496165,08	1325981,81	14	160	496494,46	1326159,72	16	25	487440,89	1340896,64	18	19	486475,46	1342988,58	18	60	486465,04	1343192,03
14	120	496139,62	1325965,11	14	161	496518,19	1326143,87	16	26	487460,16	1340884,06	18	20	486465,89	1342993,57	18	61	486459,32	1343154
14	121	496132,07	1325956,84	14	162	496525,89	1326149,39	16	27	487474,89	1340902,74	18	21	486471,79	1343001,09	18	62	486474,68	1343120,69
14	122	496125,66	1325945,04	14	163	496542,49	1326162,22	16	28	487488,73	1340913,87	18	22	486484,51	1343022,26	18	63	486479,31	1343092,6
14	123	496125,06	1325944,67	14	164	496547,31	1326167,23	16	29	487513,29	1340926,79	18	23	486488,7	1343036,73	18	64	486478,15	1343085,36
14	124	496085,11	1325919,82	14	165	496548,78	1326169,3	16	30	487531,59	1340939,25	18	24	486497,25	1343041,35	18	65	486447,45	1343068,85
14	125	496078,75	1325916,71	14	1	496569,65	1326198,76	16	31	487554,2	1340960,56	18	25	486503,9	1343046,89	18	66	486441,08	1343058,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	67	486440,79	1343041,63	19	21	486562,14	1343983,18	19	62	486442,82	1343519,78	20	37	486436,15	1343043,95	20	78	486381,05	1343179,16
18	68	486428,05	1343021,64	19	22	486575,4	1344010,02	19	63	486446,29	1343537,74	20	38	486436,73	1343061,9	20	79	486387,96	1343171,02
18	69	486415,88	1343012,08	19	23	486548,35	1344049,24	19	64	486457,88	1343548,17	20	39	486457,58	1343084,2	20	80	486396,89	1343164,26
18	70	486407,48	1342998,76	19	24	486533,54	1344025,08	19	65	486483,36	1343547,02	20	40	486470,03	1343085,66	20	81	486406,73	1343159,82
18	71	486404,31	1342986,03	19	25	486542,02	1344023,47	19	1	486500,16	1343550,48	20	41	486473,3	1343091,27	20	82	486407,1	1343146,79
18	72	486406,63	1342975,6	19	26	486531,95	1343993,34	20	1	486457,93	1342469,4	20	42	486471,2	1343113,74	20	83	486408,86	1343135,73
18	73	486417,91	1342966,32	19	27	486526,89	1343995,05	20	2	486447,72	1342485,65	20	43	486452,37	1343149,08	20	84	486412,62	1343126,12
18	74	486461,64	1342943,44	19	28	486517,16	1343998,35	20	3	486464,32	1342510,39	20	44	486452,37	1343163,56	20	85	486419,37	1343113,58
18	75	486470,62	1342928,38	19	29	486517,53	1343969,29	20	4	486466,56	1342529	20	45	486458,9	1343183,92	20	86	486402,41	1343095,49
18	76	486476,99	1342909,85	19	30	486543,02	1343925,83	20	5	486462,53	1342538,67	20	46	486457,61	1343191,51	20	87	486395,83	1343086,44
18	77	486473,25	1342894,5	19	31	486513,38	1343889,59	20	6	486456,02	1342526,41	20	47	486457,37	1343192,9	20	88	486390,52	1343072,69
18	78	486465,12	1342882,33	19	32	486516,85	1343885,23	20	7	486451,2	1342515,58	20	48	486453,98	1343202,56	20	89	486389,32	1343058,66
18	79	486424,87	1342847,58	19	33	486523,07	1343879,02	20	8	486433,79	1342528,67	20	49	486446,19	1343206,95	20	90	486371,08	1343041,96
18	80	486416,17	1342833,68	19	34	486523,9	1343870,44	20	9	486414,51	1342555,71	20	50	486423,99	1343202,37	20	91	486364,39	1343032,98
18	81	486416,46	1342821,51	19	35	486521,08	1343849,02	20	10	486395,74	1342591,99	20	51	486412,69	1343209,03	20	92	486359,86	1343022,74
18	82	486423,13	1342798,06	19	36	486517,91	1343842,65	20	11	486394,79	1342596,76	20	52	486408,35	1343215,39	20	93	486358,15	1343017,29
18	83	486442,53	1342764,75	19	37	486510,04	1343833,69	20	12	486385,73	1342606,55	20	53	486411,83	1343234,22	20	94	486357,99	1342993,51
18	84	486460,48	1342716,1	19	38	486503,57	1343824,74	20	13	486370,99	1342610,96	20	54	486434,42	1343262,02	20	95	486368,96	1342980,38
18	85	486457,87	1342707,11	19	39	486490,76	1343821,61	20	14	486370,99	1342645,14	20	55	486436,51	1343263,48	20	96	486376,05	1342971,64
18	86	486489,15	1342714,07	19	40	486480,9	1343816,32	20	15	486381,42	1342664,55	20	56	486449,76	1343272,74	20	97	486423,83	1342932,74
18	1	486503,78	1342730,84	19	41	486475,22	1343811,37	20	16	486405,85	1342677,62	20	57	486456,23	1343278,1	20	98	486453,95	1342902,61
19	1	486500,16	1343550,48	19	42	486468,4	1343801,72	20	17	486428,22	1342681,21	20	58	486455,42	1343286,08	20	99	486457,15	1342901,44
19	2	486517,53	1343568,44	19	43	486466,77	1343799,29	20	18	486444,56	1342700,75	20	59	486441,93	1343305,37	20	100	486452,95	1342887,54
19	3	486519,87	1343578,29	19	44	486465,17	1343793,5	20	19	486453,24	1342715,8	20	60	486434,42	1343313,86	20	101	486436,15	1342877,41
19	4	486516,96	1343604,93	19	45	486460,95	1343778,13	20	20	486450,35	1342731,73	20	61	486433,26	1343321,68	20	102	486410,38	1342877,99
19	5	486522,75	1343628,1	19	46	486450,68	1343770,76	20	21	486420,52	1342786,48	20	62	486440,55	1343336,16	20	103	486391,55	1342888,61
19	6	486528,54	1343644,32	19	47	486448,92	1343765,59	20	22	486410,09	1342823,83	20	63	486428,09	1343323,53	20	104	486387,79	1342890,73
19	7	486519,87	1343661,7	19	48	486447,87	1343758,3	20	23	486411,83	1342835,71	20	64	486417,22	1343321,68	20	105	486377,51	1342905
19	8	486516,96	1343674,44	19	49	486449,1	1343743,34	20	24	486426,02	1342856,27	20	65	486404,26	1343319,71	20	106	486373,32	1342898,93
19	9	486497,84	1343754,96	19	50	486471,27	1343649,78	20	25	486442,53	1342868,43	20	66	486387,91	1343315,11	20	107	486374,48	1342891,3
19	10	486509,43	1343775,23	19	51	486474,49	1343640,92	20	26	486463,96	1342888,13	20	67	486390,19	1343302,39	20	108	486383,4	1342878,78
19	11	486529,7	1343773,49	19	52	486467,96	1343615,2	20	27	486470,03	1342900,29	20	68	486395,21	1343291,68	20	109	486384,77	1342876,85
19	12	486538,97	1343777,55	19	53	486466,98	1343597,74	20	28	486466,56	1342926,94	20	69	486378,45	1343268,91	20	110	486388,61	1342870,5
19	13	486547,66	1343800,72	19	54	486448,78	1343597,27	20	29	486462	1342928,2	20	70	486373	1343259,51	20	111	486383,25	1342865,64
19	14	486559,82	1343814,62	19	55	486438,07	1343594,04	20	30	486450,85	1342931,4	20	71	486365,24	1343241,27	20	112	486376,57	1342863,13
19	15	486569,68	1343834,31	19	56	486428,83	1343588,78	20	31	486448,32	1342945,77	20	72	486380,07	1343229,57	20	113	486371,39	1342860,16
19	16	486574,3	1343869,65	19	57	486424,27	1343570,76	20	32	486407,19	1342965,74	20	73	486383,09	1343215,28	20	114	486369,12	1342854,16
19	17	486572	1343893,4	19	58	486425,44	1343542,95	20	33	486396,48	1342980,8	20	74	486381,76	1343198,11	20	115	486364	1342825,6
19	18	486566,78	1343906,14	19	59	486453,24	1343480,39	20	34	486398,79	1342999,05	20	75	486381,34	1343195,79	20	116	486363,49	1342815,51
19	19	486552,29	1343920,62	19	60	486470,62	1343482,71	20	35	486414,72	1343018,45	20	76	486379,19	1343183,71	20	117	486365,31	1342804,47
19	20	486555,19	1343951,9	19	61	486453,24	1343497,77	20	36	486426,89	1343028,59	20	77	486378,93	1343182,28	20	118	486372,51	1342780,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	119	486391,47	1342739,76	21	13	486381,41	1341989,5	22	5	485948,81	1341578,43	23	27	485958,03	1341564,06	23	68	485518,02	1341206,04
20	120	486401,9	1342721,07	21	14	486393,26	1342002,36	22	6	485938,82	1341586,84	23	28	485968,62	1341574,26	23	69	485522,49	1341195,77
20	121	486378,02	1342713,06	21	15	486396,93	1342012,43	22	7	485929,5	1341585,85	23	29	485973,95	1341584,58	23	70	485529,13	1341186,77
20	122	486373,05	1342710,59	21	16	486404,51	1342039,4	22	8	485919,73	1341584,13	23	30	485974,5	1341598,08	23	71	485537,61	1341179,45
20	123	486363,99	1342704,01	21	17	486400,53	1342084,05	22	9	485906,2	1341576,2	23	31	485958,85	1341613,22	23	72	485541,71	1341177,28
20	124	486334,85	1342670,42	21	18	486399,02	1342108,4	22	10	485876,31	1341573,29	23	32	485943,9	1341621,02	23	73	485547,51	1341174,21
20	125	486333,1	1342667,01	21	19	486417,58	1342141,91	22	11	485868,93	1341576,09	23	33	485942,49	1341637,47	23	74	485558,32	1341171,31
20	126	486339,79	1342668,02	21	20	486436,28	1342162,55	22	12	485858,05	1341579,21	23	34	485924,59	1341638,52	23	75	485568,28	1341170,93
20	127	486347,59	1342667,86	21	21	486430,87	1342173,03	22	13	485840,73	1341588,82	23	35	485913,44	1341637,52	23	76	485569,5	1341170,88
20	128	486350,9	1342662,65	21	22	486407,8	1342177,66	22	14	485827,41	1341587,58	23	36	485882,43	1341625,83	23	77	485576,71	1341172,24
20	129	486350,31	1342644,83	21	23	486393,4	1342176,97	22	15	485832,96	1341565,57	23	37	485861,25	1341635,55	23	78	485580,5	1341172,96
20	130	486340,48	1342590,55	21	24	486383,22	1342178,45	22	16	485842,28	1341558,89	23	38	485850,63	1341639,08	23	79	485584,84	1341174,84
20	131	486340,27	1342587,28	21	25	486380,23	1342175,14	22	17	485897,32	1341550,73	23	39	485828,73	1341641,71	23	80	485578,83	1341184,5
20	132	486342,35	1342584,53	21	26	486374,4	1342166,99	22	18	485914,41	1341537,37	23	40	485817,54	1341641,65	23	81	485575,69	1341193,26
20	133	486349,3	1342578,45	21	27	486373,88	1342166,25	22	1	485925,28	1341517,09	23	41	485768,68	1341632,83	23	82	485565,85	1341220,79
20	134	486374,2	1342560,46	21	28	486355,24	1342132,54	23	1	485686,93	1341417,53	23	42	485732,06	1341620,43	23	83	485570,06	1341248,81
20	135	486383,96	1342554,97	21	29	486352,37	1342126,41	23	2	485696,32	1341429,69	23	43	485722,67	1341614,33	23	84	485576,15	1341262,03
20	136	486394,69	1342551,77	21	30	486349,53	1342115,58	23	3	485675,52	1341414,84	23	44	485714,88	1341606,29	23	85	485603,5	1341340,11
20	137	486416,13	1342549,55	21	31	486349,16	1342104,39	23	4	485672,4	1341419,61	23	45	485709,07	1341596,71	23	86	485616,82	1341356,91
20	138	486416,04	1342528,18	21	32	486353,89	1342044,85	23	5	485671,44	1341430,78	23	46	485704,82	1341581,73	23	87	485631,57	1341367,39
20	139	486405,27	1342512,15	21	33	486348,67	1342027,8	23	6	485675,06	1341458,74	23	47	485704,83	1341551,57	23	88	485642,26	1341384,08
20	140	486400,99	1342503,58	21	34	486339,85	1342020,55	23	7	485687,76	1341479,34	23	48	485695,3	1341517,66	23	89	485670,39	1341401,59
20	141	486400,5	1342501,69	21	35	486304,06	1341998,75	23	8	485712,51	1341501,58	23	49	485673,39	1341485,18	23	1	485686,93	1341417,53
20	142	486401,13	1342499,61	21	36	486296,31	1341990,67	23	9	485720,6	1341534,15	23	50	485655,67	1341458,92	24	1	488135,37	1346532,87
20	143	486410,17	1342488,19	21	37	486291,99	1341985,01	23	10	485724,31	1341558,16	23	51	485649,49	1341450,9	24	2	488202,86	1346557,35
20	144	486422,46	1342480,85	21	38	486292,32	1341974,5	23	11	485730,41	1341571,09	23	52	485639,46	1341441,2	24	3	488215,35	1346609,68
20	145	486443,47	1342470,64	21	39	486273,37	1341907,04	23	12	485744,7	1341575,49	23	53	485615,78	1341426,47	24	4	488217,78	1346619,88
20	146	486452,54	1342469,29	21	40	486277,25	1341898,69	23	13	485761,47	1341586,61	23	54	485607	1341419,54	24	5	488218,2	1346638,64
20	1	486457,93	1342469,4	21	41	486287,17	1341882,42	23	14	485764,86	1341595,63	23	55	485600,1	1341411	24	6	488214	1346643,7
21	1	486370,43	1341812,7	21	42	486294,02	1341873,57	23	15	485774,13	1341605,42	23	56	485594,58	1341402,4	24	7	488209,71	1346648,38
21	2	486367,47	1341843,33	21	43	486294,99	1341872,78	23	16	485787,67	1341608,68	23	57	485585,65	1341395,92	24	8	488159,52	1346630,57
21	3	486382,29	1341862,59	21	44	486302,68	1341866,47	23	17	485799,61	1341605,19	23	58	485585,25	1341395,55	24	9	488143,35	1346624,84
21	4	486401,56	1341876,42	21	45	486319,68	1341857,28	23	18	485802,94	1341604,25	23	59	485579,38	1341389,98	24	10	488131,83	1346620,32
21	5	486404,02	1341888,28	21	46	486315,47	1341835,29	23	19	485815,35	1341600,76	23	60	485564,35	1341371,24	24	11	488096,61	1346604,63
21	6	486395,13	1341896,17	21	47	486330,92	1341823,58	23	20	485829,71	1341594,09	23	61	485558,39	1341361,77	24	12	488069,63	1346591,57
21	7	486347,71	1341899,14	21	48	486361,54	1341809,75	23	21	485840,99	1341591,5	23	62	485542,95	1341318,13	24	13	488040,7	1346578,35
21	8	486329,92	1341908,52	21	1	486370,43	1341812,7	23	22	485875,88	1341576,24	23	63	485529,69	1341280,68	24	14	488025,51	1346573,46
21	9	486319,97	1341924,79	22	1	485925,28	1341517,09	23	23	485886,34	1341574,8	23	64	485523,52	1341267,06	24	15	488011,69	1346571,81
21	10	486326,13	1341947,37	22	2	485930,7	1341535,68	23	24	485922,66	1341592,08	23	65	485521,11	1341259,01	24	16	487998,56	1346572,29
21	11	486336,09	1341960,39	22	3	485939,49	1341554,93	23	25	485951,05	1341593,83	23	66	485516,37	1341228,24	24	17	487987,41	1346576,19
21	12	486367,97	1341979,15	22	4	485951,69	1341567,56	23	26	485960,9	1341583,39	23	67	485515,94	1341217,04	24	18	487978,73	1346584,37

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				
24	19	487978,34	1346587,26	24	60	487832,68	1346964,72	24	101	487778,38	1346623,41	24	142	487960,21	1346384,6	25	24	487722,73	1346294,36
24	20	487970,76	1346586,56	24	61	487832,81	1346972,21	24	102	487781,59	1346622,98	24	143	487956,93	1346426,23	25	25	487687,31	1346274,95
24	21	487950,93	1346579,17	24	62	487848,34	1346982,5	24	103	487780,49	1346632,53	24	144	487959,28	1346429,96	25	26	487680,85	1346268,82
24	22	487940,06	1346572,98	24	63	487841,05	1346982,85	24	104	487781,24	1346638,12	24	145	487955,44	1346439,14	25	27	487671,51	1346259,96
24	23	487940,12	1346572,43	24	64	487825,94	1346983,59	24	105	487790,43	1346635,25	24	146	487951,8	1346447,87	25	28	487668,03	1346253,54
24	24	487940,25	1346571,31	24	65	487779,73	1346985,84	24	106	487816,14	1346630,61	24	147	487946,27	1346457,43	25	29	487670,18	1346241,22
24	25	487941,63	1346551,17	24	66	487779,28	1346985,29	24	107	487834,54	1346629,42	24	148	487952,53	1346464,48	25	30	487672,85	1346240,14
24	26	487927,44	1346543,24	24	67	487773,79	1346975,53	24	108	487856,88	1346619,92	24	149	487955,8	1346468,18	25	31	487708,19	1346225,97
24	27	487907,9	1346532,3	24	68	487770	1346960,01	24	109	487868,57	1346610,25	24	150	487970,97	1346474,28	25	32	487716,76	1346216,6
