

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухариних токов», на территории Железногорского участкового лесничества Нижнеилимского лесничества Иркутской области

Система координат: МСК-38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	3368768,47	790027,23	3	14	3364075,45	811824,45	4	18	3363181,93	813000,58	4	54	3362837,83	811825,09	5	7	3301636,09	818724,36
1	2	3368695,93	789969,33	3	15	3364134,88	811947,46	4	19	3363185,32	812933,25	4	55	3362743,30	811784,88	5	8	3301617,88	818688,84
1	3	3368656,72	790791,66	3	16	3364185,73	812109,25	4	20	3363224,41	812771,05	4	56	3362733,76	812223,51	5	9	3301591,87	818660,41
1	4	3368719,78	790739,04	3	17	3364211,41	812205,87	4	21	3363261,43	812680,71	4	57	3362712,52	813198,39	5	10	3301582,87	818650,59
1	5	3368806,72	790632,15	3	18	3364259,02	812324,10	4	22	3363309,28	812578,71	4	58	3362774,77	813248,19	5	11	3301536,58	818609,74
1	6	3368840,11	790565,67	3	19	3364262,77	812454,55	4	23	3363378,07	812478,78	4	59	3362854,33	813296,89	5	12	3301477,78	818574,19
1	7	3368840,62	790495,29	3	20	3364246,18	812511,01	4	24	3363464,32	812397,33	4	60	3362930,47	813358,99	5	13	3301451,08	818561,04
1	8	3368855,02	790408,77	3	21	3364218,73	812579,16	4	25	3363516,82	812341,89	4	61	3362972,14	813421,62	5	14	3301422,01	818550,03
1	9	3368852,71	790310,58	3	22	3364216,66	812652,49	4	26	3363577,84	812304,66	4	62	3362987,17	813471,46	5	15	3301409,56	818551,93
1	10	3368831,92	790237,09	3	23	3364264,15	812721,28	4	27	3363635,98	812261,37	4	63	3363036,73	813520,84	5	16	3301393,36	818566,17
1	11	3368812,18	790171,50	3	24	3364329,31	812748,61	4	28	3363704,68	812216,91	4	64	3363074,44	813563,86	5	17	3301376,89	818589,37
1	12	3368798,65	790123,38	3	25	3364452,07	812752,09	4	29	3363789,67	812126,41	4	65	3363070,24	813607,20	5	18	3301302,61	818580,78
1	13	3368776,27	790051,08	3	26	3364517,05	812732,97	4	30	3363848,74	812051,68	4	66	3363052,18	813662,13	5	19	3301307,32	818645,64
1	14	3368770,66	790028,62	3	27	3364580,20	812671,86	4	31	3363859,81	811978,59	4	67	3363045,64	813733,86	5	20	3301314,76	818748,22
1	1	3368768,47	790027,23	3	28	3364648,12	812601,87	4	32	3363836,23	811859,53	4	68	3363056,05	813789,60	5	21	3301373,92	818772,48
2	1	3368585,56	793877,22	3	29	3364698,49	812517,90	4	33	3363790,90	811768,36	4	69	3363108,64	813836,07	5	22	3301377,25	818755,09
2	2	3368509,75	793875,07	3	30	3364741,00	812445,72	4	34	3363711,85	811703,17	4	70	3363172,69	813849,84	5	23	3301407,34	818747,47
2	3	3368505,46	793965,07	3	31	3364770,61	812404,59	4	35	3363630,64	811660,39	4	71	3363264,19	813898,90	5	24	3301456,96	818750,05
2	4	3368611,60	793961,86	3	1	3364816,36	812363,86	4	36	3363542,62	811648,92	4	72	3363422,47	813969,34	5	25	3301518,13	818783,37
2	5	3368658,52	793946,70	4	1	3364784,83	813817,81	4	37	3363436,66	811632,39	4	73	3363537,34	813987,63	5	26	3301555,36	818822,83
2	6	3368693,50	793928,23	4	2	3364794,55	813368,64	4	38	3363303,91	811612,14	4	74	3363658,30	814001,55	5	27	3301591,33	818869,00
2	7	3368643,61	793890,85	4	3	3364706,56	813390,15	4	39	3363208,90	811580,97	4	75	3363802,12	814001,16	5	28	3301624,39	818936,58
2	1	3368585,56	793877,22	4	4	3364638,55	813410,67	4	40	3363135,76	811569,88	4	76	3363946,15	813994,78	5	29	3301652,38	819024,30
3	1	3364816,36	812363,86	4	5	3364526,92	813437,49	4	41	3363086,29	811571,47	4	77	3364057,33	813984,45	5	30	3301679,38	819107,49
3	2	3364840,93	811230,39	4	6	3364305,10	813440,13	4	42	3363063,10	811596,28	4	78	3364181,74	813983,52	5	31	3301688,89	819149,82
3	3	3364736,11	811249,92	4	7	3364235,95	813448,63	4	43	3363062,38	811621,74	4	79	3364366,45	813967,80	5	32	3301710,61	819060,12
3	4	3364645,36	811280,28	4	8	3364127,29	813474,03	4	44	3363087,16	811646,43	4	80	3364478,05	813942,51	5	33	3301726,78	818969,13
3	5	3364533,34	811319,05	4	9	3364024,96	813490,57	4	45	3363113,47	811669,63	4	81	3364560,16	813901,41	5	34	3301730,77	818908,29
3	6	3364364,74	811399,65	4	10	3363897,52	813546,88	4	46	3363127,63	811698,52	4	82	3364676,89	813852,28	5	1	3301733,80	818801,11
3	7	3364288,51	811446,93	4	11	3363802,54	813568,14	4	47	3363183,16	811748,04	4	1	3364784,83	813817,81	6	1	3304688,14	819181,26
3	8	3364164,04	811450,87	4	12	3363699,28	813563,70	4	48	3363201,04	811802,49	5	1	3301733,80	818801,11	6	2	3304748,80	819171,33
3	9	3364043,08	811436,92	4	13	3363613,51	813522,31	4	49	3363179,92	811861,81	5	2	3301727,71	818737,71	6	3	3304798,48	819173,10
3	10	3363971,53	811475,34	4	14	3363472,84	813464,37	4	50	3363150,04	811911,93	5	3	3301707,61	818750,13	6	4	3304845,52	819164,25
3	11	3363939,46	811549,35	4	15	3363341,35	813399,16	4	51	3363091,51	811914,73	5	4	3301691,53	818760,96	6	5	3304893,13	819140,29
3	12	3363951,13	811612,60	4	16	3363242,38	813297,46	4	52	3363005,35	811888,30	5	5	3301677,97	818760,57	6	6	3304936,36	819129,93
3	13	3363989,29	811693,11	4	17	3363191,62	813185,16	4	53	3362921,08	811848,45	5	6	3301664,68	818752,29	6	7	3304924,24	818997,76

Порядковый номер контура	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				
6	8	3304909,12	818561,55	6	49	3304335,40	819082,44	7	21	3302526,04	818457,88	7	62	3301909,45	818324,01	7	103	3301869,16	819459,33
6	9	3304819,30	818554,03	6	50	3304356,91	819111,79	7	22	3302529,88	818441,07	7	63	3301894,81	818303,50	7	104	3301856,05	819495,28
6	10	3304725,64	818559,75	6	51	3304379,02	819124,68	7	23	3302546,62	818408,79	7	64	3301886,83	818292,33	7	105	3301819,72	819539,50
6	11	3304695,10	818570,74	6	52	3304409,08	819127,23	7	24	3302554,81	818398,33	7	65	3301856,32	818321,58	7	106	3301791,13	819602,44
6	12	3304675,21	818577,54	6	53	3304424,41	819120,21	7	25	3302582,92	818362,41	7	66	3301846,15	818331,39	7	107	3301842,19	819556,71
