

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов», на территории Рожковского участкового лесничества Калужского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	449718,74	1306711,89	1	37	449395,66	1307288,61	1	73	448689,78	1306645,97	1	108	449316,1	1306849,03	2	14	449085,51	1308666,37
1	2	449724,68	1306733,23	1	38	449375,83	1307278,55	1	74	448733,69	1306587,61	1	109	449334,17	1306851,32	2	15	449082,04	1308725,97
1	3	449740,01	1306782,9	1	39	449369,36	1307259,79	1	75	448742,38	1306569,96	1	110	449355,8	1306854,08	2	16	449084,41	1308779,35
1	4	449761,44	1306867,83	1	40	449347,64	1307259,1	1	76	448755,3	1306543,67	1	111	449364,13	1306843,84	2	17	449088,79	1308842,32
1	5	449770,45	1306938,16	1	41	449325,71	1307250,02	1	77	448765,08	1306523,87	1	112	449362,83	1306828,96	2	18	449098,63	1308923,55
1	6	449770,58	1306948,67	1	42	449302,64	1307230,57	1	78	448795,8	1306524,39	1	113	449354,45	1306817,91	2	19	449100,63	1309008,41
1	7	449771,37	1307003,23	1	43	449282,5	1307196,38	1	79	449119,29	1306529,78	1	114	449350,41	1306800,34	2	20	449096,25	1309065,43
1	8	449792,18	1307046,18	1	44	449264,45	1307168,54	1	80	449152,92	1306530,33	1	115	449329,25	1306787,65	2	21	449099,52	1309120,55
1	9	449811,5	1307086,51	1	45	449255,74	1307131,11	1	81	449246,46	1306531,94	1	116	449350,85	1306787,83	2	22	449121,7	1309216,52
1	10	449856,52	1307134,52	1	46	449257,12	1307082,07	1	82	449427,74	1306534,9	1	117	449361,54	1306787,96	2	23	449146	1309269,61
1	11	449926,97	1307167,17	1	47	449258,78	1307071,91	1	83	449469,39	1306535,61	1	118	449390,31	1306792,1	2	24	449164,61	1309296,46
1	12	449994,6	1307198,56	1	48	449262,81	1307047,68	1	84	449497,7	1306547,97	1	119	449391,03	1306813,64	2	25	449197,34	1309338,94
1	13	450050,14	1307232,82	1	49	449251,11	1307019,63	1	85	449521,19	1306564,89	1	120	449425,31	1306839,54	2	26	449230,44	1309392,82
1	14	450097,7	1307269,89	1	50	449217,78	1307007,67	1	86	449522,43	1306566,49	1	121	449444,18	1306879,61	2	27	449236,58	1309402,67
1	15	450135,87	1307312,62	1	51	449163,54	1306979,19	1	87	449539,86	1306589,63	1	122	449460,38	1306901,41	2	28	449121,96	1309406,89
1	16	450170,01	1307344,56	1	52	449107,09	1306943,51	1	88	449542,35	1306592,95	1	123	449461,09	1306905,08	2	29	449091,83	1309407,99
1	17	450220,83	1307371,48	1	53	449080,93	1306908,3	1	89	449549,44	1306607,77	1	124	449470,79	1306914,63	2	30	449078,87	1309406,67
1	18	450204,25	1307401,09	1	54	449054,43	1306871,66	1	90	449534,38	1306604,99	1	125	449484,11	1306912,4	2	31	449051,1	1309411,04
1	19	450179,98	1307444,42	1	55	449023,3	1306831,47	1	91	449517,98	1306601,9	1	126	449486,8	1306913,27	2	32	449036,99	1309413,35
1	20	450173,09	1307456,73	1	56	448986,23	1306804,91	1	92	449539,54	1306626,08	1	127	449489,14	1306940,2	2	33	449023,44	1309415,53
1	21	449997,35	1307417,4	1	57	448942,8	1306786,54	1	93	449542,92	1306629,91	1	128	449458,06	1306966,01	2	34	449023,64	1309396,82
1	22	449964,29	1307408,89	1	58	448906,87	1306778,93	1	94	449593,83	1306703,38	1	129	449433,57	1306974,12	2	35	449024,68	1309357,39
1	23	449811,39	1307356,51	1	59	448891,64	1306781,89	1	95	449635,06	1306706,16	1	130	449395,59	1306982,01	2	36	449002,57	1309318,39
1	24	449722,98	1307300,95	1	60	448881,02	1306795,58	1	1	449718,74	1306711,89	2	1	448820,72	1307465,72	2	37	448969,87	1309260,75
1	25	449713,78	1307311,85	1	61	448887,67	1306819,88	1	96	449395,59	1306982,01	2	2	448813,35	1307488,1	2	38	448942,97	1309213,3
1	26	449679,1	1307352,92	1	62	448904,22	1306852,13	1	97	449391,13	1306954,91	2	3	448879,44	1307705,12	2	39	448929,78	1309072,45
1	27	449657,59	1307378,41	1	63	448902,71	1306873,88	1	98	449403,8	1306944,82	2	4	448919,38	1307833,08	2	40	448907,98	1309005,11
1	28	449630,71	1307408,21	1	64	448883,89	1306874,12	1	99	449407,77	1306914,58	2	5	448958,98	1307961,33	2	41	448900,56	1308999,53
1	29	449618,29	1307398,4	1	65	448840,68	1306863,89	1	100	449415,85	1306901,32	2	6	449000,71	1308096,46	2	42	448807,36	1308929,97
1	30	449617,28	1307397,63	1	66	448784,93	1306848,46	1	101	449407,02	1306899,37	2	7	449091,99	1308392,08	2	43	448803,53	1308927,12
1	31	449559,35	1307352,11	1	67	448739,91	1306782,25	1	102	449402,13	1306899,75	2	8	449109,39	1308448,49	2	44	448803,98	1308866,47
1	32	449549,25	1307343,53	1	68	448727,84	1306769,56	1	103	449401,93	1306884,34	2	9	449086,16	1308485,66	2	45	448799,42	1308790,33
1	33	449510,04	1307310,22	1	69	448692,52	1306732,32	1	104	449397,08	1306879,18	2	10	449093,96	1308512,32	2	46	448793,38	1308727,44
1	34	449453,28	1307310,98	1	70	448657,16	1306718,18	1	105	449303,91	1306880,21	2	11	449105,38	1308551,34	2	47	448797,02	1308673,97
1	35	449440,31	1307297,34	1	71	448670,06	1306689,63	1	106	449298,79	1306880,27	2	12	449119,02	1308599,65	2	48	448803,81	1308646,86
1	36	449418,51	1307290,33	1	72	448682,19	1306662,77	1	107	449288,21	1306862,15	2	13	449090,27	1308647,73	2	49	448808,57	1308627,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	50	448825,22	1308572,06	2	1	448820,72	1307465,72	3	41	440554,6	1311022,23	3	82	440280,9	1310712,95	3	123	439781,76	1310458,73
2	51	448830,48	1308514,19	3	1	440788,97	1310333,09	3	42	440547,03	1311016,07	3	83	440279,91	1310712,86	3	124	440003,73	1310373,82
2	52	448834,95	1308463,42	3	2	440810,56	1310407,39	3	43	440537,61	1311010,03	3	84	440269,88	1310712,08	3	125	440019,13	1310367,92
2	53	448829,15	1308419,69	3	3	440826,53	1310486,93	3	44	440527,08	1311006,23	3	85	440269,07	1310712,01	3	126	440043,05	1310358,04
2	54	448817,43	1308382,23	3	4	440840	1310554,29	3	45	440510,62	1311003,83	3	86	440267,54	1310712,33	3	127	440167,06	1310306,62
2	55	448793,63	1308358,98	3	5	440840,97	1310602,23	3	46	440510,39	1311003,8	3	87	440258,44	1310714,2	3	128	440214,34	1310320,99
2	56	448762,99	1308348,03	3	6	440842,59	1310690,49	3	47	440502,52	1310993,86	3	88	440254,02	1310715,11	3	129	440234,17	1310339,21
2	57	448728,25	1308347,63	3	7	440815,51	1310687,5	3	48	440494,57	1310985,97	3	89	440250,02	1310715,93	3	130	440238,11	1310358,88
2	58	448691,84	1308356,04	3	8	440813,39	1310687,27	3	49	440485,39	1310980,21	3	90	440246,68	1310716,63	3	131	440270,17	1310375,65
2	59	448704,39	1308319,16	3	9	440689,96	1310673,47	3	50	440474,62	1310975,07	3	91	440242,26	1310714,75	3	132	440314,27	1310376,35
2	60	448705,59	1308282,31	3	10	440655,28	1310669,6	3	51	440470,11	1310972,92	3	92	440216,48	1310703,77	3	133	440364,81	1310359,27
2	61	448694,81	1308249,28	3	11	440454,58	1310647,13	3	52	440465,25	1310967,55	3	93	440207,23	1310700,85	3	134	440382,11	1310353,48
2	62	448677,43	1308247,7	3	12	440438,53	1310645,34	3	53	440462,3	1310964,29	3	94	440196,24	1310699,8	3	135	440399,17	1310347,69
2	63	448646,07	1308242,04	3	13	440439,17	1310851,39	3	54	440453	1310943,56	3	95	440190,8	1310619,04	3	136	440408,33	1310333,16
2	64	448611,9	1308225,9	3	14	440439,23	1310856,05	3	55	440449,14	1310937,48	3	96	440192,79	1310585,01	3	137	440421,04	1310342,88
2	65	448607,32	1308207,57	3	15	440464,67	1310869,01	3	56	440441,5	1310929,3	3	97	440192,95	1310546,74	3	138	440443,65	1310360,16
2	66	448590,16	1308162,37	3	16	440664,1	1310970,74	3	57	440439,49	1310927,81	3	98	440193,3	1310480,42	3	139	440444,19	1310350,98
2	67	448581,05	1308129,26	3	17	440684,73	1310982,35	3	58	440428,7	1310919,82	3	99	440163,74	1310467,3	3	140	440445,12	1310337,07
2	68	448586,04	1308109,9	3	18	440775,71	1311033,35	3	59	440415,9	1310895,97	3	100	440154,57	1310464,58	3	141	440447,97	1310291,66
2	69	448600,59	1308099,19	3	19	440793,4	1311041,13	3	60	440401,94	1310873,09	3	101	440136,12	1310459,07	3	142	440448,71	1310280,53
2	70	448631,82	1308094,41	3	20	440838,08	1311060,63	3	61	440383,41	1310831,74	3	102	44013,51	1310422,49	3	143	440458,95	1310263,39
2	71	448684,8	1308093,67	3	21	440837,2	1311136,13	3	62	440382,87	1310830,33	3	103	440009,08	1310465,73	3	144	440459,86	1310231,06
2	72	448705,41	1308095,08	3	22	440824,1	1311132,87	3	63	440379,42	1310821,29	3	104	439995,47	1310598,23	3	145	440416,63	1310203,19
2	73	448738,84	1308097,3	3	23	440814,55	1311131,45	3	64	440378,16	1310817,96	3	105	439987,38	1310668,03	3	146	440488,05	1310173,62
2	74	448791,95	1308106,17	3	24	440786,99	1311130,04	3	65	440369,26	1310794,57	3	106	439950,51	1310658,11	3	147	440493,66	1310202,37
2	75	448818,01	1308106,61	3	25	440785,83	1311129,98	3	66	440368,51	1310793,05	3	107	439926,71	1310668,06	3	148	440496,07	1310224,76
2	76	448828,17	1308091,64	3	26	440747,07	1311119,61	3	67	440365,1	1310786,16	3	108	439910,9	1310693,29	3	149	440498,63	1310250,14
2	77	448823,53	1308068,02	3	27	440745,22	1311118,64	3	68	440365,01	1310785,97	3	109	439908,4	1310705,99	3	150	440506,18	1310298,58
2	78	448809,25	1308039,36	3	28	440714,07	1311102,25	3	69	440341,12	1310747,51	3	110	439905,17	1310722,38	3	151	440510,93	1310329,54
2	79	448788,01	1308007,31	3	29	440692,35	1311089,59	3	70	440339,56	1310745,52	3	111	439897,65	1310725,52	3	152	440518,04	1310387,88
2	80	448745,34	1307944,05	3	30	440682,58	1311083,89	3	71	440335,14	1310739,92	3	112	439857,1	1310751,04	3	153	440513,55	1310401,31
2	81	448713,27	1307881,56	3	31	440662,06	1311067,89	3	72	440334,19	1310738,72	3	113	439844,43	1310701,41	3	154	440501,24	1310438,64
2	82	448692,32	1307836,54	3	32	440649,79	1311058,33	3	73	440330,52	1310735,76	3	114	439842,59	1310679,59	3	155	440514,34	1310444,54
2	83	448672,06	1307792,92	3	33	440641,25	1311052,96	3	74	440326,85	1310732,8	3	115	439840,11	1310652,41	3	156	440541,34	1310456,66
2	84	448648,57	1307723,28	3	34	440641,02	1311052,84	3	75	440325,47	1310731,69	3	116	439845,16	1310597,14	3	157	440558,54	1310435,88
2	85	448648,08	1307720	3	35	440611,76	1311038,34	3	76	440322,94	1310730,55	3	117	439849,45	1310576,71	3	158	440579,91	1310418,65
2	86	448640,95	1307675,31	3	36	440600	1311032,51	3	77	440291,39	1310716,28	3	118	439823,61	1310567,17	3	159	440644,17	1310412,05
2	87	448660,12	1307677,58	3	37	440594,55	1311030,53	3	78	440291,08	1310716,14	3	119	439798,06	1310579,92	3	160	440661,62	1310409,04
2	88	448676,49	1307668,66	3	38	440589,48	1311028,69	3	79	440290,95	1310716,08	3	120	439762,58	1310582,85	3	161	440678,07	1310390,47
2	89	448798,79	1307462,8	3	39	440563,95	1311025,25	3	80	440289,46	1310715,61	3	121	439769,29	1310534,66	3	162	440697,87	1310356,4
2	90	448804,14	1307453,89	3	40	440557,19	1311024,33	3	81	440281,02	1310712,98	3	122	439782,19	1310491,31	3	163	440710,21	1310337,18
3	164	440727,45	1310327,83	4	38	449051,67	1312790,87	4	79	448997,05	1312394,13	5	6	446316,38	1306650,72	5	47	446028,49	1307396,83
3	165	440751,89	1310324,6	4	39	449052,78	1312765,49	4	80	448998,33	1312398,1	5	7	446304,73	1306716,45	5	48	446043,95	1307448,21
3	166	440770,81	1310332,04	4	40	449050,21	1312744,64	4	81	449015,84	1312456,76	5	8	446304,64	1306717,81	5	49	446048,67	1307486,62
3	1	440788,97	1310333,09	4	41	449053,12	1312723,87	4	82	449037,73	1312502,33	5	9	446300,07	1306779,57	5	50	446047,36	1307523,76
4	1	449732,46	1311850,65	4	42	449060,18	1312714,08	4	83	449050,6	1312515,38	5	10	446299,59	1306786,43	5	51	446044,34	1307531,74
4	2	449755,66	1311883,34	4	43	449105,76	1312680,19	4	84	449061,33	1312526,27	5	11	446310,47	1306828,19	5	52	446041,64	1307538,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3	449774,8	1311956,84	4	44	449134,61	1312663,32	4	85	449078,1	1312531,65	5	12	446278,3	1306819,1	5	53	446041,58	1307538,88
4	4	449782,46	1312039,07	4	45	449179,81	1312643,65	4	86	449104,77	1312519,93	5	13	446277,08	1306828,34	5	54	446035,17	1307544,07
4	5	449751,87	1312102,44	4	46	449189,51	1312638,06	4	87	449214,41	1312453,58	5	14	446274,44	1306849,35	5	55	446031,28	1307549,01
4	6	449719,08	1312163,66	4	47	449197,72	1312630,44	4	88	449242,04	1312430,75	5	15	446270,08	1306884,01	5	56	446029,54	1307551,23
4	7	449681,06	1312223,05	4	48	449204,03	1312621,2	4	89	449249,31	1312416,59	5	16	446269	1306921,65	5	57	446028,25	1307552,87
4	8	449605	1312250,94	4	49	449205,83	1312616,63	4	90	449264,6	1312387,22	5	17	446299,23	1306944,19	5	58	446023,46	1307562,99
4	9	449577,84	1312303,81	4	50	449208,13	1312610,78	4	91	449281,9	1312357,95	5	18	446339,22	1306945,63	5	59	446023,42	1307563,21
4	10	449597,4	1312379,87	4	51	449209,81	1312599,71	4	92	449313,15	1312339,66	5	19	446360,77	1306960,33	5	60	446020,68	1307575,65
4	11	449597,05	1312400,52	4	52	449208,98	1312588,54	4	93	449359,52	1312335,21	5	20	446359,99	1307031,15	5	61	446019,12	1307577,71
4	12	449575,06	1312416,11	4	53	449208,25	1312586,18	4	94	449391,09	1312339,94	5	21	446350,31	1307093,31	5	62	446011,99	1307580,17
4	13	449488,62	1312477,29	4	54	449205,69	1312577,88	4	95	449409,72	1312342,77	5	22	446290,55	1307103,94	5	63	445990,22	1307590,99
4	14	449407,8	1312543,17	4	55	449200,1	1312568,14	4	96	449443,23	1312350,64	5	23	446259,55	1307171,13	5	64	445981,03	1307595,56
4	15	449389,61	1312571,54	4	56	449192,49	1312559,93	4	97	449456,14	1312342,07	5	24	446235,71	1307222,63	5	65	445970,74	1307602,37
4	16	449396,25	1312585,45	4	57	449183,25	1312553,62	4	98	449448,57	1312326,24	5	25	446308,68	1307235,84	5	66	445965,49	1307607,9
4	17	449424,26	1312589,71	4	58	449172,82	1312549,52	4	99	449417,68	1312305,26	5	26	446290,99	1307271,64	5	67	445963,82	1307609,66
4	18	449469,39	1312568,45	4	59	449161,75	1312547,83	4	100	449386,8	1312294,45	5	27	446281,03	1307311,14	5	68	445950,26	1307627,97
4	19	449484,37	1312572,82	4	60	449150,59	1312548,67	4	101	449440,49	1312280,49	5	28	446280,6	1307321,47	5	69	445933,73	1307650,29
4	20	449492,95	1312597,99	4	61	449139,89	1312551,96	4	102	449492,02	1312246,95	5	29	446266,67	1307324,22	5	70	445906,21	1307676,12
4	21	449470,1	1312619,92	4	62	449091,98	1312572,81	4	103	449543,64	1312211,47	5	30	446240,39	1307326,01	5	71	445888,02	1307696,28
4	22	449425,74	1312632,72	4	63	449052,91	1312595,24	4	104	449585,63	1312164	5	31	446229,37	1307328,01	5	72	445880,85	1307704,22
4	23	449397,54	1312638,14	4	64	449026,46	1312614,74	4	105	449616,81	1312131,64	5	32	446222,38	1307331,01	5	73	445879,25	1307706,44
4	24	449356,23	1312646,07	4	65	449006,79	1312559,35	4	106	449651,51	1312096,27	5	33	446219,08	1307332,42	5	74	445861,28	1307731,33
4	25	449320,27	1312661,59	4	66	448994,24	1312515,14	4	107	449679,19	1312044,87	5	34	446206,44	1307341,26	5	75	445858,07	1307730,98
4	26	449292,72	1312682,68	4	67	448986,57	1312481,9	4	108	449687,93	1312000,75	5	35	446196,4	1307348,28	5	76	445855,45	1307676,16
4	27	449291,16	1312707,02	4	68	448985,2	1312397,25	4	109	449680,14	1311943,2	5	36	446195,65	1307348,96	5	77	445853,75	1307646,93
4	28	449313,8	1312733,74	4	69	448983,77	1312386,15	4	110	449666,7	1311880,35	5	37	446189,3	1307338,37	5	78	445880,4	1307632,46
4	29	449297,36	1312752,8	4	70	448980	1312375,84	4	111	449652,23	1311839,46	5	38	446176,9	1307317,81	5	79	445889,79	1307627,37
4	30	449270,1	1312794,47	4	71	448973,93	1312366,42	4	112	449636,5	1311813,29	5	39	446144,29	1307283,3	5	80	445911,37	1307607,41
4	31	449247,11	1312814,4	4	72	448940,97	1312326,1	4	113	449696,63	1311811,99	5	40	446126,09	1307287,98	5	81	445939,81	1307577,21
4	32	449219,41	1312824,33	4	73	448936,98	1312273,28	4	114	449732,46	1311850,65	5	41	446110,73	1307305,67	5	82	445956	1307553,38
4	33	449189,93	1312825,19	4	74	448934,89	1312262,28	5	1	446329,47	1306503,12	5	42	446096,15	1307323,28	5	83	445973,34	1307525,66
4	34	449153,54	1312826,27	4	75	448929,96	1312249,01	5	2	446340,32	1306561,67	5	43	446071,93	1307328,04	5	84	445971,28	1307477,27
4	35	449095,81	1312814,1	4	76	448946,28	1312255,73	5	3	446342	1306570,88	5	44	446018,03	1307326,2	5	85	445963,39	1307443,1
4	36	449052,75	1312792,31	4	77	448967,99	1312280,59	5	4	446345,32	1306631,97	5	45	446006,86	1307332,47	5	86	445957,51	1307417,99
4	37	449051,56	1312791,42	4	78	448976,99	1312328,21	5	5	446318,56	1306638,43	5	46	446012,54	1307367,39	5	87	445934,28	1307368,45
5	88	445901,66	1307324,38	6	21	441691,79	1311433,92	6	62	441327,52	1311277,6	7	13	446789,47	1308542,82	8	3	451407,97	1301434,86
5	89	445891,82	1307303,52	6	22	441661,64	1311468,57	6	63	441269,3	1311261,97	7	14	446769,11	1308543,27	8	4	451600,35	1301690,06
5	90	445891,43	1307272,09	6	23	441622,6	1311479,69	6	64	441232,88	1311243,85	7	15	446668,38	1308545,41	8	5	451657,19	1301754,08
5	91	446032,79	1307279,08	6	24	441598,1	1311462,45	6	65	441201,6	1311227,72	7	16	446644,02	1308504,03	8	6	451699,72	1301803,24