24	28	487876,61	1346525,07	24	69	487770,37	1346948,82	24	110	487876,53	1346596,94	24	151	487990,06	1346486,05	25	33	487718,91	1346210,97
24	29	487874,36	1346531,06	24	70	487771,69	1346942,58	24	111	487877,98	1346588,7	24	152	487996,63	1346484,8	25	34	487717,41	1346202,21
24	30	487887,91	1346573,75	24	71	487775,89	1346932,2	24	112	487871,34	1346562,98	24	153	488006,78	1346482,87	25	35	487747,68	1346198,26
24	31	487893,31	1346607,3	24	72	487781,59	1346924,04	24	113	487860,29	1346542,26	24	154	488013,18	1346486,74	25	36	487766,02	1346198,92
24	32	487887,64	1346638,53	24	73	487779,19	1346915,31	24	114	487851,36	1346525,21	24	155	488031,84	1346497,97	25	37	487769,78	1346201,12
24	33	487872,96	1346643,42	24	74	487778,4	1346901,14	24	115	487851,24	1346519,05	24	156	488065,22	1346518,09	25	1	487770,07	1346201,88
24	34	487874,35	1346647,39	24	75	487778	1346894,02	24	116	487852,72	1346510,91	24	157	488102,95	1346528,05	26	1	487236,98	1344747,59
24	35	487871,3	1346647,85	24	76	487772,88	1346881,09	24	117	487856,41	1346501,54	24	158	488113,71	1346525,02	26	2	487240,3	1344757,84
24	36	487877,02	1346664,97	24	77	487757,56	1346866,55	24	118	487866,26	1346486,85	24	1	488135,37	1346532,87	26	3	487243,83	1344774,77
24	37	487866,3	1346666,76	24	78	487750,21	1346854,23	24	119	487880,03	1346474,48	25	1	487770,07	1346201,88	26	4	487260,3	1344796,33
24	38	487836,15	1346662,69	24	79	487744,09	1346830,15	24	120	487885,06	1346469,75	25	2	487771,94	1346212,92	26	5	487264,71	1344807,53
24	39	487810,99	1346669,61	24	80	487740,64	1346816,6	24	121	487894,41	1346477,92	25	3	487771,98	1346224,64	26	6	487263,87	1344809,39
24	40	487786,02	1346672,86	24	81	487739,29	1346805,48	24	122	487918,35	1346439,93	25	4	487797,38	1346256,97	26	7	487261,98	1344824,83
24	41	487777,2	1346688,44	24	82	487740,45	1346794,35	24	123	487925,57	1346415,04	25	5	487794,68	1346283,32	26	8	487267,1	1344837,19
24	42	487779,58	1346708,76	24	83	487744,96	1346781,95	24	124	487924,5	1346404,86	25	6	487797,01	1346296,71	26	9	487264,02	1344845,45
24	43	487792,74	1346716,31	24	84	487751,22	1346772,66	24	125	487911,12	1346393,09	25	7	487792,46	1346305,58	26	10	487258,39	1344855,72
24	44	487779,72	1346737,29	24	85	487757,79	1346766,24	24	126	487887,02	1346388,26	25	8	487790,79	1346319,22	26	11	487248,69	1344866,51
24	45	487775,87	1346767,24	24	86	487764,72	1346761,98	24	127	487869,35	1346391,48	25	9	487793,17	1346331,06	26	12	487236,61	1344888,58
24	46	487782,48	1346798,49	24	87	487764,95	1346757,96	24	128	487851,42	1346401,38	25	10	487798,58	1346343,27	26	13	487228,97	1344899,65
24	47	487789,33	1346805,1	24	88	487753,23	1346751,26	24	129	487842,31	1346400,05	25	11	487803,86	1346359,36	26	14	487221,94	1344909,85
24	48	487787,02	1346817,19	24	89	487745,57	1346745,43	24	130	487839,21	1346392,99	25	12	487802,13	1346369,78	26	15	487212,66	1344907,17
24	49	487796,51	1346835,13	24	90	487739,38	1346738,03	24	131	487836,99	1346378,56	25	13	487808,68	1346374,82	26	16	487198,47	1344893,51
24	50	487815,14	1346851,74	24	91	487737,39	1346735,64	24	132	487833,7	1346352,48	25	14	487820,5	1346383,87	26	17	487196,33	1344875,84
24	51	487815,48	1346863,93	24	92	487732,44	1346725,59	24	133	487830,81	1346337,85	25	15	487816,25	1346387,19	26	18	487205,97	1344867,27
24	52	487827,68	1346883,58	24	93	487730,09	1346716,26	24	134	487845	1346326,7	25	16	487810,78	1346392,9	26	19	487210,25	1344866,66
24	53	487828,46	1346902,19	24	94	487727,2	1346684,78	24	135	487867,21	1346332,04	25	17	487807,19	1346396,64	26	20	487212,29	1344852,77
24	54	487828,69	1346907,63	24	95	487729,75	1346672,21	24	136	487901,6	1346350,12	25	18	487801,35	1346392,73	26	21	487218,37	1344837,03
24	55	487840,21	1346935,07	24	96	487733,69	1346663,5	24	137	487906,65	1346352,78	25	19	487781,66	1346381,33	26	22	487217,11	1344821,55
24	56	487843,94	1346945,91	24	97	487742,62	1346647,96	24	138	487919,14	1346359,35	25	20	487772,66	1346374,67	26	23	487197,41	1344796,65
24	57	487841,23	1346953,03	24	98	487749,24	1346638,92	24	139	487948,34	1346379,71	25	21	487755,35	1346354,75	26	24	487192,39	1344775,41
24	58	487819,89	1346956,08	24	99	487757,7	1346631,6	24	140	487957,32	1346379,31	25	22	487737,31	1346339,69	26	25	487198,9	1344777,87
24	59	487824,38	1346957,5	24	100	487767,58	1346626,33	24	141	487960,64	1346379,16	25	23	487722,96	1346311,7	26	26	487211,74	1344773,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	27	487216,3	1344763,68	27	35	487643,47	1349610,45	27	76	487646,61	1350319,39	27	117	487592,74	1349380,22	28	21	483788,03	1341374,07
26	28	487215,36	1344737,77	27	36	487644,58	1349621,6	27	77	487610,14	1350295,02	27	118	487600,28	1349363,96	28	22	483800,26	1341423,71
26	29	487217,74	1344726,93	27	37	487644,21	1349649,89	27	78	487543,57	1350157,46	27	119	487613,73	1349347,6	28	23	483808,9	1341500,37
26	30	487221,63	1344726,41	27	38	487642,81	1349661	27	79	487542,87	1350155,48	27	120	487639	1349332,63	28	24	483814,41	1341519,41
26	31	487222,44	1344726,22	27	39	487640,51	1349668,5	27	80	487588,68	1350135,74	27	121	487643,98	1349318,72	28	25	483831,11	1341533,97
26	32	487231,29	1344737,94	27	40	487653,84	1349674,11	27	81	487606,57	1350095,86	27	122	487634,85	1349304,79	28	26	483838,67	1341542,23
26	1	487236,98	1344747,59	27	41	487663,99	1349681,91	27	82	487603,96	1350064,18	27	123	487598,35	1349280,92	28	27	483845,64	1341553,43
27	1	487627,75	1349175,65	27	42	487670,98	1349690,65	27	83	487598,3	1350037,61	27	124	487591,5	1349266,6	28	28	483844,92	1341571,44
27	2	487630,1	1349196,78	27	43	487675,29	1349699,22	27	84	487574,14	1349976,95	27	125	487591,39	1349260,69	28	29	483860,81	1341588,76
27	3	487632,04	1349218,78	27	44	487683,22	1349719,91	27	85	487582,34	1349963,16	27	126	487603,44	1349239,42	28	30	483868,97	1341598,23
27	4	487635,07	1349230,6	27	45	487685,37	1349730,89	27	86	487621,1	1349938,94	27	127	487604,62	1349232,83	28	31	483873,39	1341616,11
27	5	487639,14	1349251,27	27	46	487685,38	1349738,87	27	87	487636,39	1349928,51	27	128	487603,53	1349227,27	28	32	483874,41	1341625,17
27	6	487639,44	1349252,2	27	47	487682,2	1349752,92	27	88	487640,46	1349915,22	27	129	487593,54	1349219,26	28	33	483873,38	1341636,33
27	7	487646,48	1349273,58	27	48	487666,54	1349792,31	27	89	487645,72	1349898,36	27	130	487577,52	1349204,16	28	34	483865,26	1341668,87
27	8	487656	1349298,01	27	49	487660,05	1349801,43	27	90	487643,52	1349886,26	27	131	487574,68	1349192,72	28	35	483868,94	1341685,89
27	9	487667,2	1349320,26	27	50	487648,86	1349813,92	27	91	487633,66	1349868,06	27	132	487576,45	1349182,83	28	36	483870,07	1341697,03
27	10	487675,78	1349339,96	27	51	487668,26	1349832	27	92	487617,3	1349852,31	27	133	487590,39	1349174,99	28	37	483868,69	1341708,15
27	11	487678,16	1349351,36	27	52	487675,41	1349840,61	27	93	487592,72	1349835,08	27	134	487611,23	1349167,99	28	38	483866,48	1341714,57
27	12	487681,81	1349357,9	27	53	487687,4	1349862,51	27	94	487588,19	1349821,39	27	135	487616,55	1349155,4	28	39	483877,6	1341741,02
27	13	487680,56	1349360,32	27	54	487691,57	1349872,9	27	95	487587,6	1349807,59	27	136	487624,94	1349164,26	28	40	483878,1	1341742,9
27	14	487673,35	1349368,88	27	55	487693,32	1349883,96	27	96	487599,13	1349794,22	27	1	487627,75	1349175,65	28	41	483873,51	1341746,14
27	15	487665,42	1349375,02	27	56	487692,68	1349894,44	27	97	487622,87	1349768,11	28	1	483757,61	1340897,22	28	42	483849,86	1341744,72
27	16	487646,72	1349386,1	27	57	487687,19	1349927,23	27	98	487634,25	1349746,53	28	2	483810,75	1340997,2	28	43	483823,39	1341739,52
27	17	487642,89	1349390,75	27	58	487674,23	1349931,58	27	99	487635,66	1349735,01	28	3	483810,88	1340997,23	28	44	483808,39	1341715,42
27	18	487642,94	1349393,32	27	59	487657,26	1349973,5	27	100	487635,42	1349722,2	28	4	483810,87	1340997,53	28	45	483786,6	1341710,85
27	19	487651,63	1349399,39	27	60	487657,28	1349973,88	27	101	487628,77	1349717,41	28	5	483810,77	1341001,04	28	46	483784,15	1341696,03
27	20	487658,92	1349405,96	27	61	487633,03	1349989,95	27	102	487606,66	1349709,33	28	6	483815,39	1341028,8	28	47	483787,46	1341681,86
27	21	487666,15	1349416,25	27	62	487647,07	1350027,04	27	103	487577,87	1349699,64	28	7	483815,09	1341039,99	28	48	483813,93	1341668,14
27	22	487669,87	1349425,33	27	63	487653,74	1350060,02	27	104	487594,28	1349649,32	28	8	483813,67	1341046,74	28	49	483837,57	1341648,76
27	23	487676,77	1349451,47	27	64	487656,34	1350091,71	27	105	487594,64	1349620,99	28	9	483809,42	1341057,1	28	50	483841,75	1341631,19
27	24	487677,63	1349462,64	27	65	487656	1350102,89	27	106	487574,51	1349589,32	28	10	483802,96	1341066,25	28	51	483828,71	1341625,96
27	25	487676,79	1349470,15	27	66	487653,18	1350113,73	27	107	487565,57	1349559,86	28	11	483794,97	1341074,08	28	52	483827,84	1341613,23
27	26	487673,5	1349480,85	27	67	487643,75	1350134,9	27	108	487571,9	1349537,51	28	12	483790,66	1341095,35	28	53	483823,5	1341600,77
27	27	487662,92	1349500,58	27	68	487647,62	1350142,9	27	109	487591,56	1349505,37	28	13	483803,88	1341114,85	28	54	483800,33	1341568,62
27	28	487655,63	1349509,08	27	69	487704,58	1350260,61	27	110	487601,77	1349491,03	28	14	483807,35	1341121,94	28	55	483773,3	1341545,17
27	29	487639,47	1349524,12	27	70	487795,21	1350373,69	27	111	487621,72	1349472,55	28	15	483821,67	1341166,35	28	56	483770,59	1341547,54
27	30	487633,18	1349532,94	27	71	487801,19	1350383,16	27	112	487627,72	1349460,94	28	16	483823,87	1341177,33	28	57	483772,36	1341625,31
27	31	487617,57	1349559,31	27	72	487804,92	1350393,72	27	113	487627,82	1349449,11	28	17	483824,45	1341206,58	28	58	483759,69	1341604,36
27	32	487620,26	1349568,23	27	73	487806,2	1350404,84	27	114	487622,07	1349439,71	28	18	483823,54	1341216,93	28	59	483756,47	1341601,51
27	33	487636,74	1349594,08	27	74	487805,37	1350412,39	27	115	487606,46	1349428,87	28	19	483815,61	1341256,44	28	60	483753,98	1341586,74
27	34	487639,9	1349599,84	27	75	487756,25	1350405,02	27	116	487593,39	1349413,69	28	20	483786,91	1341352,33	28	61	483750,99	1341569,16

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				
28	62	483738,72	1341570,66	28	103	483725,24	1340900,77	30	5	483426,67	1345038,53	31	1	483331,83	1344854,83	33	19	480194,07	1341438,2
28	63	483727,04	1341572,09	28	104	483720,38	1340921,2	30	6	483423,9	1345049,38	32	1	483421,45	1344208,16	33	20	480185,03	1341424,96
28	64	483722,28	1341572,67	28	105	483707,09	1340934,48	30	7	483418,78	1345059,33	32	2	483420,08	1344259,26	33	21	480162,12	1341412,38
28	65	483714,11	1341530,81	28	106	483717,47	1340951,71	30	8	483411,57	1345067,9	32	3	483412,23	1344284,55	33	22	480166,95	1341396,24
28	66	483712,21	1341521,08	28	107	483711,67	1340986,58	30	9	483408,74	1345070,05	32	4	483401,64	1344335,78	33	23	480160,67	1341386,56
28	67	483708,55	1341502,98	28	108	483719,34	1341027,27	30	10	483408,76	1345067,82	32	5	483399,41	1344361,36	33	24	480212,14	1341369,13
28	68	483706,2	1341491,29	28	109	483748,4	1341049,48	30	11	483411,25	1345053,39	32	6	483409,15	1344372,72	33	25	480223,11	1341368,16
28	69	483706,93	1341488,57	28	110	483765,59	1341033,12	30	12	483407,08	1345033,93	32	7	483430,2	1344391,42	33	1	480234,41	1341379,47
28	70	483717,5	1341449,29	28	111	483760,72	1341004,78	30	13	483394,79	1345006,55	32	8	483437,74	1344411,21	34	1	480103,24	1341626,33
28	71	483737,37	1341444,34	28	112	483762,11	1340952,6	30	14	483389,63	1344991,21	32	9	483432,37	1344423,28	34	2	480096,98	1341672,89
28	72	483731,97	1341414,76	28	113	483756,5	1340917,45	30	15	483387,32	1344976,21	32	10	483404,31	1344409,9	34	3	480107,93	1341675,02
28	73	483730,76	1341368,54	28	114	483748,83	1340896,97	30	16	483385,89	1344944,53	32	11	483392,34	1344409,75	34	4	480109,98	1341714,09
28	74	483743,63	1341320,79	28	115	483743,21	1340881,95	30	17	483385,17	1344928,69	32	12	483377,41	1344443,26	34	5	480119,95	1341716,69
28	75	483728,27	1341324,53	28	116	483746,02	1340875,41	30	18	483379,98	1344916,46	32	13	483377,59	1344440,71	34	6	480133,85	1341722,46
28	76	483718,3	1341322,86	28	117	483754,55	1340891,46	30	19	483378,93	1344899,95	32	14	483380,84	1344430	34	7	480133,35	1341729,16
28	77	483722,87	1341278,86	28	1	483757,61	1340897,22	30	20	483377,45	1344886,58	32	15	483390,29	1344412,46	34	8	480146,49	1341740,35
28	78	483713,32	1341273,47	29	1	483540,4	1343837,28	30	21	483383,77	1344878,3	32	16	483383,4	1344395,95	34	9	480158,4	1341752,7
28	79	483706,18	1341273,28	29	2	483522,09	1343855,33	30	1	483399,4	1344868,63	32	17	483380,78	1344385,07	34	10	480163,87	1341758,35
28	80	483719,1	1341230,13	29	3	483520,7	1343866,77	31	1	483331,83	1344854,83	32	18	483380,45	1344376,35	34	11	480167,37	1341772,11
28	81	483724,39	1341202,96	29	4	483526,5	1343880,33	31	2	483339,23	1344867,07	32	19	483382,42	1344356,6	34	12	480156,71	1341778,16
28	82	483724,17	1341189,78	29	5	483522,8	1343888,43	31	3	483330,43	1344880,36	32	20	483391,79	1344262,78	34	13	480149,91	1341783,27
28	83	483715,45	1341162,51	29	6	483506,78	1343908,49	31	4	483320,44	1344895,47	32	21	483399,83	1344209,98	34	14	480149,87	1341792,13
28	84	483696,12	1341133,86	29	7	483508,72	1343929,45	31	5	483318,68	1344909,33	32	1	483421,45	1344208,16	34	15	480159,1	1341801,67
28	85	483691,87	1341123,5	29	8	483502,2	1343939,67	31	6	483320,16	1344922,3	33	1	480234,41	1341379,47	34	16	480176,33	1341811,91
28	86	483690,02	1341112,46	29	9	483488,29	1343939,32	31	7	483341,68	1344944,62	33	2	480228,92	1341419,48	34	17	480184,3	1341822,54
28	87	483689,24	1341096,83	29	10	483480,72	1343929,8	31	8	483350,06	1344958,27	33	3	480215,37	1341462,41	34	18	480207,76	1341876,08