6	13	3304613,35	818579,88	6	54	3304431,04	819103,93	7	26	3302603,14	818328,00	7	67	3301837,45	818339,76	7	1	3301894,66	819050,30
6	14	3304574,32	818575,50	6	55	3304421,38	819079,44	7	27	3302614,00	818303,46	7	68	3301846,42	818346,85	7	108	3301890,13	819079,92
6	15	3304537,03	818565,13	6	56	3304374,64	818958,72	7	28	3302614,57	818283,16	7	69	3301851,10	818350,57	7	109	3301985,92	818870,46
6	16	3304489,81	818537,82	6	57	3304342,63	818847,60	7	29	3302613,10	818256,03	7	70	3301883,98	818385,39	7	110	3301992,61	818930,44
6	17	3304474,51	818502,61	6	58	3304334,83	818814,15	7	30	3302606,92	818234,40	7	71	3301914,64	818418,99	7	111	3301999,60	818963,37
6	18	3304470,25	818455,74	6	59	3304341,37	818799,30	7	31	3302580,31	818217,82	7	72	3301946,41	818452,65	7	112	3302035,51	819050,19
6	19	3304479,43	818410,86	6	60	3304354,96	818798,28	7	32	3302552,53	818201,35	7	73	3301955,47	818491,29	7	113	3302001,55	819132,78
6	20	3304494,49	818370,70	6	61	3304378,30	818820,21	7	33	3302550,34	818200,05	7	74	3301958,14	818502,57	7	108	3301890,13	819079,92
6	21	3304517,83	818351,94	6	62	3304407,64	818881,51	7	34	3302514,52	818187,73	7	75	3301967,59	818542,45	7	114	3302076,64	818875,24
6	22	3304557,19	818347,32	6	63	3304491,37	819082,32	7	35	3302480,02	818170,93	7	76	3301966,54	818578,57	7	115	3302073,94	818850,33
6	23	3304619,95	818361,58	6	64	3304497,94	819108,15	7	36	3302454,31	818177,76	7	77	3301969,90	818618,17	7	116	3302079,13	818827,89
6	24	3304663,57	818364,64	6	65	3304511,95	819137,28	7	37	3302403,25	818191,32	7	78	3301982,47	818653,51	7	117	3302087,80	818799,91
6	25	3304698,67	818353,83	6	66	3304539,76	819159,39	7	38	3302402,44	818219,52	7	79	3301998,10	818699,11	7	118	3302104,18	818778,93
6	26	3304708,18	818340,61	6	67	3304588,81	819177,70	7	39	3302402,14	818229,37	7	80	3302016,10	818740,27	7	119	3302120,47	818762,46
6	27	3304710,25	818325,61	6	68	3304635,28	819183,87	7	40	3302401,84	818239,81	7	81	3302035,39	818776,98	7	120	3302142,10	818757,43
6	28	3304685,77	818294,61	6	1	3304688,14	819181,26	7	41	3302398,03	818255,53	7	82	3302037,82	818809,80	7	121	3302171,44	818758,27
6	29	3304668,40	818288,37	7	1	3301894,66	819505,30	7	42	3302391,88	818273,41	7	83	3302036,20	818827,78	7	122	3302206,30	818762,64
6	30	3304648,54	818281,24	7	2	3301920,76	819485,01	7	43	3302378,95	818290,00	7	84	3302021,23	818838,66	7	123	3302225,11	818775,60
6	31	3304596,10	818273,34	7	3	3301956,64	819487,02	7	44	3302350,48	818299,33	7	85	3302008,75	818840,56	7	124	3302246,08	818793,13
6	32	3304502,80	818270,02	7	4	3301984,87	819465,57	7	45	3302303,62	818320,57	7	86	3301989,67	818836,62	7	125	3302264,71	818814,00
6	33	3304451,14	818280,24	7	5	3302000,44	819439,48	7	46	3302270,89	818358,03	7	87	3301968,58	818823,60	7	126	3302263,96	818838,81
6	34	3304373,89	818330,25	7	6	3302039,17	819383,28	7	47	3302247,40	818390,10	7	88	3301931,98	818799,99	7	127	3302263,21	818865,90
6	35	3304314,82	818379,39	7	7	3302089,57	819327,43	7	48	3302231,26	818441,58	7	89	3301884,67	818757,97	7	128	3302261,56	818883,93
6	36	3304295,23	818402,50	7	8	3302138,74	819277,93	7	49	3302221,84	818455,98	7	90	3301833,43	818732,25	7	129	3302248,30	818911,75
6	37	3304293,82	818402,92	7	9	3302181,04	819244,14	7	50	3302211,61	818456,82	7	91	3301838,02	818809,15	7	130	3302236,15	818943,01
6	38	3304277,05	818421,76	7	10	3302238,34	819206,52	7	51	3302197,21	818448,52	7	92	3301844,47	818861,31	7	131	3302208,82	818951,28
6	39	3304221,34	818501,14	7	11	3302306,71	819161,22	7	52	3302183,98	818436,84	7	93	3301839,64	818911,95	7	132	3302171,59	818950,23
6	40	3304237,51	818552,97	7	12	3302367,91	819052,15	7	53	3302165,41	818414,86	7	94	3301828,03	819000,81	7	133	3302134,81	818934,45
6	41	3304247,65	818604,57	7	13	3302401,75	819018,12	7	54	3302125,72	818382,12	7	95	3301811,50	819106,48	7	134	3302098,36	818905,21
6	42	3304246,42	818637,69	7	14	3302450,74	818974,95	7	55	3302102,35	818370,15	7	96	3301786,42	819233,34	7	114	3302076,64	818875,24
6	43	3304244,80	818681,32	7	15	3302491,84	818948,56	7	56	3302083,33	818363,97	7	97	3301780,24	819270,99	8	1	3303987,85	818578,80
6	44	3304247,86	818720,62	7	16	3302548,39	818899,24	7	57	3302060,74	818364,45	7	98	3301810,90	819304,59	8	2	3303899,77	818475,85
6	45	3304255,90	818746,53	7	17	3302577,22	818843,26	7	58	3302031,13	818372,64	7	99	3301835,05	819330,12	8	3	3303811,09	818564,43
6	46	3304280,17	818824,29	7	18	3302536,87	818551,90	7	59	3301999,42	818375,13	7	100	3301852,18	819362,23	8	4	3303812,14	818845,36
6	47	3304315,48	818968,66	7	19	3302527,36	818490,66	7	60	3301966,72	818374,20	7	101	3301864,18	819389,04	8	5	3303735,04	818851,68
6	48	3304328,14	819033,93	7	20	3302526,85	818477,52	7	61	3301936,90	818351,88	7	102	3301868,80	819426,15	8	6	3303722,23	818872,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	7	3303715,24	818897,68	8	1	3303987,85	818578,80	10	29	3311904,04	818192,82	10	70	3311512,03	819734,59	12	15	3302503,00	822650,35
8	8	3303707,35	818948,65	9	1	3307009,33	819745,12	10	30	3311874,34	818161,84	10	71	3311535,64	819760,90	12	16	3302507,05	822649,80
8	9	3303699,85	818987,58	9	2	3307030,78	819096,57	10	31	3311785,03	818164,71	10	72	3311569,93	819783,45	12	17	3302511,22	822649,59
8	10	3303687,82	819027,84	9	3	3306999,97	819075,88	10	32	3311746,90	818177,94	10	73	3311645,29	819828,87	12	18	3302564,38	822649,11
8	11	3303734,11	819040,02	9	4	3306962,68	819063,97	10	33	3311714,26	818202,37	10	74	3311677,54	819843,51	12	19	3302568,49	822649,21
8	12	3303802,84	819056,02	9	5	3306931,00	819065,85	10	34	3311688,19	818238,93	10	75	3311704,78	819866,70	12	20	3302572,51	822649,71
8	13	3303837,07	819067,77	9	6	3306869,92	819086,25	10	35	3311696,14	818281,48	10	76	3311720,89	819862,38	12	21	3302576,50	822650,46