5	92	446055,63	1307280,21	6	25	441574,75	1311423,22	6	66	441150,79	1311216,19	7	17	446609,08	1308461,23	8	7	451739,14	1301852,49
5	93	446079,49	1307274,37	6	26	441581,75	1311405,87	6	67	441085,54	1311206,73	7	18	446564,77	1308410,04	8	8	451756,23	1301895,95
5	94	446089,48	1307271,92	6	27	441569,07	1311382,19	6	68	441086,12	1311142,29	7	19	446521,17	1308361,08	8	9	451762,41	1301930,75
5	95	446094,09	1307159,86	6	28	441543,72	1311360,18	6	69	441086,51	1311096,98	7	20	446468,14	1308306,06	8	10	451730,55	1301938,72
5	96	446097,16	1307094,56	6	29	441529,77	1311348,99	6	70	441116,88	1311095,93	7	21	446425,49	1308270,52	8	11	451694,36	1301947,78
5	97	446099,64	1307043,59	6	30	441511,56	1311344,45	6	71	441148,01	1311100,61	7	22	446373,38	1308217,75	8	12	451665,17	1301954,95
5	98	446091,93	1306916,97	6	31	441512,82	1311305,15	6	72	441170,39	1311108,97	7	23	446298,87	1308137,88	8	13	451601,44	1301970,44
5	99	446077,69	1306749,43	6	32	441497,07	1311302,46	6	73	441182,37	1311113,47	7	24	446295,6	1308134,44	8	14	451592,78	1301972,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	100	446077,42	1306736,46	6	33	441479	1311307,87	6	74	441217,94	1311143,1	7	25	446247,53	1308084,38	8	15	451564,98	1302043,33
5	101	446075,18	1306627,98	6	34	441478,62	1311345,22	6	75	441246,13	1311161,34	7	26	446078,44	1308103,26	8	16	451556,87	1302089,38
5	102	446161,03	1306647,04	6	35	441478,19	1311387,81	6	76	441285,66	1311169,98	7	27	446084,37	1308079,62	8	17	451555,47	1302097,34
5	103	446189,46	1306650,04	6	36	441449,47	1311404,55	6	77	441312,44	1311166,39	7	28	446072,81	1308037,36	8	18	451551,01	1302125,89
5	104	446253,32	1306665,13	6	37	441413,43	1311422,94	6	78	441335,01	1311155,55	7	29	446043,46	1307996,87	8	19	451534,69	1302129,82
5	105	446221,05	1306558,7	6	38	441391,58	1311429,37	6	79	441349,24	1311129,26	7	30	446017,44	1307972,87	8	20	451475,63	1302144,03
5	106	446203,96	1306509,47	6	39	441375,39	1311434,05	6	80	441355,95	1311098,98	7	31	445990,52	1307948,93	8	21	451409,23	1302160,01
5	107	446295,08	1306504,85	6	40	441334,95	1311432,66	6	81	441373,04	1311061,21	7	32	446089,67	1307945,15	8	22	451400,59	1302128,51
5	1	446329,47	1306503,12	6	41	441299,58	1311418,72	6	82	441395,31	1311028,41	7	33	446216,34	1308056,83	8	23	451389,6	1302088,41
6	1	441736,12	1311030,81	6	42	441268,25	1311398,47	6	83	441422,83	1311005,03	7	34	446242,92	1308080,24	8	24	451385,7	1302078,47
6	2	441720,75	1311071,53	6	43	441220,14	1311364,93	6	84	441450,67	1310997,23	7	35	446247,53	1308084,38	8	25	451378,82	1302060,88
6	3	441698,57	1311110,47	6	44	441152,51	1311335,92	6	85	441481,78	1311000,88	7	36	446300,89	1308078,34	8	26	451441,15	1302060,03
6	4	441657,93	1311160,2	6	45	441084,63	1311321,39	6	86	441607,94	1311060,06	7	37	446360,03	1308071,64	8	27	451447,61	1302059,95
6	5	441632,19	1311183,8	6	46	441084,81	1311293,21	6	87	441624,41	1311059,77	7	38	446382,38	1308069,1	8	28	451464,73	1302049,19
6	6	441615,04	1311199,48	6	47	441085,15	1311252,49	6	88	441670,78	1311047,52	7	39	446334,97	1308026,58	8	29	451467,88	1302002,98
6	7	441567	1311236,83	6	48	441145,22	1311265,25	6	89	441715,83	1311036	7	40	446292,32	1307982,33	8	30	451523,06	1301989,52
6	8	441617,81	1311248,42	6	49	441196,26	1311286,21	6	1	441736,12	1311030,81	7	41	446281,48	1307969,75	8	31	451500,61	1301925,04
6	9	441645,9	1311258,38	6	50	441214,3	1311294,89	7	1	446634,33	1308174,06	7	42	446262,15	1307947,41	8	32	451466,01	1301849,42
6	10	441679,34	1311278,54	6	51	441244,23	1311309,29	7	2	446719,19	1308280,51	7	43	446291,84	1307944,64	8	33	451426,46	1301787,34
6	11	441700,28	1311303,66	6	52	441291,07	1311332,43	7	3	446765,27	1308340,33	7	44	446337,88	1307940,37	8	34	451380,76	1301724,67
6	12	441742,9	1311310,52	6	53	441331,65	1311344,17	7	4	446776,39	1308356,51	7	45	446382,25	1307936,26	8	35	451349,55	1301682,28
6	13	441757,22	1311332,55	6	54	441375	1311339,26	7	5	446786,03	1308370,65	7	46	446406,15	1307968,94	8	36	451228,41	1301505,57
6	14	441810,2	1311414,29	6	55	441418,24	1311325,94	7	6	446797,5	1308387,34	7	47	446446,4	1308008,44	8	37	451216,76	1301488,48
6	15	441801,65	1311415,51	6	56	441434,61	1311317,83	7	7	446802,95	1308386,9	7	48	446491,48	1308051,05	8	38	451202,61	1301467,82
6	16	441794,76	1311416,31	6	57	441479,06	1311295,65	7	8	446816,29	1308385,76	7	49	446553,72	1308095,76	8	39	451239,29	1301462,82
6	17	441792,04	1311413,05	6	58	441479,57	1311242,72	7	9	446879,67	1308380,23	7	50	446601	1308135,95	8	40	451277,07	1301437,45
6	18	441752,6	1311402,27	6	59	441437,96	1311261,05	7	10	446882,48	1308416,4	7	1	446634,33	1308174,06	8	41	451303,66	1301406,13
6	19	441713,23	1311406,1	6	60	441401,91	1311271,04	7	11	446892,21	1308540,66	8	1	451460,25	1301382,63	8	42	451322,97	1301380,89
6	20	441704,82	1311409,19	6	61	441366,83	1311277,97	7	12	446825,2	1308542,03	8	2	451454,32	1301438,02	8	1	451460,25	1301382,63
9	1	438279,02	1302637,54	9	42	437685,64	1303412,69	10	5	442314,61	1305127,03	10	46	441126,95	1305361,73	11	11	441673,33	1305088,34
9	2	438291,39	1302658,22	9	43	437662,18	1303434,89	10	6	442307,32	1305140,88	10	47	441176,98	1305331,26	11	12	441653,74	1305069,84
9	3	438287,54	1302691,04	9	44	437652,61	1303443,99	10	7	442288,51	1305159,78	10	48	441240,77	1305294,88	11	13	441636,37	1305051,31
9	4	438291,57	1302707,18	9	45	437649,3	1303447,07	10	8	442255,58	1305170,2	10	49	441308,65	1305265,43	11	14	441612,16	1305046,82
9	5	438274,19	1302727,61	9	46	437639,35	1303423,64	10	9	442248,85	1305175,77	10	50	441362,85	1305245,83	11	15	441581,13	1305049,98
9	6	438254,6	1302750,65	9	47	437637,52	1303419,53	10	10	442248,52	1305185,85	10	51	441395,11	1305234,26	11	16	441546,79	1305064,42
9	7	438218,6	1302859,42	9	48	437602,3	1303435,85	10	11	442252,21	1305196,21	10	52	441465,26	1305216,54	11	17	441534,8	1305075,87
9	8	438157,34	1302878,46	9	49	437598,76	1303437,51	10	12	442254,15	1305201,58	10	53	441495,93	1305239,75	11	18	441518,19	1305091,96
9	9	438075,32	1302948,41	9	50	437569,19	1303422,66	10	13	442152,1	1305229,8	10	54	441502,78	1305254,02	11	19	441486,87	1305126,46
9	10	438037,84	1303008,98	9	51	437620,37	1303381,25	10	14	442082,6	1305242,9	10	55	441507,24	1305263,27	11	20	441444,49	1305157,02
9	11	437987,86	1303066,99	9	52	437583,27	1303340,36	10	15	441928,78	1305297,32	10	56	441499,25	1305284,24	11	21	441396,54	1305177,83
9	12	437934,49	1303101,5	9	53	437580,33	1303337,16	10	16	441789,8	1305349,2	10	57	441524,88	1305295,04	11	22	441388,35	1305181,61
9	13	437889,16	1303118,72	9	54	437571,08	1303326,99	10	17	441762,57	1305359,1	10	58	441551,24	1305301,57	11	23	441332,77	1305207,23
9	14	437864,81	1303149,4	9	55	437569,5	1303325,25	10	18	441695,73	1305383,1	10	59	441582,92	1305298,41	11	24	441287,53	1305230,85
9	15	437889,31	1303178,99	9	56	437567,24	1303322,76	10	19	441715,56	1305412,2	10	60	441626,24	1305290,12	11	25	441234,7	1305253,2
9	16	437910,11	1303167,42	9	57	437674,62	1303241,24	10	20	441751,27	1305464,36	10	61	441672,91	1305273,47	11	26	441183,19	1305274,83
9	17	437972,16	1303133,14	9	58	437778,66	1303161,07	10	21	441790,78	1305453,86	10	62	441714,3	1305271,29	11	27	441140,16	1305306,7
9	18	438073,93	1303096,52	9	59	437859,13	1303082,26	10	22	441839,68	1305440,82	10	63	441727,42	1305270,55	11	28	441100,44	1305342,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	19	438106.08	1303084.95	9	60	437931.38	1302997.1	10	23	441861.6	1305481.1	10	64	441735.31	1305269.67	11	29	441060.6	1305312.9
9	20	438135.3	1303127.22	9	61	437955.75	1302966.87	10	24	441808	1305338.4	10	65	441800.35	1305261.9	11	30	441048.3	1305303.3
9	21	438187.25	1303171.49	9	62	438004.37	1302906.36	10	25	441687.91	1305470.89	10	66	441835.07	1305251.01	11	31	441075.46	1305249.78
9	22	438209.93	1303217.47	9	63	438063.36	1302847.87	10	26	441631.94	1305441.66	10	67	441851.26	1305245.91	11	32	441091.04	1305219.11
9	23	438221.01	1303279.81	9	64	438106.24	1302782.12	10	27	441606.11	1305427.49	10	68	441893.7	1305220.97	11	33	441115.7	1305170.5
9	24	438230.56	1303324.05	9	65	438116.62	1302766.09	10	28	441548.1	1305429.99	10	69	441933.46	1305203.69	11	34	441149	1305104.8
9	25	438229.68	1303354.45	9	66	438124.76	1302776.92	10	29	441351.8	1305431.8	10	70	442002.85	1305179.01	11	35	441156.5	1305091.3
9	26	438182.67	1303322.54	9	67	438151.57	1302774.8	10	30	441265.09	1305427.63	10	71	442072.82	1305146.05	11	36	441192.7	1305069.4
9	27	438121.88	1303303.53	9	68	438168.18	1302757.08	10	31	441270.35	1305401.6	10	72	442144.62	1305100.53	11	37	441352	1305061.9
9	28	438092.19	1303306.4	9	69	438142.24	1302727.9	10	32	441262.41	1305372.49	10	73	442224.14	1305056.28	11	38	441429.3	1305041.4
9	29	438092.09	1303316.62	9	70	438141	1302726.43	10	33	441340.39	1305366.75	10	74	442280.88	1305016.38	11	39	441425.5	1304955
9	30	438091.88	1303364.92	9	71	438121.25	1302704.21	10	34	441448.5	1305358.72	10	75	442335.69	1304992	11	40	441443.1	1304945.64
9	31	438005.94	1303328.1	9	72	438129.94	1302704.82	10	35	441442	1305336.5	10	1	442377.64	1304963.65	11	41	441508.89	1304911.41
9	32	437939.51	1303264.34	9	73	438163.15	1302707.23	10	36	441448.61	1305312.84	11	1	441896	1304789.4	11	42	441627.5	1304837.9
9	33	437876.81	1303185.86	9	74	438200.44	1302668.06	10	37	441428.65	1305319.34	11	2	441918	1304827	11	43	441617	1304770.3
9	34	437857.03	1303198.5	9	75	438232.17	1302668.66	10	38	441397.92	1305319.46	11	3	441835.5	1304910.7	11	44	441728.3	1304741
9	35	437841.89	1303208.06	9	76	438252.32	1302659.18	10	39	441371.43	1305319.46	11	4	441831.7	1304912	11	45	441750.48	1304787.31
9	36	437831.82	1303232.29	9	77	438253.06	1302636.8	10	40	441324.52	1305325	11	5	441811.94	1304929.45	11	46	441754.5	1304795.7
9	37	437831.73	1303272.78	9	1	438279.02	1302637.54	10	41	441286.84	1305339.42	11	6	441784.86	1304939.93	11	47	441880.9	1304788.4
9	38	437820.55	1303297.03	10	1	442377.64	1304963.65	10	42	441249.61	1305344.85	11	7	441711.95	1304968.15	11	1	441896	1304789.4
9	39	437784.67	1303322.67	10	2	442383.9	1305025.2	10	43	441206.94	1305351.71	11	8	441673.6	1304982	12	1	428120.74	1314000.94
9	40	437728.42	1303367.56	10	3	442375.56	1305070.21	10	44	441169.04	1305357.14	11	9	441715.78	1305093.29	12	2	428163.06	1314121.15
9	41	437688.94	1303409.22	10	4	442318.2	1305120.27	10	45	441140.2	1305371.47	11	10	441690.07	1305101.32	12	3	428173.5	1314150.5
12	4	428179.76	1314168.3	13	11	450952.09	1300153.22	13	52	450357.78	1300290	14	9	431742.58	1312783.09	14	50	431323.13	1312761.75
12	5	428189.94	1314180.15	13	12	450885.41	1300143	13	53	450354.01	1300270.95	14	10	431718.83	1312796.95	14	51	431302.51	1312753.99
12	6	428197.25	1314185.36	13	13	450809.36	1300132.94	13	54	450350.12	1300251.84	14	11	431704.02	1312820.98	14	52	431293.4	1312751.72
12	7	428196.1	1314198.34	13	14	450729.41	1300130.02	13	55	450354.65	1300228.32	14	12	431669.61	1312877.09	14	53	431291.65	1312751.28
12	8	428192.83	1314226.9	13	15	450651.1	1300136.76	13	56	450356.12	1300220.69	14	13	431601.31	1313010.27	14	54	431290.02	1312751.23
12	9	428208.34	1314261.29	13	16	450602.87	1300144.58	13	57	450377.99	1300194.85	14	14	431573.79	1313097.3	14	55	431278.9	1312750.87
12	10	428210.98	1314267.09	13	17	450567.27	1300156.77	13	58	450407.81	1300172.85	14	15	431570.99	1313176.61	14	56	431276.85	1312737.2
12	11	428180.62	1314308.35	13	18	450546.98	1300163.77	13	59	450423.32	1300146.37	14	16	431560.07	1313248.46	14	57	431269.95	1312718.35
12	12	428041.29	1314185.87	13	19	450501.33	1300183.55	13	60	450428.6	1300120.38	14	17	431512.58	1313203.4	14	58	431273.78	1312719.77
12	13	428037.48	1314200.05	13	20	450454.89	1300212.11	13	61	450448.27	1300117.32	14	18	431458.09	1313151.76	14	59	431289.58	1312734.98
12	14	428028.9	1314231.35	13	21	450426.8	1300239.58	13	62	450493.03	1300087.1	14	19	431451.21	1313145.12	14	60	431302.27	1312703.26
12	15	428002.12	1314274.5	13	22	450451.29	1300239.24	13	63	450495.86	1300081.53	14	20	431369.24	1313062.31	14	61	431327.65	1312694.1
12	16	427962.27	1314307.08	13	23	450491.32	1300214.75	13	64	450498.91	1300075.69	14	21	431358.17	1313051.19	14	62	431344.88	1312687.9
12	17	427995.16	1314349.72	13	24	450524.41	1300197.55	13	65	450536.45	1300076.95	14	22	431355.33	1313048.32	14	63	431347.21	1312688.32
12	18	428046.17	1314390.35	13	25	450570.11	1300181.69	13	66	450580.57	1300061.18	14	23	431357.84	1313040.98	14	64	431396.09	1312708.97
12	19	428107.32	1314424.23	13	26	450600.76	1300165.37	13	67	450620.67	1300042.29	14	24	431358.12	1313039.77	14	65	431431.36	1312709.66
12	20	428075.97	1314482.61	13	27	450643.49	1300163.15	13	68	450661.05	1300039.33	14	25	431370.36	1313038.98	14	66	431440.19	1312719.56
12	21	427975.35	1314436.98	13	28	450717.71	1300150.2	13	69	450714.78	1300036.17	14	26	431390.81	1313012.85	14	67	431446.8	1312725.73
12	22	427828.58	1314395.36	13	29	450769.9	1300147.05	13	70	450774.95	1300040.14	14	27	431420.31	1312963.36	14	68	431457.25	1312733.86
12	23	427811.43	1314386.72	13	30	450821.55	1300156.66	13	71	450836.78	1300044.04	14	28	431432	1312931.2	14	69	431477.3	1312749.47
12	24	427749.2	1314355.32	13	31	450859.61	1300166.5	13	72	450920.81	1300052.4	14	29	431422.99	1312916.11	14	70	431486.84	1312755.32
12	25	427748.53	1314244.29	13	32	450893.03	1300178	13	73	450961.21	1300061.49	14	30	431422.19	1312914.75	14	71	431494.24	1312758.08
12	26	427748.01	1314127.76	13	33	450935.75	1300175.78	13	74	450997.81	1300069.67	14	31	431420.54	1312890.54	14	72	431505.28	1312759.94
12	27	427747.73	1314075.84	13	34	450965.91	1300184.15	13	75	451037.95	1300065.1	14	32	431418.88	1312881.89	14	73	431524.87	1312761.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	28	427771,12	1313957,88	13	35	450985,85	1300195,8	13	76	451038,12	1300029,7	14	33	431418,54	1312880,12	14	74	431611,95	1312765,78
12	29	427834,82	1313991,66	13	36	450998,6	1300211,58	13	77	451060,3	1300011,34	14	34	431418,11	1312878,84	14	75	431615,56	1312765,98
12	30	427905,08	1314031,76	13	37	450995,8	1300240,31	13	78	451090,69	1300001,26	14	35	431410,2	1312855,08	14	76	431632,96	1312766,93
12	31	427958,28	1314046,38	13	38	450976,34	1300262,12	13	79	451133,69	1299994,02	14	36	431410,04	1312854,6	14	77	431644,14	1312766,28
12	32	428029,15	1314026,53	13	39	450963,95	1300288,63	13	80	451155,12	1299988,3	14	37	431403,28	1312840,96	14	78	431654,89	1312763,17
12	33	428093,13	1314008,65	13	40	450838,45	1300256,11	13	81	451184,45	1299993,33	14	38	431403,09	1312840,67	14	79	431664,68	1312757,74
12	1	428120,74	1314000,94	13	41	450760,08	1300246,85	13	82	451206,45	1299999,66	14	39	431392,57	1312824,38	14	80	431679,73	1312745,5
13	1	451259,54	1300018,74	13	42	450713,89	1300247,49	13	83	451222,31	1300004,19	14	40	431386,43	1312817,2	14	81	431687,51	1312737,45
13	2	451222,32	1300055,45	13	43	450700,64	1300247,7	13	1	451259,54	1300018,74	14	41	431385,29	1312815,87	14	82	431693,11	1312728,3
13	3	451189,21	1300081,81	13	44	450658,09	1300255,46	14	1	431955,15	1312678,35	14	42	431384,06	1312815,03	14	83	431696,73	1312717,71
13	4	451157,08	1300105,18	13	45	450615,5	1300269,6	14	2	431957,25	1312684,96	14	43	431361,59	1312799,64	14	84	431698,47	1312709,85
13	5	451118,37	1300118,96	13	46	450587,79	1300270,04	14	3	431974,61	1312816,53	14	44	431361,09	1312799,05	14	85	431699,65	1312704,5
13	6	451072,57	1300134,68	13	47	450572,89	1300282,2	14	4	432007,91	1312866,22	14	45	431360,87	1312798,78	14	86	431701,55	1312695,88
13	7	451046,66	1300147,98	13	48	450531,17	1300305,1	14	5	431966,87	1312869,23	14	46	431339,93	1312773,72	14	87	431703,35	1312677,08
13	8	451037,58	1300152,67	13	49	450484,7	1300321,67	14	6	431903,44	1312863,31	14	47	431339,35	1312773,02	14	88	431716,09	1312657,29
13	9	451029,13	1300153,54	13	50	450432,55	1300327,22	14	7	431791,97	1312837,38	14	48	431332,84	1312767,32	14	89	431712,05	1312668,69
13	10	451000,33	1300156,56	13	51	450386,58	1300317,54	14	8	431765,86	1312816,89	14	49	431332,66	1312767,22	14	90	431733,84	1312714,11
14	91	431752,82	1312750,95	15	13	450889,4	1309909,25	15	54	449926,4	1309330,28	15	95	450104,73	1309359,89	15	136	450333,01	1309318,67
14	92	431759,34	1312763,62	15	14	450828,79	1309855,3	15	55	449929,19	1309325,07	15	96	450105,81	1309360,51	15	137	450335,51	1309317,56