28	88	483689,97	1341087,92	29	11	483480,72	1343918,34	31	9	483353,96	1344971,61	33	4	480212,79	1341527,61	34	19	480202,64	1341878,56
28	89	483698,94	1341041,46	29	12	483485,42	1343913,32	31	10	483355,45	1344986,39	33	5	480223,11	1341578,93	34	20	480193,99	1341888,46
28	90	483701,95	1341030,67	29	13	483485,57	1343904,13	31	11	483358,48	1345016,23	33	6	480211,17	1341614,76	34	21	480190,36	1341912,52
28	91	483709,11	1341018,75	29	14	483487,6	1343895,63	31	12	483358,08	1345030,89	33	7	480183,41	1341615,4	34	22	480192,77	1341938,64
28	92	483698,28	1341012,61	29	15	483497,62	1343880,5	31	13	483357,3	1345059,75	33	8	480168,57	1341610,23	34	23	480167,93	1341993,2
28	93	483681,42	1340997,27	29	16	483500,26	1343864,66	31	14	483351,71	1345074,43	33	9	480164,37	1341594,74	34	24	480179,22	1342051,29
28	94	483675,56	1340990,79	29	17	483495,85	1343857,03	31	15	483349,46	1345073,27	33	10	480166,31	1341578,61	34	25	480174,38	1342061,94
28	95	483666,66	1340979,02	29	18	483503,57	1343824,84	31	16	483340,89	1345066,07	33	11	480159,53	1341539,55	34	26	480147,59	1342072,6
28	96	483649,47	1340956,3	29	19	483505,15	1343821,89	31	17	483334,13	1345057,13	33	12	480168,89	1341531,15	34	27	480140,49	1342083,57
28	97	483643,76	1340946,67	29	20	483518,55	1343825,53	31	18	483329,54	1345046,93	33	13	480194,71	1341533,09	34	28	480126,61	1342082,92
28	98	483639,74	1340932,37	29	1	483540,4	1343837,28	31	19	483327,33	1345035,95	33	14	480194,71	1341515,34	34	29	480122,37	1342075,15
28	99	483639,19	1340925,6	30	1	483399,4	1344868,63	31	20	483323,45	1344990,99	33	15	480207,94	1341496,94	34	30	480128,92	1342071,77
28	100	483649,06	1340925,53	30	2	483402,05	1344881,73	31	21	483310,22	1344837,77	33	16	480201,48	1341487,26	34	31	480147,1	1341993,69
28	101	483693,91	1340902,36	30	3	483423,51	1344987,37	31	22	483310,58	1344826,48	33	17	480186,96	1341480,48	34	32	480150,48	1341983,98
28	102	483723,28	1340888,49	30	4	483426,96	1345027,34	31	23	483311,88	1344830,61	33	18	480185,35	1341467,89	34	33	480170,6	1341940,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	34	480167,9	1341913,77	36	13	480312,73	1344987,87	37	11	480314,32	1344223,42	37	52	480227,44	1344078,05	39	20	480171,24	1343302,3
34	35	480164,86	1341895,09	36	14	480297,1	1344997,14	37	12	480314,42	1344228,81	37	53	480229,15	1344055,68	39	21	480168,51	1343321,41
34	36	480160,91	1341880,44	36	15	480288,12	1344992,21	37	13	480322,43	1344241,62	37	54	480203,72	1343989,31	39	22	480180,89	1343335,09
34	37	480157,71	1341872,12	36	16	480276,53	1344993,66	37	14	480321,68	1344247,02	37	55	480210,72	1343994,57	39	23	480189,71	1343356,52
34	38	480155	1341865,1	36	17	480255,99	1345004,68	37	15	480312,02	1344260,63	37	56	480231,31	1344011,64	39	24	480194,86	1343366,35
34	39	480147,46	1341845,51	36	18	480240,91	1345012,78	37	16	480311,45	1344275,32	37	57	480250,64	1344029,83	39	25	480192,7	1343377,42
34	40	480127,35	1341811,58	36	19	480213,4	1345073,31	37	17	480316,7	1344301,36	37	58	480266,7	1344046,79	39	26	480194,63	1343387,75
34	41	480123,42	1341803,3	36	20	480177	1345078,68	37	18	480327,12	1344338,74	37	1	480292,56	1344079,53	39	27	480202,15	1343408,11
34	42	480120,76	1341792,42	36	21	480177,08	1345078,6	37	19	480339,82	1344382,14	38	1	480199,63	1343778,51	39	28	480207,4	1343423,57
34	43	480118,85	1341777,4	36	22	480178,09	1345067,48	37	20	480334,13	1344395,78	38	2	480204,75	1343786,4	39	29	480211,96	1343447,24
34	44	480110,39	1341762,56	36	23	480180,73	1345058,78	37	21	480342,92	1344441,73	38	3	480206,01	1343795,89	39	30	480212,86	1343460,83
34	45	480110,07	1341761,79	36	24	480190,99	1345033,44	37	22	480356,69	1344513,64	38	4	480199,93	1343805,29	39	31	480211,52	1343480,52
34	46	480106,63	1341753,51	36	25	480196,34	1345023,6	37	23	480374,74	1344723,26	38	5	480194,93	1343814,05	39	32	480209,09	1343488,56
34	47	480100,46	1341730,99	36	26	480203,74	1345015,19	37	24	480370,34	1344777,35	38	6	480194,09	1343826,15	39	33	480202,47	1343502,96
34	48	480098,74	1341719,93	36	27	480221,68	1345003,06	37	25	480366	1344775,27	38	7	480195	1343839,96	39	34	480203,7	1343532,97
34	49	480099,52	1341708,76	36	28	480232,57	1344984,01	37	26	480354,37	1344765,35	38	8	480185,72	1343850,31	39	35	480206,5	1343544,15
34	50	480102,36	1341698,34	36	29	480240,49	1344976,1	37	27	480345,99	1344755,37	38	9	480178,91	1343855	39	36	480218	1343570,05
34	51	480093,59	1341677,36	36	30	480249,98	1344970,15	37	28	480350,67	1344728,37	38	10	480176,77	1343766,88	39	37	480226,05	1343584,8
34	52	480091,07	1341666,45	36	31	480268,01	1344961,49	37	29	480340,82	1344635,4	38	11	480180,01	1343766,82	39	38	480231,42	1343595,27
34	53	480091,03	1341655,25	36	32	480284,73	1344948,93	37	30	480336,21	1344633,42	38	12	480186,49	1343768,2	39	39	480231,92	1343609,52
34	54	480092,59	1341647,2	36	33	480290,11	1344931,06	37	31	480335,84	1344583,68	38	13	480193,71	1343773,67	39	40	480229,25	1343615,86
34	55	480098,31	1341634,22	36	34	480287,26	1344917,01	37	32	480328,21	1344548,75	38	1	480199,63	1343778,51	39	41	480232,13	1343620,54
34	1	480103,24	1341626,33	36	35	480280,76	1344897,68	37	33	480311,23	1344455,2	39	1	480106,23	1342964,58	39	42	480236,44	1343631,04
35	1	480113,4	1340837,4	36	36	480278,51	1344887,68	37	34	480293,95	1344383,31	39	2	480107,11	1342973,85	39	43	480239,47	1343643,3
35	2	480136,47	1340913,24	36	37	480278,54	1344875,54	37	35	480281,57	1344325,4	39	3	480105,95	1342981,38	39	44	480241,01	1343656,22
35	3	480114,4	1340897,93	36	38	480280,48	1344867,48	37	36	480278,39	1344298,16	39	4	480099,58	1342999,91	39	45	480238,86	1343667,3
35	4	480109,84	1340893,95	36	39	480283,11	1344870,11	37	37	480278,84	1344283,35	39	5	480098,71	1343012,38	39	46	480235,61	1343677,74
35	5	480088,33	1340818,11	36	40	480303,31	1344866,88	37	38	480281,78	1344257,14	39	6	480106,52	1343035,83	39	47	480232,82	1343689,68
35	1	480113,4	1340837,4	36	41	480339,04	1344864,41	37	39	480286,12	1344236,52	39	7	480116,66	1343052,64	39	48	480231,7	1343698,13
36	1	480391,16	1344894,68	36	42	480370,71	1344896,61	37	40	480290,2	1344224,77	39	8	480129,41	1343067,12	39	49	480227,75	1343705,99
36	2	480421,1	1344915,88	36	1	480391,16	1344894,68	37	41	480301,56	1344210,28	39	9	480131,72	1343077,82	39	50	480226,17	1343712,71
36	3	480430,99	1344924,34	37	1	480292,56	1344079,53	37	42	480304,52	1344196,18	39	10	480132,59	1343092,88	39	51	480222,47	1343722,29
36	4	480425,81	1344930,59	37	2	480306,05	1344108,21	37	43	480300,51	1344167,09	39	11	480129,42	1343113,16	39	52	480218,06	1343728,65
36	5	480416,92	1344937,4	37	3	480306,19	1344114,89	37	44	480284,23	1344156,94	39	12	480121,02	1343144,14	39	53	480213,06	1343726,59
36	6	480408,85	1344941,1	37	4	480315,57	1344121,41	37	45	480284,45	1344143,37	39	13	480118,69	1343162,97	39	54	480208,69	1343723,23
36	7	480381,47	1344915,63	37	5	480327,5	1344147,3	37	46	480283,62	1344142,06	39	14	480121,59	1343189,62	39	55	480203,93	1343722,67
36	8	480361,6	1344915,8	37	6	480323,82	1344157,31	37	47	480273,91	1344136,44	39	15	480127,67	1343204,68	39	56	480197,34	1343727,14
36	9	480341,69	1344933,5	37	7	480313,33	1344172,23	37	48	480264,91	1344129,77	39	16	480135,78	1343220,61	39	57	480191,23	1343734,38
36	10	480324,16	1344963,68	37	8	480313,29	1344181,3	37	49	480257,62	1344121,27	39	17	480143,19	1343251,64	39	58	480186,64	1343742,04
36	11	480318,12	1344963,37	37	9	480317,51	1344198,5	37	50	480249,72	1344106,02	39	18	480148,81	1343271,58	39	59	480179,63	1343747,8
36	12	480317,93	1344975,9	37	10	480320,09	1344209,69	37	51	480228,73	1344079,42	39	19	480156,35	1343290,49	39	60	480176,4	1343748,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	61	480172,08	1343700,53	40	24	472789,69	1338406,25	41	37	473509,1	1333784,76	41	78	473184,41	1333152,03	43	12	485434,76	1322592,92
39	62	480178,83	1343694,34	40	25	472803,48	1338417,06	41	38	473483,32	1333776,55	41	79	473191,79	1333180,08	43	13	485434,18	1322622,22
39	63	480184,55	1343676,14	40	26	472825,64	1338436,63	41	39	473480,93	1333771,65	41	80	473206,2	1333202,03	43	14	485443,55	1322638,64
39	64	480190,25	1343652,93	40	27	472851,07	1338450,88	41	40	473483,91	1333743,07	41	81	473213,75	1333207,81	43	15	485486,19	1322666,25
39	65	480182,88	1343619,57	40	1	472885,91	1338444,13	41	41	473445,32	1333702,21	41	82	473220,33	1333214,34	43	16	485454,44	1322688,87
39	66	480181,35	1343596,97	41	1	473314,85	1333331,62	41	42	473445,79	1333695,76	41	83	473226,5	1333223,68	43	17	485419,69	1322641,23
39	67	480181,95	1343589,11	41	2	473303,58	1333340,38	41	43	473454,46	1333691,91	41	84	473232,69	1333236,97	43	18	485416,62	1322636,47
39	68	480175,31	1343579,7	41	3	473286,07	1333353,98	41	44	473465,1	1333687,16	41	85	473222,7	1333260,15	43	19	485412,21	1322626,18
39	69	480169,92	1343569,89	41	4	473288,09	1333376,34	41	45	473461,71	1333672,11	41	86	473234,9	1333283,52	43	20	485392,06	1322559,27
39	70	480167,71	1343560,42	41	5	473341,11	1333410,39	41	46	473444,34	1333658,67	41	87	473256,65	1333292,53	43	21	485362,44	1322530,27
39	71	480170,57	1343371,4	41	6	473343,47	1333417,11	41	47	473435,66	1333630,17	41	88	473268,44	1333297,42	43	22	485319,26	1322479,72
39	72	480105,27	1343285,26	41	7	473348,69	1333415,05	41	48	473439,52	1333606,52	41	89	473269,82	1333301,63	43	23	485250,89	1322396,54
39	73	480091,29	1343158,9	41	8	473358,36	1333411,25	41	49	473447,24	1333586,63	41	90	473275,89	1333320,12	43	24	485244,81	1322387,18
39	74	480087,25	1343001,3	41	9	473365,7	1333408,36	41	50	473444,34	1333572,64	41	91	473298,41	1333326,77	43	25	485223,06	1322343,75
39	75	480090,4	1342957,69	41	10	473375,43	1333412,56	41	51	473421,67	1333569,97	41	1	473314,85	1333331,62	43	26	485221,19	1322338,65
39	76	480080,17	1342937,11	41	11	473372,94	1333421,92	41	52	473386,46	1333567,81	42	1	472006,09	1342760,4	43	27	485243,51	1322330,57
39	77	480098,42	1342951,27	41	12	473364,78	1333429,71	41	53	473379,09	1333563,97	42	2	471998,68	1342794,08	43	28	485260,59	1322324,15
39	1	480106,23	1342964,58	41	13	473360,15	1333434,14	41	54	473371,99	1333560,28	42	3	472001,94	1342810,05	43	29	485267,78	1322321,47
40	1	472885,91	1338444,13	41	14	473353,25	1333440,17	41	55	473361,86	1333550,6	42	4	471969,58	1342796,18	43	30	485270,31	1322320,59
40	2	472866,88	1338498,61	41	15	473357,54	1333448,67	41	56	473359,45	1333539,31	42	5	471952,4	1342804,96	43	31	485288,4	1322314,39
40	3	472860,57	1338499,84	41	16	473380,07	1333471,79	41	57	473359,45	1333522,11	42	6	471953,04	1342799,04	43	32	485315,53	1322305,07
40	4	472847,9	1338500,67	41	17	473386,85	1333473,05	41	58	473358	1333514,05	42	7	471956,69	1342788,45	43	33	485331,71	1322337,38
40	5	472836,88	1338498,72	41	18	473389,18	1333473,48	41	59	473349,32	1333505,71	42	8	471961,61	1342780,52	43	1	485396,21	1322415,86
40	6	472827,88	1338495,09	41	19	473400,45	1333483,79	41	60	473330,03	1333502,75	42	9	471966,47	1342780,28	44	1	484879,64	1323823,71
40	7	472801,11	1338480,11	41	20	473403,62	1333498,86	41	61	473323,27	1333496,84	42	10	471965,6	1342775,9	44	2	485048,55	1323929,99
40	8	472792,39	1338473,91	41	21	473405,04	1333505,56	41	62	473317,48	1333482,86	42	11	471970,48	1342770,98	44	3	485061,16	1323944,92
40	9	472763,27	1338448,96	41	22	473407,39	1333508,56	41	63	473322,3	1333465,12	42	12	471979,93	1342764,98	44	4	485044,24	1323940,28
40	10	472750,59	1338442,96	41	23	473416,08	1333519,61	41	64	473317	1333443,61	42	13	471990,47	1342761,22	44	5	485034,14	1323935,45
40	11	472726,46	1338434,9	41	24	473428,34	1333535,19	41	65	473309,29	1333422,65	42	14	472001,59	1342759,92	44	6	484897,82	1323850,28
40	12	472716,71	1338429,4	41	25	473450,71	1333545,41	41	66	473283,72	1333408,67	42	1	472006,09	1342760,4	44	7	484864,35	1323825,81
40	13	472700,89	1338417,97	41	26	473466,64	1333556,92	41	67	473266,84	1333388,78	43	1	485396,21	1322415,86	44	8	484803,05	1323795,65
40	14	472692,62	1338410,43	41	27	473475,3	1333565,34	41	68	473258,64	1333372,11	43	2	485436,93	1322463,51	44	9	484793,66	1323789,56
40	15	472686,49	1338401,73	41	28	473477,59	1333582,91	41	69	473259,12	1333361,36	43	3	485473,07	1322498,65	44	10	484785,55	1323781,15
40	16	472673,8	1338378,88	41	29	473478,49	1333597,57	41	70	473254,79	1333350,61	43	4	485478,1	1322505,14	44	11	484747,4	1323764,49
40	17	472662,57	1338362,19	41	30	473471,03	1333636,19	41	71	473233,08	1333338,5	43	5	485483,11	1322515,14	44	12	484728,93	1323756,42
40	18	472667,19	1338358,26	41	31	473479,02	1333668,77	41	72	473208,95	1333317,27	43	6	485505,5	1322589,18	44	13	484720,53	1323751,41
40	19	472701,54	1338329,83	41	32	473493,63	1333691,56	41	73	473200,68	1333295,37	43	7	485509,34	1322594,35	44	14	484689,38	1323727,05
40	20	472716,7	1338353,26	41	33	473499,36	1333737,2	41	74	473194,92	1333274,37	43	8	485497,47	1322599,95	44	15	484650,02	1323712,83
40	21	472730,25	1338377,56	41	34	473497,79	1333745,28	41	75	473182,04	1333246,59	43	9	485448,83	1322524,35	44	16	484609,94	1323696,6
40	22	472746,1	1338389,03	41	35	473525,05	1333766,23	41	76	473169,18	1333236,77	43	10	485436,13	1322532,49	44	17	484597,51	1323694,59
40	23	472769,2	1338396,52	41	36	473515,41	1333780,18	41	77	473145,54	1333200,83	43	11	485425,97	1322539	44	18	484571,41	1323692,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	19	484564,21	1323691	46	24	478727,09	1328208,55	48	9	478508,63	1329137,45	48	50	478456,68	1329896,87	48	91	478460,17	1329165,49
44	20	484550,46	1323685,69	46	25	478728,99	1328197,15	48	10	478509,81	1329160,01	48	51	478459,6	1329895,61	48	92	478458,95	1329132,1
44	21	484549,89	1323684,61	46	26	478747,89	1328192,81	48	11	478524,76	1329183,61	48	52	478456,31	1329873,56	48	93	478461,36	1329121,17