8	14	3303864,07	819110,94	9	7	3306828,82	819096,84	10	36	3311742,94	818348,65	10	77	3311820,91	819889,18	12	22	3302656,54	822669,64
8	15	3303889,06	819169,09	9	8	3306810,82	819094,65	10	37	3311776,36	818374,66	10	78	3311841,76	819903,04	12	23	3302712,97	822671,35
8	16	3303900,19	819234,27	9	9	3306799,27	819082,20	10	38	3311792,95	818417,92	10	79	3311854,24	819912,51	12	24	3302731,81	822668,22
8	17	3303895,57	819279,33	9	10	3306783,91	819063,19	10	39	3311798,08	818463,33	10	80	3311861,53	819917,23	12	25	3302740,60	822666,75
8	18	3303904,00	819335,38	9	11	3306749,20	819827,34	10	40	3311782,27	818547,48	10	81	3311902,87	819907,96	12	26	3302740,93	822638,70
8	19	3303935,35	819383,22	9	1	3307009,33	819745,12	10	41	3311631,07	818707,78	10	1	3311998,66	819880,21	12	27	3302741,20	822614,88
8	20	3303975,22	819407,25	10	1	3311998,66	819880,21	10	42	3311601,10	818726,83	11	1	3307234,66	821598,25	12	28	3302743,48	822412,99
8	21	3304012,24	819423,63	10	2	3312059,77	819847,12	10	43	3311567,38	818729,38	11	2	3307251,22	821025,60	12	29	3302708,17	822425,04
8	22	3304032,46	819448,44	10	3	3312143,92	819792,87	10	44	3311562,40	818729,76	11	3	3306937,99	821022,03	12	30	3302668,99	822428,67
8	23	3304036,24	819466,66	10	4	3312202,99	819736,08	10	45	3311480,29	818726,46	11	4	3306913,81	821075,40	12	31	3302626,06	822431,25
8	24	3304033,69	819495,22	10	5	3312228,07	819697,83	10	46	3311391,19	818705,17	11	5	3306895,54	821080,77	12	32	3302591,74	822431,25
8	25	3304007,44	819553,06	10	6	3312260,50	819617,25	10	47	3311293,60	818702,89	11	6	3306867,31	821069,19	12	33	3302553,19	822438,48
8	26	3304000,21	819585,93	10	7	3312263,62	819591,37	10	48	3311251,00	818718,96	11	7	3306815,32	821050,74	12	34	3302496,85	822449,38
8	27	3304006,45	819619,33	10	8	3312270,34	819535,87	10	49	3311252,98	818759,25	11	8	3306765,01	821026,30	12	35	3302467,06	822460,08
8	28	3304028,14	819644,22	10	9	3312292,96	819469,62	10	50	3311264,95	818802,72	11	9	3306680,80	820982,02	12	36	3302445,55	822478,54
8	29	3304062,43	819654,44	10	10	3312294,16	819466,80	10	51	3311317,60	818876,73	11	10	3306678,88	821015,07	12	37	3302414,59	822495,76
8	30	3304094,11	819654,09	10	11	3312316,00	819415,84	10	52	3311350,84	818906,16	11	11	3306659,86	821339,19	12	38	3302391,19	822481,74
8	31	3304137,25	819628,48	10	12	3312332,35	819301,05	10	53	3311367,79	818948,46	11	12	3306650,89	821588,40	12	39	3302374,39	822469,83
8	32	3304169,80	819604,02	10	13	3312351,34	819144,60	10	54	3311351,26	818970,88	11	13	3306899,74	821588,37	12	40	3302365,57	822443,85
8	33	3304192,12	819571,65	10	14	3312357,19	819091,08	10	55	3311240,95	819002,85	11	1	3307234,66	821598,25	12	41	3302334,10	822410,55
8	34	3304206,61	819546,55	10	15	3312237,46	818941,92	10	56	3311250,07	819022,29	12	1	3302160,46	822714,91	12	42	3302304,49	822381,12
8	35	3304214,05	819468,45	10	16	3312194,14	818925,93	10	57	3311255,29	819061,09	12	2	3302164,60	822714,78	12	43	3302264,17	822358,05
8	36	3304213,87	819391,57	10	17	3312150,58	818941,83	10	58	3311266,60	819097,30	12	3	3302166,64	822714,91	12	44	3302262,91	822333,72
8	37	3304205,86	819282,78	10	18	3312079,96	818988,73	10	59	3311253,94	819099,40	12	4	3302168,71	822715,05	12	45	3302199,49	822330,76
8	38	3304188,52	819181,20	10	19	3312055,36	819019,65	10	60	3311268,97	819104,86	12	5	3302189,80	822716,98	12	46	3302171,95	822335,19
8	39	3304179,88	819088,98	10	20	3312024,46	819045,64	10	61	3311278,90	819136,69	12	6	3302225,56	822707,17	12	47	3302143,15	822342,72
8	40	3304184,56	819043,90	10	21	3311986,93	819061,98	10	62	3311283,19	819173,08	12	7	3302291,29	822684,73	12	48	3302138,50	822354,48
8	41	3304194,19	818988,48	10	22	3312017,05	818874,03	10	63	3311288,74	819220,38	12	8	3302294,02	822684,06	12	49	3302138,77	822378,30
8	42	3304195,81	818944,86	10	23	3312013,72	818698,66	10	64	3311284,12	819302,19	12	9	3302296,75	822683,40	12	50	3302130,16	822412,35
8	43	3304185,79	818890,23	10	24	3311989,57	818582,91	10	65	3311298,13	819341,07	12	10	3302391,07	822667,99	12	51	3302119,12	822464,46
8	44	3304169,08	818853,48	10	25	3311990,26	818490,91	10	66	3311339,53	819455,92	12	11	3302393,50	822667,66	12	52	3302098,18	822499,11
8	45	3304108,39	818782,00	10	26	3311977,39	818408,28	10	67	3311393,47	819523,62	12	12	3302395,93	822667,44	12	53	3302075,29	822499,41
8	46	3304062,76	818712,57	10	27	3311961,76	818367,58	10	68	3311463,43	819629,46	12	13	3302453,62	822663,79	12	54	3302043,79	822501,36
8	47	3304033,27	818654,25	10	28	3311943,16	818287,53	10	69	3311492,14	819699,33	12	14	3302498,65	822651,30	12	55	3302012,62	822489,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	56	3301983,88	822468,43	13	14	3301530,97	822491,41	13	55	3301143,67	822245,28	13	96	3301208,26	822639,49	14	6	3364721,98	827523,70
12	57	3301945,21	822455,67	13	15	3301500,04	822467,31	13	56	3301107,82	822276,84	13	97	3301206,40	822665,76	14	7	3364730,68	827535,93
12	58	3301907,89	822422,20	13	16	3301460,05	822429,22	13	57	3301068,49	822284,02	13	98	3301205,98	822679,44	14	8	3364736,95	827549,62
12	59	3301863,64	822402,87	13	17	3301425,76	822411,33	13	58	3301035,52	822290,38	13	99	3301197,19	822689,73	14	9	3364741,21	827572,11
12	60	3301831,03	822409,54	13	18	3301401,88	822397,98	13	59	3301008,07	822290,61	13	100	3301186,21	822703,05	14	10	3364739,50	827593,30
12	61	3301788,73	822391,92	13	19	3301384,18	822389,02	13	60	3300979,33	822297,10	13	101	3301170,01	822713,08	14	11	3364737,40	827629,30
12	62	3301723,54	822366,45	13	20	3301372,15	822369,67	13	61	3300955,75	822306,91	13	102	3301150,99	822713,58	14	12	3364738,30	827657,82
12	63	3301744,42	822389,49	13	21	3301366,63	822344,25	13	62	3300942,61	822321,28	13	103	3301127,89	822709,71	14	13	3364739,23	827667,37
12	64	3301817,02	822466,48	13	22	3301368,10	822297,96	13	63	3300933,70	822337,83	13	104	3301093,33	822699,16	14	14	3364742,89	827676,48