14	93	431779,08	1312790,42	15	15	450781,09	1309809,31	15	56	449929,76	1309324,02	15	97	450111,37	1309362,53	15	138	450340,59	1309315,29
14	94	431825,43	1312800,53	15	16	450732,89	1309733,2	15	57	449929,8	1309323,86	15	98	450112,84	1309362,81	15	139	450343,23	1309314,12
14	95	431869,62	1312808,54	15	17	450731,76	1309731,8	15	58	449933,09	1309310,63	15	99	450138,75	1309367,79	15	140	450345,22	1309312,64
14	96	431905,24	1312816,72	15	18	450708,19	1309701,35	15	59	449933,21	1309310,58	15	100	450140,52	1309368,13	15	141	450349,73	1309309,25
14	97	431911,35	1312814,82	15	19	450691,78	1309680,34	15	60	449937,97	1309308,5	15	101	450142,68	1309368,22	15	142	450352,2	1309307,39
14	98	431927,75	1312809,81	15	20	450653,41	1309624,69	15	61	449951,76	1309302,49	15	102	450146,32	1309368,38	15	143	450353,47	1309305,89
14	99	431914,37	1312775,35	15	21	450636,85	1309600,59	15	62	449953,83	1309301,59	15	103	450148,79	1309368,48	15	144	450357,46	1309301,18
14	100	431916,15	1312742,81	15	22	450574,86	1309501,37	15	63	449955,39	1309300,5	15	104	450151,97	1309367,99	15	145	450359,44	1309298,85
14	101	431926,43	1312713,34	15	23	450568,61	1309491,33	15	64	449966,83	1309292,48	15	105	450157,54	1309367,13	15	146	450360,11	1309297,54
14	102	431942,28	1312692,53	15	24	450534,26	1309436,51	15	65	449966,98	1309292,36	15	106	450159,85	1309366,77	15	147	450363,54	1309290,94
14	1	431955,15	1312678,35	15	25	450492,58	1309389,72	15	66	449969,98	1309295,41	15	107	450162,85	1309365,58	15	148	450378,82	1309294,5
14	103	431512,02	1313090,58	15	26	450440,52	1309300,17	15	67	449973,97	1309299,45	15	108	450167,43	1309363,78	15	149	450380,86	1309294,97
14	104	431481,56	1313061,67	15	27	450437,53	1309301,7	15	68	449976,07	1309301,59	15	109	450170,27	1309362,65	15	150	450382,67	1309294,9
14	105	431461,82	1313034,86	15	28	450422,07	1309319,25	15	69	449977,06	1309302,27	15	110	450172,58	1309361,05	15	151	450388,92	1309294,67
14	106	431462,21	1312982,85	15	29	450402,97	1309339,94	15	70	449981,61	1309305,43	15	111	450177,55	1309357,64	15	152	450392,04	1309294,55
14	107	431457,37	1312954,49	15	30	450384,45	1309354,63	15	71	449985,27	1309307,96	15	112	450179,49	1309356,3	15	153	450393,19	1309294,24
14	108	431442,85	1312943,68	15	31	450369,63	1309361,73	15	72	449986,51	1309308,47	15	113	450180,85	1309354,99	15	154	450400,25	1309292,35
14	109	431432	1312931,2	15	32	450338,43	1309377,29	15	73	449993,06	1309311,1	15	114	450197,55	1309338,81	15	155	450402,87	1309291,65
14	110	431482,14	1312837,76	15	33	450308,04	1309393,62	15	74	449995,66	1309312,14	15	115	450206,73	1309339,05	15	156	450403,63	1309291,25
14	111	431499,22	1312856,51	15	34	450269,49	1309408,76	15	75	450018,9	1309318,57	15	116	450226,42	1309339,54	15	157	450409,6	1309288,09
14	112	431513,47	1312881,18	15	35	450257,32	1309414,15	15	76	450026,22	1309325,42	15	117	450231,5	1309339,02	15	158	450412,76	1309286,42
14	113	431515,03	1312913,73	15	36	450243,57	1309427,55	15	77	450035,04	1309333,67	15	118	450236,22	1309338,54	15	159	450413,58	1309285,77
14	114	431511,88	1312927,38	15	37	450235,67	1309452,94	15	78	450036,31	1309334,85	15	119	450237,56	1309338,41	15	160	450435,2	1309268,68
14	115	431504,83	1312957,21	15	38	450238,82	1309480,95	15	79	450036,98	1309335,33	15	120	450241,86	1309336,96	15	161	450435,96	1309268,07
14	116	431506,74	1313014,69	15	39	450244,87	1309518,34	15	80	450038,88	1309336,66	15	121	450246,81	1309335,28	15	162	450437,11	1309266,88
14	117	431508,97	1313047,36	15	40	450242,64	1309552,04	15	81	450043,07	1309339,62	15	122	450248,16	1309334,83	15	163	450441,34	1309262,48
14	103	431512,02	1313090,58	15	41	450226,91	1309557,92	15	82	450044,89	1309340,43	15	123	450251,48	1309332,79	15	164	450442,28	1309261,51
15	1	450612,71	1309345,08	15	42	450213	1309558,11	15	83	450049,94	1309342,68	15	124	450256,67	1309329,62	15	165	450443,81	1309259,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2	450616.85	1309389.09	15	43	450201.74	1309548.96	15	84	450053.3	1309344.18	15	125	450257.7	1309328.99	15	166	450447.34	1309253.47
15	3	450619.14	1309400.05	15	44	450200.46	1309527.5	15	85	450054.78	1309344.42	15	126	450268.01	1309320.95	15	167	450448.24	1309252.03
15	4	450679.9	1309522.06	15	45	450198.3	1309498.5	15	86	450066.89	1309346.45	15	127	450274.41	1309315.96	15	168	450449.01	1309249.69
15	5	450686.85	1309530.84	15	46	450172.77	1309469.89	15	87	450067.21	1309346.5	15	128	450289.66	1309317.86	15	169	450451.7	1309241.47
15	6	450731.75	1309575.98	15	47	450157.75	1309454.86	15	88	450068.49	1309346.35	15	129	450310.87	1309320.52	15	170	450452.38	1309239.4
15	7	450882.34	1309722.22	15	48	450129.45	1309426.66	15	89	450083.38	1309344.45	15	130	450311.7	1309320.62	15	171	450452.57	1309237.31
15	8	450892.07	1309740.36	15	49	450087.23	1309390.9	15	90	450084.05	1309344.36	15	131	450312.78	1309320.64	15	172	450453.04	1309235.22
15	9	450987.33	1309917.88	15	50	450045.13	1309364.49	15	91	450086.61	1309346.6	15	132	450319.93	1309320.79	15	173	450453.21	1309230.34
15	10	450992.02	1309996.75	15	51	450000.39	1309348.37	15	92	450094.98	1309353.97	15	133	450322.03	1309320.84	15	174	450453.15	1309228.76
15	11	450972.3	1310011.39	15	52	449953.86	1309340.85	15	93	450096.1	1309354.94	15	134	450324.66	1309320.32	15	175	450452.76	1309218.22
15	12	450932.97	1309962.98	15	53	449926.56	1309330.37	15	94	450100.36	1309357.38	15	135	450330.83	1309319.1	15	176	450455.24	1309211.25
15	177	450458.32	1309207.88	16	33	447518.46	1299996.8	16	74	447104.54	1299217.17	17	20	448809.34	1299878.02	17	61	448974.51	1300629.3
15	178	450458.46	1309207.72	16	34	447547.68	1300010.93	16	75	447105.36	1299210.94	17	21	448787.54	1299880.77	17	62	448969.05	1300619.29
15	179	450462.09	1309206.02	16	35	447535.68	1300054.17	16	76	447105.53	1299209.64	17	22	448818.54	1299945.27	17	63	448984.7	1300605.37
15	180	450488.23	1309220.92	16	36	447561.48	1300062.02	16	77	447105.97	1299185.61	17	23	448836.42	1299982.62	17	64	448971.41	1300550.57
15	181	450503.09	1309236.99	16	37	447601.92	1300074.29	16	78	447105.98	1299184.91	17	24	448849.19	1300019.83	17	65	448874.72	1300392.25
15	182	450509.86	1309243.09	16	38	447644.8	1300176.99	16	79	447106.11	1299177.76	17	25	448851.96	1300027.8	17	66	448883.16	1300388.27
15	183	450547.89	1309271.5	16	39	447616.3	1300221.01	16	80	447107.2	1299168.74	17	26	448858.12	1300045.73	17	67	448891.97	1300381.37
15	184	450572.21	1309289.69	16	40	447587.65	1300182.25	16	81	447110.89	1299137.93	17	27	448860.12	1300051.44	17	68	448892.56	1300380.63
15	1	450612.71	1309345.08	16	41	447512.87	1300142.69	16	82	447123.02	1299091.85	17	28	448865.23	1300066.28	17	69	448899.04	1300372.66
16	1	447369.12	1299289.23	16	42	447504.08	1300106.32	16	83	447130.7	1299040.65	17	29	448876.1	1300097.91	17	70	448903.98	1300362.62
16	2	447413.99	1299341.14	16	43	447433.81	1300068.01	16	84	447130.97	1299033.37	17	30	448918.2	1300220.02	17	71	448908.94	1300347.42
16	3	447440.41	1299374.86	16	44	447299.37	1299986.7	16	85	447127.85	1299006.11	17	31	448933.73	1300286.16	17	72	448911.68	1300339.01
16	4	447426.98	1299389.27	16	45	447219.31	1299910.78	16	86	447126.07	1298999.27	17	32	448956.92	1300348.94	17	73	448916.93	1300305.07
16	5	447417.3	1299399.7	16	46	447136.54	1299794.29	16	87	447181.09	1299000.99	17	33	448988.52	1300438.32	17	74	448917.03	1300262.06
16	6	447370.58	1299341.68	16	47	447101.59	1299761.8	16	88	447186.88	1299001.19	17	34	449035.61	1300497.79	17	75	448914.13	1300221.91
16	7	447348.54	1299311.78	16	48	447076.94	1299683.04	16	89	447183.8	1299045.81	17	35	449078.96	1300542.14	17	76	448912.09	1300211.15
16	8	447337.93	1299297.5	16	49	447057.98	1299622.53	16	90	447178.42	1299186.68	17	36	449115.03	1300551.93	17	77	448902.91	1300181.61
16	9	447299.42	1299268.3	16	50	447055.73	1299615.33	16	91	447185.57	1299189.44	17	37	449152.28	1300527.58	17	78	448890.83	1300151.9
16	10	447233.06	1299235.91	16	51	447010.24	1299515.37	16	92	447209.27	1299198.61	17	38	449160.36	1300482.92	17	79	448873.35	1300121.63
16	11	447176.34	1299210.2	16	52	447007.24	1299508.76	16	93	447282.56	1299232.66	17	39	449148.74	1300439.05	17	80	448869.46	1300109.89
16	12	447143.22	1299195.13	16	53	447007.84	1299508.57	16	94	447328.83	1299259.14	17	40	449158.74	1300437.53	17	81	448867.25	1300087.45
16	13	447128.55	1299268.79	16	54	447017.38	1299502.7	16	1	447369.12	1299289.23	17	41	449161.84	1300435.94	17	82	448864.91	1300076.5
16	14	447116.74	1299371.34	16	55	447024.98	1299495.25	17	1	448943.68	1299489.54	17	42	449198.02	1300465.92	17	83	448861.2	1300068.09
16	15	447114.45	1299406.93	16	56	447025.37	1299494.86	17	2	448938.87	1299507.08	17	43	449227.14	1300461.02	17	84	448844.96	1300038.85
16	16	447111.88	1299446.77	16	57	447031.43	1299485.44	17	3	448912.41	1299500.33	17	44	449245.43	1300494.29	17	85	448832.89	1300023.21
16	17	447111.69	1299450.07	16	58	447036.34	1299475.5	17	4	448903.26	1299497.98	17	45	449276.37	1300533.42	17	86	448832.38	1300011.18
16	18	447118.43	1299504.4	16	59	447049.24	1299449.4	17	5	448894.33	1299507.05	17	46	449207.03	1300555.09	17	87	448830.52	1299900.13
16	19	447121.34	1299527.8	16	60	447052.99	1299438.97	17	6	448905.1	1299564.93	17	47	449212.05	1300596.84	17	88	448826.55	1299990.34
16	20	447122.39	1299531.85	16	61	447054.64	1299432	17	7	448903.42	1299604.1	17	48	449219.53	1300648.17	17	89	448809.34	1299959.3
16	21	447148.87	1299633.39	16	62	447054.89	1299430.95	17	8	448982.79	1299675.48	17	49	449223.03	1300672.45	17	90	448808.38	1299957.57
16	22	447150.53	1299641.97	16	63	447056	1299426.25	17	9	449113.41	1299810.42	17	50	449223.63	1300716.5	17	91	448803.65	1299951.35
16	23	447162.81	1299666.03	16	64	447062.57	1299398.38	17	10	449096.11	1299856.93	17	51	449213.93	1300744.93	17	92	448787.14	1299934.96
16	24	447183.41	1299706.27	16	65	447062.93	1299396.87	17	11	449047.39	1299860.76	17	52	449184.86	1300753.19	17	93	448779.58	1299925.89
16	25	447216.09	1299752.24	16	66	447063.23	1299395.58	17	12	448994.51	1299799.54	17	53	449153.42	1300749.09	17	94	448775.06	1299920.42
16	26	447247.85	1299796.43	16	67	447064.54	1299388.83	17	13	448965.07	1299775.6	17	54	449125.51	1300752.89	17	95	448767.33	1299904.3
16	27	447290.11	1299843.14	16	68	447081.66	1299300.78	17	14	448898.35	1299721.24	17	55	449100.57	1300722.13	17	96	448763.2	1299889.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	28	447346,29	1299890,47	16	69	447084,72	1299288,38	17	15	448894,75	1299718,38	17	56	449086,24	1300704,56	17	97	448762,92	1299888,97
16	29	447402,32	1299933,48	16	70	447091,75	1299259,98	17	16	448833,83	1299685,31	17	57	449075,51	1300691,39	17	98	448762,92	1299888,78
16	30	447425,63	1299947,68	16	71	447100,26	1299232,88	17	17	448811,72	1299709,35	17	58	449026,4	1300630,91	17	99	448762,96	1299870,07
16	31	447461,72	1299969,48	16	72	447103,15	1299223,7	17	18	448801,17	1299763,72	17	59	449005,2	1300635,79	17	100	448762,95	1299869,94
16	32	447476,71	1299976,67	16	73	447104,08	1299220,74	17	19	448780,79	1299832,91	17	60	448986,32	1300650,71	17	101	448762,93	1299869,81
17	102	448761,92	1299860,51	18	16	441849,19	1303950,44	18	57	441851,67	1303744,47	19	26	432966,74	1311553,57	19	67	432640,41	1311769,52
17	103	448761,78	1299859,19	18	17	441857,22	1303980,26	18	58	441882,57	1303737,6	19	27	432965,73	1311554,51	19	68	432635,36	1311790,88
17	104	448757,37	1299839,25	18	18	441893,48	1304014,53	18	59	441906,96	1303736,79	19	28	432958,54	1311561,19	19	69	432634,69	1311793,69
17	105	448759,56	1299808,53	18	19	441943,05	1304063,89	18	60	441908	1303736,91	19	29	432954,27	1311567,44	19	70	432628,93	1311806,89
17	106	448762,82	1299790,61	18	20	441937,06	1304075,07	18	61	441952,06	1303741,92	19	30	432952,63	1311569,85	19	71	432628,83	1311807,11
17	107	448764,49	1299781,39	18	21	441903,25	1304068,82	18	62	441952,58	1303741,98	19	31	432952,23	1311570,44	19	72	432628,76	1311807,18
17	108	448770,32	1299765,53	18	22	441892,09	1304066,68	18	63	441955,68	1303741,54	19	32	432951,81	1311571,72	19	73	432617,39	1311819,12
17	109	448777,16	1299746,91	18	23	441870,82	1304075,99	18	64	441963,57	1303740,42	19	33	432947,01	1311586,31	19	74	432600,61	1311836,74
17	110	448777,35	1299746,21	18	24	441868,2	1304136,55	18	65	441963,7	1303740,4	19	34	432946,58	1311597,5	19	75	432589,36	1311849,71
17	111	448790,2	1299696,43	18	25	441863,86	1304145,53	18	66	441966,11	1303739,77	19	35	432950,61	1311613,79	19	76	432582,67	1311860,13
17	112	448802,75	1299654,29	18	26	441859,4	1304154,82	18	67	441974,82	1303737,51	19	36	432958,41	1311627,94	19	77	432573,1	1311849,87
17	113	448814,4	1299615,23	18	27	441837,84	1304138,73	18	68	441995,07	1303732,26	19	37	432917,82	1311635,6	19	78	432536,37	1311818,12
17	114	448814,47	1299615,01	18	28	441853,09	1304166,72	18	69	442006,75	1303731,65	19	38	432913,29	1311636,99	19	79	432530,56	1311814,08
17	115	448836,36	1299547,7	18	29	441842,33	1304216,27	18	70	442067,28	1303734,19	19	39	432907,13	1311638,89	19	80	432535,94	1311806,05
17	116	448840,21	1299535,87	18	30	441868,19	1304247,95	18	71	442085,1	1303734,95	19	40	432904,7	1311640,13	19	81	432569,4	1311809,87
17	117	448849,52	1299507,23	18	31	441879,75	1304264,42	18	1	442150,75	1303741,67	19	41	432887,85	1311648,79	19	82	432572,51	1311801,15
17	118	448849,69	1299507,34	18	32	441885,07	1304271,98	19	1	433325,35	1311225,28	19	42	432852,37	1311667,01	19	83	432584,38	1311806,69
17	119	448850,01	1299506,31	18	33	441895,1	1304301,06	19	2	433335,78	1311412,87	19	43	432831,84	1311669,43	19	84	432594,64	1311742,58
17	120	448853,63	1299494,64	18	34	441907,89	1304328,05	19	3	433328,42	1311486,58	19	44	432810,92	1311671,88	19	85	432611,22	1311725,26
17	121	448853,85	1299493,97	18	35	441922,6	1304348,03	19	4	433327,99	1311491,04	19	45	432786,34	1311676,38	19	86	432611,92	1311695,34
17	122	448854,81	1299489,44	18	36	441937,79	1304351,98	19	5	433325,13	1311491,87	19	46	432759,7	1311681,25	19	87	432607,65	1311651,1
17	123	448861,73	1299457,02	18	37	441960,29	1304380,86	19	6	433294,47	1311503,09	19	47	432757,59	1311681,4	19	88	432632,91	1311658,08
17	124	448861,81	1299456,66	18	38	441966,62	1304398,55	19	7	433264,78	1311492,73	19	48	432717,8	1311684,32	19	89	432669,51	1311655,39
17	125	448911,15	1299476,48	18	39	441795,22	1304387,27	19	8	433254,51	1311490,33	19	49	432717,47	1311684,35	19	90	432708,16	1311648,26
17	126	448915,62	1299478,23	18	40	441789,05	1304356,28	19	9	433243,32	1311490,2	19	50	432714,65	1311685,35	19	91	432752,63	1311628,43
17	1	448943,68	1299489,54	18	41	441773,96	1304289	19	10	433232,37	1311492,56	19	51	432707,65	1311687,83	19	92	432758,51	1311625,83
18	1	442150,75	1303741,67	18	42	441764,65	1304247,5	19	11	433222,23	1311497,3	19	52	432706,92	1311688,09	19	93	432858,71	1311585,23
18	2	442159,54	1303788,15	18	43	441727,17	1304162,87	19	12	433203,27	1311509,13	19	53	432703,96	1311689,96	19	94	432866,2	1311578,98
18	3	442147,73	1303787,9	18	44	441721,26	1304145,22	19	13	433184,5	1311513,32	19	54	432697,59	1311694	19	95	432868,4	1311507,51
18	4	442095,51	1303786,83	18	45	441690,61	1304053,65	19	14	433157,08	1311527,8	19	55	432697,45	1311694,08	19	96	432929,66	1311470,32
18	5	442016,78	1303785,25	18	46	441675,46	1303967,74	19	15	433123,52	1311534,91	19	56	432696,66	1311694,74	19	97	432908,15	1311407,76
18	6	441874,51	1303767,09	18	47	441693,84	1303884,93	19	16	433092,86	1311534,48	19	57	432672,57	1311714,72	19	98	433056,93	1311352,64
18	7	441873,23	1303771,89	18	48	441737,25	1303862,27	19	17	433069,62	1311535,48	19	58	432671,77	1311715,38	19	99	433081,72	1311399,07
18	8	441870,84	1303776,89	18	49	441669,03	1303809,55	19	18	433047,16	1311536,46	19	59	432660,41	1311727,55	19	100	433195,4	1311357,85
18	9	441898,35	1303815,52	18	50	441669,34	1303809,22	19	19	433028,67	1311532,22	19	60	432658,59	1311729,49	19	101	433289,11	1311340,22
18	10	441861,76	1303827,98	18	51	441711,11	1303781,75	19	20	433027,13	1311531,87	19	61	432655,41	1311733,66	19	102	433324,07	1311229,24
18	11	441853,81	1303823,74	18	52	441721,06	1303775,21	19	21	433025,98	1311531,94	19	62	432652,49	1311737,51	19	1	433325,35	1311225,28
18	12	441806,62	1303852,99	18	53	441731,09	1303773,1	19	22	433014,7	1311532,64	19	63	432652,25	1311738,04	20	1	452270,72	1300075,46