44	22	484542,82	1323665,74	46	1	478750,86	1328197,53	48	12	478541,54	1329205,9	48	53	478454,61	1329860,37	48	94	478468,87	1329099,17
44	23	484526,86	1323623,18	47	1	478708,06	1328702,32	48	13	478544,46	1329226,28	48	54	478456,68	1329849,42	48	95	478473,66	1329089,05
44	24	484552,94	1323671,22	47	2	478712,14	1328754,03	48	14	478538,73	1329285,25	48	55	478456,86	1329821,55	48	96	478480,57	1329080,24
44	25	484601,43	1323687,6	47	3	478722,69	1328804,15	48	15	478535,9	1329297,82	48	56	478462,99	1329787,18	48	97	478490,96	1329070,5
44	26	484651,69	1323694,87	47	4	478732,93	1328816,46	48	16	478522,79	1329329,82	48	57	478463,44	1329771,08	48	98	478493,29	1329062,49
44	27	484715,81	1323728,14	47	5	478719,37	1328850,78	48	17	478535,9	1329359,97	48	58	478463,99	1329751,28	48	99	478498,46	1329052,55
44	28	484741,82	1323750,25	47	6	478713,78	1328864,95	48	18	478544,82	1329377,03	48	59	478467,02	1329740,51	48	100	478506,68	1329040,3
44	29	484762,96	1323768,23	47	7	478683,23	1328924,14	48	19	478546,65	1329391,44	48	60	478479,81	1329709,12	48	101	478525,91	1329011,68
44	1	484879,64	1323823,71	47	8	478672,17	1328941,96	48	20	478546,13	1329420,55	48	61	478477,29	1329696,44	48	102	478550,76	1328951,09
45	1	480382,92	1326658,21	47	9	478666,31	1328951,39	48	21	478544,04	1329449,66	48	62	478475,66	1329680,06	48	103	478557,54	1328996,79
45	2	480316,65	1326596,34	47	10	478648,82	1328975,51	48	22	478540,62	1329463,04	48	63	478476,96	1329659,67	48	104	478569,6	1328985,14
45	3	480423	1326684,29	47	11	478616,51	1329054,32	48	23	478526,72	1329480,6	48	64	478473,15	1329636,65	48	1	478604,81	1328951,13
45	4	480425,83	1326690,88	47	12	478616,41	1329054,49	48	24	478525,41	1329488,21	48	65	478472,58	1329625,47	49	1	475560,01	1329262,88
45	5	480385,34	1326660,47	47	13	478611,63	1329043,7	48	25	478525,67	1329496,86	48	66	478474,5	1329614,44	49	2	475568,37	1329312,64
45	1	480382,92	1326658,21	47	14	478613,73	1328990,73	48	26	478538	1329522,83	48	67	478478,26	1329605,16	49	3	475576,59	1329361,54
46	1	478750,86	1328197,53	47	15	478593,83	1328973,68	48	27	478543,51	1329538,82	48	68	478485,93	1329594,5	49	4	475572,13	1329362,39
46	2	478754,57	1328208,09	47	16	478606,77	1328954,28	48	28	478546,4	1329552,47	48	69	478489,08	1329578,76	49	5	475560,93	1329361,97
46	3	478755,84	1328219,22	47	17	478607,73	1328947,11	48	29	478545,34	1329571,08	48	70	478495,82	1329560,56	49	6	475550,12	1329359,07
46	4	478754,59	1328230,35	47	18	478625,86	1328922,15	48	30	478536,16	1329595,75	48	71	478495,23	1329552,14	49	7	475540,23	1329353,84
46	5	478750,08	1328242,6	47	19	478632,95	1328910,61	48	31	478533,2	1329620,73	48	72	478491,6	1329541,61	49	8	475531,74	1329346,53
46	6	478751,51	1328263,66	47	20	478640,66	1328898,06	48	32	478522,47	1329628,61	48	73	478479,36	1329515,53	49	9	475525,09	1329337,52
46	7	478754	1328300,35	47	21	478669,27	1328842,26	48	33	478527,45	1329658,78	48	74	478476,89	1329507,54	49	10	475520,61	1329327,26
46	8	478752,18	1328448,92	47	22	478680,34	1328813,88	48	34	478525,42	1329675,23	48	75	478475,71	1329496,4	49	11	475518,52	1329316,26
46	9	478750,57	1328484,95	47	23	478686,64	1328797,76	48	35	478527,07	1329691,62	48	76	478476,86	1329477,26	49	12	475518,94	1329305,07
46	10	478745,61	1328596,2	47	24	478689,12	1328791,42	48	36	478532,11	1329713,36	48	77	478478,83	1329466,24	49	13	475521,84	1329294,26
46	11	478742,08	1328623,04	47	25	478695,84	1328755,64	48	37	478513,33	1329759,5	48	78	478483,2	1329455,93	49	14	475527,08	1329284,36
46	12	478742,61	1328649,14	47	26	478696,38	1328735,27	48	38	478512,94	1329793,27	48	79	478494,53	1329440,58	49	15	475534,38	1329275,88
46	13	478738,36	1328640,34	47	27	478695,55	1328723,28	48	39	478509,19	1329809,44	48	80	478496,61	1329393,95	49	16	475543,39	1329269,23
46	14	478723,71	1328624,53	47	28	478693,55	1328696,6	48	40	478501,93	1329818,22	48	81	478476,91	1329349,64	49	1	475560,01	1329262,88
46	15	478692,05	1328620,2	47	1	478708,06	1328702,32	48	41	478506,38	1329829,01	48	82	478474,77	1329343,72	50	1	473855,17	1330988,75
46	16	478695,71	1328594,12	48	1	478604,81	1328951,13	48	42	478506,8	1329853,79	48	83	478472,85	1329332,69	50	2	473860,97	1330998,33
46	17	478700,84	1328478,85	48	2	478589,93	1328988,89	48	43	478505,74	1329862,7	48	84	478474,48	1329316,7	50	3	473864,49	1331008,96
46	18	478702,27	1328446,77	48	3	478570,26	1329035,45	48	44	478502,6	1329875,81	48	85	478488,01	1329282,67	50	4	473865,45	1331015,89
46	19	478703,27	1328361,43	48	4	478539,97	1329080,54	48	45	478504,82	1329884,44	48	86	478489,21	1329277,25	50	5	473865,43	1331016,24
46	20	478704	1328299,88	48	5	478535,88	1329088,64	48	46	478506,38	1329901,46	48	87	478493,84	1329225,6	50	6	473822,62	1331022,62
46	21	478702,19	1328274,77	48	6	478536,69	1329096,39	48	47	478495,16	1329908,09	48	88	478482,43	1329210,15	50	7	473843,25	1331046,32
46	22	478699,28	1328233,04	48	7	478533,87	1329107,83	48	48	478487,43	1329921,54	48	89	478466	1329183,88	50	8	473850,11	1331040,35
46	23	478705,85	1328219,36	48	8	478516,23	1329115,42	48	49	478474,86	1329911,46	48	90	478462,67	1329176,41	50	9	473859,43	1331042,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	10	473859,57	1331042,35	51	33	472627,36	1343144,11	52	5	490407,31	1330053,78	52	46	489884,48	1330265,18	52	87	489976,38	1330173,73
50	11	473856,68	1331047,73	51	34	472623,43	1343130,1	52	6	490402,35	1330058,08	52	47	489874,48	1330267,16	52	88	489991,99	1330168,11
50	12	473840,77	1331070,66	51	35	472614,79	1343118,94	52	7	490396,14	1330062,75	52	48	489862,29	1330266,8	52	89	490026,82	1330158,8
50	13	473819,49	1331065,69	51	36	472603,26	1343106,57	52	8	490387,95	1330064,74	52	49	489852,43	1330264,25	52	90	490033,74	1330152,68
50	14	473790,68	1331058,95	51	37	472591,49	1343089,2	52	9	490391,34	1330079,87	52	50	489830,89	1330255,76	52	91	490041,65	1330148,06
50	15	473815,59	1331019,42	51	38	472578,62	1343079,1	52	10	490381,3	1330083,74	52	51	489813,2	1330252,19	52	92	490046,5	1330140,01
50	16	473842,09	1330977,26	51	39	472552,26	1343067,35	52	11	490383,05	1330090,63	52	52	489801,71	1330247,53	52	93	490052	1330133,12
50	17	473847,39	1330980,71	51	40	472530,41	1343063,4	52	12	490367,02	1330097,14	52	53	489801,44	1330247,53	52	94	490062,6	1330124,66
50	1	473855,17	1330988,75	51	41	472514,31	1343064,15	52	13	490355,05	1330105,67	52	54	489784,56	1330246,82	52	95	490070,54	1330120,83
51	1	473065,83	1343289,12	51	42	472504,05	1343062,27	52	14	490344,6	1330109,7	52	55	489773,5	1330245,12	52	96	490081,4	1330118,08
51	2	473091,6	1343303,53	51	43	472489,08	1343058,04	52	15	490344,4	1330109,73	52	56	489763,13	1330241	52	97	490092,59	1330117,81
51	3	473098,57	1343333,48	51	44	472484,89	1343051,51	52	16	490333,51	1330111,31	52	57	489741,05	1330229,25	52	98	490103,43	1330119,23
51	4	473051	1343356,5	51	45	472485,7	1343037,14	52	17	490319,98	1330124,69	52	58	489701,92	1330212,87	52	99	490107,37	1330118,09
51	5	473042,24	1343384,02	51	46	472495,23	1343024,82	52	18	490310,55	1330130,72	52	59	489689,89	1330207,84	52	100	490120,33	1330110,77
51	6	473013,04	1343398,15	51	47	472521,23	1343020,88	52	19	490273,95	1330148,34	52	60	489668,61	1330197,08	52	101	490130,01	1330101,14
51	7	473002,22	1343401,02	51	48	472522,77	1343013,78	52	20	490246,39	1330156,62	52	61	489656,88	1330204,09	52	102	490139,54	1330095,26
51	8	472991,03	1343401,42	51	49	472539,1	1343014,03	52	21	490230,77	1330168,68	52	62	489670,99	1330149,69	52	103	490150,13	1330091,65
51	9	472968,17	1343399,62	51	50	472559,3	1343017,67	52	22	490221,31	1330174,4	52	63	489675,85	1330131,03	52	104	490172,73	1330086,68
51	10	472957,27	1343397,1	51	51	472558,85	1343035,52	52	23	490209,58	1330179,79	52	64	489685,67	1330093,14	52	105	490198,42	1330067,45
51	11	472948,81	1343393,19	51	52	472577,89	1343046,19	52	24	490199,44	1330183,19	52	65	489693,26	1330095,5	52	106	490205,23	1330063,63
51	12	472937,84	1343386,3	51	53	472619	1343077,31	52	25	490186,83	1330185,97	52	66	489699,4	1330099,16	52	107	490215,85	1330060,09
51	13	472926,57	1343382,96	51	54	472671,5	1343134,92	52	26	490176,62	1330193,83	52	67	489717,11	1330109,73	52	108	490228,25	1330058,22
51	14	472896,88	1343379,1	51	55	472680,31	1343179,96	52	27	490161,97	1330202,1	52	68	489732,81	1330117,5	52	109	490235,08	1330056,13
51	15	472854,31	1343362,65	51	56	472718,17	1343188,33	52	28	490151,17	1330208,2	52	69	489738,61	1330119,92	52	110	490258,74	1330044,74
51	16	472834,75	1343350,66	51	57	472739,77	1343211,77	52	29	490141,18	1330212,41	52	70	489777,75	1330136,21	52	111	490274,32	1330029,69
51	17	472812,64	1343345,73	51	58	472749,43	1343219,95	52	30	490114,17	1330219,49	52	71	489781,67	1330137,84	52	112	490290,41	1330018,34
51	18	472810,09	1343343,62	51	59	472816,45	1343255,89	52	31	490105	1330227,46	52	72	489800,08	1330147,38	52	113	490300,77	1330014,1
51	19	472804,52	1343337,83	51	60	472850,08	1343256,14	52	32	490093,65	1330233,71	52	73	489811,39	1330147,85	52	114	490313,23	1330012,22
51	20	472795,5	1343322,78	51	61	472860,82	1343252,59	52	33	490082,42	1330244,3	52	74	489814,55	1330147,98	52	115	490319,03	1330008,31
51	21	472780,87	1343311,64	51	62	472875,45	1343267,32	52	34	490079,37	1330245,97	52	75	489825,61	1330149,69	52	116	490326,66	1330005,1
51	22	472774,04	1343308,18	51	63	472900,92	1343278,79	52	35	490072,59	1330249,67	52	76	489843,41	1330156,54	52	117	490342,27	1330000,03
51	23	472791,16	1343294,69	51	64	472951,12	1343285,94	52	36	490020,18	1330264,09	52	77	489851,04	1330157,55	52	118	490353,23	1329997,78
51	24	472786,83	1343270,56	51	65	472975,33	1343293,17	52	37	489997,19	1330272,74	52	78	489865,89	1330162,06	52	119	490364,43	1329998,02
51	25	472773,05	1343268,51	51	66	472987,61	1343299,46	52	38	489986,33	1330275,49	52	79	489871,78	1330159,44	52	120	490368,7	1329999,1
51	26	472759,6	1343258,42	51	67	473011,79	1343288,03	52	39	489975,13	1330275,75	52	80	489882,26	1330157,31	52	121	490375,29	1330000,75
51	27	472753,44	1343240,5	51	68	473023,33	1343299,1	52	40	489947,19	1330269,54	52	81	489891,85	1330157,49	52	122	490385,26	1330005,83
51	28	472739,99	1343230,96	51	1	473065,83	1343289,12	52	41	489931,87	1330272,55	52	82	489893,47	1330157,53	52	1	490393,86	1330013
51	29	472719,25	1343224,8	52	1	490393,86	1330013	52	42	489920,68	1330272,22	52	83	489904,33	1330160,22	53	1	489655,97	1330207,58
51	30	472694,04	1343212,47	52	2	490400,65	1330021,91	52	43	489909,85	1330269,42	52	84	489931,34	1330170,57	53	2	489659,16	1330223,65
51	31	472650,33	1343204,63	52	3	490405,29	1330032,1	52	44	489892,07	1330262,61	52	85	489948,17	1330168,16	53	3	489659,37	1330227,9
51	32	472627,35	1343180,55	52	4	490407,54	1330043,07	52	45	489891,19	1330262,28	52	86	489958,44	1330169,37	53	4	489659,95	1330240,13

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	5	489659,23	1330251,3	55	12	481138,42	1332965,52	55	53	480412,7	1332333,2	56	11	495126,08	1326190,03	57	1	494815,35	1326039,77
53	6	489650,23	1330283,29	55	13	481058,65	1332971,31	55	54	480434,42	1332336,23	56	12	495112,1	1326171,98	58	1	494522,21	1325886,99
53	7	489640,81	1330265,55	55	14	481001,11	1332978,57	55	55	480448,78	1332336,97	56	13	495106,27	1326162,42	58	2	494538,71	1325917,49
53	8	489642,01	1330245,26	55	15	480908,55	1332990,22	55	56	480430,57	1332392,57	56	14	495103,79	1326156,15	58	3	494565,61	1325951,17
53	9	489650,05	1330230,39	55	16	480899,12	1332990,46	55	57	480428,43	1332430,65	56	15	495062,96	1326145,83	58	4	494505,76	1325994,44
53	1	489655,97	1330207,58	55	17	480898,57	1332990,48	55	58	480424,91	1332450,4	56	16	495037,52	1326136,61	58	5	494495,79	1326001,65
54	1	487951,88	1324873,78	55	18	480849,12	1332986,78	55	59	480412,4	1332479,75	56	17	495034,45	1326135,5	58	6	494467,84	1325973,33
54	2	488007,98	1324952,64	55	19	480836,79	1332985,86	55	60	480404,55	1332491,86	56	18	495037,84	1326134,72	58	7	494456,19	1325974,39
54	3	488013,46	1324960,35	55	20	480825,79	1332983,78	55	61	480396,54	1332504,21	56	19	495070,01	1326131,79	58	8	494441,03	1325975,78
54	4	488021,86	1324972,18	55	21	480812	1332977,06	55	62	480393,47	1332524,26	56	20	495106,34	1326143,07	58	9	494406,77	1325975,71
54	5	488050,96	1325013,13	55	22	480767,15	1332945,91	55	63	480385,37	1332557,76	56	1	495148,11	1326168,13	58	10	494400,31	1325976,52
54	6	488015,39	1325001,35	55	23	480577,24	1332864,89	55	64	480373,82	1332595,87	57	1	494815,35	1326039,77	58	11	494387,37	1325992,32
54	7	487976,12	1324985,41	55	24	480556,41	1332854,11	55	65	480374,41	1332647,28	57	2	494880,1	1326091,5	58	12	494385,52	1326005,01
54	8	487947,76	1324968,22	55	25	480529,27	1332840,06	55	66	480387,11	1332675,59	57	3	494908,53	1326114,22	58	13	494381,33	1326015,39
54	9	487943,19	1324964,67	55	26	480504,59	1332826,7	55	67	480446,03	1332738,55	57	4	494918,15	1326114,43	58	14	494367,54	1326040,23
54	10	487914,1	1324942,07	55	27	480418,06	1332779,87	55	68	480458,62	1332745,79	57	5	494906,98	1326120,14	58	15	494360,62	1326049,03
54	11	487907,54	1324935,44	55	28	480409,54	1332772,6	55	69	480516,93	1332776,94	57	6	494899,19	1326122,83	58	16	494351,92	1326056,07
54	12	487903,74	1324930,44	55	29	480366,8	1332726,68	55	70	480552,97	1332796,16	57	7	494888,09	1326124,37	58	17	494344,19	1326060,1
54	13	487897,59	1324922,37	55	30	480347,14	1332705,56	55	71	480600,25	1332820,57	57	8	494882,55	1326123,73	58	18	494337,95	1326061,9
54	14	487894,4	1324918,17	55	31	480341,44	1332695,92	55	72	480674,81	1332852,67	57	9	494874,05	1326122,74	58	19	494333,43	1326063,21