12	65	3301906,66	822571,38	13	23	3301369,09	822232,72	13	64	3300932,89	822362,02	13	105	3301057,45	822698,05	14	15	3364746,19	827687,38
12	66	3301947,01	822630,51	13	24	3301340,05	822214,96	13	65	3300932,02	822389,38	13	106	3301032,13	822697,29	14	16	3364752,13	827702,83
12	67	3301985,50	822682,26	13	25	3301309,39	822182,43	13	66	3300931,33	822411,48	13	107	3301018,30	822701,05	14	17	3364757,56	827713,05
12	68	3302016,85	822727,44	13	26	3301288,90	822161,79	13	67	3300929,74	822428,26	13	108	3301004,08	822715,38	14	18	3364767,07	827730,18
12	69	3302025,91	822738,96	13	27	3301281,28	822137,35	13	68	3300919,78	822442,71	13	109	3300991,81	822737,14	14	19	3364770,10	827736,34
12	70	3302047,78	822766,83	13	28	3301280,62	822123,64	13	69	3300890,65	822462,87	13	110	3300981,52	822761,01	14	20	3364783,66	827750,56
12	71	3302063,41	822761,97	13	29	3301285,42	822105,87	13	70	3300866,86	822478,98	13	111	3300972,61	822774,45	14	21	3364798,33	827763,90
12	72	3302099,98	822738,48	13	30	3301306,93	822093,91	13	71	3300842,17	822491,92	13	112	3300964,75	822789,99	14	22	3364817,32	827784,52
12	73	3302103,34	822735,03	13	31	3301318,63	822092,16	13	72	3300836,62	822499,14	13	113	3300936,88	822801,78	14	23	3364833,70	827804,98
12	74	3302106,52	822732,33	13	32	3301342,90	822092,94	13	73	3300832,81	822519,03	13	114	3300921,91	822808,68	14	24	3364840,21	827817,70
12	75	3302109,85	822729,93	13	33	3301386,43	822119,52	13	74	3300832,21	822539,02	13	115	3300908,86	822818,79	14	25	3364844,44	827830,60
12	76	3302113,39	822727,78	13	34	3301446,37	822161,34	13	75	3300831,55	822558,45	13	116	3300903,22	822831,30	14	26	3364855,36	827861,19
12	77	3302117,08	822725,97	13	35	3301430,14	822106,62	13	76	3300871,42	822568,11	13	117	3300904,90	822845,04	14	27	3364839,97	827776,20
12	78	3302120,92	822724,44	13	36	3301411,27	822068,13	13	77	3300927,73	822591,94	13	118	3300914,89	822863,22	14	28	3364839,55	827734,63
12	79	3302122,93	822723,84	13	37	3301383,01	822027,30	13	78	3300977,83	822610,33	13	119	3300931,33	822876,36	14	29	3364839,19	827699,79
12	80	3302124,91	822723,24	13	38	3301353,34	821996,88	13	79	3301001,08	822611,04	13	120	3300949,84	822893,79	14	30	3364863,52	827634,55
12	81	3302151,94	822716,28	13	39	3301331,56	821983,56	13	80	3301018,39	822597,88	13	121	3300986,50	822904,38	14	31	3364896,67	827575,57
12	82	3302156,35	822715,38	13	40	3301287,85	821962,23	13	81	3301028,50	822578,17	13	122	3301015,06	822902,10	14	1	3364909,99	827475,57
12	1	3302160,46	822714,91	13	41	3301235,59	821943,78	13	82	3301040,20	822542,74	13	123	3301041,91	822889,23	15	1	3302904,58	828348,18
13	1	3301314,46	822721,71	13	42	3301158,88	821931,96	13	83	3301039,90	822519,55	13	124	3301096,12	822845,61	15	2	3302906,74	828301,47
13	2	3301347,10	822693,24	13	43	3301117,96	821924,37	13	84	3301034,32	822495,18	13	125	3301126,06	822833,89	15	3	3302860,24	828319,11
13	3	3301378,48	822669,97	13	44	3301116,82	821959,09	13	85	3301033,81	822478,33	13	126	3301153,33	822807,34	15	4	3302744,50	828316,32
13	4	3301406,35	822657,15	13	45	3301118,38	821977,05	13	86	3301035,22	822466,78	13	127	3301182,19	822795,60	15	5	3302752,87	828714,30
13	5	3301439,62	822640,27	13	46	3301127,98	822007,86	13	87	3301043,86	822460,74	13	128	3301213,09	822787,11	15	6	3302887,33	828715,89
13	6	3301479,01	822630,93	13	47	3301150,18	822039,09	13	88	3301057,57	822461,13	13	129	3301237,60	822781,50	15	1	3302904,58	828348,18
13	7	3301508,86	822622,38	13	48	3301185,28	822066,48	13	89	3301077,49	822465,96	13	130	3301267,78	822761,37	16	1	3365091,13	828402,61
13	8	3301539,82	822611,73	13	49	3301200,49	822085,89	13	90	3301101,43	822477,21	13	1	3301314,46	822721,71	16	2	3365032,69	828335,04
13	9	3301558,06	822603,87	13	50	3301202,92	822109,15	13	91	3301125,40	822488,49	14	1	3364909,99	827475,57	16	3	3365038,42	828357,16
13	10	3301562,59	822593,49	13	51	3301202,08	822135,45	13	92	3301153,15	822512,50	14	2	3364749,70	827466,48	16	4	3365039,77	828366,01
13	11	3301563,19	822574,54	13	52	3301201,27	822160,69	13	93	3301172,50	822535,20	14	3	3364742,83	827473,51	16	5	3365041,15	828389,53
13	12	3301559,89	822544,96	13	53	3301195,21	822184,72	13	94	3301189,27	822572,59	14	4	3364717,24	827498,35	16	6	3365041,12	828425,82
13	13	3301550,32	822513,07	13	54	3301171,96	822218,76	13	95	3301201,18	822597,15	14	5	3364707,28	827507,98	16	7	3365042,56	828435,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	8	3365045,44	828441,78	16	49	3365352,37	828775,23	18	31	3303958,30	828892,74	18	72	3303125,89	829124,10	19	18	3365268,04	828943,86
16	9	3365051,11	828448,92	16	50	3365289,16	828626,59	18	32	3303929,08	828890,01	18	73	3303239,41	829163,29	19	19	3365252,11	828922,74
16	10	3365063,17	828467,34	16	51	3365227,84	828518,47	18	33	3303912,31	828891,84	18	74	3303326,44	829193,04	19	20	3365248,39	828916,98
16	11	3365077,96	828494,67	16	52	3365158,51	828480,52	18	34	3303895,42	828900,36	18	75	3303397,03	829214,61	19	21	3365237,71	828896,86
16	12	3365087,71	828512,23	16	1	3365091,13	828402,61	18	35	3303874,27	828902,08	18	76	3303437,83	829227,75	19	22	3365229,04	828876,24
16	13	3365099,05	828524,79	17	1	3365410,33	829181,23	18	36	3303861,01	828898,45	18	77	3303459,76	829238,94	19	23	3365220,01	828862,44
16	14	3365122,12	828557,11	17	2	3365394,34	829225,06	18	37	3303833,71	828878,97	18	78	3303463,15	829274,28	19	24	3365214,25	828849,15
16	15	3365131,39	828572,04	17	3	3365400,55	829221,43	18	38	3303756,16	828826,15	18	79	3303485,68	829328,67	19	25	3365211,37	828838,33
16	16	3365136,49	828579,12	17	4	3365420,32	829209,91	18	39	3303676,66	828791,23	18	80	3303541,63	829339,93	19	26	3365201,50	828822,91