18	13	441778,58	1303864,11	18	54	441812,97	1303755,87	19	23	433005,17	1311535,46	19	64	432647,75	1311747,65	20	2	452363,6	1300200,09
18	14	441790,16	1303929,55	18	55	441832,21	1303750,2	19	24	432971,47	1311550,48	19	65	432644,83	1311756,31	20	3	452411,04	1300185,44
18	15	441832,42	1303925,64	18	56	441840,07	1303747,89	19	25	432969,48	1311551,77	19	66	432640,48	1311769,24	20	4	452533,79	1300469,32
20	5	452511,14	1300464,61	21	1	429381,39	1314778,51	23	7	432728,94	1312621,89	23	48	431908,32	1312023,97	23	89	432501,38	1312498,87

Порядковый номер контура	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
20	6	452504,57	1300464,36	22	1	451039,76	1299580,44	23	8	432731,49	1312623,04	23	49	431905,39	1312005,11	23	90	432502,56	1312499,72
20	7	452447,01	1300439,75	22	2	451039,26	1299718,57	23	9	432764,77	1312638,14	23	50	431976,47	1312016,64	23	91	432507,48	1312503,26
20	8	452401,43	1300420,25	22	3	451039,15	1299728,56	23	10	432769,23	1312639,95	23	51	431976,87	1312016,7	23	92	432508,84	1312504,24
20	9	452386,11	1300443,76	22	4	451006,31	1299728,34	23	11	432817,99	1312659,75	23	52	431989,36	1312028,3	23	93	432510,02	1312504,86
20	10	452378,66	1300455,06	22	5	450952,62	1299736,21	23	12	432823,81	1312665,14	23	53	432004,16	1312052,8	23	94	432547,21	1312524,45
20	11	452348,79	1300452,17	22	6	450911,58	1299748,79	23	13	432832,04	1312672,76	23	54	432028,5	1312100,57	23	95	432549,9	1312525,52
20	12	452332,3	1300450,61	22	7	450876,38	1299777,93	23	14	432838,14	1312677,46	23	55	432050,74	1312140,44	23	1	432628,23	1312556,69
20	13	452141,35	1300147,04	22	8	450851,11	1299788,72	23	15	432838,06	1312677,57	23	56	432057,27	1312149,54	24	1	431100,9	1311880,34
20	14	452150,79	1300135,01	22	9	450833,69	1299783,37	23	16	432837,3	1312678,68	23	57	432057,67	1312149,96	24	2	431127,87	1311923,17
20	15	452174,22	1300108,97	22	10	450810,66	1299774,91	23	17	432817,23	1312708,48	23	58	432084,7	1312178,23	24	3	431181,96	1311946,8
20	16	452175,23	1300079,5	22	11	450777,48	1299784,17	23	18	432815,81	1312710,57	23	59	432090,79	1312183,57	24	4	431120,27	1312027,49
20	17	452153,8	1300034,61	22	12	450731,28	1299825,5	23	19	432792,13	1312745,66	23	60	432091,28	1312184,01	24	5	431111,63	1312072,36
20	18	452142,29	1300010,43	22	13	450713,92	1299815,83	23	20	432593,9	1312619,54	23	61	432120,16	1312205,14	24	6	431111,19	1312080,86
20	19	452088,74	1299980,47	22	14	450644,47	1299777,19	23	21	432442,51	1312523,26	23	62	432122,21	1312206,64	24	7	431105,33	1312092,01
20	20	452034,61	1299947,67	22	15	450629,35	1299768,72	23	22	432381,7	1312480,84	23	63	432144,64	1312231,54	24	8	431086,39	1312123,36
20	21	452035	1299769,93	22	16	450640,69	1299726,28	23	23	432294,61	1312413,85	23	64	432144,92	1312231,81	24	9	431082,48	1312138,57
20	22	452166,59	1299935,74	22	17	450637,79	1299685,69	23	24	432255,7	1312377,08	23	65	432152,83	1312239,45	24	10	431079,52	1312150,14
20	1	452270,72	1300075,46	22	18	450624,71	1299650,82	23	25	432237,2	1312359,53	23	66	432162,53	1312248,85	24	11	431076,35	1312162,55
21	1	429381,39	1314778,51	22	19	450595,95	1299626,5	23	26	432202,01	1312326,33	23	67	432163,34	1312249,63	24	12	431075,83	1312198,31
21	2	429515,42	1314860,38	22	20	450571,29	1299610,91	23	27	432124,3	1312277,27	23	68	432163,83	1312249,94	24	13	431059,92	1312191,14
21	3	429470,7	1314928,91	22	21	450583,28	1299597,36	23	28	432090,95	1312321,57	23	69	432172,8	1312255,62	24	14	431038,76	1312190,53
21	4	429468,43	1314932,37	22	22	450607,91	1299569,75	23	29	432081,17	1312306,55	23	70	432199,05	1312268,37	24	15	431017,75	1312201,5
21	5	429423,4	1315001,39	22	23	450650,82	1299532,71	23	30	432057,04	1312308,5	23	71	432210,29	1312277,56	24	16	430989,95	1312170,4
21	6	429421,92	1315003,59	22	24	450663,83	1299541,86	23	31	432032,8	1312310,51	23	72	432223	1312287,94	24	17	430923,84	1312172,2
21	7	429357,78	1315099,26	22	25	450679,99	1299533,23	23	32	432008,47	1312339,08	23	73	432245,16	1312312,71	24	18	430889,81	1312090,72
21	8	429307,84	1315236,35	22	26	450693,16	1299526,25	23	33	431994,77	1312362,97	23	74	432245,25	1312312,8	24	19	430889,27	1312089,43
21	9	429298,87	1315261	22	27	450735,56	1299503,74	23	34	431978,31	1312388,64	23	75	432253,29	1312319,98	24	20	430871,45	1312084,52
21	10	429245,97	1315166,69	22	28	450769,98	1299485,37	23	35	431946,59	1312332,41	23	76	432253,51	1312320,17	24	21	430834,98	1312074,47
21	11	429238,91	1315155,91	22	29	450873,77	1299499,01	23	36	431940,08	1312320,72	23	77	432254,24	1312320,58	24	22	430823,75	1312058,67
21	12	429185,07	1315072,96	22	30	450874,07	1299506,17	23	37	431908,31	1312252,63	23	78	432285,19	1312337,82	24	23	430822,85	1312056,93
21	13	429130,72	1315000,96	22	31	450877,66	1299620,06	23	38	431899,96	1312235,48	23	79	432341,4	1312369,1	24	24	430797,34	1312006,36
21	14	429186,81	1314921,57	22	32	450928,71	1299595,46	23	39	431885,87	1312206,51	23	80	432341,77	1312369,3	24	25	430738,67	1311892,05
21	15	429203,3	1314898,26	22	33	450981,71	1299586,75	23	40	431946,1	1312190,28	23	81	432344,24	1312370,68	24	26	430769,1	1311877,91
21	16	429220,21	1314874,44	22	1	451039,76	1299580,44	23	41	431963,08	1312202,48	23	82	432387,95	1312403,9	24	27	430815,9	1311856,09
21	17	429240,26	1314828,08	23	1	432628,23	1312556,69	23	42	431989,31	1312199,47	23	83	432418,2	1312428,78	24	28	430846,33	1311841,95
21	18	429256,56	1314768,49	23	2	432630,58	1312557,62	23	43	431985,71	1312172,38	23	84	432431,13	1312439,41	24	29	430854,79	1311837,96
21	19	429241,26	1314739,25	23	3	432697,72	1312595,56	23	44	431964,75	1312136,99	23	85	432473,25	1312472,41	24	30	430935,31	1311909,98
21	20	429265,44	1314706,14	23	4	432719,83	1312615,39	23	45	431940,45	1312097,17	23	86	432477,16	1312476,09	24	31	430990,54	1311879,35
21	21	429318,72	1314707,91	23	5	432720,43	1312615,83	23	46	431934	1312086,44	23	87	432484,07	1312482,58	24	32	431066,41	1311837,27
21	22	429373,81	1314770,27	23	6	432726,85	1312620,4	23	47	431918,92	1312049,67	23	88	432500,23	1312497,79	24	33	431096,19	1311872,69
24	1	431100,9	1311880,34	26	19	449705,53	1298187,58	26	60	449116,27	1298251,99	26	101	450374,73	1297992,69	27	31	448838,29	1299277,41
25	1	448151,34	1303851,31	26	20	449644,16	1298217,19	26	61	449188,03	1298243,37	26	102	450385,42	1297989,37	27	32	448955,24	1299261,76
25	2	448216,09	1303895,06	26	21	449582,89	1298254,68	26	62	449258,47	1298234,91	26	103	450416,28	1297975,84	27	33	449006,6	1299254,82
25	3	448195,42	1303897,57	26	22	449542,11	1298282,9	26	63	449346,13	1298257,14	26	104	450445,04	1297980,44	27	34	449280,65	1299215,72
25	4	448172,69	1303915,39	26	23	449531,06	1298290,57	26	64	449360,5	1298258,64	26	105	450449,34	1297988	27	35	449290,71	1299214,26
25	5	448152,62	1303931,18	26	24	449480,81	1298318,26	26	65	449371,57	1298256,92	26	106	450456,9	1297996,26	27	36	449373,53	1299202,46
25	6	448079,93	1303988,37	26	25	449435,65	1298332,67	26	66	449437,8	1298238,88	26	107	450479,6	1298015,49	27	37	449374,47	1299176,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
25	7	448121,57	1304146,93	26	26	449435,19	1298351,58	26	67	449535,41	1298212,28	26	108	450478,87	1298015,06	27	38	449374,78	1299164,52
25	8	448051,05	1304209,2	26	27	449433,69	1298420,1	26	68	449541,17	1298210,05	26	109	450475,39	1298012,39	27	39	449375,23	1299153,87
25	9	447957,63	1304291,62	26	28	449421,88	1298408,94	26	69	449545,17	1298208,49	26	110	450465,95	1298004,17	27	40	449330,2	1299138,69
25	10	447938,53	1304192,48	26	29	449397,83	1298345,66	26	70	449555,04	1298201,81	26	1	450462,58	1298001,17	27	41	449337,28	1299124,87
25	11	447921,21	1304112,54	26	30	449379,56	1298302,63	26	71	449562,19	1298194,15	27	1	449418,99	1299072,38	27	42	449341,53	1299116,76
25	12	447893,21	1303968	26	31	449350,52	1298273,53	26	72	449567,89	1298184,52	27	2	449415,94	1299253,93	27	43	449353,09	1299094,31
25	13	447884	1303886,11	26	32	449262,57	1298252,4	26	73	449571,3	1298173,85	27	3	449184,69	1299333,78	27	44	449340,02	1299069,81
25	14	447954,84	1303823,32	26	33	449208,98	1298258,52	26	74	449574,68	1298156,92	27	4	449236,92	1299386,24	27	1	449418,99	1299072,38
25	15	447990,54	1303791,73	26	34	449191,59	1298277,02	26	75	449576,1	1298149,83	27	5	449170,88	1299426,24	28	1	445283,71	1314118,97
25	16	448002,1	1303781,4	26	35	449190,16	1298278,65	26	76	449579,86	1298153,61	27	6	449157,67	1299408,71	28	2	445304,07	1314180,34
25	17	448001,53	1303733,14	26	36	449191,11	1298294,25	26	77	449590	1298163,83	27	7	449106,78	1299376,62	28	3	445330,48	1314222,07
25	18	448041,51	1303752,6	26	37	449121,18	1298282,81	26	78	449599,28	1298170,1	27	8	449074,36	1299364,58	28	4	445359,61	1314289,78
25	19	448055,01	1303763,8	26	38	449119,62	1298282,56	26	79	449605,32	1298172,78	27	9	448983,94	1299331,83	28	5	445383,06	1314342,39
25	20	448077,15	1303782,25	26	39	449105,86	1298276,45	26	80	449616,2	1298175,43	27	10	448954,57	1299405,18	28	6	445437,91	1314394,36
25	21	448114,87	1303827,23	26	40	449046,24	1298249,99	26	81	449627,39	1298175,59	27	11	448954,02	1299405,63	28	7	445136,84	1314407,19
25	1	448151,34	1303851,31	26	41	448996,22	1298256,52	26	82	449638,34	1298173,26	27	12	448936,36	1299420,14	28	8	445035,9	1314411,49
26	1	450462,58	1298001,17	26	42	448993,49	1298230,36	26	83	449648,5	1298168,54	27	13	448918,81	1299423,82	28	9	445035	1314386,96
26	2	450434,31	1298002,31	26	43	448933,29	1298222,81	26	84	449727,9	1298109,83	27	14	448908,15	1299425,93	28	10	445076,18	1314354,55
26	3	450408,79	1298009,16	26	44	448892,88	1298223,36	26	85	449838,52	1298107,34	27	15	448864,39	1299434,8	28	11	445091,12	1314333,94
26	4	450377,59	1298017,42	26	45	448874,63	1298223,63	26	86	449862,01	1298120,44	27	16	448864,08	1299434,86	28	12	445102,49	1314318,27
26	5	450318,83	1298040,8	26	46	448844,23	1298234,33	26	87	449867,31	1298122,66	27	17	448865,57	1299419,17	28	13	445121,18	1314269,2
26	6	450259,59	1298070,13	26	47	448813,19	1298245,3	26	88	449872,34	1298124,77	27	18	448865,69	1299417,9	28	14	445151,56	1314213,43
26	7	450198,2	1298098,06	26	48	448807,53	1298246,91	26	89	449883,38	1298126,69	27	19	448865,68	1299411,98	28	15	445150,73	1314092,17
26	8	450167,19	1298102,58	26	49	448817	1298184,94	26	90	449894,56	1298126,11	27	20	448864,86	1299408,26	28	16	445139,98	1314008,25
26	9	450125,51	1298108,63	26	50	448812,23	1298176,09	26	91	449905,33	1298123,05	27	21	448863,39	1299401,67	28	17	445245,19	1314071,99
26	10	450073,41	1298118,93	26	51	448763,79	1298175,06	26	92	449910,53	1298120,57	27	22	448847,9	1299356,19	28	1	445283,71	1314118,97
26	11	450022,91	1298133,91	26	52	448755,25	1298175,39	26	93	449951,17	1298098,15	27	23	448845,3	1299351,14	29	1	442565,97	1305968,85
26	12	449997,79	1298148,62	26	53	448762,97	1298172,54	26	94	449997,97	1298102,31	27	24	448844,49	1299349,56	29	2	442550,76	1306144,14
26	13	449974,94	1298155,89	26	54	448787,57	1298160,15	26	95	450013,4	1298099,29	27	25	448833,36	1299333,87	29	3	442476	1306210,76
26	14	449968,16	1298158,09	26	55	448938,06	1298169,96	26	96	450122,06	1298042,73	27	26	448832,17	1299318,82	29	4	442472,54	1306241,81
26	15	449945,76	1298165,23	26	56	449087,44	1298246,81	26	97	450223,62	1298031,75	27	27	448831,91	1299315,45	29	5	442472,19	1306244,95
26	16	449888,93	1298170,8	26	57	449097,91	1298250,78	26	98	450234,32	1298028,43	27	28	448828,1	1299304,92	29	6	442467,73	1306242,58
26	17	449809,78	1298171,84	26	58	449106,54	1298251,99	26	99	450309,14	1297995,65	27	29	448813,27	1299280,09	29	7	442458,37	1306240,04
26	18	449752,83	1298175,85	26	59	449109	1298252,33	26	100	450319,37	1297995,19	27	30	448819,73	1299279,88	29	8	442456,93	1306239,65
29	9	442424,36	1306234,63	30	4	434562,77	1310875,04	31	2	447794,01	1298654,3	31	43	447111,48	1298662,16	32	18	430737,52	1315268,96
29	10	442394,13	1306231,99	30	5	434555,45	1310893,58	31	3	447764,54	1298647,28	31	44	447153,69	1298648,27	32	19	430723,66	1315344,75
29	11	442368,54	1306229,77	30	6	434587,43	1310945,12	31	4	447761,09	1298647,45	31	45	447198,85	1298633,33	32	20	430673,85	1315334,05
29	12	442368,15	1306229,73	30	7	434567,57	1310959,63	31	5	447728,93	1298648,63	31	46	447232,56	1298621,42	32	21	430658,33	1315330,7
29	13	442365,74	1306230,08	30	8	434558,65	1310966,16	31	6	447713,07	1298654,48	31	47	447326,35	1298594,54	32	22	430617,79	1315322,02
29	14	442357,07	1306231,33	30	9	434557,99	1310992,24	31	7	447696,99	1298660,39	31	48	447332,28	1298566,47	32	23	430586,46	1315315,2
29	15	442312,91	1306242,87	30	10	434546,65	1311018,35	31	8	447676,38	1298679,91	31	49	447368,42	1298520,26	32	24	430537,95	1315305,87
29	16	442293,08	1306249,6	30	11	434543,31	1311026,1	31	9	447667,23	1298708,91	31	50	447374,78	1298512,07	32	25	430541,12	1315244,35
29	17	442276,74	1306253,17	30	12	434539,53	1311059,87	31	10	447657,51	1298705,54	31	51	447375,22	1298511,54	32	26	430543,62	1315195,2
29	18	442245,28	1306260,04	30	13	434498,25	1311053,36	31	11	447626,78	1298694,96	31	52	447388,58	1298494,37	32	27	430559,01	1315173,68
29	19	442242,22	1306260,45	30	14	434420,26	1311041,14	31	12	447617,06	1298691,84	31	53	447400,32	1298487,96	32	28	430590,39	1315126,59
29	20	442181,05	1306268,51	30	15	434394,83	1311037,14	31	13	447610,58	1298689,71	31	54	447407,69	1298482,93	32	29	430568,65	1315053,57
29	21	442180,17	1306268,63	30	16	434382,96	1311198,98	31	14	447606,34	1298677,95	31	55	447423,01	1298469,82	32	30	430554,26	1315004,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	22	442146,75	1306277,61	30	17	434379,05	1311214,24	31	15	447594,47	1298640,45	31	56	447429,71	1298460,84	32	31	430538,44	1314957,48
29	23	442154,71	1306261,44	30	18	434371,75	1311242,62	31	16	447552,97	1298611,93	31	57	447441,61	1298440,5	32	32	430584,54	1314989,15
29	24	442160,33	1306229,26	30	19	434369,19	1311358,77	31	17	447551,98	1298591,74	31	58	447484,05	1298413,2	32	33	430596,89	1314965,39
29	25	442152,46	1306205,71	30	20	434367,86	1311424,93	31	18	447557,61	1298545,99	31	59	447496,46	1298448,24	32	34	430666,14	1314831,87
29	26	442135,48	1306182,92	30	21	434354,09	1311473,12	31	19	447547,37	1298545,59	31	60	447500,14	1298459,3	32	35	430681,49	1314847,01
29	27	442108,69	1306158,9	30	22	434350,61	1311471,95	31	20	447439,55	1298541,38	31	61	447529,23	1298494,74	32	1	430698,65	1314806,1
29	28	442087,01	1306124,72	30	23	434281,46	1311457,19	31	21	447446,86	1298568,4	31	62	447566,92	1298521,37	32	1	439495,56	1310293,08
29	29	442092,01	1306115,29	30	24	434270,27	1311456,99	31	22	447445,43	1298591,21	31	63	447616	1298561,82	33	2	439509,32	1310315,08
29	30	442097,59	1306071,29	30	25	434267,47	1311457,33	31	23	447420,61	1298623,02	31	64	447636,07	1298574,71	33	3	439524	1310322,9
29	31	442094,24	1306053,06	30	26	434266,92	1311444,29	31	24	447377,76	1298655,1	31	65	447652,66	1298585,44	33	4	439539,08	1310359,48
29	32	442165,33	1306031,17	30	27	434266,08	1311422,88	31	25	447350,02	1298664,18	31	1	447658,28	1298578,16	33	5	439543,12	1310395,44
29	33	442181,15	1306049,07	30	28	434264,77	1311392,09	31	26	447301,75	1298689,35	32	1	430698,65	1314806,1	33	6	439544,89	1310411,32
29	34	442198,25	1306108,68	30	29	434292,71	1311326,02	31	27	447302,3	1298688,5	32	2	430697,01	1314821,41	33	7	439564,5	1310446,87
29	35	442211,36	1306124,55	30	30	434317,75	1311267,04	31	28	447207,41	1298705,39	32	3	430687,46	1314854,05	33	8	439516,09	1310464,72
29	36	442223,4	1306126,21	30	31	434330,84	1311230,68	31	29	447166,81	1298718,22	32	4	430685,65	1314864,68	33	9	439512,16	1310437,17
29	37	442258,42	1306130,75	30	32	434347,06	1311186,13	31	30	447154,12	1298740,23	32	5	430686,31	1314876,28	33	10	439497,53	1310408,52
29	38	442312,99	1306132,28	30	33	434347,25	1311091,95	31	31	447157,06	1298775,18	32	6	430694,44	1314922,79	33	11	439494,67	1310402,87
29	39	442349,74	1306133,24	30	34	434347,83	1311052,21	31	32	447158,69	1298833,76	32	7	430697,58	1314933,53	33	12	439459,87	1310363,89
29	40	442351,4	1306168,5	30	35	434330,98	1311016,58	31	33	447165,23	1298872,99	32	8	430703,04	1314943,31	33	13	439445,05	1310354,27
29	41	442397,61	1306169,35	30	36	434378,23	1311003,26	31	34	447143,19	1298914,4	32	9	430718,6	1314962,92	33	14	439430,89	1310345,01
29	42	442397,29	1306134,27	30	37	434409,62	1310994,36	31	35	447121,98	1298949,67	32	10	430723,43	1315003,88	33	15	439415,39	1310334,94