54	15	487888,92	1324909,09	55	32	480337,85	1332687,89	55	73	480683,43	1332856,38	57	10	494842,55	1326114,41	58	20	494306,44	1326066,15
54	16	487877,4	1324884,4	55	33	480338,28	1332687,51	55	74	480791,45	1332902,02	57	11	494833,65	1326110,8	58	21	494277,61	1326066,01
54	17	487875,02	1324877,36	55	34	480347,98	1332667,75	55	75	480840,55	1332936,1	57	12	494826,54	1326105,99	58	22	494266,64	1326063,81
54	18	487885,75	1324856,6	55	35	480348,34	1332658,6	55	76	480851,14	1332936,89	57	13	494824,38	1326104,53	58	23	494246,29	1326057,3
54	19	487908,7	1324812,16	55	36	480341,72	1332631,91	55	77	480872,95	1332938,52	57	14	494816,73	1326096,36	58	24	494240,89	1326057,07
54	20	487917,63	1324824,11	55	37	480326,49	1332605,5	55	78	480902,35	1332940,72	57	15	494801,88	1326075,06	58	25	494219,71	1326065,45
54	21	487923,71	1324834,04	55	38	480324,03	1332603,27	55	79	481053,69	1332921,67	57	16	494801,04	1326073,36	58	26	494197,33	1326074,29
54	22	487942,96	1324861,49	55	39	480323,93	1332592,29	55	80	481133,4	1332915,88	57	17	494796,99	1326065,16	58	27	494193,22	1326075,91
54	23	487945,78	1324865,32	55	40	480325,96	1332581,28	55	81	481169,62	1332903,63	57	18	494745,47	1326055,38	58	28	494190,83	1326077,46
54	1	487951,88	1324873,78	55	41	480337,09	1332544,51	55	82	481206,73	1332877,64	57	19	494732,54	1326052,92	58	29	494168,76	1326091,77
55	1	481231,72	1332840,16	55	42	480344,34	1332514,47	55	1	481231,72	1332840,16	57	20	494662,17	1326027,4	58	30	494136,17	1326112,89
55	2	481279,83	1332844,42	55	43	480349,54	1332486,99	56	1	495148,11	1326168,13	57	21	494652,57	1326023,92	58	31	494127,48	1326117,38
55	3	481281,45	1332844,51	55	44	480354,52	1332476,97	56	2	495179,02	1326188,6	57	22	494584,44	1325999,2	58	32	494088,96	1326132,12
55	4	481281,23	1332847	55	45	480358,96	1332470,11	56	3	495182,78	1326203,64	57	23	494561,72	1326015,32	58	33	494088,83	1326132,14
55	5	481278,44	1332857,84	55	46	480368,03	1332456,06	56	4	495179,44	1326216,17	57	24	494557,45	1326017,2	58	34	494079,14	1326121,43
55	6	481274,63	1332865,67	55	47	480376,71	1332435,82	56	5	495179,23	1326216,48	57	25	494615,87	1325973,79	58	35	494048,12	1326142,75
55	7	481243,79	1332911,05	55	48	480378,02	1332428,49	56	6	495176,49	1326216,65	57	26	494678,58	1325995,18	58	36	494008,21	1326170,2
55	8	481235,4	1332918,46	55	49	480378,7	1332424,73	56	7	495165,43	1326214,83	57	27	494705,79	1325996,05	58	37	493953,92	1326207,52
55	9	481198,35	1332944,45	55	50	480380,75	1332387,87	56	8	495159,48	1326212,74	57	28	494722,08	1326001,9	58	38	493912,55	1326235,96
55	10	481188,52	1332949,81	55	51	480382,47	1332378,71	56	9	495141,68	1326203,31	57	29	494752,53	1326019,52	58	39	493896,69	1326247,66
55	11	481147,96	1332963,6	55	52	480398,88	1332328,61	56	10	495133,89	1326198,06	57	30	494756,26	1326021,67	58	40	493892,37	1326250,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	41	493868,49	1326222,57	58	82	494471,75	1325872,42	60	26	490640,54	1324938,82	60	67	490685,85	1325175,05	60	108	490341,35	1324791
58	42	493825,97	1326171,6	58	83	494482,96	1325872,54	60	27	490641,78	1324945,75	60	68	490649,64	1325126,94	60	109	490363,15	1324788,94
58	43	493828,39	1326167,25	58	84	494505,68	1325877,19	60	28	490641,84	1324946,6	60	69	490638,26	1325103,91	60	110	490363,54	1324795,47
58	44	493834,59	1326160,61	58	85	494515,8	1325881,96	60	29	490642,54	1324956,52	60	70	490634,91	1325056,18	60	111	490371,19	1324795,01
58	45	493841,11	1326154,8	58	1	494522,21	1325886,99	60	30	490640,75	1324967,98	60	71	490633,18	1325031,74	60	112	490361,1	1324801,8
58	46	493859,37	1326138,53	59	1	493738,54	1326212,05	60	31	490636,75	1324978,01	60	72	490635,99	1325016,85	60	113	490354,24	1324805,29
58	47	493883,86	1326121,99	59	2	493721,2	1326223,13	60	32	490631,74	1324985,34	60	73	490631,21	1324990,89	60	114	490351,96	1324806,44
58	48	493893,46	1326117,28	59	3	493657,94	1326263,58	60	33	490649,44	1325010,64	60	74	490599,69	1324956,57	60	115	490341,13	1324809,27
58	49	493920,24	1326107,82	59	4	493660,36	1326258,07	60	34	490654,79	1325020,48	60	75	490603,2	1324931,1	60	116	490299,27	1324814,51
58	50	493931,71	1326105,5	59	5	493667,02	1326249,08	60	35	490673,52	1325102,86	60	76	490603,56	1324928,54	60	117	490289,4	1324815,75
58	51	493943,62	1326087,3	59	6	493675,52	1326241,79	60	36	490674,86	1325113,98	60	77	490604,2	1324923,88	60	118	490275,51	1324815,54
58	52	493950,05	1326079,38	59	7	493715,33	1326218,53	60	37	490674,11	1325122,08	60	78	490601,91	1324925,82	60	119	490267,27	1324813,52
58	53	493967,31	1326062,67	59	8	493717,39	1326217,62	60	38	490707,01	1325150,86	60	79	490600,01	1324927,43	60	120	490257,11	1324808,78
58	54	493976,88	1326056,87	59	9	493725,46	1326214,09	60	39	490713,01	1325157,11	60	80	490586,66	1324938,75	60	121	490238,17	1324795,82
58	55	493987,51	1326053,35	59	10	493736,46	1326211,98	60	40	490743,73	1325195,2	60	81	490583,25	1324928,77	60	122	490231,36	1324790,17
58	56	494052,42	1326039,64	59	1	493738,54	1326212,05	60	41	490751,63	1325209,05	60	82	490587,3	1324925,34	60	123	490201,05	1324760,1
58	57	494085,9	1326026,3	60	1	490515,92	1324672,29	60	42	490755,2	1325226,16	60	83	490584,05	1324916,16	60	124	490195,57	1324752,97
58	58	494086,52	1326025,91	60	2	490526,24	1324700,03	60	43	490766,45	1325221,92	60	84	490582,64	1324912,17	60	125	490186,78	1324737,74
58	59	494099,83	1326017,27	60	3	490528,21	1324711,06	60	44	490775,56	1325220,49	60	85	490585	1324907,54	60	126	490182,86	1324723,49
58	60	494125,6	1326000,57	60	4	490528,11	1324718,76	60	45	490788,71	1325221,56	60	86	490586,06	1324905,46	60	127	490187,16	1324673,78
58	61	494143,02	1325989,29	60	5	490519,53	1324772,69	60	46	490801,8	1325226,31	60	87	490587,88	1324901,88	60	128	490187	1324665,34
58	62	494151,84	1325984,74	60	6	490518,49	1324779,23	60	47	490811,04	1325232,64	60	88	490574,96	1324888,08	60	129	490135,95	1324660,44
58	63	494194,4	1325967,92	60	7	490515,69	1324789,28	60	48	490839,36	1325257,17	60	89	490564,68	1324884,61	60	130	490119,13	1324648,46
58	64	494214	1325960,18	60	8	490521,55	1324808,49	60	49	490846,53	1325265,77	60	90	490555,11	1324883,29	60	131	490114,53	1324635,07
58	65	494223,29	1325957,51	60	9	490522,66	1324809,81	60	50	490858,9	1325284,53	60	91	490548,81	1324880,78	60	132	490111,9	1324611,35
58	66	494234,46	1325956,72	60	10	490537	1324811,85	60	51	490863,83	1325294,27	60	92	490544,44	1324873,55	60	133	490093,01	1324589,45
58	67	494259,36	1325957,81	60	11	490547,7	1324815,19	60	52	490866,57	1325305,13	60	93	490541,54	1324859,2	60	134	490066,88	1324591,36
58	68	494268,25	1325959,38	60	12	490550,6	1324816,88	60	53	490866,82	1325316,32	60	94	490540,28	1324845,97	60	135	490046,49	1324597,77
58	69	494288,97	1325965,96	60	13	490557,37	1324820,82	60	54	490863,71	1325341,8	60	95	490531,77	1324827,78	60	136	490039,38	1324618,65
58	70	494290,11	1325958,93	60	14	490579,3	1324837,63	60	55	490815,16	1325331,7	60	96	490518,12	1324812,63	60	137	490030,65	1324627,39
58	71	494294,32	1325948,55	60	15	490593,01	1324841,39	60	56	490816,96	1325311,92	60	97	490496,73	1324788,89	60	138	490014,41	1324645,03
58	72	494300,67	1325939,45	60	16	490602,94	1324846,57	60	57	490809,77	1325301,39	60	98	490487,51	1324754,52	60	139	490003	1324650,3
58	73	494317,56	1325920,28	60	17	490611,46	1324853,83	60	58	490804,79	1325293,38	60	99	490481,2	1324750,44	60	140	489985,65	1324646,02
58	74	494325,19	1325909,83	60	18	490624,38	1324867,62	60	59	490778,33	1325270,53	60	100	490464,87	1324735,6	60	141	489927,15	1324632,87
58	75	494332,27	1325902,24	60	19	490627,77	1324871,66	60	60	490759,93	1325249,17	60	101	490451,13	1324718,13	60	142	489904,92	1324627,39
58	76	494351,15	1325886,87	60	20	490633,48	1324881,29	60	61	490736,98	1325243,27	60	102	490445,05	1324707,3	60	143	489892,86	1324634,5
58	77	494365,85	1325880,45	60	21	490635,6	1324886,85	60	62	490724,06	1325226,25	60	103	490401,59	1324730,91	60	144	489874,77	1324635,58
58	78	494371,76	1325879,64	60	22	490637,74	1324897,83	60	63	490706,16	1325223,07	60	104	490389,39	1324737,54	60	145	489856,14	1324656,99
58	79	494397,51	1325876,09	60	23	490637,73	1324898,95	60	64	490683,98	1325195,75	60	105	490387,42	1324738,67	60	146	489852,27	1324671,75
58	80	494438,64	1325875,77	60	24	490637,55	1324911,72	60	65	490689,78	1325193,44	60	106	490366,57	1324750,65	60	147	489843,55	1324681,02
58	81	494465,66	1325873,03	60	25	490637,41	1324921,46	60	66	490695,68	1325188,86	60	107	490333,11	1324773,54	60	148	489833,64	1324690,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	149	489837,52	1324699,65	60	190	489805,2	1324654,08	60	231	490269,44	1324680,9	61	18	492891,03	1326453,84	62	8	491738,79	1325779,7
60	150	489849,57	1324704,06	60	191	489811,8	1324633,79	60	232	490277,76	1324695,4	61	19	492880,76	1326446,37	62	9	491728,72	1325774,81
60	151	489866,1	1324711,71	60	192	489818,06	1324624,5	60	233	490296,61	1324714,06	61	20	492865,48	1326441,6	62	10	491703,72	1325759
60	152	489880,27	1324713,72	60	193	489841,39	1324598,31	60	234	490312	1324712,14	61	21	492848,1	1326442,32	62	11	491695,1	1325752,1
60	153	489884,91	1324718,45	60	194	489845,42	1324595,05	60	235	490312,13	1324711,56	61	22	492836,86	1326440,61	62	12	491681,68	1325738,09
60	154	489882,65	1324723,04	60	195	489855,15	1324589,53	60	236	490317,66	1324686,26	61	23	492828,21	1326436,02	62	13	491675,88	1325728,51
60	155	489876,59	1324732,45	60	196	489865,87	1324586,3	60	237	490317,69	1324686,17	61	24	492816,15	1326423,24	62	14	491672,36	1325717,88
60	156	489871,29	1324738,03	60	197	489877,91	1324585,22	60	238	490321,21	1324675,89	61	25	492807,78	1326417,12	62	15	491668,11	1325697,73
60	157	489862,18	1324744,54	60	198	489883,51	1324582,15	60	239	490321,71	1324675,09	61	26	492795,99	1326417,75	62	16	491661,37	1325696,04
60	158	489767,2	1324797,02	60	199	489891,67	1324579,35	60	240	490327,08	1324666,35	61	27	492777,49	1326421,23	62	17	491648,52	1325708,42
60	159	489699,41	1324823,69	60	200	489894,11	1324578,51	60	241	490334,92	1324658,36	61	28	492768,71	1326427,42	62	18	491647,75	1325708,85
60	160	489600,42	1324850,7	60	201	489905,24	1324577,32	60	242	490353,66	1324643,27	61	29	492744,6	1326428,55	62	19	491637,17	1325714,6
60	161	489498,81	1324871,87	60	202	489916,35	1324578,63	60	243	490367,48	1324635,4	61	30	492732,06	1326432,32	62	20	491626,34	1325717,42
60	162	489487,63	1324872,54	60	203	489991,74	1324596,24	60	244	490378,33	1324632,67	61	31	492703,98	1326426,66	62	21	491615,14	1325717,78
60	163	489475,58	1324871,85	60	204	489995,65	1324592,12	60	245	490389,52	1324632,42	61	32	492688,69	1326421,83	62	22	491604,15	1325715,63
60	164	489419,5	1324868,62	60	205	489999,91	1324579,73	60	246	490400,49	1324634,67	61	33	492683,97	1326366,36	62	23	491595,43	1325711,94
60	165	489415,73	1324867,3	60	206	490005,09	1324569,79	60	247	490423,28	1324642,08	61	34	492717,44	1326378,3	62	24	491546,9	1325685,76
60	166	489419,41	1324864,49	60	207	490012,34	1324561,26	60	248	490450,01	1324640,51	61	35	492729,74	1326380,78	62	25	491495,96	1325667,95
60	167	489477,25	1324870,22	60	208	490021,3	1324554,56	60	249	490474,27	1324641,81	61	36	492741,35	1326378,63	62	26	491475,19	1325666,23
60	168	489503,24	1324845,02	60	209	490029,66	1324550,66	60	250	490485,24	1324644,05	61	37	492758,95	1326377,76	62	27	491454,39	1325671,24
60	169	489506,5	1324832,01	60	210	490052,31	1324543,49	60	251	490493,81	1324647,75	61	38	492786,9	1326368,51	62	28	491416,4	1325694,42
60	170	489490,24	1324822,66	60	211	490062,91	1324541,46	60	252	490502,97	1324654,19	61	39	492787,45	1326368,49	62	29	491407,13	1325706,17
60	171	489428,03	1324819,42	60	212	490074,54	1324540,62	60	253	490510,46	1324662,51	61	40	492801,35	1326367,97	62	30	491399,26	1325714,13
60	172	489408,51	1324797,45	60	213	490089,46	1324539,53	60	1	490515,92	1324672,29	61	41	492834,15	1326376,54	62	31	491370,59	1325730,89
60	173	489388,18	1324796,64	60	214	490100,64	1324539,97	61	1	492934,01	1326421,88	61	42	492844,09	1326381,7	62	32	491368,34	1325739,75
60	174	489327,61	1324821,04	60	215	490111,45	1324542,89	61	2	492942,71	1326428,93	61	43	492849,02	1326385,47	62	33	491364,83	1325747,13
60	175	489324,75	1324813,72	60	216	490121,33	1324548,15	61	3	492951,83	1326441,68	61	44	492850,99	1326387,46	62	34	491359,27	1325754,65
60	176	489331,27	1324793,39	60	217	490129,81	1324555,47	61	4	492955,68	1326452,19	61	45	492855,43	1326391,93	62	35	491358,79	1325754,76
60	177	489341,43	1324779,16	60	218	490149,8	1324578,63	61	5	492956,82	1326459,72	61	46	492862,76	1326392,09	62	36	491343,8	1325758,37
60	178	489358,5	1324770,21	60	219	490156,12	1324587,88	61	6	492977,07	1326478,23	61	47	492874,54	1326392,36	62	37	491336,56	1325764,06
60	179	489373,54	1324767,38	60	220	490160,21	1324598,29	61	7	492980,19	1326480,61	61	48	492900,32	1326400,32	62	38	491313,42	1325781,72
60	180	489386,97	1324766,55	60	221	490160,9	1324602,86	61	8	492980,63	1326480,94	61	49	492905,99	1326403,16	62	39	491307,91	1325798,61
60	181	489428,84	1324781,19	60	222	490162,38	1324612,66	61	9	492980,5	1326480,98	61	50	492912,41	1326407,46	62	40	491301,09	1325804,48
60	182	489435,27	1324755,85	60	223	490176,36	1324614	61	10	492925,14	1326498,12	61	1	492934,01	1326421,88	62	41	491292,27	1325809,27
60	183	489441,24	1324759,54	60	224	490191,77	1324615,48	61	11	492923,07	1326489,31	62	1	491729,71	1325721,14	62	42	491235,03	1325833,26
60	184	489451,56	1324770,51	60	225	490202,72	1324617,79	61	12	492913,01	1326490,28	62	2	491741,89	1325736,95	62	43	491176,83	1325797,6