16	17	3365148,46	828586,14	17	5	3365434,57	829201,62	18	40	3303662,59	828818,67	18	81	3303572,02	829369,56	19	27	3365193,10	828812,01
16	18	3365172,64	828603,73	17	1	3365410,33	829181,23	18	41	3303641,17	828830,40	18	82	3303628,09	829394,16	19	28	3365181,43	828800,97
16	19	3365183,92	828612,73	18	1	3304087,06	829599,69	18	42	3303608,86	828831,88	18	83	3303687,55	829417,71	19	29	3365171,14	828791,71
16	20	3365196,85	828628,39	18	2	3304174,03	829588,98	18	43	3303562,27	828829,74	18	84	3303754,78	829439,22	19	30	3365163,37	828784,23
16	21	3365203,66	828642,28	18	3	3304186,63	829589,02	18	44	3303523,18	828837,72	18	85	3303795,25	829464,57	19	31	3365154,91	828773,37
16	22	3365208,67	828664,08	18	4	3304222,90	829593,81	18	45	3303476,92	828864,45	18	86	3303838,93	829483,30	19	32	3365148,49	828753,55
16	23	3365208,25	828670,57	18	5	3304231,81	829595,80	18	46	3303423,64	828904,32	18	87	3303875,65	829495,47	19	33	3365141,14	828746,22
16	24	3365222,08	828683,58	18	6	3304345,33	829535,85	18	47	3303385,84	828947,88	18	88	3303891,49	829523,73	19	34	3365128,00	828735,27
16	25	3365234,08	828698,41	18	7	3304464,64	829479,70	18	48	3303347,68	828962,56	18	89	3303879,01	829575,43	19	35	3365119,90	828727,68
16	26	3365241,37	828713,14	18	8	3304526,62	829445,55	18	49	3303307,63	828961,65	18	90	3303901,06	829575,96	19	36	3365110,99	828716,38
16	27	3365247,55	828725,95	18	9	3304578,16	829430,08	18	50	3303263,41	828951,78	18	91	3303947,98	829580,20	19	37	3365104,57	828697,59
16	28	3365267,29	828744,93	18	10	3304617,34	829419,87	18	51	3303168,76	828915,22	18	92	3304007,17	829588,63	19	38	3365103,88	828681,25
16	29	3365283,34	828765,43	18	11	3304641,64	829425,96	18	52	3303107,23	828888,28	18	93	3304021,99	829593,18	19	39	3365094,52	828670,35
16	30	3365300,38	828791,98	18	12	3304664,59	829440,91	18	53	3303039,28	828850,09	18	94	3304046,89	829605,33	19	40	3365077,18	828660,36
16	31	3365305,93	828804,97	18	13	3304697,53	829457,19	18	54	3303007,69	828824,95	18	1	3304087,06	829599,69	19	41	3365061,55	828646,20
16	32	3365308,75	828815,47	18	14	3304741,54	829466,91	18	55	3302983,84	828801,10	19	1	3365410,33	829181,23	19	42	3365048,20	828627,51
16	33	3365315,95	828826,50	18	15	3304761,07	829468,92	18	56	3302959,54	828796,11	19	2	3365415,10	829169,04	19	43	3365038,72	828612,28
16	34	3365319,61	828833,58	18	16	3304782,67	828994,98	18	57	3302939,47	828797,88	19	3	3365429,05	829144,32	19	44	3365021,41	828587,82
16	35	3365328,07	828854,02	18	17	3304790,74	828817,21	18	58	3302925,94	828805,35	19	4	3365440,30	829118,20	19	45	3365010,25	828575,80
16	36	3365334,31	828865,63	18	18	3304729,00	828775,98	18	59	3302916,73	828817,35	19	5	3365428,18	829095,00	19	46	3365003,41	828566,38
16	37	3365340,46	828873,79	18	19	3304632,64	828719,38	18	60	3302912,98	828833,94	19	6	3365422,24	829086,28	19	47	3364990,21	828542,61
16	38	3365350,09	828878,46	18	20	3304578,61	828701,50	18	61	3302913,73	828848,37	19	7	3365414,83	829079,13	19	48	3364977,19	828518,46
16	39	3365368,63	828889,24	18	21	3304533,01	828701,58	18	62	3302929,66	828876,48	19	8	3365391,01	829063,93	19	49	3364969,72	828507,12
16	40	3365384,05	828899,89	18	22	3304488,49	828705,01	18	63	3302944,78	828894,60	19	9	3365365,21	829046,53	19	50	3364962,91	828499,56
16	41	3365399,80	828917,98	18	23	3304438,15	828718,29	18	64	3302958,73	828913,78	19	10	3365356,78	829039,38	19	51	3364956,79	828491,13
16	42	3365406,34	828931,95	18	24	3304376,35	828743,56	18	65	3302970,40	828936,27	19	11	3365343,13	829024,89	19	52	3364952,62	828481,77
16	43	3365417,59	828951,25	18	25	3304271,83	828788,94	18	66	3302984,50	828949,90	19	12	3365335,99	829015,24	19	53	3364945,30	828458,53
16	44	3365422,96	828963,81	18	26	3304176,64	828815,67	18	67	3303010,84	828961,60	19	13	3365330,62	829005,58	19	54	3364941,70	828437,23
16	45	3365445,88	828980,31	18	27	3304116,31	828827,62	18	68	3303049,36	828976,92	19	14	3365328,31	828996,66	19	55	3364941,10	828429,57
16	46	3365462,77	828991,08	18	28	3304093,78	828838,23	18	69	3303077,89	828993,09	19	15	3365316,88	828976,75	19	56	3364941,16	828391,99
16	47	3365415,67	828866,92	18	29	3304087,87	828852,52	18	70	3303103,60	829030,32	19	16	3365303,08	828966,73	19	57	3364940,23	828376,57
16	48	3365407,75	828855,46	18	30	3304075,66	828865,45	18	71	3303117,97	829076,17	19	17	3365284,84	828958,05	19	58	3364936,66	828361,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	59	3364933,21	828353,43	19	100	3364661,11	827744,26	19	141	3364588,54	828659,02	19	182	3364438,45	829664,61	20	1	3285359,08	837204,61
19	60	3364921,33	828336,91	19	101	3364651,57	827719,74	19	142	3364547,77	828669,84	19	183	3364462,96	829645,83	20	2	3285376,51	836877,01
19	61	3364898,92	828306,30	19	102	3364648,21	827708,82	19	143	3364510,90	828701,76	19	184	3364460,11	829588,80	20	3	3285394,54	836539,50
19	62	3364891,15	828295,44	19	103	3364642,72	827697,13	19	144	3364473,49	828700,69	19	185	3364481,44	829524,99	20	4	3285396,22	836509,26
19	63	3364884,28	828283,92	19	104	3364637,95	827675,37	19	145	3364428,25	828657,45	19	186	3364525,21	829512,76	20	5	3285403,57	836371,51
19	64	3364877,62	828256,65	19	105	3364638,28	827658,34	19	146	3364382,50	828633,69	19	187	3364605,13	829494,09	20	6	3285407,29	836307,21
19	65	3364878,82	828241,45	19	106	3364637,41	827628,19	19	147	3364346,44	828637,15	19	188	3364673,50	829461,57	20	7	3285408,52	836284,62
19	66	3364881,01	828230,76	19	107	3364639,54	827584,17	19	148	3364355,95	828722,82	19	189	3364700,71	829400,89	20	8	3285416,53	836138,71
19	67	3364876,66	828224,37	19	108	3364634,77	827579,38	19	149	3364355,53	828791,73	19	190	3364685,98	829339,05	20	9	3285418,39	836094,54
19	68	3364868,80	828211,81	19	109	3364599,85	827560,92	19	150	3364377,52	828859,77	19	191	3364650,07	829285,57	20	10	3285329,86	836091,22