29	43	442396,13	1306012,83	30	38	434409,91	1310990,92	31	36	447121,54	1298971,03	32	11	430721,71	1315044,65	33	16	439356,5	1310325,96
29	44	442393,65	1306001,49	30	39	434416,19	1310919,65	31	37	447122,25	1298989,52	32	12	430718,79	1315086,91	33	17	439408,2	1310346,16
29	45	442429,07	1305999,99	30	40	434425,78	1310812,47	31	38	447100,79	1298944,94	32	13	430715,48	1315134,76	33	18	439438,02	1310379,06
29	1	442565,97	1305968,85	30	41	434430,62	1310757,72	31	39	447103,05	1298923,1	32	14	430715,7	1315144,01	33	19	439469,4	1310436,63
30	1	434579	1310753,35	30	42	434533,31	1310749,16	31	40	447114,11	1298882,77	32	15	430717,5	1315159,17	33	20	439493,83	1310473,09
30	2	434576,02	1310774,93	30	1	434579	1310753,35	31	41	447116,13	1298875,4	32	16	430727,5	1315243,67	33	21	439311,53	1310544,82
30	3	434569,55	1310823,76	31	1	447658,28	1298578,16	31	42	447117,27	1298714,8	32	17	430729,39	1315250,49	33	22	439296,58	1310509,33
33	23	439292,43	1310473,64	34	21	448088,76	1310882,66	36	14	439951,04	1311296,52	37	23	430233,93	1314237,59	38	21	448372,16	1300222,57
33	24	439283,47	1310444,14	34	22	448137,02	1310961,89	36	15	439924,97	1311277,68	37	24	430232,43	1314239,66	38	22	448346,42	1300229,69
33	25	439262,41	1310426	34	23	448155,76	1310988,75	36	16	439917,89	1311272,66	37	25	430153,93	1314195,9	38	23	448344,03	1300235,59
33	26	439226,82	1310420,26	34	24	448179,98	1310993,38	36	17	439797,29	1311163,03	37	26	430093,79	1314162,42	38	24	448329,45	1300238,6
33	27	439185,22	1310423,4	34	25	448196,17	1310988,13	36	18	439714,3	1311110,22	37	27	430091,02	1314123,58	38	25	448309,7	1300171,59
33	28	439163,09	1310408,89	34	26	448215,49	1310951,42	36	19	439641,27	1311043,52	37	28	430083,83	1314111,82	38	26	448249,2	1300178,38
33	29	439162,68	1310402,94	34	27	448222,64	1310928,67	36	20	439565,21	1310992,43	37	29	430071,99	1314092,5	38	27	448245,57	1300178,79
33	30	439161,48	1310379,36	34	28	448227,02	1310914,81	36	21	439557,58	1310987,94	37	30	430051,97	1314086,04	38	28	448245,4	1300178,16
33	31	439176,73	1310337,2	34	29	448235	1310871,08	36	22	439557,41	1310987,52	37	31	430002,4	1314075,72	38	29	448239,1	1300155,41
33	32	439219,33	1310300,49	34	30	448246,14	1310854,48	36	23	439561,85	1310981,44	37	32	429905,49	1313921,33	38	30	448230,87	1300055,16
33	33	439234,85	1310287,03	34	1	448280,22	1310855,96	36	24	439566,27	1310971,16	37	33	429950,36	1313945,12	38	31	448252,82	1300040,85
33	34	439178	1310248,35	35	1	443636,19	1306331,96	36	25	439578,03	1310932,35	37	34	429971,39	1313961,03	38	32	448300,5	1300043,75
33	35	439144,57	1310220,66	35	2	443748,45	1306468,2	36	26	439593,35	1310918,13	37	35	429984,44	1313970,82	38	33	448330,21	1300032,83
33	36	439204,51	1310215,93	35	3	443744,4	1306514,02	36	27	439598,77	1310916,05	37	36	429998,65	1313967,26	38	34	448341,86	1299948,12
33	37	439224,84	1310228,66	35	4	443741,77	1306544,41	36	28	439611,41	1310925,56	37	37	430035,47	1313957,93	38	35	448368,58	1299948,28
33	38	439260,09	1310250,88	35	5	443732,72	1306649,22	36	29	439619,39	1310931,52	37	38	430093,2	1313969,56	38	36	448407,28	1299954,24
33	39	439341,45	1310300,24	35	6	443738,62	1306675,76	36	30	439895,27	1311138,96	37	39	430096,78	1313978,9	38	37	448474,85	1299964,53
33	40	439397,61	1310287,08	35	7	443740,39	1306683,54	36	31	439930,25	1311165,31	37	40	430106,29	1313997,88	38	38	448499,28	1299968,32
33	41	439453,01	1310308,52	35	8	443688,46	1306688,65	36	1	439998,57	1311213,01	37	41	430183,36	1313975,94	38	1	448519,01	1299971,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	42	439472,38	1310292,16	35	9	443644,41	1306691,72	37	1	430294,01	1314110,43	37	42	430219,1	1314032,12	39	1	431957,11	1312896,83
33	1	439495,56	1310293,08	35	10	443642,16	1306680,9	37	2	430340,94	1314153,76	37	1	430294,01	1314110,43	39	2	432013,09	1312943,7
34	1	448280,22	1310855,96	35	11	443573,64	1306595,78	37	3	430359,88	1314171,24	38	1	448519,01	1299971,27	39	3	431926,94	1312969,44
34	2	448276,28	1310968,93	35	12	443566,79	1306590,89	37	4	430409,16	1314208,32	38	2	448533,28	1300003,11	39	4	431898,47	1312961,35
34	3	448272,84	1311035,69	35	13	443503,21	1306545,76	37	5	430460,05	1314256,32	38	3	448546,5	1300030,71	39	5	431845,58	1312946,31
34	4	448181,87	1311034,78	35	14	443460,77	1306508,05	37	6	430413,42	1314249,97	38	4	448559,63	1300052,66	39	6	431744,59	1313060,67
34	5	448153	1311048,79	35	15	443441,06	1306476,81	37	7	430413,1	1314249,95	38	5	448558,68	1300055,3	39	7	431683,55	1313135,02
34	6	448137,73	1311072,61	35	16	44325,14	1306339,7	37	8	430412,06	1314249,18	38	6	448541,41	1300066,56	39	8	431649,64	1313182,18
34	7	448136,91	1311119,08	35	1	443636,19	1306331,96	37	9	430395,6	1314237,03	38	7	448533,61	1300074,59	39	9	431658,82	1313283,48
34	8	448128,88	1311151,32	36	1	439998,57	1311213,01	37	10	430358,76	1314216,35	38	8	448513,25	1300102,05	39	10	431656,79	1313338,54
34	9	448110,71	1311165,25	36	2	440023,36	1311250,82	37	11	430341,9	1314208,31	38	9	448483,5	1300157,73	39	11	431609,35	1313312,2
34	10	448065,24	1311161,92	36	3	440041,7	1311307,06	37	12	430328,96	1314202,13	38	10	448481,67	1300161,16	39	12	431607,84	1313305,24
34	11	448046,17	1311160,5	36	4	440080,99	1311322,82	37	13	430318,37	1314198,47	38	11	448477,38	1300166,47	39	13	431598,88	1313261,39
34	12	448049,96	1311144,13	36	5	440104,95	1311332,46	37	14	430296,17	1314196	38	12	448465,19	1300181,58	39	14	431600,33	1313204,96
34	13	448049,11	1311138,78	36	6	440223,51	1311406,29	37	15	430284,98	1314196,23	38	13	448459,99	1300189,42	39	15	431599,79	1313141,96
34	14	448050,49	1311083,98	36	7	440273,38	1311472,14	37	16	430277,33	1314197,86	38	14	448455,74	1300197,4	39	16	431612,52	1313088,61
34	15	447969,84	1311063,71	36	8	440246,16	1311475,67	37	17	430272,45	1314199,93	38	15	448451,26	1300205,77	39	17	431640,84	1313010,31
34	16	447843,74	1311066,88	36	9	440196,7	1311481,96	37	18	430267,02	1314202,24	38	16	448450,24	1300205,26	39	18	431652,24	1312989,56
34	17	447931,31	1310955,62	36	10	440156,68	1311437,06	37	19	430257,94	1314208,79	38	17	448433,45	1300196,93	39	19	431681,22	1312943,5
34	18	447985,5	1310886,82	36	11	440114,64	1311406,98	37	20	430250,56	1314217,21	38	18	448425,27	1300193,34	39	20	431685,9	1312936,19
34	19	448008,49	1310857,73	36	12	440070	1311374,49	37	21	430243,72	1314227,03	38	19	448413,2	1300188,18	39	21	431718,27	1312894,1
34	20	448024,58	1310837,25	36	13	440011,87	1311339,78	37	22	430234,17	1314237,34	38	20	448392,09	1300201,97	39	22	431739,47	1312848,47
39	23	431809,16	13112864,93	41	12	448720,14	1299319,11	41	53	448528,99	1299119,87	42	18	448579,64	1311418,72	44	10	449157,25	1301265,18
39	24	431953,51	1312893,77	41	13	448733,44	1299341,23	41	54	448502,11	1299115,51	42	19	434611,56	1311366,83	44	11	449520,08	1301329
39	1	431957,11	1312896,83	41	14	448733,49	1299342,38	41	55	448427,58	1299111,09	42	20	434604,84	1311338,9	44	12	449433,74	1301326,18
40	1	439990,25	1311363,61	41	15	448734,31	1299358,98	41	56	448407,33	1299121,96	42	21	434592,23	1311286,84	44	13	449389,19	1301257,17
40	2	440068,46	1311425,07	41	16	448737,49	1299369,73	41	57	448277,29	1299121,75	42	22	434601,24	1311245,5	44	14	449369,08	1301226
40	3	440121,8	1311467,26	41	17	448740,29	1299374,72	41	58	448279,27	1299047,41	42	23	434602,96	1311240,94	44	15	449313,4	1301238,43
40	4	440170,42	1311514,5	41	18	448742,97	1299379,49	41	59	448279,59	1299035,66	42	24	434637,7	1311149,42	44	16	449313,15	1301233,1
40	5	440206,59	1311554,55	41	19	448756,89	1299398,78	41	60	448340,4	1299037,52	42	25	434711,72	1311124,35	44	17	449313,1	1301229,04
40	6	440192,4	1311584,48	41	20	448765,09	1299423,12	41	61	448487,18	1299042,26	42	26	434717,66	1311118,64	44	18	449309,42	1301198,11
40	7	440184,24	1311606,76	41	21	448763,06	1299441,37	41	62	448501,77	1299042,75	42	27	434756,35	1311081,36	44	19	449295,48	1301156,47
40	8	440070,04	1311517,54	41	22	448762,62	1299443,35	41	63	448467,35	1299020,86	42	1	434794,72	1311078,52	44	20	449262,5	1301125,24
40	9	439913,58	1311407,05	41	23	448756,73	1299469,97	41	64	448437,5	1298997,63	43	1	448641,42	1311908,58	44	21	449250,58	1301113,95
40	10	439903,34	1311399,81	41	24	448750,4	1299489,31	41	65	448436,97	1298997,23	43	2	448680,32	1311972,37	44	22	449231,9	1301096,29
40	11	439813,92	1311332,43	41	25	448750,36	1299489,43	41	66	448495,6	1299035,1	43	3	448710,86	1312033,24	44	23	449220,08	1301055,72
40	12	439744,8	1311283,71	41	26	448718,76	1299586,02	41	67	448508,48	1299042,95	43	4	448741,68	1312103,04	44	24	449217,83	1301044,81
40	13	439686,63	1311271,12	41	27	448694,06	1299668,86	41	68	448527,48	1299054,55	43	5	448769,98	1312153,28	44	25	449209,37	1301003,85
40	14	439659,25	1311214,21	41	28	448682,4	1299714,88	41	69	448547,95	1299078,18	43	6	448798,98	1312196,4	44	26	449185,15	1300947,68
40	15	439621,93	1311136,91	41	29	448668,63	1299754,25	41	70	448566,21	1299095,48	43	7	448762,7	1312208,05	44	27	449175,26	1300891,21
40	16	439620,66	1311134,4	41	30	448671,21	1299738,7	41	71	448574,1	1299110,84	43	8	448743,55	1312232,76	44	28	449196,85	1300900,01
40	17	439609,32	1311110,41	41	31	448675,16	1299723,56	41	72	448574,35	1299111,32	43	9	448745,87	1312263,57	44	29	449243,1	1300939,36
40	18	439639,96	1311111,62	41	32	448686,13	1299698,09	41	73	448574,99	1299112,3	43	10	448738,71	1312285,22	44	30	449228,25	1300988,87
40	19	439654,92	1311115,22	41	33	448695,75	1299651,47	41	74	448580,54	1299120,65	43	11	448714,61	1312289,29	44	31	449277,98	1301008,79
40	20	439673,46	1311119,64	41	34	448681,19	1299643,76	41	75	448581,2	1299121,26	43	12	448641,86	1312164,22	44	32	449282,6	1301010,64
40	21	439726,12	1311152,29	41	35	448670,78	1299637,81	41	1	448607,73	1299145,89	43	13	448619,63	1312126,13	44	33	449284,91	1301004,63
40	22	439777,51	1311198,72	41	36	448675,9	1299618,07	42	1	434794,72	1311078,52	43	14	448500,65	1311908,97	44	34	449290,92	1300989,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	23	439789,56	1311209,68	41	37	448679,32	1299604,88	42	2	434785,89	1311109,12	43	15	448521,48	1311885,65	44	35	449313,43	1300981,01
40	24	439857,22	1311265,27	41	38	448704,55	1299560,47	42	3	434763,56	1311212,58	43	16	448548,25	1311855,79	44	36	449323,42	1300981,57
40	25	439913,31	1311312,93	41	39	448625,28	1299508,76	42	4	434735,58	1311292,17	43	17	448583,57	1311814,98	44	1	449336,16	1300982,3
40	26	439921,73	1311318,44	41	40	448644,75	1299477,45	42	5	434720,54	1311341,16	43	18	448585,72	1311823,25	45	1	448532,29	1298764,55
40	1	439990,25	1311363,61	41	41	448625,84	1299447,46	42	6	434706,45	1311386,72	43	19	448590,87	1311833,19	45	2	448603,8	1298789,2
41	1	448607,73	1299145,89	41	42	448659,61	1299390,83	42	7	434688,36	1311381,91	43	20	448617,52	1311872,92	45	3	448596,64	1298900,31
41	2	448615,64	1299163,86	41	43	448663,21	1299392,66	42	8	434680,96	1311419,75	43	1	448641,42	1311908,58	45	4	448592,95	1298939,7
41	3	448619,48	1299170,71	41	44	448680,45	1299340,48	42	9	434664,42	1311505,73	44	1	449336,16	1300982,3	45	5	448590,55	1298964,56
41	4	448620,36	1299172,27	41	45	448655,61	1299329,46	42	10	434657,13	1311543,04	44	2	449406,77	1301093,94	45	6	448583,84	1298971,97
41	5	448626,29	1299180,8	41	46	448642,93	1299299,22	42	11	434597,8	1311560,34	44	3	449396,83	1301111,01	45	7	448573,18	1298965,42
41	6	448642,66	1299204,35	41	47	448669,72	1299295,44	42	12	434594,5	1311564,89	44	4	449429,96	1301155,86	45	8	448549,3	1298950,74
41	7	448656,65	1299224,46	41	48	448651,35	1299254,99	42	13	434587,31	1311560,31	44	5	449471,98	1301199,89	45	9	448476,54	1298903,75
41	8	448675,89	1299248,11	41	49	448608,12	1299241,4	42	14	434582,44	1311558,56	44	6	449487,23	1301210,1	45	10	448443,17	1298878,48
41	9	448690,56	1299276,08	41	50	448599,52	1299238,72	42	15	434559,89	1311539,69	44	7	449495,76	1301215,75	45	11	448415,29	1298854,7
41	10	448696,67	1299284,66	41	51	448594,75	1299199,16	42	16	434581,36	1311472,22	44	8	449511,24	1301235,64	45	12	448407,26	1298849,46
41	11	448714,4	1299309,56	41	52	448542,04	1299121,99	42	17	434589,26	1311447,07	44	9	449516,32	1301242,03	45	13	448399,05	1298846,27
45	14	448396,82	1298845,41	46	33	448661,67	1298179,36	49	6	427936,39	1315284,61	50	33	440927,36	1306758,74	51	24	448809,73	1312527,48
45	15	448367,9	1298838,73	46	34	448667,96	1298181,99	49	7	427899,88	1315285,26	50	34	440949,51	1306749,03	51	25	448839,8	1312487,71
45	16	448361,83	1298837,34	46	35	448678,89	1298184,4	49	8	427858,56	1315306,91	50	35	440977,36	1306751,46	51	26	448876,73	1312469,33
45	17	448296,52	1298805,14	46	36	448690,08	1298184,32	49	9	427821,81	1315228,75	50	36	441004,44	1306762,23	51	1	448886,33	1312467,77
45	18	448278,26	1298798,1	46	1	448727,03	1298179,64	49	10	427809,41	1315202,02	50	37	441019,28	1306764,89	52	1	433045,55	1312789,3
45	19	448278,27	1298778,31	47	1	452148,84	1299211,91	49	11	427764,99	1315069,59	50	38	441025,7	1306753,51	52	2	433045,79	1312789,93
45	20	448277,82	1298664,3	47	2	452155,87	1299287,72	49	12	427846,97	1315064,4	50	39	441021,58	1306726,42	52	3	433052,33	1312807,14
45	21	448457,55	1298735,11	47	3	452126,2	1299377,42	49	13	427859,05	1315107,21	50	40	441014,88	1306706,59	52	4	433052,38	1312807,29
45	1	448532,29	1298764,55	47	4	452022,9	1299377,01	49	1	428015,34	1315153,59	50	41	441018,21	1306705,64	52	5	433054,83	1312812,37
46	1	448727,03	1298179,64	47	5	451867,82	1299376,83	50	1	441265,32	1306649,45	50	42	441117,4	1306679,14	52	6	433061,2	1312825,55
46	2	448728,32	1298232,08	47	6	451858,97	1299288,92	50	2	441269,18	1306655,35	50	43	441148,92	1306679,59	52	7	433067,68	1312835,39
46	3	448728,77	1298242,46	47	7	451826,99	1299246,27	50	3	441277,41	1306662,54	50	44	441170,35	1306683,97	52	8	433068,47	1312836,6
46	4	448729,64	1298261,74	47	8	451856,68	1299232,15	50	4	441279,77	1306664,71	50	45	441198,09	1306676,97	52	9	433068,73	1312836,85
46	5	448729,93	1298268,06	47	9	451962,33	1299209	50	5	441281,51	1306678,87	50	46	441220,01	1306658,02	52	10	433071,64	1312839,64
46	6	448728,5	1298269,37	47	10	451962,52	1299208,95	50	6	441268,26	1306691,84	50	47	441235,05	1306640,9	52	11	433075,08	1312842,94
46	7	448712,07	1298273,93	47	11	452000,72	1299210,28	50	7	441261,61	1306700,85	50	48	441239,6	1306630,58	52	12	433076,1	1312843,69
46	8	448670,84	1298269,72	47	12	452054,71	1299209,37	50	8	441259,88	1306704,63	50	49	441248,3	1306622,97	52	13	433093,8	1312856,66
46	9	448635,71	1298254,16	47	1	452148,84	1299211,91	50	9	441257,7	1306709,39	50	1	441265,32	1306649,45	52	14	433107,67	1312872,86
46	10	448598,9	1298226,03	48	1	442368,75	1303971,35	50	10	441256,32	1306715,42	51	1	448886,33	1312467,77	52	15	433108,11	1312873,37
46	11	448580,58	1298220,29	48	2	442368,21	1303987,51	50	11	441248,5	1306722,51	51	2	448886,68	1312488,79	52	16	433114,56	1312879,1
46	12	448559,13	1298213,68	48	3	442415,54	1304143,09	50	12	441242,65	1306730,68	51	3	448887,94	1312499,2	52	17	433114,72	1312879,21
46	13	448508,54	1298219,25	48	4	442460,43	1304434,91	50	13	441236,15	1306742,03	51	4	448897,06	1312538,81	52	18	433142,63	1312897,7
46	14	448445,37	1298236,11	48	5	442379,14	1304429,8	50	14	441222,57	1306754,31	51	5	448912,02	1312591,31	52	19	433144,4	1312898,87
46	15	448322,33	1298285,81	48	6	442357,42	1304400,66	50	15	441216,14	1306763,48	51	6	448953,91	1312709,23	52	20	433145,88	1312899,48
46	16	448275,97	1298323,92	48	7	442350,5	1304371,41	50	16	441210,93	1306778,05	51	7	448950,63	1312737,3	52	21	433154,77	1312903,09
46	17	448276,04	1298320,11	48	8	442344,84	1304345,9	50	17	441210,08	1306789,21	51	8	448950,21	1312740,97	52	22	433176,65	1312909,22
46	18	448275,45	1298222,63	48	9	442338,91	1304333,5	50	18	441211,36	1306797,98	51	9	448950	1312742,71	52	23	433182,37	1312912,96
46	19	448275,25	1298195,21	48	10	442326,7	1304308,32	50	19	441197,02	1306807,29	51	10	448950,29	1312753,9	52	24	433188,36	1312918,85
46	20	448275,36	1298195,16	48	11	442310,34	1304261,61	50	20	441192,2	1306812,22	51	11	448952,63	1312766,87	52	25	433194,17	1312924,55
46	21	448313,76	1298170,36	48	12	442319,77	1304231,78	50	21	441185,94	1306821,5	51	12	448952,42	1312771,5	52	26	433199,82	1312930,08
46	22	448321,98	1298165,05	48	13	442316,82	1304114,87	50	22	441181,9	1306831,94	51	13	448867,19	1312785,4	52	27	433199,59	1312930,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	23	448359,33	1298144,75	48	14	442313,27	1304049,54	50	23	441174,67	1306859,44	51	14	448808,64	1312796,48	52	28	433194,19	1312934,55