60	185	489486,38	1324772,34	60	226	490211,75	1324621,96	61	13	492905,23	1326488,37	62	3	491756,02	1325741,79	62	44	491158,69	1325812,09
60	186	489578,5	1324753,12	60	227	490212,89	1324622,48	61	14	492903,84	1326479,59	62	4	491783,51	1325737,53	62	45	491136,51	1325795,31
60	187	489670,3	1324727,98	60	228	490233,13	1324638,2	61	15	492911,82	1326463,95	62	5	491747,34	1325773,07	62	46	491128,4	1325787,59
60	188	489727,18	1324705,32	60	229	490258,67	1324664,68	61	16	492907,05	1326464,1	62	6	491751,26	1325782,31	62	47	491122,64	1325778,92
60	189	489799,91	1324664,77	60	230	490265,09	1324673,33	61	17	492898,5	1326461,04	62	7	491749,7	1325782,22	62	48	491106,57	1325775,54

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				
62	49	491099.93	1325772.02	63	11	491697.76	1325602.06	65	18	473820.5	1338987.38	66	12	481803.29	1327385.18	66	53	481454.03	1327233.35
62	50	491070.57	1325748.19	63	12	491709.32	1325604.95	65	19	473810.22	1338983.08	66	13	481794.25	1327389.5	66	54	481478.59	1327248.47
62	51	491061.9	1325741.15	63	13	491719.58	1325608.74	65	20	473801.07	1338976.54	66	14	481774.53	1327393.17	66	55	481494.03	1327255
62	52	491061.67	1325737.17	63	14	491728.97	1325614.84	65	21	473793.68	1338968.2	66	15	481752.37	1327407.77	66	56	481518.09	1327268.41
62	53	491059.57	1325700.64	63	1	491736.77	1325622.88	65	22	473788.46	1338960.8	66	16	481747.76	1327410.19	66	57	481525.07	1327270.49
62	54	491068.43	1325645.06	64	1	490459.31	1324814.45	65	23	473772.65	1338965.75	66	17	481749.77	1327405.83	66	58	481558.42	1327276.18
62	55	491075.27	1325653.29	64	2	490456.75	1324844.42	65	24	473739.65	1338982.27	66	18	481764.12	1327383.86	66	59	481568.65	1327280.74
62	56	491103.63	1325710.91	64	3	490466.05	1324870.97	65	25	473713.19	1338995.53	66	19	481767.93	1327369.79	66	60	481599.2	1327299.25
62	57	491124.93	1325729.12	64	4	490489.2	1324878.67	65	26	473704.98	1338998.78	66	20	481757.97	1327341.95	66	61	481607.14	1327307.15
62	58	491156.93	1325726.79	64	5	490508.54	1324909.18	65	27	473693.95	1339000.73	66	21	481723.11	1327333.75	66	62	481620.41	1327323.72
62	59	491166.72	1325755.47	64	6	490508.01	1324908.73	65	28	473682.77	1339000.18	66	22	481660.69	1327339.61	66	63	481627.18	1327327.02
62	60	491176.12	1325761.91	64	7	490487.07	1324905.76	65	29	473671.99	1338997.16	66	23	481650.43	1327346.35	66	64	481641.51	1327328.9
62	61	491211.17	1325789.1	64	8	490476.4	1324902.36	65	30	473662.15	1338991.81	66	24	481647.51	1327357.21	66	65	481652.98	1327326.38
62	62	491222.55	1325787.84	64	9	490469.21	1324898.4	65	31	473650.63	1338983.77	66	25	481641.06	1327360.71	66	66	481662.68	1327325.49
62	63	491272.94	1325763.22	64	10	490458.63	1324888.97	65	32	473643.36	1338977.58	66	26	481627.58	1327361.89	66	67	481691.66	1327326.5
62	64	491298.14	1325736	64	11	490438.52	1324865.16	65	33	473640.95	1338974.45	66	27	481615.27	1327353.97	66	68	481702.57	1327320.98
62	65	491321.6	1325722.09	64	12	490433.35	1324857.78	65	34	473659.32	1338965.36	66	28	481597.98	1327332	66	69	481718.46	1327309.86
62	66	491322.8	1325705.49	64	13	490428.91	1324847.5	65	35	473679.35	1338942.89	66	29	481570.73	1327313.54	66	70	481734.96	1327300.82
62	67	491339.53	1325691.01	64	14	490416.36	1324806.42	65	36	473690.89	1338950.95	66	30	481535.28	1327301.23	66	71	481745.32	1327296.58
62	68	491354.43	1325682.71	64	15	490414.54	1324800.43	65	37	473693.78	1338951.73	66	31	481530.93	1327299.12	66	72	481760.56	1327294.13
62	69	491367.86	1325675.24	64	16	490413.06	1324792.5	65	38	473717.96	1338958.42	66	32	481512.33	1327297.43	66	1	481771.44	1327286.06
62	70	491382.65	1325656.46	64	17	490421.26	1324792	65	39	473746.21	1338954.38	66	33	481508.01	1327288.05	67	1	481127.37	1327008.58
62	71	491434.99	1325624.52	64	18	490441.09	1324801.15	65	40	473786.98	1338926.43	66	34	481482.82	1327281.6	67	2	481133.81	1327022.1
62	72	491471.33	1325615.8	64	1	490459.31	1324814.45	65	41	473809.91	1338926.21	66	35	481466.42	1327255.8	67	3	481131.99	1327032.57
62	73	491506.38	1325618.7	65	1	473995.75	1338992.2	65	42	473840.04	1338942.41	66	36	481439.46	1327231.48	67	4	481121.83	1327040.55
62	74	491567.13	1325639.92	65	2	474017.47	1339007.97	65	43	473856.93	1338947.28	66	37	481372.65	1327197.78	67	5	481103.08	1327041.16
62	75	491619.14	1325668.01	65	3	474016.54	1339018.41	65	44	473874.08	1338960.26	66	38	481360.15	1327187.2	67	6	481086.48	1327030.11
62	76	491637.76	1325648.18	65	4	474015.53	1339019.24	65	45	473907.2	1338972.99	66	39	481351.55	1327179.91	67	7	481067.42	1327004.89
62	77	491639.13	1325678.79	65	5	474011.17	1339018.48	65	46	473960.03	1338991.76	66	40	481336.9	1327156.18	67	8	481056.96	1327003.04
62	78	491717.22	1325720.95	65	6	473989.8	1339012.16	65	1	473995.75	1338992.2	66	41	481311.63	1327085.05	67	9	481019.47	1327005.19
62	1	491729.71	1325721.14	65	7	473976.93	1339016.54	66	1	481771.44	1327286.06	66	42	481305.25	1327067.1	67	10	480992.71	1326984.6
63	1	491736.77	1325622.88	65	8	473960.94	1339017.24	66	2	481837.67	1327314.12	66	43	481296.23	1327054.93	67	11	480993.02	1326970.76
63	2	491739.18	1325626.01	65	9	473953.53	1339019.79	66	3	481850.87	1327331.11	66	44	481312.37	1327071.62	67	12	481019.46	1326977.22
63	3	491754.22	1325645.46	65	10	473942.64	1339018.87	66	4	481881.21	1327343.37	66	45	481316.58	1327076.53	67	13	481040.98	1326975.99
63	4	491760.02	1325655.04	65	11	473924.11	1339002.41	66	5	481871.81	1327370.18	66	46	481328.22	1327090.11	67	14	481064.05	1326992.28
63	5	491765.54	1325665.59	65	12	473917.28	1339000.7	66	6	481883.39	1327391.77	66	47	481333.88	1327098.3	67	15	481108.31	1327001.5
63	6	491764.26	1325669.03	65	13	473903.38	1339018.32	66	7	481874.96	1327399.68	66	48	481343.52	1327115.74	67	1	481127.37	1327008.58
63	7	491710.37	1325651.28	65	14	473894.01	1339016.49	66	8	481866.27	1327392.67	66	49	481353.75	1327138.46	68	1	481844.07	1330375.5
63	8	491695.81	1325638.72	65	15	473883.96	1339011.53	66	9	481858.9	1327385.33	66	50	481373.74	1327170.14	68	2	481843.8	1330375.52
63	9	491679.92	1325632.84	65	16	473867.82	1339001.18	66	10	481852.09	1327376.96	66	51	481378.34	1327177.43	68	3	481836.78	1330376.23
63	10	491696.18	1325604.79	65	17	473865.73	1339000.56	66	11	481824.42	1327371.31	66	52	481386.56	1327187.06	68	4	481783.18	1330392.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	5	481772,91	1330401,72	68	46	481366,05	1330276,23	68	87	481696,19	1330399,73	69	26	481319,37	1330302,44	71	6	481205,46	1330136,21
68	6	481786,7	1330406,11	68	47	481369,27	1330279,63	68	88	481704,08	1330401,21	69	27	481328,99	1330311,75	71	7	481207,32	1330125,17
68	7	481818,92	1330403,76	68	48	481372,27	1330283,92	68	89	481729,14	1330394,68	69	28	481341,09	1330369,84	71	8	481211,59	1330114,82
68	8	481865,22	1330409,04	68	49	481372,85	1330285,13	68	90	481732,26	1330394,15	69	29	481352,05	1330390,7	71	9	481218,05	1330105,68
68	9	481893,64	1330420,18	68	50	481373,48	1330286,47	68	91	481744,14	1330392,09	69	30	481370,19	1330401,78	71	10	481220,43	1330103,55
68	10	481886,02	1330437,17	68	51	481377,09	1330294,04	68	92	481756,05	1330390,04	69	31	481378,69	1330402,6	71	1	481227,38	1330101,71
68	11	481827,72	1330420,77	68	52	481378,16	1330298,14	68	93	481774,09	1330382,32	69	32	481398,97	1330400,01	72	1	481500,6	1327352,75
68	12	481791,67	1330426,91	68	53	481389,38	1330349,17	68	94	481783,95	1330379,45	69	33	481421,84	1330398,95	72	2	481497,61	1327366,36
68	13	481771,74	1330436,29	68	54	481413,41	1330347,58	68	95	481791,37	1330378,24	69	34	481443,88	1330391,64	72	3	481484,19	1327362,64
68	14	481741,12	1330441,87	68	55	481428,92	1330341,99	68	96	481817,3	1330374	69	35	481461,74	1330389,7	72	4	481474,18	1327358,41
68	15	481710,06	1330450,79	68	56	481430,37	1330343,1	68	97	481819,73	1330373,6	69	36	481486,64	1330395,28	72	5	481448,33	1327344,01
68	16	481676,65	1330445,52	68	57	481433,21	1330340,74	68	98	481820,52	1330373,56	69	37	481496,89	1330405,23	72	6	481429,97	1327335,98
68	17	481657,32	1330432,05	68	58	481441,61	1330338,74	68	99	481828,72	1330373,15	69	38	481497,48	1330423,4	72	7	481413,62	1327325,86
68	18	481600,91	1330413,73	68	59	481475,31	1330339,96	68	100	481830,91	1330373,05	69	39	481501,29	1330437,17	72	8	481436,05	1327337,08
68	19	481584,95	1330411,97	68	60	481486,33	1330341,93	68	101	481840,04	1330374,47	69	40	481511,25	1330445,68	72	9	481470,16	1327335,55
68	20	481568,97	1330415,19	68	61	481497,65	1330345,37	68	1	481844,07	1330375,5	69	41	481524,72	1330447,14	72	1	481500,6	1327352,75
68	21	481525,9	1330442,59	68	62	481502,23	1330346,76	69	1	481864,04	1330432,77	69	42	481541,13	1330439,22	73	1	481895,51	1327284,25
68	22	481516,52	1330442,59	68	63	481505,4	1330347,73	69	2	481891,06	1330442,62	69	43	481561,94	1330422,52	73	2	481900,38	1327295,07
68	23	481509,19	1330440,1	68	64	481512,31	1330350,96	69	3	481904,62	1330449,82	69	44	481574,24	1330417,83	73	3	481904,49	1327327,89
68	24	481501,87	1330428,52	68	65	481513,46	1330351,77	69	4	481921,77	1330467,06	69	45	481595,63	1330415,48	73	4	481903,31	1327346,35
68	25	481501,14	1330407,13	68	66	481521,4	1330357,51	69	5	481904,48	1330481,12	69	46	481657,75	1330435,71	73	5	481861,54	1327276,98
68	26	481497,03	1330399,08	68	67	481538,67	1330376,23	69	6	481876,06	1330454,46	69	47	481675,34	1330448,89	73	6	481889,97	1327282,37
68	27	481488,98	1330393,08	68	68	481539,3	1330375,91	69	7	481790,2	1330450,06	69	48	481707,57	1330454,75	73	1	481895,51	1327284,25
68	28	481467,59	1330386,93	68	69	481540,03	1330375,53	69	8	481694,55	1330475,87	69	49	481723,98	1330451,53	74	1	478589,07	1329353,53
68	29	481449,12	1330386,18	68	70	481545,04	1330372,96	69	9	481498,64	1330449,77	69	50	481742,43	1330444,79	74	2	478593,16	1329363,95
68	30	481434,47	1330390,58	68	71	481551,42	1330369,67	69	10	481474,91	1330422,22	69	51	481773,21	1330439,22	74	3	478596,66	1329392,37
68	31	481427,44	1330394,4	68	72	481560,26	1330367,64	69	11	481439,46	1330409,92	69	52	481802,25	1330428,07	74	4	478595,95	1329423,96
68	32	481393,3	1330396,89	68	73	481561,26	1330367,41	69	12	481362,69	1330409,92	69	53	481824,63	1330424,29	74	5	478592,46	1329461,96
68	33	481384,81	1330399,81	68	74	481562,34	1330367,17	69	13	481332,63	1330415,32	69	54	481846,28	1330428,45	74	6	478585,77	1329484,35
68	34	481372,64	1330399,38	68	75	481564,03	1330367	69	14	481321,96	1330417,24	69	1	481864,04	1330432,77	74	7	478579,72	1329494,04
68	35	481357,26	1330391,16	68	76	481585,23	1330364,91	69	15	481318,5	1330424,96	70	1	481381,61	1327292,19	74	8	478585,23	1329506,39
68	36	481350,23	1330381,79	68	77	481586,37	1330364,81	69	16	481317,42	1330424,02	70	2	481412,42	1327325,13	74	9	478590,75	1329522,38
68	37	481344,52	1330369,77	68	78	481586,89	1330364,84	69	17	481310,86	1330414,95	70	3	481398,48	1327316,5	74	10	478595,31	1329541,94
68	38	481339,39	1330348,82	68	79	481589,84	1330365,05	69	18	481299,02	1330393,95	70	4	481352,46	1327284,9	74	11	478596,4	1329553,08
68	39	481330,89	1330308,69	68	80	481610,87	1330366,51	69	19	481294,64	1330383,64	70	5	481362,1	1327279,54	74	12	478595,2	1329573,98
68	40	481313,9	1330291,55	68	81	481621,17	1330368,84	69	20	481290,6	1330365,17	70	1	481381,61	1327292,19	74	13	478594,71	1329576,78
68	41	481347,45	1330277,47	68	82	481649,14	1330378,34	69	21	481288,81	1330357,02	71	1	481227,38	1330101,71	74	14	478582,47	1329554,45
68	42	481356,61	1330267,03	68	83	481652,48	1330379,73	69	22	481296,16	1330342,81	71	2	481234,48	1330126,68	74	15	478570,37	1329492,08
68	43	481357,68	1330265,81	68	84	481653,34	1330379,78	69	23	481289,51	1330313,85	71	3	481221,65	1330132,41	74	16	478577,12	1329439,91
68	44	481358,24	1330268	68	85	481674,5	1330386,97	69	24	481286,04	1330298,76	71	4	481206,31	1330141,34	74	17	478579,45	1329414,81
68	45	481361,07	1330270,98	68	86	481684,63	1330391,74	69	25	481310,56	1330293,92	71	5	481205,7	1330140,54	74	18	478587,05	1329377,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	19	478588,47	1329352,31	75	40	480912,85	1326821,24	81	4	490683,71	1325319,56	86	3	488707,73	1342010,87	90	8	496410,61	1326022,96
74	1	478589,07	1329353,53	75	41	481016,38	1326830,91	81	5	490677	1325310,59	86	4	488710,1	1342020,12	90	9	496416,59	1326024,31
75	1	481131,36	1326905,91	75	42	481027,18	1326833,84	81	6	490662,69	1325279,07	86	5	488692,08	1342019,58	90	10	496427,17	1326027,98
75	2	481137,13	1326915,5	75	43	481056,78	1326845,57	81	7	490660,47	1325271,28	86	6	488669,71	1341988,76	90	11	496436,66	1326033,91
75	3	481140,63	1326926,14	75	44	481066,66	1326850,84	81	8	490658,15	1325254,55	86	7	488666,53	1341969,22	90	1	496444,35	1326041,47
75	4	481141,21	1326940,71	75	45	481123,6	1326897,84	81	1	490666,14	1325266,32	86	8	488673,35	1341972,35	91	1	485460,77	1324014,36
75	5	481138,82	1326952,07	75	1	481131,36	1326905,91	82	1	491047,27	1325452,73	86	9	488681,95	1341979,51	91	2	485462,31	1324028,15
75	6	481174,34	1326975,39	76	1	495924,33	1324544,17	82	2	491065,86	1325501,85	86	1	488698	1341996,26	91	3	485459,52	1324037,8
75	7	481210,4	1326997,43	76	2	495924,09	1324544,52	82	3	491045,53	1325487,47	87	1	491579,21	1325591,11	91	4	485454,19	1324036,61
75	8	481233,7	1327014,9	76	3	495923,9	1324544,41	82	4	491038,3	1325470,75	87	2	491568,31	1325606,47	91	5	485440,51	1324029,37
75	9	481247,47	1327023,74	76	4	495924,07	1324544,31	82	5	491038,59	1325438,02	87	3	491522,06	1325586,95	91	6	485387,6	1323989,77
75	10	481263,97	1327032,44	76	1	495924,33	1324544,17	82	6	491042,53	1325443,71	87	4	491507,71	1325568,58	91	7	485394,62	1323983,9
75	11	481232,87	1327030,77	77	1	479272,62	1339883,6	82	1	491047,27	1325452,73	87	5	491510,58	1325568,82	91	8	485408,39	1323981,55