19	69	3364859,32	828192,40	19	110	3364579,87	827548,00	19	151	3364417,51	828929,82	19	192	3364588,51	829237,38	20	11	3285274,60	836079,54
19	70	3364855,90	828182,91	19	111	3364547,83	827535,31	19	152	3364420,18	828994,33	19	193	3364574,89	829189,05	20	12	3285212,80	836061,54
19	71	3364853,08	828171,60	19	112	3364539,58	827531,07	19	153	3364396,30	829043,10	19	194	3364645,03	829147,62	20	13	3285187,39	836057,94
19	72	3364850,95	828161,28	19	113	3364506,16	827508,21	19	154	3364394,86	829094,01	19	195	3364716,79	829100,20	20	14	3285133,96	836054,40
19	73	3364843,39	828150,55	19	114	3364474,18	827500,09	19	155	3364428,31	829127,94	19	196	3364771,54	829071,81	20	15	3285114,52	836054,64
19	74	3364830,55	828137,49	19	115	3364459,00	827493,27	19	156	3364429,78	829181,91	19	197	3364867,81	829005,61	20	16	3285064,60	836058,72
19	75	3364820,77	828125,25	19	116	3364420,60	827464,71	19	157	3364387,36	829251,12	19	198	3364898,86	829020,00	20	17	3284963,95	836055,73
19	76	3364813,42	828113,52	19	117	3364409,44	827453,08	19	158	3364338,82	829270,71	19	199	3364910,71	829077,27	20	18	3284948,77	836052,01
19	77	3364807,81	828103,41	19	118	3364405,81	827447,83	19	159	3364293,19	829242,45	19	200	3364912,93	829104,33	20	19	3284912,83	836034,19
19	78	3364801,57	828078,84	19	119	3364405,21	827447,01	19	160	3364238,80	829101,54	19	201	3364931,92	829121,32	20	20	3284901,13	836031,25
19	79	3364801,90	828065,98	19	120	3364325,86	827442,51	19	161	3364246,57	829038,82	19	202	3364970,23	829092,46	20	21	3284835,46	835988,16
19	80	3364803,58	828049,30	19	121	3364293,13	827440,66	19	162	3364212,13	828985,41	19	203	3365020,18	829074,40	20	22	3284771,56	835968,72
19	81	3364803,22	828042,82	19	122	3364187,47	827434,68	19	163	3364134,85	828963,72	19	204	3365058,70	829090,48	20	23	3284759,50	835963,87
19	82	3364802,86	828032,91	19	123	3364155,94	827542,44	19	164	3364088,05	828923,43	19	205	3365039,41	829136,38	20	24	3284747,23	835956,12
19	83	3364799,47	828007,80	19	124	3364125,25	827620,96	19	165	3364035,64	828869,49	19	206	3365047,72	829160,58	20	25	3284736,31	835945,71
19	84	3364796,74	827997,30	19	125	3364084,99	827718,69	19	166	3363974,98	828789,84	19	207	3365094,61	829143,96	20	26	3284724,94	835930,29
19	85	3364793,83	827982,19	19	126	3364029,10	827787,55	19	167	3363954,97	828861,19	19	208	3365132,80	829118,07	20	27	3284706,16	835891,23
19	86	3364789,15	827968,39	19	127	3364088,89	827844,66	19	168	3363922,27	828905,22	19	209	3365189,50	829127,17	20	28	3284697,10	835875,46
19	87	3364783,39	827956,23	19	128	3364132,87	827877,39	19	169	3363878,77	828959,40	19	210	3365212,39	829163,80	20	29	3284687,08	835863,57
19	88	3364773,61	827929,38	19	129	3364228,18	827899,59	19	170	3363875,65	829003,27	19	211	3365230,54	829210,77	20	30	3284676,37	835855,66
19	89	3364766,80	827912,62	19	130	3364291,84	827925,39	19	171	3363961,54	829051,65	19	212	3365218,21	829274,83	20	31	3284666,41	835850,49
19	90	3364760,41	827893,35	19	131	3364387,81	827976,09	19	172	3364009,12	829117,44	19	213	3365227,63	829312,56	20	32	3284649,52	835845,00
19	91	3364749,19	827861,04	19	132	3364415,20	828012,78	19	173	3364039,84	829194,76	19	214	3365279,77	829323,04	20	33	3284612,74	835838,65
19	92	3364741,66	827849,91	19	133	3364547,38	828211,36	19	174	3364043,89	829316,22	19	215	3365316,58	829292,64	20	34	3284591,44	835838,25
19	93	3364728,58	827835,58	19	134	3364603,33	828298,36	19	175	3364040,17	829446,46	19	216	3365324,17	829270,74	20	35	3284581,99	835840,77
19	94	3364717,57	827826,07	19	135	3364670,14	828395,94	19	176	3364087,99	829503,27	19	217	3365334,58	829240,71	20	36	3284575,33	835846,29
19	95	3364710,97	827819,31	19	136	3364630,63	828444,48	19	177	3364181,20	829544,88	19	218	3365359,57	829177,95	20	37	3284572,96	835854,52
19	96	3364692,49	827799,90	19	137	3364632,01	828501,45	19	178	3364282,27	829571,74	19	219	3365361,43	829170,21	20	38	3284574,85	835865,77
19	97	3364684,39	827788,66	19	138	3364660,21	828562,20	19	179	3364314,40	829602,61	19	220	3365371,12	829145,56	20	39	3284584,33	835883,25
19	98	3364678,39	827776,39	19	139	3364675,36	828609,06	19	180	3364315,63	829662,60	19	221	3365392,12	829165,92	20	40	3284613,40	835916,58
19	99	3364669,72	827760,85	19	140	3364636,66	828652,89	19	181	3364367,74	829674,60	19	1	3365410,33	829181,23	20	41	3284632,18	835945,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	42	3284657,32	835980,09	20	83	3284812,24	837163,38	22	10	3284378,44	839230,27	22	51	3283625,14	838829,41	22	92	3283934,44	839119,44
20	43	3284664,10	835991,76	20	84	3284839,42	837161,35	22	11	3284374,06	839156,05	22	52	3283634,20	838864,96	22	93	3283944,70	839118,42
20	44	3284667,34	836002,75	20	85	3284951,17	837174,87	22	12	3284374,00	839155,02	22	53	3283645,63	838882,53	22	94	3283964,29	839118,49
20	45	3284668,63	836021,40	20	86	3284995,99	837185,14	22	13	3284369,95	839142,48	22	54	3283655,47	838892,10	22	95	3283984,81	839121,88
20	46	3284667,85	836041,29	20	87	3285136,12	837192,54	22	14	3284363,02	839110,80	22	55	3283658,71	838894,20	22	96	3284014,12	839132,43
20	47	3284664,82	836053,41	20	88	3285261,07	837199,12	22	15	3284363,38	839107,33	22	56	3283661,95	838896,28	22	97	3284042,71	839146,53
20	48	3284660,41	836059,68	20	1	3285359,08	837204,61	22	16	3284354,11	839079,93	22	57	3283691,44	838907,13	22	98	3284046,64	839147,49
20	49	3284653,93	836063,70	20	89	3285036,40	836444,25	22	17	3284345,89	839049,69	22	58	3283700,14	838906,89	22	99	3284050,57	839148,46
20	50	3284643,85	836065,32	20	90	3285032,98	836335,92	22	18	3284342,59	839017,57	22	59	3283733,95	838900,83	22	100	3284059,36	839148,61
20	51	3284633,20	836064,12	20	91	3285179,62	836346,51	22	19	3284348,77	838987,35	22	60	3283803,61	838853,92	22	101	3284100,13	839165,19