46	24	448380,47	1298130,69	48	15	442300,13	1303993,35	50	24	441173,05	1306870,52	51	15	448800,01	1312775,49	52	29	433184,05	1312973,86
46	25	448398,15	1298126,12	48	16	442287	1303937,95	50	25	441173,56	1306876,84	51	16	448778,93	1312723,65	52	30	433165,95	1312993,86
46	26	448398,64	1298126	48	17	442314,72	1303946,66	50	26	441155,22	1306872,09	51	17	448778,69	1312722,74	52	31	433144,19	1312982,24
46	27	448407,38	1298122,49	48	1	442368,75	1303971,35	50	27	441139,58	1306868,09	51	18	448762,21	1312649,94	52	32	433106,44	1312973,05
46	28	448424,65	1298112,82	49	1	428015,34	1315153,59	50	28	441117,91	1306862,47	51	19	448755,88	1312603,19	52	33	433067,43	1312954,1
46	29	448435,9	1298111,36	49	2	428063,64	1315167,87	50	29	441018,6	1306836,77	51	20	448786,26	1312593,61	52	34	433025,99	1312920,03
46	30	448455,97	1298108,74	49	3	428050,23	1315304,04	50	30	440941,83	1306813,04	51	21	448794,62	1312578,27	52	35	433003,02	1312893,22
46	31	448554,41	1298125,53	49	4	428025,04	1315310,56	50	31	440895,15	1306799,05	51	22	448801,64	1312554,62	52	36	432969,4	1312877,5
46	32	448560,92	1298128,81	49	5	427987,32	1315311,16	50	32	440908,04	1306772,1	51	23	448804,42	1312545,42	52	37	432930,61	1312873,7
52	38	432886,6	1312879,81	53	16	448604,55	1311763,81	54	24	446609,16	1301844,57	55	20	429619,48	1310470,24	57	8	440898,51	1306363,19
52	39	432850,02	1312882,52	53	17	448603,06	1311765,08	54	25	446613,72	1301816,5	55	21	429594,9	1310472,5	57	9	440845,8	1306386,85
52	40	432833,7	1312869,79	53	18	448597,73	1311753,3	54	26	446628,13	1301801,62	55	22	429588,49	1310458,98	57	10	440810,89	1306398,46
52	41	432817,05	1312833,18	53	19	448588,9	1311726,33	54	27	446642,76	1301786,48	55	23	429580,47	1310442,11	57	11	440765,65	1306413,5
52	42	432815,62	1312801,99	53	20	448558,13	1311682,68	54	28	446668,05	1301749,01	55	24	429497,8	1310268,85	57	12	440764,76	1306359,61
52	43	432814,04	1312768,15	53	21	448559,37	1311650,47	54	29	446686,48	1301705,75	55	25	429657,01	1310278,35	57	13	440764,44	1306334,15
52	44	432845,08	1312782,81	53	22	448580,43	1311594,11	54	30	446730,52	1301692,15	55	1	429669,44	1310316,87	57	14	440459	1306463,64
52	45	432889,79	1312803,88	53	23	448578,28	1311574,98	54	31	446758,77	1301718,1	56	1	451028,89	1300941,49	57	15	440339,72	1306477,92
52	46	432894,8	1312795,01	53	24	448576,63	1311560,22	54	32	446767,05	1301721,82	56	2	451026,6	1301103,37	57	16	440306,87	1306440,92
52	47	432907,5	1312771,98	53	25	448574,73	1311543,28	54	33	446791,1	1301732,58	56	3	451025,63	1301165,86	57	17	440455,67	1306440,36
52	48	432921,29	1312747	53	26	448581,06	1311525,97	54	34	446825,28	1301742,32	56	4	451025,53	1301176,83	57	18	440452,36	1306438,22
52	49	432942,41	1312727,8	53	27	448591,26	1311498,15	54	35	446842,9	1301744,7	56	5	451024,14	1301270,53	57	19	440582,74	1306386,79
52	50	432942,67	1312727,57	53	28	448599,1	1311476,76	54	36	446863,08	1301747,38	56	6	451023,82	1301291,75	57	20	440763,91	1306300,45
52	51	432957,06	1312731,7	53	29	448627,04	1311427,08	54	37	446893,39	1301739,54	56	7	451022,67	1301376,95	57	21	440768,17	1306298,42
52	52	432968,62	1312736,28	53	30	448629,42	1311355,82	54	38	446928,98	1301717,72	56	8	451017,22	1301376,75	57	22	440858,71	1306249,89
52	53	432976,51	1312741,41	53	31	448616,74	1311290,89	54	39	446978,17	1301687,4	56	9	450958,97	1301374,76	57	1	441009,53	1306169,81
52	54	432983,66	1312748,44	53	32	448675,03	1311296,04	54	40	447040,67	1301681,01	56	10	450956,41	1301374,66	58	1	431793,81	1311986,68
52	55	432984,89	1312749,64	53	1	448734,89	1311301,29	54	41	447050,7	1301682,12	56	11	450934,02	1301373,89	58	2	431768,99	1312060,77
52	56	432984,98	1312749,72	54	1	447128,32	1301702,04	54	42	447084,93	1301685,99	56	12	450927,96	1301301,02	58	3	431773,52	1312082,67
52	57	432992,46	1312755,57	54	2	447131,46	1301707,4	54	43	447112,61	1301693,03	56	13	450927,69	1301296,13	58	4	431781,75	1312122,44
52	58	432993,71	1312756,55	54	3	447142,88	1301726,84	54	44	447127,37	1301701,5	56	14	450924,95	1301251,34	58	5	431703,74	1312084,59
52	59	432995,96	1312757,59	54	4	447147,8	1301733,4	54	1	447128,32	1301702,04	56	15	450931,43	1301203,49	58	6	431575,16	1312232,37
52	60	433022,4	1312769,85	54	5	447100,55	1301747,77	55	1	429669,44	1301316,87	56	16	450930,64	1301173,64	58	7	431566,48	1312242,39
52	61	433036,66	1312778,62	54	6	446954,54	1301792,16	55	2	429674,25	1301327,5	56	17	450936,21	1301133,92	58	8	431565,59	1312241,9
52	62	433044,42	1312787,94	54	7	446942,26	1301768,8	55	3	429697,75	1301378,82	56	18	450933	1301106,1	58	9	431554,82	1312238,82
52	1	433045,55	1312789,3	54	8	446900,43	1301781,74	55	4	429729,88	1301450,64	56	19	450928,18	1301064,04	58	10	431542,61	1312236,77
53	1	448734,89	1311301,29	54	9	446836,19	1301801,64	55	5	429754,65	1301514,19	56	20	450927,57	1301059,15	58	11	431538,58	1312236,09
53	2	448721,82	1311347,54	54	10	446803,98	1301787,49	55	6	429770,1	1301545,4	56	21	450923,83	1301033,46	58	12	431538,38	1312236,06
53	3	448675,79	1311426,36	54	11	446753,49	1301792,51	55	7	429775,42	1301560,5	56	22	450912,38	1301005,09	58	13	431537,08	1312232,73
53	4	448666,76	1311499,38	54	12	446753,1	1301791,39	55	8	429785,44	1301586,21	56	23	450925,69	1301000,43	58	14	431535,79	1312229,41
53	5	448700,65	1311527,7	54	13	446743,93	1301765,07	55	9	429778,2	1301585,54	56	24	450963,5	1300987,18	58	15	431535,14	1312228,39
53	6	448709,64	1311566,62	54	14	446710,38	1301780,42	55	10	429764,4	1301571,1	56	25	450999,91	1300967,74	58	16	431533,65	1312226,03
53	7	448682,97	1311602,72	54	15	446690,73	1301813,23	55	11	429751,03	1301568,91	56	26	451004,54	1300963,5	58	17	431531,44	1312222,55
53	8	448671,6	1311618,1	54	16	446688,2	1301817,46	55	12	429718,29	1301558,86	56	1	451028,89	1300941,49	58	18	431530,08	1312221,11
53	9	448655,57	1311676	54	17	446670,09	1301850,13	55	13	429655,58	1301549,26	57	1	441009,53	1306169,81	58	19	431523,82	1312214,48
53	10	448654,53	1311722,66	54	18	446670,14	1301853,81	55	14	429657,53	1301527,85	57	2	441000,51	1306211,87	58	20	431523,7	1312214,37
53	11	448653,65	1311760,42	54	19	446670,42	1301878,53	55	15	429657,04	1301524,49	57	3	440993,35	1306218,35	58	21	431521,92	1312212,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	12	448647,51	1311757,69	54	20	446654,67	1301883,29	55	16	429653,6	1310500,31	57	4	440964,5	1306244,49	58	22	431505,63	1312199,11
53	13	448636,53	1311755,52	54	21	446647,34	1301885,51	55	17	429648,66	1310488,32	57	5	440939,63	1306259,41	58	23	431505,15	1312198,81
53	14	448625,34	1311755,85	54	22	446592,31	1301902,27	55	18	429644,17	1310477,62	57	6	440924,03	1306275,63	58	24	431492,35	1312190,71
53	15	448614,49	1311758,66	54	23	446606,02	1301863,97	55	19	429641,57	1310474,54	57	7	440927,04	1306339,12	58	25	431492,03	1312190,5
58	26	431492,16	1312190,26	59	17	447217,53	1304511,06	60	3	449322,93	1298712	62	9	440031,15	1310258,33	64	11	445977,31	1308560
58	27	431504,43	1312168,64	59	18	447221,8	1304505,72	60	4	449334,31	1298735,81	62	10	440046,56	1310127,61	64	12	445983,32	1308559,85
58	28	431504,63	1312168,29	59	19	447257,02	1304449,68	60	5	449332,07	1298765,57	62	11	440066,41	1309960,57	64	1	446046,21	1308558,52
58	29	431524,73	1312120,84	59	20	447261,18	1304440,75	60	6	449320,24	1298782,66	62	12	44010,77	1309989,4	65	1	451281,34	1300057,32
58	30	431557,45	1312093,46	59	21	447261,46	1304439,9	60	7	449312,37	1298787,46	62	13	440140,24	1309996,45	65	2	451293,53	1300081,36
58	31	431560,12	1312091,12	59	22	447261,66	1304439,28	60	8	449302,75	1298793,3	62	1	440202,67	1310001,7	65	3	451298,03	1300096,66
58	32	431603,41	1312053,32	59	23	447273,52	1304402,27	60	9	449284,78	1298798,78	63	1	439576,1	1303666,81	65	4	451303,7	1300115,94
58	33	431612,13	1312045,7	59	24	447275,72	1304391,3	60	10	449267,07	1298798,13	63	2	439556,22	1303682,06	65	5	451307,5	1300147,04
58	34	431613,09	1312044,74	59	25	447275,42	1304380,11	60	11	449225,25	1298790,45	63	3	439542,47	1303686,68	65	6	451302,26	1300166,76
58	35	431617,01	1312040,73	59	26	447273,34	1304365,88	60	12	449222,18	1298816,55	63	4	439429,14	1303724,86	65	7	451299,91	1300175,5
58	36	431617,5	1312040,23	59	27	447283,69	1304350,61	60	13	449181,2	1298815,37	63	5	439392,74	1303734,73	65	8	451289,37	1300178,45
58	37	431619,07	1312038,33	59	28	447294,02	1304329,76	60	14	449128,52	1298813,88	63	6	439387,97	1303736,08	65	9	451282,7	1300180,07
58	38	431637,9	1312015,53	59	29	447299,1	1304314,33	60	15	449108,68	1298759	63	7	439320,73	1303755,36	65	10	451229,57	1300208,44
58	39	431639,51	1312013,58	59	30	447307,32	1304303,84	60	16	449073,45	1298557,66	63	8	439246,81	1303765,42	65	11	451154,53	1300237,78
58	40	431640,64	1312011,66	59	31	447313,2	1304294,31	60	17	449073,44	1298556,7	63	9	439190,13	1303773,13	65	12	451072,41	1300271,51
58	41	431641,45	1312010,28	59	32	447316,58	1304284,69	60	18	449087,4	1298559,51	63	10	439192,08	1303778,41	65	13	451059,99	1300235,53
58	42	431642,34	1312008,76	59	33	447321,44	1304264,46	60	19	449097,33	1298572,95	63	11	439180,99	1303819,47	65	14	451037,43	1300208,9
58	43	431643,74	1312005,06	59	34	447326,95	1304241,51	60	20	449113,49	1298594,97	63	12	439175,11	1303839,84	65	15	451037,5	1300185,1
58	44	431645,74	1311999,8	59	35	447327,24	1304241,39	60	21	449168,97	1298630,69	63	13	439187,45	1303894,71	65	16	451045,01	1300180,18
58	45	431646,31	1311998,29	59	36	447342,47	1304234,74	60	22	449203,83	1298652,25	63	14	439184,57	1303908,62	65	17	451085,36	1300153,82
58	46	431647,86	1311987,21	59	37	447354,23	1304224,49	60	23	449218,51	1298661,26	63	15	439152,45	1303823,01	65	18	451130,64	1300141,13
58	47	431647,04	1311976,79	59	38	447375,79	1304198,7	60	1	449264,49	1298692,76	63	16	439117,04	1303728,51	65	19	451161,03	1300130,99
58	48	431645,81	1311961,15	59	39	447376,73	1304197,57	61	1	439884,59	1305491,19	63	17	439108,47	1303697,99	65	20	451194,34	1300112,5
58	49	431647,63	1311961,46	59	40	447377,17	1304197,05	61	2	440031,01	1305714,33	63	18	439185,56	1303710,19	65	21	451228,1	1300084,92
58	1	431793,81	1311986,68	59	41	447383,13	1304188,11	61	3	439947,3	1305799,23	63	19	439299,95	1303698,6	65	22	451266,75	1300066,83
59	1	447475,01	1304169,86	59	42	447387,17	1304177,67	61	4	439989,6	1305881,43	63	20	439315,04	1303694,3	65	1	451281,34	1300057,32
59	2	447465,34	1304198,89	59	43	447390,47	1304165,1	61	5	439980,03	1305895,87	63	21	439385,91	1303668,13	66	1	446440,47	1302954,7
59	3	447456,75	1304224,75	59	44	447396,57	1304160,42	61	6	439974,67	1305882,45	63	22	439406,28	1303660,9	66	2	446481,97	1303010,18
59	4	447443,65	1304266,08	59	45	447408,86	1304147,9	61	7	439789,68	1305484,91	63	23	439489,81	1303629,76	66	3	446511,24	1303056,51
59	5	447441,7	1304326,18	59	46	447409,36	1304147,23	61	8	439804,31	1305479,36	63	24	439504,3	1303638,71	66	4	446520,77	1303071,37
59	6	447439,45	1304370,99	59	47	447410,37	1304145,86	61	9	439842,87	1305482,45	63	1	439576,1	1303666,81	66	5	446544,23	1303098,14
59	7	447397,84	1304364,13	59	48	447416,64	1304137,41	61	10	439862,68	1305482,53	64	1	446046,21	1308558,52	66	6	446556,11	1303124,47
59	8	447347,16	1304362,22	59	49	447420,94	1304127,08	61	1	439884,59	1305491,19	64	2	446061,41	1308615,27	66	7	446561,38	1303136,21
59	9	447327,36	1304372,52	59	50	447422,33	1304119,02	62	1	440202,67	1310001,7	64	3	446046,65	1308627,27	66	8	446570,13	1303170,71
59	10	447325,34	1304426,31	59	51	447422,56	1304117,66	62	2	440217,68	1310026,13	64	4	446035,26	1308651,05	66	9	446576,55	1303234,21
59	11	447316,03	1304476,56	59	52	447422,63	1304118,35	62	3	440213,34	1310068,08	64	5	446030,29	1308688,04	66	10	446577,05	1303277,19
59	12	447296,33	1304514,1	59	53	447427,82	1304152,23	62	4	440188,27	1310109,26	64	6	446032,49	1308737,85	66	11	446558,4	1303347,51
59	13	447292,43	1304533,42	59	54	447441,55	1304164,78	62	5	440160,68	1310152,8	64	7	445989,54	1308739,95	66	12	446527,03	1303434,95
59	14	447249,96	1304538,3	59	1	447475,01	1304169,86	62	6	440150,27	1310198,57	64	8	445872,27	1308745,47	66	13	446519,06	1303431,56
59	15	447249,24	1304537,76	60	1	449264,49	1298692,76	62	7	440147,56	1310212,89	64	9	445870,2	1308593,34	66	14	446524,03	1303424,84
59	16	447228,09	1304519,96	60	2	449293,92	1298706,25	62	8	440146,11	1310213,17	64	10	445869,69	1308562,23	66	15	446528,52	1303414,58
66	16	446530,61	1303403,58	67	16	451561,82	1299417,11	69	13	447651,22	1298451,31	70	20	443588,78	1309483,55	71	34	440715,17	1311214,51
66	17	446534,18	1303356,62	67	17	451568,15	1299411,32	69	14	447639,15	1298423,41	70	21	443588,26	1309481,39	71	35	440715,82	1311214,78

Порядковый номер контура	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				
66	18	446533,98	1303346,93	67	18	451574,5	1299402,1	69	15	447632,2	1298410,52	70	22	443607,02	1309495,67	71	36	440738,72	1311220,9
66	19	446530	1303313,43	67	19	451578,65	1299391,7	69	16	447633,53	1298390,48	70	23	443615,26	1309500,4	71	37	440765,1	1311227,95
66	20	446533,2	1303275,72	67	20	451580,37	1299380,64	69	17	447639,1	1298378,18	70	24	443616,61	1309500,96	71	38	440775,41	1311229,57
66	21	446532,98	1303265,25	67	21	451580,2	1299378,09	69	18	447640,94	1298373,2	70	25	443628,52	1309505,92	71	39	440777,22	1311229,67
66	22	446526,18	1303211,29	67	22	451587,96	1299378	69	19	447641,71	1298370,49	70	26	443650,21	1309525,03	71	40	440803,88	1311231,03
66	23	446521,56	1303174,7	67	23	451630,71	1299377,73	69	20	447642	1298369,79	70	1	443657,78	1309531,69	71	41	440804,6	1311231,07
66	24	446518,93	1303163,81	67	24	451668,81	1299400,91	69	21	447642,53	1298367,3	71	1	440805,44	1311231,26	71	1	440805,44	1311231,26
66	25	446513,94	1303153,79	67	25	451672,18	1299403,2	69	22	447645,32	1298356,05	71	2	440835,92	1311237,93	72	1	448166,38	1303380,44
66	26	446494,04	1303127,02	67	26	451722,45	1299440,17	69	23	447646,53	1298349,49	71	3	440835,91	1311238,71	72	2	448189,45	1303430,69
66	27	446482,32	1303089,23	67	27	451750,2	1299453,8	69	24	447660,04	1298348,63	71	4	440835,34	1311287,46	72	3	448133,74	1303455,15
66	28	446477,01	1303079,38	67	28	451771,17	1299464,33	69	25	447684,33	1298343,81	71	5	440792,82	1311279,75	72	4	448113,03	1303465,66
66	29	446472,68	1303073,96	67	1	451777,97	1299468,06	69	26	447734,96	1298338,98	71	6	440740,81	1311270,38	72	5	448099,58	1303475,69
66	30	446464,21	1303066,63	68	1	439506,28	1310564,15	69	27	447742,08	1298338,71	71	7	440727,85	1311266,47	72	6	448101,68	1303502,05
66	31	446446,03	1303056,11	68	2	439495,4	1310625,06	69	28	447748,25	1298344,35	71	8	440669,16	1311248,78	72	7	448122,98	1303533,68
66	32	446432,17	1303036,81	68	3	439505,23	1310652,47	69	29	447754,89	1298348,98	71	9	440594,17	1311218,83	72	8	448160,62	1303581,5
66	33	446422,68	1303020,06	68	4	439518,8	1310676,86	69	30	447765,14	1298353,49	71	10	440537,65	1311196,88	72	9	448108,26	1303587,66
66	34	446416,69	1303012,01	68	5	439510,93	1310712,72	69	31	447776,14	1298355,61	71	11	440475,64	1311172,01	72	10	448091,5	1303555,14
66	35	446379,1	1302972,65	68	6	439480,85	1310753,58	69	32	447801,85	1298356,13	71	12	440481,29	1311153,58	72	11	448056,6	1303511,81
66	36	446361,55	1302944,49	68	7	439451,67	1310785,59	69	33	447831,54	1298377,57	71	13	440495,58	1311106,98	72	12	448032,28	1303479,64
66	37	446337,26	1302914,88	68	8	439431,59	1310807,71	69	1	447841,78	1298382,09	71	14	440471,7	1311102,97	72	13	448022,57	1303466,8
66	38	446328,2	1302908,3	68	9	439398,97	1310748,73	70	1	443657,78	1309531,69	71	15	440462,04	1311095,77	72	14	448024,56	1303462,88
66	39	446316,78	1302901,82	68	10	439383,03	1310719,85	70	2	443664,12	1309582,42	71	16	440472,53	1311099,48	72	15	448028,46	1303452,39
66	40	446323,6	1302879,64	68	11	439349,73	1310670,26	70	3	443674,73	1309662,05	71	17	440494,98	1311102,63	72	16	448029,53	1303446,72
66	1	446440,47	1302954,7	68	12	439338,9	1310628,18	70	4	443678,35	1309683,11	71	18	440509,64	1311114,17	72	17	448032,21	1303425,98
67	1	451777,97	1299468,06	68	13	439403,04	1310603,59	70	5	443688,47	1309741,64	71	19	440518,38	1311118,51	72	18	448032,96	1303423,82
67	2	451818,69	1299495,66	68	14	439455,88	1310583,43	70	6	443697,8	1309799,97	71	20	440519,66	1311119,15	72	19	448044,25	1303400,26