75	12	481205,62	1327031,95	77	2	479276,58	1339887,72	83	1	477377,54	1332176,44	87	6	491521,56	1325570,99	91	1	485460,77	1324014,36
75	13	481194,49	1327027,85	77	3	479276,75	1339887,89	83	2	477379	1332190,7	87	1	491579,21	1325591,11	92	1	490982,72	1325387,43
75	14	481184,23	1327018,17	77	4	479269,66	1339882,17	83	3	477367,3	1332211,44	88	1	488778,39	1349140,46	92	2	490953,41	1325394,09
75	15	481178,37	1327003,81	77	5	479263,25	1339873,88	83	4	477335,57	1332219,37	88	2	488803,13	1349167,97	92	3	490952,84	1325416,68
75	16	481175,44	1326992,68	77	1	479272,62	1339883,6	83	5	477338,55	1332216,96	88	3	488787,22	1349184,62	92	4	490974,59	1325432,56
75	17	481168,99	1326985,93	78	1	480361,57	1331380,34	83	6	477363,05	1332189,54	88	4	488771,64	1349200,91	92	5	490976,89	1325436,88
75	18	481159,03	1326982,71	78	2	480328,62	1331402,13	83	7	477366,34	1332177,49	88	5	488771,48	1349200,78	92	6	490959,85	1325453,34
75	19	481134,71	1326983,59	78	3	480327,32	1331401,28	83	1	477377,54	1332176,44	88	6	488743,76	1349173,45	92	7	490942,8	1325457,43
75	20	481112,73	1326977,14	78	4	480342,37	1331389,29	84	1	489005,19	1347057,2	88	7	488769,21	1349178,1	92	8	490936,03	1325440,86
75	21	481078,15	1326955,17	78	5	480352,26	1331384,03	84	2	489004,47	1347058,08	88	8	488776,33	1349169,41	92	9	490928,32	1325405,82
75	22	481091,63	1326936,41	78	1	480361,57	1331380,34	84	3	488995,56	1347064,87	88	9	488784,68	1349160,04	92	10	490928,69	1325404,36
75	23	481038,3	1326892,16	79	1	487939,31	1346579,45	84	4	488987,05	1347068,74	88	1	488778,39	1349140,46	92	11	490937,06	1325405,75
75	24	481008,71	1326880,44	79	2	487943,21	1346604,99	84	5	488973,03	1347058,43	89	1	491981,3	1325835,41	92	12	490948,42	1325395,7
75	25	480894,73	1326869,89	79	3	487942,45	1346616,16	84	6	488973,33	1347049,84	89	2	492009,08	1325861,28	92	13	490958,27	1325390,39
75	26	480876,85	1326857	79	4	487939,94	1346630,01	84	7	488970,54	1347039,31	89	3	492010,64	1325862,07	92	14	490969,07	1325387,4
75	27	480858,1	1326823,59	79	5	487936,22	1346606,39	84	8	488969,99	1347022,04	89	4	492006,25	1325868,02	92	15	490980,26	1325386,9
75	28	480842,57	1326819,78	79	1	487939,31	1346579,45	84	1	489005,19	1347057,2	89	5	491960,89	1325838,8	92	1	490982,72	1325387,43
75	29	480803,88	1326825,94	80	1	492075,28	1325897,21	85	1	487958,29	1347275,78	89	6	491936,2	1325794,45	93	1	491417,51	1325577,97
75	30	480772,83	1326824,47	80	2	492082,31	1325905,93	85	2	487977	1347290,13	89	7	491922,91	1325780,28	93	2	491402,02	1325590,34
75	31	480759,64	1326818,9	80	3	492084,61	1325910,66	85	3	487975,18	1347299,23	89	8	491950,83	1325805,25	93	3	491387,47	1325633
75	32	480757,36	1326813,34	80	4	492067,73	1325903,81	85	4	487967,75	1347301,08	89	1	491981,3	1325835,41	93	4	491320,76	1325644,17
75	33	480769,75	1326819,07	80	5	492056,14	1325890,7	85	5	487948,95	1347293,23	90	1	496444,35	1326041,47	93	5	491334,83	1325636,36
75	34	480823,87	1326821,62	80	6	492054,6	1325884,08	85	6	487930,78	1347274,02	90	2	496459,24	1326059,74	93	6	491347,81	1325620,6
75	35	480836,65	1326816,27	80	7	492062,5	1325888,04	85	7	487926,6	1347263,38	90	3	496465,3	1326069,15	93	7	491356,65	1325613,73
75	36	480847,39	1326813,12	80	1	492075,28	1325897,21	85	8	487948,7	1347270,01	90	4	496469,11	1326079,68	93	8	491412,83	1325579,67
75	37	480883,37	1326812,03	81	1	490666,14	1325266,32	85	1	487958,29	1347275,78	90	5	496472,16	1326100,07	93	1	491417,51	1325577,97
75	38	480892,68	1326812,79	81	2	490696,7	1325329,42	86	1	488698	1341996,26	90	6	496458,78	1326088,17	94	1	487938,62	1347198,64
75	39	480903,42	1326815,96	81	3	490687,89	1325323,52	86	2	488704,79	1342005,16	90	7	496419,01	1326044,85	94	2	487943,97	1347206,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	3	487941,93	1347215,94	97	5	488797,75	1349091,46	100	7	480167,94	1345178,21	103	6	488489,64	1325070,23	104	28	490525,5	1324977,08
94	4	487928,08	1347247,3	97	6	488800,35	1349088,82	100	8	480171,16	1345166,05	103	7	488487,96	1325081,3	104	29	490524,67	1324965,91
94	5	487923,85	1347253,96	97	1	488840,74	1349128,65	100	9	480174,84	1345156,02	103	8	488483,56	1325092,43	104	30	490526,35	1324954,84
94	6	487923,18	1347254,67	98	1	493000,56	1320301,14	100	10	480178	1345152,07	103	9	488469,09	1325082,07	104	31	490527,9	1324950,88
94	7	487921,69	1347250,89	98	2	493012,47	1320354,97	100	11	480181,16	1345148,12	103	10	488440,18	1325062,03	104	1	490533,75	1324964,01
94	8	487915,91	1347223,23	98	3	493014,16	1320356,69	100	12	480192,72	1345143,99	103	11	488434,65	1325054,38	105	1	486564,56	1340897,51
94	9	487891,11	1347209,65	98	4	493035,93	1320378,81	100	13	480202,57	1345140,76	103	12	488410,02	1325020,51	105	2	486533,38	1340916,27
94	10	487894,46	1347200,43	98	5	493034	1320449,93	100	14	480202,9	1345135,13	103	13	488383,62	1324983,14	105	3	486521,75	1340934,74
94	11	487895,87	1347185,83	98	6	493010,3	1320381,61	100	15	480210,86	1345122,88	103	14	488365,3	1324968,88	105	4	486504,97	1340958,7
94	12	487920,64	1347187,27	98	7	493007,86	1320374,58	100	16	480216,35	1345117,57	103	15	488373,25	1324967,08	105	5	486497,56	1340967,09
94	1	487938,62	1347198,64	98	8	493000,03	1320361,42	100	1	480227,3	1345126,43	103	16	488388,29	1324968,09	105	6	486489,59	1340972,98
95	1	480350,82	1331417,92	98	9	492991,4	1320346,93	101	1	479408,43	1339968,42	103	17	488395,29	1324970,2	105	7	486471,65	1340983,65
95	2	480353,32	1331419,61	98	10	492990,73	1320338,86	101	2	479410,54	1339979,82	103	18	488405,24	1324975,34	105	8	486466,48	1340986,34
95	3	480352,73	1331420,05	98	11	492991,33	1320312,52	101	3	479415,85	1340007,3	103	1	488458,07	1325011,1	105	9	486480,24	1340972,94
95	4	480313,12	1331449,77	98	12	492992,56	1320303,12	101	4	479427,19	1340016,8	104	1	490533,75	1324964,01	105	10	486494,09	1340950,33
95	5	480301,08	1331460,92	98	13	492995,98	1320288,22	101	5	479407,67	1340028,59	104	2	490578,65	1325048,34	105	11	486507,95	1340940,37
95	6	480288,93	1331487,91	98	1	493000,56	1320301,14	101	6	479387,76	1340048,97	104	3	490564,93	1325088,51	105	12	486503,57	1340926,27
95	7	480286,23	1331514,48	99	1	483362,44	1344493,76	101	7	479383,14	1340045,09	104	4	490560,38	1325118,49	105	13	486471,8	1340934,82
95	8	480284,6	1331506,7	99	2	483356,17	1344512,21	101	8	479375,53	1340036,88	104	5	490572,2	1325170,11	105	14	486450,9	1340950,38
95	9	480283,57	1331495,55	99	3	483344,66	1344554,3	101	9	479370,18	1340027,73	104	6	490596,01	1325198,06	105	15	486450,17	1340963,5
95	10	480284,95	1331484,9	99	4	483338,51	1344585,92	101	10	479366,64	1340016,48	104	7	490596,47	1325198,41	105	16	486442,15	1340970,07
95	11	480295,76	1331439,93	99	5	483329,94	1344617,24	101	11	479359,28	1339977,59	104	8	490572,05	1325193,63	105	17	486400,6	1340969,57
95	12	480299,27	1331430,04	99	6	483327,39	1344649,56	101	12	479358,45	1339966,43	104	9	490561,57	1325189,71	105	18	486380,72	1340986,99
95	13	480305,19	1331420,54	99	7	483327,71	1344663,9	101	13	479360,13	1339955,35	104	10	490552,21	1325183,56	105	19	486371,78	1341019,96
95	14	480313,09	1331412,6	99	8	483333,8	1344692,49	101	14	479360,38	1339954,79	104	11	490544,46	1325175,48	105	20	486365,07	1341031,97
95	15	480325,69	1331402,57	99	9	483340,11	1344718,63	101	1	479408,43	1339968,42	104	12	490540,31	1325168,97	105	21	486347,19	1341042,59
95	16	480328,25	1331402,53	99	10	483339,99	1344733,27	102	1	482022,32	1332392,24	104	13	490539,86	1325168,27	105	22	486329,29	1341056,56
95	1	480350,82	1331417,92	99	11	483333,74	1344745,19	102	2	482004,95	1332461,21	104	14	490535,82	1325157,83	105	23	486327,07	1341040,08
96	1	492734,89	1319757,88	99	12	483312,3	1344773,38	102	3	482009	1332478,1	104	15	490531,71	1325137,12	105	24	486344,39	1341016,32
96	2	492762,95	1319815,54	99	13	483315,38	1344677,72	102	4	482004,52	1332482,36	104	16	490531,16	1325134,34	105	25	486359,48	1340987,54
96	3	492767,56	1319869,75	99	14	483316,66	1344668,09	102	5	481967,03	1332509,08	104	17	490530,91	1325128,23	105	26	486361,92	1340967,36
96	4	492768,69	1319898,51	99	15	483352,61	1344514,07	102	6	481933,92	1332471,41	104	18	490532,4	1325117,13	105	27	486362,13	1340965,61
96	5	492754,23	1319872,24	99	16	483354,99	1344506,6	102	7	481974,36	1332442,6	104	19	490536,31	1325106,65	105	28	486364,29	1340964,42
96	6	492749,96	1319861,89	99	17	483360,34	1344496,76	102	8	481986,37	1332419,13	104	20	490542,46	1325097,28	105	29	486369,49	1340961,58
96	7	492729,07	1319753,89	99	1	483362,44	1344493,76	102	9	482002,54	1332402,32	104	21	490545,93	1325093,54	105	30	486373,53	1340962,21
96	8	492728,76	1319751,7	100	1	480227,3	1345126,43	102	1	482022,32	1332392,24	104	22	490554,75	1325086,65	105	31	486380,91	1340961,54
96	1	492734,89	1319757,88	100	2	480212,78	1345178,15	103	1	488458,07	1325011,1	104	23	490565,72	1325081,62	105	32	486411,56	1340958,68
97	1	488840,74	1349128,65	100	3	480214,03	1345184,33	103	2	488465,68	1325019,31	104	24	490561,31	1325059,12	105	33	486418,31	1340955,8
97	2	488809,63	1349161,18	100	4	480207,14	1345187,71	103	3	488475	1325032,36	104	25	490540,44	1325029,29	105	34	486446,59	1340945
97	3	488780,46	1349127,68	100	5	480190,11	1345210,49	103	4	488473,04	1325042,94	104	26	490535,09	1325019,44	105	35	486464,04	1340935,09
97	4	488783,07	1349111,46	100	6	480155,55	1345183,21	103	5	488488,89	1325060,09	104	27	490532,45	1325010,76	105	36	486474,65	1340924,51

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
105	37	486504.06	1340909.52	107	7	474323.88	1339132.06	108	22	487641.25	1345809.44	110	6	480191.07	1340786.35	111	12	487730.24	1346060.24
105	38	486489.96	1340901.24	107	8	474314.08	1339130.75	108	23	487629.52	1345795.48	110	7	480187.56	1340796.49	111	13	487715.55	1346075.61
105	39	486492.54	1340893.68	107	9	474297.9	1339124.21	108	24	487627.52	1345789.72	110	8	480182.41	1340807.13	111	14	487719.18	1346078.98
105	40	486505.36	1340879.6	107	10	474278.57	1339127.73	108	25	487626.63	1345782.17	110	9	480183.66	1340819.34	111	15	487724.79	1346086.78
105	41	486538.32	1340895.66	107	11	474248.78	1339107.43	108	26	487627.3	1345766.85	110	10	480185.59	1340825.62	111	16	487731.49	1346098.29
105	42	486549.25	1340893.47	107	12	474217.68	1339096.08	108	27	487625.29	1345761.51	110	11	480213.24	1340845.51	111	17	487735.84	1346108.01
105	1	486564.56	1340897.51	107	13	474217.39	1339095.83	108	28	487644.21	1345749.38	110	12	480222.3	1340857.11	111	18	487737.95	1346118.25
106	1	480104.18	1342359.6	107	14	474210.94	1339086.67	108	29	487673.12	1345736.53	110	13	480230.69	1340878.64	111	19	487735.44	1346122.01
106	2	480130.54	1342384.77	107	15	474199.91	1339059	108	30	487686.25	1345720.73	110	14	480234.39	1340888.15	111	20	487725.73	1346132.58
106	3	480121.09	1342397.72	107	16	474198.26	1339051.62	108	31	487688.6	1345708.02	110	15	480233.13	1340907.25	111	21	487716.9	1346144.01
106	4	480109.37	1342415.89	107	17	474197.9	1339040.43	108	1	487711.67	1345724.84	110	16	480247.89	1340926.67	111	22	487706.38	1346157.61
106	5	480100.99	1342450.63	107	18	474198.13	1339038.88	109	1	489273.22	1324726.34	110	17	480248.04	1340927.27	111	23	487702.23	1346165.91
106	6	480102.27	1342471.79	107	19	474218.2	1339031.16	109	2	489282.02	1324733.28	110	18	480248.25	1340937.91	111	24	487691.06	1346152.95
106	7	480108.6	1342486.79	107	20	474237.26	1339037.99	109	3	489285.61	1324736.97	110	19	480245.77	1340963.31	111	25	487688.38	1346123.5
106	8	480108.04	1342502.78	107	21	474251.76	1339018.93	109	4	489250.33	1324759.05	110	20	480243.23	1340960.95	111	26	487681.69	1346111.99
106	9	480099.21	1342501.35	107	22	474247.78	1339044.54	109	5	489244.65	1324762.89	110	21	480226.02	1340935.65	111	27	487664.56	1346099.67
106	10	480069.63	1342503.13	107	23	474254.89	1339062.73	109	6	489240.42	1324762.15	110	22	480201.81	1340878.52	111	28	487636.44	1346105.83
106	11	480062.55	1342512.59	107	24	474276.08	1339077.92	109	7	489208.8	1324759.08	110	23	480161.14	1340806.56	111	29	487620.92	1346097.53
106	12	480060.08	1342530.57	107	25	474304.37	1339071.78	109	8	489175.42	1324773.12	110	24	480142.42	1340775.24	111	30	487616.1	1346086.56
106	13	480079.6	1342539.12	107	1	474325.59	1339082.23	109	9	489152.14	1324771.37	110	25	480145.65	1340765.88	111	31	487622.21	1346062.07
106	14	480084.72	1342545.73	108	1	487711.67	1345724.84	109	10	489124.91	1324786.74	110	26	480147.26	1340752.97	111	32	487651.05	1346055.3
106	15	480087.08	1342554.59	108	2	487724.63	1345742.49	109	11	489095.04	1324845.6	110	27	480138.87	1340742	111	33	487674.58	1346046.24
106	16	480080.87	1342570.27	108	3	487727.97	1345747.55	109	12	489077.91	1324886.01	110	28	480127.57	1340738.77	111	34	487694.16	1346025.72
106	17	480052.92	1342560.11	108	4	487726.39	1345750.29	109	13	489067.27	1324868.62	110	29	480128.22	1340731.02	111	35	487711.41	1345990.45
106	18	480054.33	1342462.97	108	5	487711.1	1345768.85	109	14	489077.4	1324837.15	110	30	480135.69	1340722.6	111	1	487752.39	1345961.15
106	19	480057.41	1342462.11	108	6	487702.95	1345776.51	109	15	489082.02	1324826.96	110	31	480163.72	1340717.79	112	1	491917.3	1325842.41
106	20	480062.92	1342445.21	108	7	487693.64	1345782	109	16	489110.19	1324785.21	110	32	480172.44	1340711.99	112	2	491946.6	1325871.54
106	21	480066.69	1342426	108	8	487710.12	1345790.1	109	17	489140.65	1324745.78	110	33	480171.8	1340700.68	112	3	491950.26	1325881.56
106	22	480069.62	1342417.25	108	9	487722.56	1345801.06	109	18	489148.46	1324737.76	110	34	480183.41	1340702.29	112	4	491980.19	1325902.82
106	23	480081.36	1342393.22	108	10	487731.73	1345804.81	109	19	489157.86	1324731.69	110	1	480209.87	1340736.53	112	5	491948.01	1325940.94