20	52	3284613,85	836057,74	20	92	3285267,43	836338,72	22	20	3284352,49	838961,94	22	61	3283863,88	838819,53	22	102	3284107,63	839170,32
20	53	3284586,28	836042,35	20	93	3285272,08	836314,44	22	21	3284351,35	838928,89	22	62	3283920,10	838803,03	22	103	3284114,11	839176,39
20	54	3284575,93	836038,05	20	94	3285350,71	836314,08	22	22	3284343,01	838898,64	22	63	3283929,55	838804,50	22	104	3284118,76	839184,24
20	55	3284530,33	836023,75	20	95	3285362,77	836338,93	22	23	3284324,83	838872,33	22	64	3283937,20	838809,12	22	105	3284120,68	839191,48
20	56	3284502,07	836018,55	20	96	3285347,08	836574,27	22	24	3284305,75	838843,86	22	65	3283941,61	838816,56	22	106	3284119,96	839209,98
20	57	3284441,38	836020,71	20	97	3285048,04	836574,72	22	25	3284287,87	838818,66	22	66	3283942,57	838826,01	22	107	3284116,15	839223,76
20	58	3284438,77	836037,24	20	89	3285036,40	836444,25	22	26	3284280,34	838787,73	22	67	3283940,65	838836,12	22	108	3284111,23	839234,23
20	59	3284436,70	836076,00	21	1	3282379,99	839212,59	22	27	3284264,08	838769,04	22	68	3283936,69	838845,63	22	109	3284104,00	839242,62
20	60	3284431,09	836113,95	21	2	3282403,84	839125,14	22	28	3284244,31	838745,88	22	69	3283929,73	838854,61	22	110	3284091,46	839251,68
20	61	3284428,96	836139,58	21	3	3282318,25	839134,00	22	29	3284222,44	838721,55	22	70	3283919,80	838862,85	22	111	3284070,49	839262,58
20	62	3284427,43	836147,83	21	4	3282212,44	839101,11	22	30	3284195,23	838706,97	22	71	3283867,03	838899,45	22	112	3284042,26	839274,27
20	63	3284425,45	836150,98	21	5	3282020,02	839037,99	22	31	3284188,12	838695,75	22	72	3283821,91	838933,77	22	113	3284011,60	839293,60
20	64	3284423,44	836154,15	21	6	3281991,76	839056,38	22	32	3284178,58	838680,76	22	73	3283771,81	838975,45	22	114	3284003,89	839301,30
20	65	3284410,06	836230,17	21	7	3282002,50	839129,25	22	33	3284171,65	838651,26	22	74	3283767,07	838988,32	22	115	3284001,91	839304,43
20	66	3284393,62	836656,26	21	8	3281978,56	839145,63	22	34	3284171,77	838619,07	22	75	3283764,67	838991,40	22	116	3283999,93	839307,57
20	67	3284260,39	836648,13	21	9	3281977,15	839194,68	22	35	3284155,12	838591,47	22	76	3283762,27	838994,49	22	117	3283995,61	839318,35
20	68	3284195,98	836644,20	21	10	3282014,98	839214,99	22	36	3284128,03	838562,58	22	77	3283744,69	839032,50	22	118	3283992,85	839330,08
20	69	3284300,23	836696,20	21	11	3282077,68	839186,88	22	37	3284100,64	838531,50	22	78	3283740,76	839046,18	22	119	3283991,89	839346,66
20	70	3284428,60	836759,10	21	12	3282202,99	839207,55	22	38	3284075,14	838511,86	22	79	3283739,47	839060,95	22	120	3283993,15	839361,09
20	71	3284538,70	836829,25	21	13	3282295,93	839242,20	22	39	3284060,41	838485,73	22	80	3283745,83	839110,84	22	121	3283995,94	839372,47
20	72	3284563,78	836850,57	21	14	3282390,46	839282,02	22	40	3284035,63	838467,31	22	81	3283752,10	839140,44	22	122	3284003,56	839389,32
20	73	3284601,34	836916,88	21	1	3282379,99	839212,59	22	41	3284011,96	838447,93	22	82	3283758,55	839155,63	22	123	3284014,84	839407,44
20	74	3284605,87	836932,20	22	1	3284460,49	839499,00	22	42	3283993,93	838427,31	22	83	3283767,97	839163,90	22	124	3284023,57	839417,49
20	75	3284606,35	836968,74	22	2	3284458,03	839463,82	22	43	3283937,50	838454,01	22	84	3283778,71	839168,01	22	125	3284032,87	839425,26
20	76	3284610,70	836988,15	22	3	3284456,80	839446,08	22	44	3283871,56	838506,24	22	85	3283788,97	839169,30	22	126	3284057,50	839441,07
20	77	3284614,81	836998,08	22	4	3284459,14	839388,72	22	45	3283787,20	838581,45	22	86	3283801,78	839168,77	22	127	3284131,51	839466,79
20	78	3284651,95	837052,47	22	5	3284442,22	839336,43	22	46	3283752,49	838612,39	22	87	3283815,79	839166,07	22	128	3284221,81	839464,17
20	79	3284706,25	837092,74	22	6	3284414,62	839297,92	22	47	3283647,88	838712,52	22	88	3283832,23	839160,84	22	129	3284261,41	839474,29
20	80	3284757,25	837113,49	22	7	3284408,92	839288,22	22	48	3283628,62	838753,18	22	89	3283864,18	839147,16	22	130	3284298,46	839529,48
20	81	3284786,56	837117,04	22	8	3284382,37	839242,98	22	49	3283624,69	838803,69	22	90	3283889,65	839139,48	22	131	3284363,62	839640,90
20	82	3284807,89	837155,05	22	9	3284380,51	839236,92	22	50	3283624,12	838816,77	22	91	3283923,07	839122,62	22	132	3284419,78	839750,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	133	3284467,69	839877,13	23	1	3282094,33	851981,43	25	5	3282500,53	854513,92	25	46	3282495,64	854199,43	25	87	3281789,50	854062,50
22	134	3284500,30	839999,19	24	1	3283220,02	854334,72	25	6	3282476,77	854467,26	25	47	3282434,29	854058,18	25	88	3281803,12	854075,26
22	135	3284538,46	840106,02	24	2	3283238,59	854332,80	25	7	3282474,94	854463,19	25	48	3282417,10	854019,48	25	89	3281820,52	854081,16
22	136	3284565,70	840146,73	24	3	3283257,76	854332,81	25	8	3282473,56	854459,31	25	49	3282404,47	853974,37	25	90	3281838,04	854082,63
22	137	3284597,02	840167,64	24	4	3283249,15	854318,61	25	9	3282472,54	854455,30	25	50	3282395,14	853937,28	25	91	3281854,99	854075,37
22	138	3284636,44	840184,26	24	5	3283239,34	854281,17	25	10	3282459,49	854394,33	25	51	3282392,86	853898,67	25	92	3281872,21	854060,23
22	139	3284701,75	840198,93	24	6	3283231,51	854232,85	25	11	3282459,19	854392,30	25	52	3282393,73	853872,42	25	93	3281901,76	854044,66
22	140	3284705,56	840199,74	24	7	3283229,23	854196,49	25	12	3282458,86	854390,26	25	53	3282394,57	853847,97	25	94	3281919,40	854042,67
22	141	3284744,62	840208,00	24	8	3283227,04	854156,58	25	13	3282458,44	854386,14	25	54	3282390,37	853813,65	25	95	3281938,51	854049,49
22	142	3284728,78	840176,46	24	9	3283228,60	854106,01	25	14	3282458,44	854382,00	25	55	3282375,88	853800,01	25	96	3281948,53	854066,49
22	143	3284694,37	840107,89	24	10	3283220,89	854052,63	25	15	3282458,74	854377,89	25	56	3282338,35	853792,51	25	97	3281937,70	854074,86