67	3	451824,24	1299504,5	68	1	439506,28	1310564,15	70	7	443697,19	1309804,43	71	21	440525,19	1311120,81	72	20	448059,52	1303382,34
67	4	451832,49	1299536,9	69	1	447841,78	1298382,09	70	8	443693,09	1309839,36	71	22	440525,64	1311120,87	72	21	448078,18	1303350,25
67	5	451832,54	1299571,26	69	2	447861,39	1298388,13	70	9	443686,18	1309872,45	71	23	440561,68	1311125,67	72	22	448104,12	1303330,78
67	6	451821,18	1299560,88	69	3	447858,55	1298392,24	70	10	443685,12	1309901,73	71	24	440563,17	1311125,86	72	1	448166,38	1303380,44
67	7	451811,17	1299551,71	69	4	447819,17	1298436,73	70	11	443659,41	1309902,07	71	25	440570,15	1311129,32	73	1	444106,07	1308871,25
67	8	451799,83	1299552,35	69	5	447785,69	1298469,48	70	12	443624,68	1309902,53	71	26	440592,29	1311140,3	73	2	444131,98	1308919,73
67	9	451729,95	1299556,4	69	6	447754,17	1298468,59	70	13	443632,28	1309871,17	71	27	440629,32	1311168,6	73	3	444145,78	1308945,46
67	10	451674,43	1299527,99	69	7	447743,15	1298468,32	70	14	443639,08	1309829,54	71	28	440666,41	1311190,15	73	4	444155,15	1308964,39
67	11	451666,92	1299523,43	69	8	447743,4	1298481,42	70	15	443637,42	1309788,1	71	29	440666,54	1311190,23	73	5	444175,85	1309006,1
67	12	451614,62	1299485	69	9	447757,51	1298500,5	70	16	443618,78	1309733,06	71	30	440668,37	1311191,19	73	6	444201,93	1309077,38
67	13	451604,3	1299478,46	69	10	447753,39	1298516,86	70	17	443611,36	1309659,78	71	31	440684,75	1311199,82	73	7	444213,85	1309095,63
67	14	451576,33	1299424,23	69	11	447701,49	1298487,74	70	18	443608,12	1309583,22	71	32	440705,38	1311210,68	73	8	444237,26	1309131,62
67	15	451571,97	1299422,08	69	12	447673,89	1298477,37	70	19	443595,78	1309524,92	71	33	440705,52	1311210,74	73	9	444258,45	1309169,06
73	10	444265,18	1309180,73	75	1	448155,97	1300141,8	77	1	450284,36	1310266,36	78	20	448757,86	1300688,22	80	7	441975,31	1303634,13
73	11	444294,13	1309240,92	75	2	448157,74	1300164,7	77	2	450285,62	1310344	78	21	448775,72	1300722,41	80	8	441974,87	1303634,2
73	12	444263,85	1309241,7	75	3	448165,07	1300195,84	77	3	450264,46	1310359,89	78	22	448807,83	1300756,89	80	9	441967,7	1303636,05
73	13	444234,05	1309201,22	75	4	448170,76	1300218,01	77	4	450243,43	1310386,48	78	23	448840,85	1300833,1	80	10	441947,89	1303641,19
73	14	444215,66	1309157,28	75	5	448118,1	1300254,07	77	5	450235,02	1310398,91	78	24	448829,64	1300835,87	80	11	441947,79	1303641,18
73	15	444188,02	1309129,16	75	6	447927,68	1300299,65	77	6	450218,97	1310422,47	78	25	448815,28	1300795,58	80	12	441907,95	1303636,75
73	16	444184,26	1309122,36	75	7	447924,09	1300294,95	77	7	450179,64	1310461,63	78	26	448783,53	1300754	80	13	441907,64	1303636,71
73	17	444169,89	1309096,85	75	8	447903,26	1300283,96	77	8	450149,24	1310486,55	78	27	448731,36	1300688,07	80	14	441905,14	1303636,8

Порядковый номер контура	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
73	18	444155.81	1309066.48	75	9	447856.06	1300284.29	77	9	450115.7	1310533.95	78	28	448718.83	1300672.21	80	15	441896.84	1303637.07
73	19	444152.74	1309052.64	75	10	447861.93	1300261.64	77	10	450087.87	1310585.02	78	29	448711.83	1300663.38	80	16	441874.59	1303637.81
73	20	444144.69	1309016.05	75	11	447876.47	1300236.9	77	11	450064.97	1310604.16	78	30	448705.37	1300604.68	80	17	441865.41	1303638.97
73	21	444115.75	1308964.89	75	12	447902.29	1300226.93	77	12	450042.5	1310597.17	78	31	448709.3	1300577.35	80	18	441828.21	1303647.23
73	22	444086.91	1308921.03	75	13	447946.57	1300223.73	77	13	450031.15	1310580.61	78	32	448711.57	1300560.55	80	19	441794.37	1303657.25
73	23	444048.45	1308865.79	75	14	447985.74	1300231.95	77	14	450040.76	1310550.49	78	33	448726.17	1300512.32	80	20	441790.34	1303658.44
73	24	444020.68	1308819.84	75	15	448017.85	1300235.91	77	15	450062.52	1310521.05	78	34	448684.76	1300432.59	80	21	441775.83	1303661.58
73	25	444002.54	1308785.21	75	16	448050.67	1300224.97	77	16	450095.06	1310472.75	78	35	448796.77	1300343.67	80	22	441688.43	1303680.43
73	26	444018.04	1308795.85	75	17	448066.94	1300205.49	77	17	450134.65	1310436.11	78	36	448811.45	1300301.52	80	23	441684.01	1303681.39
73	27	444025.92	1308794.2	75	18	448071.43	1300198.8	77	18	450155.61	1310404.87	78	1	448817.15	1300268.89	80	24	441674.16	1303686.38
73	28	444026.76	1308781.66	75	19	448082.27	1300182.55	77	19	450197.76	1310368.51	79	1	449154.73	1300777.2	80	25	441674.03	1303686.46
73	29	444027.26	1308768.67	75	20	448105.44	1300163.91	77	20	450241.62	1310325.56	79	2	449156.5	1300815.82	80	26	441668.6	1303690.03
73	30	444024.28	1308744.95	75	21	448135.76	1300157.37	77	21	450267.08	1310289.55	79	3	449155.01	1300831.64	80	27	441608.53	1303729.53
73	31	444024.73	1308737	75	1	448155.97	1300141.8	77	1	450284.36	1310266.36	79	4	449154.01	1300841.91	80	28	441606.39	1303731.34
73	32	444032.17	1308752.27	76	1	441964.53	1304428.42	78	1	448817.15	1300268.89	79	5	449077.48	1300878.12	80	29	441600.4	1303657.77
73	33	444041.17	1308767.65	76	2	441954.77	1304440.5	78	2	448816.96	1300300.26	79	6	449066.91	1300858.37	80	30	441633.17	1303649.75
73	34	444069.74	1308817.01	76	3	441918.55	1304465.61	78	3	448813.93	1300317.49	79	7	449055.59	1300851.27	80	31	441764.39	1303643.11
73	1	444106.07	1308871.25	76	4	441918.1	1304483.71	78	4	448809.87	1300328.8	79	8	449007.49	1300821.1	80	32	441773.11	1303642.67
74	1	449251	1299697.9	76	5	441928.69	1304503.09	78	5	448807.29	1300339.7	79	9	448951.05	1300791.35	80	33	441792.76	1303651.43
74	2	449284.52	1299779.91	76	6	441927.62	1304525.33	78	6	448807.25	1300344.04	79	10	448948.53	1300764.73	80	34	441896.49	1303617.57
74	3	449262.18	1299783.57	76	7	441919.58	1304542.16	78	7	448807.19	1300350.89	79	11	448964.68	1300766.29	80	35	441921.38	1303594.92
74	4	449200.62	1299793.47	76	8	441908.74	1304556.9	78	8	448809.59	1300361.83	79	12	448998.12	1300769.6	80	36	441935.91	1303572.35
74	5	449191.87	1299808.28	76	9	441906.27	1304583.35	78	9	448814.36	1300371.96	79	13	449006.29	1300743.76	80	1	441992.04	1303575.29
74	6	449171.66	1299802.88	76	10	441907.41	1304594.51	78	10	448820.3	1300379.53	79	14	449008.68	1300728.45	81	1	429859.96	1310614.32
74	7	449142.13	1299799.79	76	11	441905.87	1304633.56	78	11	448806.29	1300398.09	79	15	449062.3	1300714.63	81	2	429858.39	1310626.35
74	8	449088.94	1299730.51	76	12	441922.03	1304681.44	78	12	448752.97	1300460.29	79	16	449127.95	1300782.15	81	3	429855.82	1310645.92
74	9	449018.43	1299656.84	76	13	441920.85	1304686.67	78	13	448760.57	1300492.07	79	1	449154.73	1300777.2	81	4	429838.69	1310655.8
74	10	449059.35	1299652.33	76	14	441910.46	1304688.74	78	14	448753.77	1300541.89	80	1	441992.04	1303575.29	81	5	429813.72	1310670.19
74	11	449075.47	1299650.48	76	15	441875.31	1304604.12	78	15	448753.26	1300546.09	80	2	442011.82	1303628.88	81	6	429765.99	1310697.59
74	12	449119.28	1299655.61	76	16	441857.34	1304572.6	78	16	448740.62	1300590.81	80	3	442012.4	1303631.2	81	7	429761.69	1310700.04
74	13	449121.76	1299657.97	76	17	441823.45	1304529.2	78	17	448739.18	1300630.63	80	4	441999.05	1303631.92	81	8	429746.43	1310708.79
74	14	449188.58	1299721.29	76	18	441801.12	1304416.93	78	18	448740.47	1300637.26	80	5	441984.81	1303632.66	81	9	429719.7	1310724.24
74	1	449251	1299697.9	76	1	441964.53	1304428.42	78	19	448743.44	1300653.22	80	6	441983.85	1303632.81	81	10	429715.94	1310726.3
81	11	429657.19	1310603.01	83	1	445992.28	1313399.6	84	29	442850.45	1310169.57	86	13	451018.32	1298990.24	88	7	442230.86	1303756.55
81	12	429641.05	1310569.28	83	2	445963.43	1313430.54	84	1	442854.38	1310169.06	86	14	451038.8	1299011.13	88	8	442220.43	1303749.83
81	13	429641.92	1310568.16	83	3	445934.79	1313452.76	85	1	435189.42	1312106.38	86	15	451038.81	1299011.99	88	9	442198.89	1303736.13
81	14	429644.87	1310563.97	83	4	445918.36	1313455.96	85	2	435200.78	1312162.38	86	16	451038.57	1299072.03	88	10	442183.45	1303729.65
81	15	429659.46	1310573.11	83	5	445890.71	1313461.19	85	3	435203.48	1312171.33	86	17	451038.62	1299087.12	88	11	442182.56	1303729.28
81	16	429683.51	1310580.83	83	6	445846.66	1313464.26	85	4	435215	1312199.57	86	18	451038.57	1299123.03	88	12	442186.54	1303727.89
81	17	429698.79	1310583.8	83	7	445829.43	1313465.47	85	5	435220.37	1312209.41	86	19	451019.16	1299088.49	88	13	442187.06	1303727.71
81	18	429720.34	1310588.05	83	8	445825.45	1313467.39	85	6	435225.77	1312215.87	86	20	451016.55	1299083.87	88	14	442189.33	1303726.28
81	19	429743.67	1310601.73	83	9	445779.7	1313459.96	85	7	435255.8	1312246.2	86	21	450998.74	1299053.89	88	15	442195.9	1303722.18
81	20	429769.59	1310607.68	83	10	445736.38	1313443.33	85	8	435264.52	1312253.22	86	22	450963.37	1298994.3	88	16	442196.54	1303721.76
81	21	429776.06	1310609.27	83	11	445681.32	1313407.1	85	9	435320.18	1312288.5	86	23	450942.49	1298947.58	88	17	442198.26	1303720.06
81	22	429784.66	1310611.43	83	12	445824.11	1313403.62	85	10	435330.48	1312292.91	86	24	450929.83	1298919.22	88	18	442204.09	1303714.24
81	23	429817.17	1310611.19	83	1	445992.28	1313399.6	85	11	435351.76	1312299.05	86	25	450907.94	1298861.55	88	19	442204.47	1303713.86
81	24	429852.39	1310613.76	84	1	442854.38	1310169.06	85	12	435350.6	1312305.78	86	26	450893.5	1298791.68	88	20	442205.2	1303712.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	1	429859,96	1310614,32	84	2	442829,95	1310303,77	85	13	435280,64	1312276,78	86	27	450904,73	1298790,59	88	21	442218,94	1303692,6
82	1	429096,5	1315139,08	84	3	442818,02	1310360,97	85	14	435225,26	1312249,45	86	28	450904,92	1298790,57	88	22	442219,14	1303692,3
82	2	429106,5	1315160,39	84	4	442799,57	1310405,22	85	15	435192,43	1312217,42	86	29	450910,13	1298814,01	88	23	442219,26	1303692,06
82	3	429099,23	1315189,85	84	5	442797,34	1310404,85	85	16	435161,73	1312178,81	86	30	450914,74	1298824,21	88	24	442221,69	1303687,21
82	4	429089,27	1315217,4	84	6	442779,35	1310433,71	85	17	435113,28	1312103,57	86	1	450945,07	1298875,24	88	25	442223,47	1303683,64
82	5	429072,03	1315241,88	84	7	442762,06	1310464,63	85	18	435089,32	1312069,53	87	1	444030,92	1309664,74	88	26	442223,88	1303682,48
82	6	429063,23	1315257,04	84	8	442745,81	1310515,49	85	19	435081,63	1312052,55	87	2	444039,64	1309710,02	88	27	442233,21	1303655,6
82	7	429065,13	1315288,57	84	9	442732,81	1310550,42	85	20	435079,7	1312047,66	87	3	444051,7	1309746,49	88	28	442233,54	1303654,64
82	8	429065,87	1315301,45	84	10	442709,76	1310550,79	85	21	435087,98	1312043,08	87	4	444068,31	1309782,82	88	29	442235,11	1303646,65
82	9	429056,19	1315310,08	84	11	442703,64	1310550,81	85	22	435104,74	1312028,67	87	5	444083,13	1309825,7	88	30	442235,13	1303646,28
82	10	429042,67	1315314,23	84	12	442704,83	1310523,21	85	23	435115,44	1312035,07	87	6	444121,08	1309855,29	88	31	442235,15	1303645,96
82	11	429012,97	1315307,78	84	13	442698,75	1310500,74	85	24	435124,26	1312046,21	87	7	444120,7	1309855,04	88	32	442236,41	1303622,88
82	12	428990,45	1315290,94	84	14	442712,85	1310489,64	85	25	435164,53	1312084,61	87	8	444073,79	1309818,56	88	33	442241,36	1303609,55
82	13	428976,36	1315280,34	84	15	442735,95	1310468,21	85	26	435187,62	1312102,5	87	9	444040,56	1309797,94	88	34	442241,73	1303609,86
82	14	428972,76	1315228,27	84	16	442750,34	1310437,65	85	1	435189,42	1312106,38	87	10	444003,67	1309780,97	88	1	442290,08	1303650,59
82	15	428974	1315226,33	84	17	442763,41	1310407,5	86	1	450945,07	1298875,24	87	11	443984,15	1309773,78	89	1	437188,12	1304107,92
82	16	428998,68	1315196,31	84	18	442763,93	1310404,65	86	2	450947,54	1298879,38	87	12	443960,1	1309757,28	89	2	437183,54	1304128,76
82	17	429025,06	1315179,65	84	19	442763,93	1310379,45	86	3	450947,83	1298879,87	87	13	443959,32	1309706,43	89	3	437178,47	1304151,84
82	18	429033,02	1315171,78	84	20	442765,21	1310366,84	86	4	450949,49	1298882,03	87	14	443959	1309690,8	89	4	437182,22	1304279,99
82	19	429050,25	1315150,13	84	21	442767,38	1310345,24	86	5	450954,24	1298888,21	87	15	443958,74	1309670,53	89	5	437180,33	1304280,08
82	20	429053,73	1315144,11	84	22	442782,66	1310313,63	86	6	450954,53	1298888,52	87	1	444030,92	1309664,74	89	6	437110,43	1304280,97
82	21	429057,49	1315133,56	84	23	442795,46	1310272,19	86	7	450954,66	1298888,64	88	1	442290,08	1303650,59	89	7	437103,41	1304281,06
82	22	429058,65	1315118,18	84	24	442811,94	1310239,02	86	8	450964,81	1298899,03	88	2	442278,32	1303740,48	89	8	437096,84	1304281,2
82	23	429058,58	1315117,25	84	25	442823,44	1310215,23	86	9	450979,68	1298918,37	88	3	442279,13	1303808,7	89	9	437067,43	1304281,53
82	24	429063,97	1315121,47	84	26	442830,59	1310200,27	86	10	450982,94	1298926,17	88	4	442279,15	1303810,83	89	10	437084,52	1304259,26
82	25	429072,97	1315128,4	84	27	442837,5	1310167,95	86	11	450992,47	1298948,95	88	5	442252,97	1303809,07	89	11	437110,42	1304217,18
82	1	429096,5	1315139,08	84	28	442839,53	1310168,54	86	12	451011,66	1298981,66	88	6	442247,8	1303786,2	89	12	437139,87	1304169,33
89	13	437142,22	1304166,37	92	3	446770,63	1307300,42	94	1	451787,45	1299265,14	95	41	450550,67	1305125,25	98	18	431369,15	1312244,64
89	14	437149,22	1304157,99	92	4	446760,41	1307300	95	1	450551,95	1305123,93	95	42	450551,2	1305124,65	98	19	431344,92	1312223,27
89	15	437147,46	1304156,58	92	5	446729,46	1307302,5	95	2	450582,46	1305183,52	95	1	450551,95	1305123,93	98	20	431342,79	1312190,15
89	16	437165,13	1304127,73	92	6	446698,2	1307288,88	95	3	450491,76	1305258,93	96	1	439824,14	1305399,07	98	21	431360,1	1312160,31
89	17	437167,15	1304125,99	92	7	446687,49	1307285,58	95	4	450484,97	1305236,04	96	2	439870,81	1305470,19	98	22	431392,07	1312137,99
89	1	437188,12	1304107,92	92	8	446676,33	1307284,75	95	5	450490,16	1305228,36	96	3	439803,12	1305464,05	98	23	431396,06	1312136,63
90	1	439500,02	1305277,32	92	9	446665,87	1307286,26	95	6	450492,56	1305226,86	96	4	439782,14	1305468,71	98	24	431403,34	1312130,7
90	2	439510,16	1305285,56	92	10	446643,84	1307291,88	95	7	450492,99	1305226,6	96	5	439779,97	1305464,01	98	25	431404,09	1312129,21
90	3	439530,71	1305306,17	92	11	446634,82	1307290,27	95	8	450500,7	1305219,6	96	6	439758,57	1305418,13	98	26	431407,56	1312122,23
90	4	439534,8	1305325,62	92	12	446629,72	1307276,64	95	9	450500,77	1305219,5	96	1	439824,14	1305399,07	98	27	431413,13	1312106,35
90	5	439555,71	1305369,13	92	13	446678,07	1307253,01	95	10	450500,9	1305219,38	97	1	432024,89	1311769,67	98	28	431417,47	1312089,39
90	6	439558,34	1305374,72	92	14	446711,49	1307254,2	95	11	450504,29	1305215,13	97	2	432022,26	1311772,72	98	29	431427,05	1312073,72
90	7	439529,18	1305358,07	92	15	446726,31	1307237,49	95	12	450505,45	1305213,04	97	3	431977,65	1311824,36	98	30	431436,56	1312060,76
90	8	439524,7	1305337,38	92	16	446745,87	1307234,34	95	13	450506,83	1305211,14	97	4	431972,28	1311830,65	98	1	431442,89	1312061,14
90	9	439499,38	1305323,59	92	1	446792,55	1307246,08	95	14	450508,24	1305208,01	97	5	431969,98	1311833,27	99	1	431866,04	1311661,08
90	10	439469,95	1305293,31	93	1	448767,06	1311907,53	95	15	450509,72	1305205,35	97	6	431967,89	1311835,76	99	2	431880,59	1311679,44
90	11	439428,72	1305253,21	93	2	448789,9	1311950,18	95	16	450510,31	1305203,43	97	7	432002,32	1311879	99	3	431878,36	1311704,16
90	12	439408,07	1305239,69	93	3	448806,15	1311981,77	95	17	450511,16	1305201,54	97	8	431995,24	1311877,62	99	4	431852,3	1311772,6
90	13	439401,34	1305216,82	93	4	448831,58	1312010,39	95	18	450511,7	1305199,73	97	9	431959,17	1311831,15	99	5	431848,89	1311762,51
90	14	439375,46	1305176,98	93	5	448858,03	1312047,38	95	19	450514,38	1305190,2	97	10	431951,98	1311814,79	99	6	431854,48	1311698,39

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				
90	15	439427,15	1305171,76	93	6	448890,21	1312089,01	95	20	450514,72	1305189,09	97	11	431950,04	1311796,88	99	7	431854,74	1311685,11
90	16	439428,87	1305174,26	93	7	448915,24	1312152,28	95	21	450514,8	1305188,99	97	12	431967,45	1311751,2	99	8	431855,58	1311644,78
90	1	439500,02	1305277,32	93	8	448922,39	1312202,7	95	22	450515,89	1305187,82	97	13	432013,35	1311767,11	99	1	431866,04	1311661,08
91	1	448040,45	1298778,86	93	9	448919,33	1312220,55	95	23	450517,1	1305186,51	97	1	432024,89	1311769,67	100	1	435474,21	1312285,76
91	2	448056,59	1298790,79	93	10	448900,56	1312154,81	95	24	450519,14	1305183,75	98	1	431442,89	1312061,14	100	2	435481,18	1312293,82