106	24	480086.43	1342378.84	108	11	487719.64	1345813.14	109	20	489195.17	1324717.92	111	1	487752.39	1345961.15	112	6	491912.56	1325908.02
106	25	480091.05	1342369.5	108	12	487705.24	1345826.19	109	21	489205.91	1324715.39	111	2	487756.41	1345968.86	112	7	491882.94	1325878.68
106	26	480098.05	1342360.76	108	13	487697.68	1345836.72	109	22	489217.11	1324715.3	111	3	487759.62	1345977.62	112	8	491870.82	1325867.74
106	27	480102.96	1342357.17	108	14	487696.33	1345844.95	109	23	489253.11	1324719.2	111	4	487761.25	1345988.7	112	9	491852.17	1325871.41
106	1	480104.18	1342359.6	108	15	487683.05	1345841.84	109	24	489263.98	1324721.84	111	5	487760.37	1345999.86	112	10	491821.69	1325870.25
107	1	474325.59	1339082.23	108	16	487681.42	1345831.04	109	1	489273.22	1324726.34	111	6	487757.03	1346010.55	112	11	491810.64	1325868.52
107	2	474327.22	1339101.35	108	17	487671.25	1345823.53	110	1	480209.87	1340736.53	111	7	487755.83	1346013	112	12	491800.7	1325864.62
107	3	474345.7	1339106.65	108	18	487663.95	1345823.86	110	2	480206.54	1340743.43	111	8	487740.48	1346025.97	112	13	491791.02	1325858
107	4	474362.06	1339131.93	108	19	487659.5	1345822.09	110	3	480203.09	1340748.44	111	9	487732.87	1346033.91	112	14	491783.77	1325850.18
107	5	474361.56	1339132.06	108	20	487654.62	1345821.2	110	4	480197.13	1340754.53	111	10	487729.25	1346047.39	112	15	491774.81	1325838.14
107	6	474350.39	1339132.94	108	21	487650.16	1345819.42	110	5	480196.07	1340763.63	111	11	487731.39	1346058.73	112	16	491769.38	1325828.34

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				
112	17	491766,45	1325818,66	114	4	474737,97	1339414,03	114	45	474466,86	1339178,59	115	15	488596,41	1342037,14	116	9	487382	1345038,15
112	18	491765,61	1325806,41	114	5	474752,62	1339446,92	114	46	474476,13	1339171,98	115	16	488570,29	1342049,92	116	10	487379,4	1345048,35
112	19	491767,18	1325796,42	114	6	474766,03	1339456,64	114	47	474479,03	1339194,94	115	17	488553,92	1342068,99	116	11	487377,74	1345062,86
112	20	491768,48	1325791,84	114	7	474774,66	1339455,5	114	48	474475,69	1339202,21	115	18	488551,44	1342071,87	116	12	487388,74	1345063,29
112	21	491820,9	1325790,45	114	8	474776,66	1339454,92	114	49	474486,98	1339208,26	115	19	488546,53	1342076,53	116	13	487398,56	1345057,89
112	22	491815,56	1325809,17	114	9	474797,36	1339487,67	114	50	474507,16	1339204,72	115	20	488487,71	1342031,55	116	14	487405,57	1345053,61
112	23	491823,83	1325820,35	114	10	474826,62	1339507,14	114	51	474508,57	1339206,27	115	21	488487,17	1342021,62	116	15	487397,41	1345079,02
112	24	491850,37	1325821,49	114	11	474897,49	1339523,73	114	52	474513,8	1339211,36	115	22	488486,9	1342016,56	116	16	487408,49	1345092,12
112	25	491884,16	1325812,49	114	12	474872	1339540,88	114	53	474527,31	1339200,24	115	23	488453,91	1341984,88	116	17	487414,37	1345101,64
112	26	491895,43	1325813,77	114	13	474821,6	1339531,04	114	54	474542,38	1339204,87	115	24	488443,82	1341986,7	116	18	487433,72	1345142,63
112	1	491917,3	1325842,41	114	14	474811,74	1339528,18	114	55	474554,65	1339234,06	115	25	488424,75	1341990,13	116	19	487437,34	1345153,23
113	1	492573,47	1326181,47	114	15	474785,68	1339503,44	114	56	474567,9	1339261,66	115	26	488419,22	1341985,6	116	20	487438,47	1345162,09
113	2	492589,02	1326192,67	114	16	474737,25	1339474,98	114	57	474577,37	1339269,91	115	27	488421,34	1341976,74	116	21	487439,06	1345177,62
113	3	492596,33	1326201,16	114	17	474727,04	1339461,1	114	58	474595,55	1339277,16	115	28	488426,55	1341972,27	116	22	487429,09	1345182,55
113	4	492601,56	1326211,06	114	18	474726,9	1339460,51	114	59	474619,97	1339277,15	115	29	488439,96	1341960,8	116	23	487431,73	1345193
113	5	492603,08	1326216,71	114	19	474728,25	1339404,15	114	60	474649,36	1339274,04	115	30	488437,65	1341951,95	116	24	487435,73	1345201,99
113	6	492599,39	1326221,8	114	20	474705,4	1339403,06	114	61	474646,52	1339297,14	115	31	488416,82	1341949,57	116	25	487435,1	1345204,03
113	7	492599,54	1326244,83	114	21	474700,17	1339401,92	114	62	474657,53	1339304,68	115	32	488411,2	1341943,61	116	26	487427	1345221,91
113	8	492557,57	1326229,36	114	22	474685,12	1339772,25	114	63	474668,16	1339303,78	115	33	488413,77	1341939,01	116	27	487445,19	1345234,6
113	9	492555,04	1326229,36	114	23	474680,24	1339365,73	114	64	474672,78	1339311,72	115	34	488438,48	1341939,73	116	28	487453,52	1345241,92
113	10	492535,4	1326215,75	114	24	474662,14	1339349,53	114	65	474671,88	1339314,71	115	35	488460,23	1341935,68	116	29	487474,24	1345280,09
113	11	492499,62	1326197,12	114	25	474650,6	1339326,05	114	66	474683,4	1339322,7	115	36	488470,74	1341944,71	116	30	487475,52	1345286,31
113	12	492472,4	1326188,04	114	26	474648,22	1339322,87	114	67	474685,38	1339322,16	115	37	488474,8	1341955,6	116	31	487475,28	1345297,51
113	13	492437,13	1326181,99	114	27	474606,28	1339311,63	114	68	474695,04	1339343,86	115	38	488474,26	1341979	116	32	487472,56	1345308,37
113	14	492390,76	1326178,97	114	28	474583,96	1339307,91	114	69	474710,62	1339353,43	115	39	488485,13	1342002,05	116	33	487455,9	1345338,76
113	15	492358,01	1326178,46	114	29	474552,48	1339287,83	114	70	474731,08	1339355,83	115	40	488507,62	1342014,22	116	34	487449,28	1345347,79
113	16	492343,39	1326172,92	114	30	474542,29	1339271,14	114	1	474744,6	1339348,46	115	41	488518,59	1342028,25	116	35	487440,81	1345355,12
113	17	492337,85	1326165,36	114	31	474505,97	1339249,58	115	1	488653,45	1342039,66	115	42	488531,58	1342042,43	116	36	487430,93	1345360,38
113	18	492340,37	1326148,73	114	32	474490,25	1339248,42	115	2	488656,96	1342049,44	115	43	488544,86	1342042,8	116	37	487422,29	1345363,3
113	19	492325,77	1326144,19	114	33	474462,29	1339238,61	115	3	488655,3	1342055,15	115	44	488576,57	1342028,23	116	38	487417,03	1345354,28
113	20	492321,21	1326113,45	114	34	474451,67	1339242,97	115	4	488649,95	1342056,81	115	45	488595,93	1342023,99	116	39	487410,54	1345341,67
113	21	492373,14	1326132,1	114	35	474444	1339233,75	115	5	488676,32	1342091,3	115	46	488624,5	1342026,95	116	40	487395,69	1345337,76
113	22	492388,43	1326128,96	114	36	474432,03	1339211,96	115	6	488708,02	1342095,71	115	1	488653,45	1342039,66	116	41	487387,97	1345345,48
113	23	492440,46	1326132,05	114	37	474429,39	1339201,08	115	7	488731,81	1342109,72	116	1	487369,94	1344936,23	116	42	487385,05	1345356,23
113	24	492480,83	1326138,71	114	38	474427,48	1339185,99	115	8	488723,88	1342122,08	116	2	487376,34	1344951,98	116	43	487384,96	1345368,24
113	25	492502,2	1326145,84	114	39	474422,1	1339172,28	115	9	488676,75	1342112,76	116	3	487380,34	1344963,41	116	44	487387,29	1345382,56
113	26	492573,19	1326181,48	114	40	474419,15	1339160,38	115	10	488657,99	1342098,65	116	4	487382,31	1344975,9	116	45	487390,56	1345395,67
113	1	492573,47	1326181,47	114	41	474416,15	1339157,49	115	11	488647,44	1342090,93	116	5	487383,23	1344990,14	116	46	487395,43	1345407,67
114	1	474744,6	1339348,46	114	42	474438,9	1339155,16	115	12	488626,34	1342073,96	116	6	487383,91	1345002,88	116	47	487403,28	1345417,98
114	2	474745,05	1339350,48	114	43	474446,06	1339170,88	115	13	488619,65	1342065,08	116	7	487385,26	1345016,89	116	48	487409,23	1345424,23
114	3	474733,71	1339381,9	114	44	474464,81	1339178,57	115	14	488612,12	1342050,44	116	8	487385,08	1345029,43	116	49	487420,01	1345430,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	50	487428,41	1345435,62	116	91	487360,43	1345032,31	118	3	487772,58	1345914,18	119	22	485670,35	1322951,58	120	35	484236,48	1323017,47
116	51	487439,8	1345439,06	116	92	487358,83	1344991,62	118	4	487771,22	1345915,89	119	23	485643,44	1322900,69	120	36	484215,45	1322957,51
116	52	487451,74	1345437,94	116	93	487351,34	1344965,92	118	5	487770,83	1345915,76	119	24	485617,49	1322863,1	120	37	484215,95	1322956,55
116	53	487462,02	1345440	116	94	487337,14	1344947,99	118	6	487757,71	1345928,87	119	25	485627,34	1322846,1	120	38	484220,76	1322947,2
116	54	487471,75	1345441,85	116	95	487324,83	1344939,42	118	7	487753,43	1345933,16	119	26	485670,74	1322897,56	120	39	484239,48	1322910,99
116	55	487481,17	1345443,93	116	96	487291,9	1344940,76	118	8	487741,12	1345936,56	119	27	485689,4	1322933,71	120	40	484252	1322921,29
116	56	487488,3	1345450,49	116	97	487275	1344939,51	118	9	487721,82	1345941,88	119	1	485720,08	1322980,97	120	41	484258,11	1322931,23
116	57	487490,64	1345459,51	116	98	487263,27	1344940,12	118	10	487688,09	1345964,6	120	1	484323,51	1323057,29	120	42	484262,68	1322940,85
116	58	487488,26	1345470,25	116	99	487276,95	1344922,98	118	11	487667,5	1345979,48	120	2	484348,62	1323101,14	120	43	484281,59	1322994,76
116	59	487481,3	1345478,17	116	100	487295,87	1344909,62	118	12	487645,81	1345973,85	120	3	484363,55	1323127,22	120	1	484323,51	1323057,29
116	60	487475,36	1345483,38	116	101	487311,35	1344896,12	118	13	487650,1	1345954,3	120	4	484409,83	1323208,03	120	44	484353,47	1323138,12
116	61	487471,91	1345477,9	116	102	487319,87	1344891,2	118	14	487645,28	1345940,65	120	5	484395,11	1323230,71	120	45	484347,44	1323127,43
116	62	487467,91	1345474,34	116	103	487324,88	1344889,59	118	15	487669,1	1345919,5	120	6	484411,23	1323258,66	120	46	484335,24	1323114,76
116	63	487462,78	1345472,78	116	104	487327,58	1344888,72	118	16	487676,07	1345906,65	120	7	484435,03	1323252,02	120	47	484327,72	1323122,41
116	64	487456,99	1345474,12	116	105	487328,71	1344889,86	118	17	487705,25	1345897,01	120	8	484443,95	1323267,59	120	48	484344,43	1323147,9
116	65	487437	1345471,09	116	106	487361,4	1344922,96	118	18	487730,55	1345887,68	120	9	484466,95	1323307,74	120	44	484353,47	1323138,12
116	66	487405,89	1345468,6	116	1	487369,94	1344936,23	118	19	487742,07	1345891,12	120	10	484547,35	1323393,46	121	1	477304,66	1329752,72
116	67	487383,99	1345463,86	117	1	487167,82	1344661,75	118	20	487751,09	1345895,48	120	11	484553,97	1323402,5	121	2	477304,66	1329751,94
116	68	487362,84	1345453,15	117	2	487190,9	1344676,91	118	21	487767,3	1345897,51	120	12	484558,4	1323412,78	121	3	477345,32	1329812,87
116	69	487358,83	1345443,53	117	3	487200,52	1344684,07	118	1	487779,22	1345895,89	120	13	484560,4	1323423,32	121	4	477352,19	1329818,18
116	70	487367,66	1345411,12	117	4	487202,91	1344695,69	119	1	485720,08	1322980,97	120	14	484563,81	1323470,5	121	5	477352,51	1329837,85
116	71	487361,78	1345398,54	117	5	487200,84	1344703,19	119	2	485825,07	1323156,4	120	15	484555,69	1323493,67	121	6	477344,01	1329850,86
116	72	487342,77	1345377,13	117	6	487197,27	1344716,1	119	3	485845,58	1323212,96	120	16	484556,58	1323508,61	121	7	477335,42	1329848,54
116	73	487337,68	1345357,31	117	7	487188,96	1344732,26	119	4	485887,61	1323261,85	120	17	484569,41	1323547,95	121	8	477318,18	1329831,66
116	74	487346,78	1345339,11	117	8	487187,22	1344753,48	119	5	485866,06	1323263,35	120	18	484570,34	1323550,81	121	9	477314,69	1329828,25
116	75	487361,77	1345328,4	117	9	487191,39	1344768,08	119	6	485838,91	1323214,48	120	19	484569,93	1323555,15	121	10	477301,24	1329803,66
116	76	487388,81	1345322,24	117	10	487175,4	1344746,83	119	7	485813,56	1323172,85	120	20	484569,17	1323563,12	121	11	477298,47	1329775,66
116	77	487412,65	1345313,94	117	11	487149,92	1344726,55	119	8	485793,68	1323142,08	120	21	484561,26	1323571,91	121	12	477301,17	1329765,66
116	78	487424,42	1345302,97	117	12	487132,43	1344702,7	119	9	485764,71	1323151,13	120	22	484548,07	1323575,13	121	1	477304,66	1329752,72
116	79	487425,76	1345290,92	117	13	487116,9	1344671,64	119	10	485760,85	1323146,31	120	23	484528,43	1323596,51	122	1	480146,88	1340947,03
116	80	487416,65	1345275,67	117	14	487108,21	1344644,88	119	11	485721,26	1323096,83	120	24	484527,49	1323597,53	122	2	480159,23	1340985,34
116	81	487387,27	1345255,17	117	15	487101,26	1344632,72	119	12	485728,21	1323091,74	120	25	484526,83	1323623,06	122	3	480167,72	1341046,33
116	82	487372,75	1345241,13	117	16	487086,99	1344631,94	119	13	485748,42	1323076,92	120	26	484523,14	1323596,86	122	4	480162,71	1341043,62
116	83	487371,41	1345223,72	117	17	487111,34	1344620,64	119	14	485723,08	1323049,77	120	27	484522,92	1323595,34	122	5	480160,17	1341123,62
116	84	487376,08	1345214,19	117	18	487131,19	1344620,66	119	15	485703,66	1323050,72	120	28	484522,01	1323589,09	122	6	480157,25	1341136,79
116	85	487389,35	1345184,11	117	19	487148,22	1344631,98	119	16	485676,48	1323052,04	120	29	484519,72	1323559,69	122	7	480131,45	1341229,68
116	86	487388,54	1345164,02	117	20	487155,85	1344647,81	119	17	485663,74	1323022,55	120	30	484514,02	1323477,42	122	8	480116,58	1341283,26
116	87	487369,27	1345123,06	117	21	487167,32	1344661,42	119	18	485680,25	1323011,58	120	31	484510,63	1323428,47	122	9	480116,5	1341283,55
116	88	487352,94	1345103,79	117	1	487167,82	1344661,75	119	19	485691,98	1323003,78	120	32	484510,56	1323427,42	122	10	480116,92	1341292,16
116	89	487345,71	1345085,05	118	1	487179,22	1345895,89	119	20	485686,91	1322996,17	120	33	484426,42	1323337,74	122	11	480101,57	1341315,78
116	90	487349,46	1345063,36	118	2	487776,42	1345906,74	119	21	485693,5	1322990,84	120	34	484280,1	1323082,24	122	12	480100,44	1341317,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
122	13	480098,54	1341291,93												
122	14	480099,72	1341287,49												
122	15	480141,87	1341129,03												
122	16	480142,22	1341114,82												
122	17	480142,57	1341114,26												
122	18	480150,15	1341064,32												
122	19	480142,93	1340998,29												
122	20	480142,87	1340987,98												
122	1	480146,88	1340947,03												