91	3	448070,52	1298801,09	93	11	448886,24	1312146,94	95	25	450521,63	1305180,74	98	2	431437,85	1312069,59	100	3	435488,36	1312299,15
91	4	448071,16	1298811,94	93	12	448854,09	1312099,16	95	26	450522,24	1305179,55	98	3	431413,73	1312126,5	100	4	435466,31	1312347,37
91	5	448075,02	1298868,17	93	13	448830,14	1312056,34	95	27	450523,34	1305178,05	98	4	431409,23	1312134,34	100	5	435463,81	1312352,84
91	6	447985,62	1298842,87	93	14	448800,82	1311989,58	95	28	450525,51	1305173,16	98	5	431376,05	1312170,91	100	6	435445,29	1312345,12
91	7	447972,59	1298842,17	93	15	448766,78	1311922,08	95	29	450526,73	1305170,77	98	6	431369,58	1312180,05	100	7	435456,12	1312282,29
91	8	447961,99	1298829,19	93	16	448725,08	1311853,78	95	30	450526,95	1305169,91	98	7	431365,31	1312190,39	100	8	435458,62	1312267,76
91	9	447967,32	1298818,17	93	17	448721,39	1311848,28	95	31	450527,57	1305168,52	98	8	431363,46	1312201,03	100	1	435474,21	1312285,76
91	10	447994,97	1298760,57	93	18	448748,13	1311875,07	95	32	450528,67	1305163,14	98	9	431364,01	1312212,21	101	1	432614,77	1312419,15
91	11	447955,65	1298737,44	93	19	448755,08	1311886,98	95	33	450529,49	1305159,93	98	10	431367,03	1312222,99	101	2	432609,16	1312441,6
91	12	447900,59	1298700,54	93	1	448767,06	1311907,53	95	34	450529,5	1305159,12	98	11	431372,37	1312232,84	101	3	432586,8	1312432,58
91	13	447893,25	1298697,23	94	1	451787,45	1299265,14	95	35	450529,67	1305158,3	98	12	431380,07	1312241,51	101	4	432563,63	1312420,19
91	14	447903,84	1298698,76	94	2	451785,33	1299376,63	95	36	450529,77	1305148,57	98	13	431388,85	1312247,78	101	5	432536,7	1312395,08
91	15	447969,05	1298742,51	94	3	451642,5	1299377,67	95	37	450529,64	1305147,1	98	14	431447,19	1312280,64	101	6	432524,11	1312385,22
91	1	448040,45	1298778,86	94	4	451666,63	1299364	95	38	450530,08	1305146,69	98	15	431448,84	1312286,82	101	7	432543,76	1312396,28
92	1	446792,55	1307246,08	94	5	451730,85	1299321,52	95	39	450532,5	1305143,82	98	16	431424,58	1312276,91	101	1	432614,77	1312419,15
92	2	446795,07	1307304,48	94	6	451759,34	1299290,2	95	40	450538,51	1305136,1	98	17	431399,76	1312260,8	102	1	431607,74	1312642,92
102	2	431607,28	1312643,91	105	8	431224,64	1312610,94	109	9	431583,76	1312254,75	114	1	448659,12	1299811,49	117	14	442660,42	1308954,2
102	3	431604,67	1312654,79	105	9	431217,55	1312612,26	109	10	431580,08	1312251,05	114	2	448656,98	1299842,6	117	1	442688,21	1308982,56
102	4	431603,91	1312665,19	105	10	431224,11	1312604,39	109	11	431575,39	1312247,3	114	3	448657,56	1299850,57	118	1	446703	1307399,99
102	5	431526,37	1312660,95	105	11	431279,06	1312577,22	109	12	431572,7	1312245,81	114	4	448662,94	1299875,39	118	2	446703,79	1307400,2
102	6	431511,81	1312649,61	105	12	431348,09	1312585,99	109	1	431620,16	1312266,93	114	5	448662,98	1299898,76	118	3	446699,41	1307399,65
102	7	431492,81	1312628,64	105	1	431373,44	1312591,46	110	1	440402,62	1311047,36	114	6	448664,14	1299907,01	118	4	446679,89	1307397,18
102	8	431487,71	1312624,48	106	1	450556,67	1298077,17	110	2	440411,02	1311054,77	114	7	448672,48	1299934,36	118	5	446652,93	1307392,16
102	9	431477,92	1312619,05	106	2	450570,14	1298101,57	110	3	440431,56	1311065,32	114	8	448657,09	1299955,31	118	6	446658,06	1307391,45
102	10	431428,7	1312603,69	106	3	450575,72	1298109,68	110	4	440439,97	1311075,74	114	9	448669,06	1299938,2	118	7	446673,96	1307387,4
102	11	431409,37	1312599,22	106	4	450589,07	1298125,46	110	5	440447,25	1311084,76	114	10	448652,41	1299851,93	118	1	446703	1307399,99
102	12	431464,56	1312611,14	106	5	450588,65	1298140,18	110	6	440439,99	1311079,36	114	1	448659,12	1299811,49	119	1	447915,67	1298599,43
102	13	431487,09	1312622,61	106	6	450590,32	1298147,53	110	7	440422,46	1311067,37	115	1	431827,68	1311500,51	119	2	447895,41	1298596,53
102	14	431500,55	1312629,49	106	7	450578,33	1298124,99	110	8	440382,7	1311032,55	115	2	431823,4	1311538,72	119	3	447855,33	1298574,05
102	15	431505,6	1312632,33	106	8	450541,27	1298072,82	110	9	440372,63	1311020,73	115	3	431823,16	1311538,4	119	4	447878,96	1298582,57
102	16	431537,69	1312650,35	106	9	450541,17	1298062,91	110	10	440352,24	1310986,29	115	4	431809,74	1311527,59	119	1	447915,67	1298599,43
102	17	431589,92	1312659,55	106	10	450547,93	1298066,06	110	11	440360,44	1310993,85	115	5	431814,81	1311516,93	120	1	431726,98	1312531,99
102	1	431607,74	1312642,92	106	1	450556,67	1298077,17	110	12	440368,68	1310999,82	115	6	431818,43	1311506,34	120	2	431723,55	1312565,25
103	1	442539,28	1308912,63	107	1	444005,78	1309894,04	110	13	440376,19	1311016,31	115	7	431818,93	1311501,57	120	3	431718,08	1312556,13
103	2	442529,04	1308944,38	107	2	444011,24	1309897,43	110	14	440379,65	1311021,65	115	1	431827,68	1311500,51	120	4	431712,27	1312548,5
103	3	442511,33	1308978,63	107	3	443962,51	1309898,21	110	1	440402,62	1311047,36	116	1	440277,51	1310834,63	120	5	431722,31	1312538,17
103	4	442486,3	1309002,56	107	4	443962,06	1309872,12	111	1	448577,78	1300193,47	116	2	440291,56	1310871,33	120	1	431726,98	1312531,99
103	5	442499,38	1308976,75	107	5	443964,6	1309873,04	111	2	448577,08	1300208,57	116	3	440303,01	1310896,86	121	1	448705,21	1299119,14
103	6	442516,4	1308941,96	107	6	443968,15	1309874,62	111	3	448561,46	1300246,16	116	4	440274,12	1310839,57	121	2	448702,48	1299112,93
103	7	442534,91	1308917,23	107	7	443990,72	1309884,69	111	4	448544,72	1300243,04	116	5	440262,78	1310823,82	121	3	448743,25	1299167,87
103	1	442539,28	1308912,63	107	1	444005,78	1309894,04	111	5	448545,98	1300240,7	116	6	440239,94	1310818,88	121	4	448750,65	1299181,58
104	1	431604,95	1312382,9	108	1	432127,14	1312041,12	111	6	448562,45	1300220,29	116	7	440245,02	1310819,21	121	5	448737,6	1299165,71

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	2	431611,27	1312395,39	108	2	432140,44	1312079,75	111	7	448567,63	1300212,45	116	8	440265,36	1310815,06	121	1	448705,21	1299119,14
104	3	431614,69	1312407,53	108	3	432145,7	1312096,38	111	1	448577,78	1300193,47	116	1	440277,51	1310834,63	122	1	447174,1	1304382,52
104	4	431601,34	1312412,9	108	4	432146,95	1312098,64	112	1	442449,3	1308624,71	117	1	442688,21	1308982,56	122	2	447174,38	1304383,97
104	5	431566,15	1312376,88	108	5	432134,92	1312086,08	112	2	442452,37	1308638,76	117	2	442704,42	1309007,68	122	3	447168,31	1304402,95
104	6	431578,42	1312379,8	108	6	432117,17	1312054,32	112	3	442459,15	1308669,88	117	3	442710	1309014,17	122	4	447154,74	1304424,5
104	7	431589,57	1312380,87	108	7	432108,94	1312038,16	112	4	442445,36	1308656,05	117	4	442746,06	1309046,06	122	5	447152,62	1304419,83
104	8	431602,36	1312379,14	108	1	432127,14	1312041,12	112	5	442441,01	1308640,21	117	5	442751,04	1309050,73	122	1	447174,1	1304382,52
104	1	431604,95	1312382,9	109	1	431620,16	1312266,93	112	6	442437,98	1308624,81	117	6	442750,51	1309052,11	123	1	431617,89	1312589,64
105	1	431373,44	1312591,46	109	2	431632,24	1312278,16	112	1	442449,3	1308624,71	117	7	442695,64	1309001,34	123	2	431627,97	1312602,87
105	2	431348,2	1312586,85	109	3	431637,23	1312282,83	113	1	442153,96	1303557,72	117	8	442686,73	1308984,07	123	3	431626,88	1312611,11
105	3	431338,9	1312586,04	109	4	431623,75	1312277,84	113	2	442138,75	1303599,07	117	9	442655,67	1308949,52	123	4	431616,64	1312627,14
105	4	431286,69	1312586,37	109	5	431612,66	1312276,32	113	3	442137,3	1303606,11	117	10	442643,58	1308935,66	123	5	431620,81	1312615,4
105	5	431275,57	1312587,7	109	6	431595,45	1312278,51	113	4	442135,92	1303625,44	117	11	442639,58	1308927,89	123	1	431617,89	1312589,64
105	6	431267,84	1312590,19	109	7	431592,86	1312269,28	113	5	442137,24	1303558,67	117	12	442633,71	1308945,61	124	1	435153,08	1311923,27
105	7	431241,38	1312601,17	109	8	431590,26	1312263,86	113	1	442153,96	1303557,72	117	13	442639,49	1308927,68	124	2	435143,32	1311935,24
124	3	435140,43	1311933,52	130	3	435018,27	1311945,39	138	2	435364,7	1312198,38	144	4	443379,49	1309386,48	152	4	442439,07	1309245,06
124	4	435127,45	1311927,49	130	4	435017,13	1311945,36	138	3	435362,13	1312196,75	144	1	443385,87	1309387,53	152	5	442435,39	1309260,27
124	5	435129,25	1311927,2	130	1	435035,45	1311942,38	138	4	435367,41	1312193,72	145	1	450499,27	1298024,68	152	6	442440,65	1309238,39
124	6	435148,14	1311924,16	131	1	442334,12	1309262,62	138	1	435369,02	1312193,45	145	2	450490,52	1298021,39	152	7	442456,73	1309208,75
124	1	435153,08	1311923,27	131	2	442337,46	1309290,5	139	1	442367,96	1309642,71	145	3	450487,83	1298020,31	152	1	442461,99	1309204,05
125	1	444191,92	1309894,79	131	3	442335,9	1309290,54	139	2	442357,09	1309658,85	145	4	450482,57	1298017,23	153	1	442591,74	1309038,83
125	2	444188,14	1309894,85	131	4	442334,64	1309287,71	139	3	442335,35	1309690,93	145	1	450499,27	1298024,68	153	2	442589,08	1309042,52
125	3	444157,52	1309878,53	131	1	442334,12	1309262,62	139	4	442331,08	1309696,34	146	1	444883,01	1308878,31	153	3	442586,44	1309045,2
125	4	444123,98	1309857,13	132	1	450613,29	1298214,3	139	5	442328,22	1309699,28	146	2	444883,3	1308881,33	153	4	442555,28	1309074,96
125	1	444191,92	1309894,79	132	2	450621,45	1298233,97	139	6	442271,04	1309753,14	146	3	444880,99	1308879,63	153	5	442586,46	1309045,15
126	1	442366,19	1309166,41	132	3	450627,89	1298249,48	139	7	442253,97	1309775,28	146	4	444879,28	1308878,38	153	1	442591,74	1309038,83
126	2	442349,62	1309196,47	132	4	450616,14	1298225,12	139	8	442251,55	1309778,21	146	1	444883,01	1308878,31	154	1	450506,55	1298032,24
126	3	442345,4	1309206,85	132	1	450613,29	1298214,3	139	9	442250,03	1309779,76	147	1	450998,92	1298717,89	154	2	450499,36	1298024,72
126	4	442336,44	1309244,09	133	1	442622,93	1308979,05	139	10	442271,04	1309753,13	147	2	450999,2	1298723,94	154	3	450499,46	1298024,77
126	5	442342,09	1309210,02	133	2	442621,04	1308983,63	139	11	442328,19	1309699,31	147	3	450998,7	1298747,07	154	4	450506,5	1298032,14
126	6	442359,46	1309175,49	133	3	442619,74	1308986,62	139	12	442335,31	1309690,94	147	4	450998,8	1298733,59	154	5	450518,44	1298046,86
126	7	442362,95	1309169,95	133	4	442596,4	1309031,95	139	13	442357,05	1309658,84	147	1	450998,92	1298717,89	154	6	450523,82	1298052,12
126	1	442366,19	1309166,41	133	5	442595,2	1309034,04	139	1	442367,96	1309642,71	148	1	442434,88	1309265,21	154	7	450519,97	1298048,67
127	1	442540,6	1308879,25	133	6	442594,25	1309035,36	140	1	440222,94	1310815,2	148	2	442436,32	1309273,74	154	8	450518,39	1298046,82
127	2	442545,8	1308885,78	133	1	442622,93	1308979,05	140	2	440214,66	1310813,41	148	3	442438,03	1309283,91	154	1	450506,55	1298032,24
127	3	442544,05	1308897,82	134	1	442420,28	1309101,11	140	3	440212,67	1310810,83	148	4	442436,77	1309279,3	155	1	442515,93	1309131,77
127	4	442539,66	1308911,44	134	2	442416,05	1309110,99	140	4	440218,59	1310813,35	148	1	442434,88	1309265,21	155	2	442510,57	1309144,32
127	5	442540,91	1308882,27	134	3	442408,67	1309117,59	140	1	440222,94	1310815,2	149	1	442436,12	1309544,77	155	3	442503,66	1309160,5
127	1	442540,6	1308879,25	134	4	442413,37	1309110,91	141	1	450642,3	1298025,32	149	2	442428,46	1309558,1	155	4	442500,95	1309165,89
128	1	448022,17	1298657,73	134	1	442420,28	1309101,11	141	2	450654,03	1298046,72	149	3	442426,61	1309561,22	155	5	442499,55	1309167,82
128	2	447979,29	1298628,95	135	1	448662,05	1299058,46	141	3	450637,8	1298018,56	149	4	442424,43	1309564,55	155	6	442503,63	1309160,53
128	3	447977,88	1298628,01	135	2	448665,96	1299063,71	141	4	450641,73	1298024,43	149	1	442436,12	1309544,77	155	1	442515,93	1309131,77
128	4	447979,42	1298628,72	135	3	448659,15	1299057,56	141	1	450642,3	1298025,32	150	1	442249,48	1309780,32	156	1	451030,43	1298823,09
128	5	448034,89	1298664,12	135	4	448654,16	1299047,84	142	1	450671,8	1298068,89	150	2	442238,7	1309791,37	156	2	451038,43	1298831,33
128	1	448022,17	1298657,73	135	1	448662,05	1299058,46	142	2	450657,82	1298051,96	150	3	442193,01	1309837,7	156	3	451038,43	1298831,63
129	1	442521,68	1309608	136	1	440323,87	1310938,25	142	3	450679,37	1298077,36	150	4	442210,07	1309820,37	156	4	451030,4	1298823,08
129	2	442567,67	1309693,62	136	2	440319,34	1310929,26	142	4	450682,41	1298081,73	150	1	442249,48	1309780,32	156	5	451025,04	1298814,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	3	442567,51	1309693,69	136	3	440329,76	1310946,81	142	1	450671,8	1298068,89	151	1	447431,11	1304054,88	156	1	451030,43	1298823,09
129	4	442537,05	1309636,92	136	4	440337,59	1310961,48	143	1	442631,73	1308951,77	151	2	447431,12	1304055	157	1	450690,68	1298131,57
129	5	442514,93	1309597,73	136	1	440323,87	1310938,25	143	2	442626,42	1308969,73	151	3	447415,92	1304077,7	157	2	450694,97	1298142,64
129	6	442496,96	1309585,43	137	1	431507,22	1312335,1	143	3	442625,35	1308973,17	151	4	447419,77	1304090,64	157	3	450695,78	1298145,15
129	7	442496,24	1309584,56	137	2	431511,3	1312340,9	143	4	442622,97	1308978,95	151	5	447415,87	1304077,68	157	4	450696,09	1298146,11
129	8	442513,13	1309594,87	137	3	431505,46	1312337,53	143	1	442631,73	1308951,77	151	1	447431,11	1304054,88	157	1	450690,68	1298131,57
129	1	442521,68	1309608	137	4	431503	1312334,98	144	1	443385,87	1309387,53	152	1	442461,99	1309204,05	158	1	442496,63	1309171,82
130	1	435035,45	1311942,38	137	1	431507,22	1312335,1	144	2	443382,2	1309388,24	152	2	442456,75	1309208,78	158	2	442494,82	1309174,31
130	2	435031,38	1311947,71	138	1	435569,02	1312193,45	144	3	443379,25	1309388,81	152	3	442440,66	1309238,45	158	3	442491,32	1309177,76
158	4	442492,84	1309176,06	166	1	450688,78	1298094,22	175	1	442334,1	1309258,24								
158	1	442496,63	1309171,82	167	1	450729,15	1298220,93	175	2	442334,07	1309258,46								
159	1	450995,79	1298688,37	167	2	450721,8	1298215,01	175	3	442334,04	1309258,68								
159	2	450997,54	1298704,03	167	3	450721,75	1298214,91	175	4	442334,04	1309258,58								
159	3	450998,63	1298714,84	167	4	450735,13	1298225,75	175	1	442334,1	1309258,24								
159	4	450996,68	1298696,71	167	1	450729,15	1298220,93												
159	1	450995,79	1298688,37	168	1	450684,45	1298084,66												
160	1	450741,56	1298231,72	168	2	450686,97	1298090,21												
160	2	450743,48	1298233,76	168	3	450685,77	1298087,71												
160	3	450743,23	1298233,75	168	4	450683,98	1298083,97												
160	4	450738,84	1298229,17	168	1	450684,45	1298084,66												
160	1	450741,56	1298231,72	169	1	443099,5	1309168,64												
161	1	450617,01	1297992,32	169	2	443104,73	1309173,37												
161	2	450618,38	1297993,96	169	3	443099,15	1309168,44												
161	3	450614,71	1297990,38	169	4	443094,66	1309165,24												
161	4	450612,79	1297988,5	169	1	443099,5	1309168,64												
161	1	450617,01	1297992,32	170	1	450600,97	1297980,43												
162	1	450531,56	1298057,8	170	2	450601,3	1297980,63												
162	2	450534,54	1298059,63	170	3	450588,71	1297974,74												
162	3	450527,72	1298055,62	170	4	450594,8	1297977,57												
162	4	450527,05	1298055,02	170	1	450600,97	1297980,43												
162	1	450531,56	1298057,8	171	1	442448,84	1309526,9												
163	1	450558,85	1297943,22	171	2	442447,59	1309525,38												
163	2	450556,25	1297941,04	171	3	442447,64	1309525,3												
163	3	450557,14	1297941,55	171	4	442449,93	1309528,23												
163	4	450562,37	1297946,15	171	1	442448,84	1309526,9												
163	1	450558,85	1297943,22	172	1	450690,89	1298104,44												
164	1	450609,25	1297985,3	172	2	450690,89	1298109,01												
164	2	450609,96	1297985,95	172	3	450690,9	1298114,89												
164	3	450607,63	1297984,5	172	4	450690,88	1298115												
164	4	450603,69	1297982,04	172	1	450690,89	1298104,44												
164	1	450609,25	1297985,3	173	1	446742,69	1307401,73												
165	1	450582,8	1297967,53	173	2	446741,29	1307401,89												
165	2	450588,58	1297974,58	173	3	446740,95	1307401,87												
165	3	450580,53	1297964,93	173	4	446741,8	1307401,8												
165	4	450581,21	1297965,61	173	1	446742,69	1307401,73												
165	1	450582,8	1297967,53	174	1	450701,1	1298163,6												
166	1	450688,78	1298094,22	174	2	450701,81	1298166,09												

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
166	2	450690,23	1298101,25	174	3	450702,36	1298168,04								
166	3	450689,57	1298098,34	174	4	450702,34	1298168								
166	4	450688,5	1298093,59	174	1	450701,1	1298163,6								