22	144	3284671,90	840052,84	24	11	3283195,42	853975,90	25	16	3282459,46	854373,84	25	57	3282314,08	853781,55	25	98	3281934,55	854091,37
22	145	3284643,79	839984,01	24	12	3283173,85	853934,73	25	17	3282460,45	854369,79	25	58	3282268,99	853761,12	25	99	3281933,89	854110,62
22	146	3284626,66	839934,49	24	13	3283160,56	853899,75	25	18	3282461,80	854365,89	25	59	3282231,31	853730,01	25	100	3281936,59	854136,12
22	147	3284566,36	839760,12	24	14	3283136,62	853854,27	25	19	3282463,39	854362,09	25	60	3282199,54	853679,82	25	101	3281958,79	854155,29
22	148	3284539,36	839694,76	24	15	3283129,12	853819,86	25	20	3282465,40	854358,45	25	61	3282184,18	853655,44	25	102	3281996,86	854175,06
22	149	3284513,41	839631,96	24	16	3283128,46	853816,86	25	21	3282467,62	854354,97	25	62	3281886,61	853664,55	25	103	3282035,11	854188,69
22	150	3284473,09	839554,78	24	17	3283128,22	853769,61	25	22	3282470,14	854351,70	25	63	3281782,87	853667,73	25	104	3282078,67	854201,64
22	151	3284467,36	839529,40	24	18	3283128,91	853718,22	25	23	3282472,93	854348,65	25	64	3281566,00	853674,37	25	105	3282112,90	854204,61
22	1	3284460,49	839499,00	24	19	3283132,51	853682,05	25	24	3282475,93	854345,85	25	65	3281569,33	853693,83	25	106	3282148,15	854202,39
23	1	3282094,33	851981,43	24	20	3283142,08	853646,08	25	25	3282479,20	854343,30	25	66	3281587,60	853754,04	25	107	3282183,28	854204,53
23	2	3282129,61	851978,65	24	21	3283148,11	853638,18	25	26	3282482,65	854341,02	25	67	3281608,30	853766,17	25	108	3282207,61	854211,55
23	3	3282184,24	851980,41	24	22	3282902,41	853633,47	25	27	3282486,28	854339,04	25	68	3281633,50	853774,96	25	109	3282220,48	854221,65
23	4	3282227,23	851979,21	24	23	3282895,72	854214,63	25	28	3282490,06	854337,39	25	69	3281649,82	853786,93	25	110	3282230,38	854242,14
23	5	3282276,52	851985,96	24	24	3282891,67	854564,52	25	29	3282493,93	854336,01	25	70	3281663,50	853826,82	25	111	3282229,75	854260,51
23	6	3282287,68	851988,81	24	25	3282925,78	854547,87	25	30	3282498,01	854334,99	25	71	3281666,23	853876,83	25	112	3282229,12	854280,58
23	7	3282291,07	851988,84	24	26	3282951,46	854536,02	25	31	3282500,02	854334,64	25	72	3281666,59	853918,86	25	113	3282214,72	854289,72
23	8	3282346,21	851979,90	24	27	3282980,71	854516,73	25	32	3282502,06	854334,28	25	73	3281669,41	853941,72	25	114	3282190,84	854294,98
23	9	3282477,64	851948,94	24	28	3282999,91	854496,25	25	33	3282506,14	854333,94	25	74	3281698,66	853960,29	25	115	3282158,29	854294,68
23	10	3282430,15	851945,46	24	29	3283020,76	854475,85	25	34	3282510,31	854333,91	25	75	3281722,18	853967,26	25	116	3282106,48	854292,81
23	11	3282378,49	851891,85	24	30	3283051,72	854457,46	25	35	3282514,42	854334,24	25	76	3281731,03	853966,71	25	117	3282061,48	854298,19
23	12	3282398,35	851731,26	24	31	3283086,04	854438,34	25	36	3282518,44	854334,90	25	77	3281741,98	853953,99	25	118	3282031,54	854297,98
23	13	3282356,71	851742,48	24	32	3283111,72	854426,52	25	37	3282522,49	854335,92	25	78	3281754,40	853951,80	25	119	3281981,53	854294,43
23	14	3282328,09	851713,60	24	33	3283133,35	854409,51	25	38	3282526,42	854337,24	25	79	3281764,81	853955,67	25	120	3281924,17	854301,15
23	15	3282286,93	851696,68	24	34	3283159,45	854382,52	25	39	3282530,17	854338,87	25	80	3281782,96	853965,09	25	121	3281892,28	854306,98
23	16	3282239,11	851684,74	24	35	3283201,00	854347,62	25	40	3282533,83	854340,82	25	81	3281803,54	853981,57	25	122	3281865,31	854298,12
23	17	3282218,05	851693,16	24	1	3283220,02	854334,72	25	41	3282537,31	854343,06	25	82	3281810,98	853997,61	25	123	3281837,53	854287,50
23	18	3282149,59	851758,53	25	1	3282536,86	854559,55	25	42	3282540,58	854345,58	25	83	3281808,79	854008,92	25	124	3281805,82	854261,83
23	19	3281971,60	851991,75	25	2	3282506,62	854523,12	25	43	3282543,55	854348,29	25	84	3281803,12	854021,85	25	125	3281785,39	854240,10
23	20	3282010,63	851993,01	25	3	3282504,37	854520,21	25	44	3282545,14	854349,55	25	85	3281792,17	854032,86	25	126	3281758,24	854237,37
23	21	3282042,19	851983,62	25	4	3282502,33	854517,15	25	45	3282547,21	854351,16	25	86	3281787,25	854049,30	25	127	3281732,77	854236,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	128	3281714,26	854237,52	26	2	3281493,31	855537,43	26	43	3281289,91	855035,92	26	84	3281515,51	854753,55	26	125	3280950,40	855009,25
25	129	3281699,05	854243,97	26	3	3281507,32	855537,94	26	44	3281242,27	855013,15	26	85	3281524,36	854722,54	26	126	3280964,05	855007,89
25	130	3281679,91	854265,18	26	4	3281524,87	855539,46	26	45	3281197,75	854989,14	26	86	3281527,45	854706,60	26	127	3280977,25	855007,83
25	131	3281658,73	854294,61	26	5	3281547,73	855540,27	26	46	3281194,48	854987,13	26	87	3281527,60	854693,04	26	128	3280991,89	855018,81
25	132	3281646,85	854315,32	26	6	3281564,23	855546,12	26	47	3281159,38	854962,66	26	88	3281526,76	854679,85	26	129	3281010,91	855030,34
25	133	3281685,40	854351,41	26	7	3281592,13	855555,03	26	48	3281156,11	854960,14	26	89	3281520,22	854661,63	26	130	3281019,58	855049,05
25	134	3281727,64	854385,73	26	8	3281609,53	855560,91	26	49	3281153,02	854957,40	26	90	3281508,94	854643,52	26	131	3281026,78	855074,77
25	135	3281770,33	854405,34	26	9	3281627,83	855564,19	26	50	3281116,66	854921,80	26	91	3281494,21	854618,64	26	132	3281037,43	855119,07
25	136	3281817,40	854431,53	26	10	3281641,12	855562,03	26	51	3281077,93	854881,06	26	92	3281473,09	854586,37	26	133	3281047,57	855162,42
25	137	3281869,21	854453,25	26	11	3281661,61	855554,89	26	52	3281074,72	854877,09	26	93	3281470,66	854581,96	26	134	3281067,94	855220,17
25	138	3281900,95	854469,78	26	12	3281675,62	855550,23	26	53	3281066,59	854865,43	26	94	3281462,35	854563,86	26	135	3281078,95	855264,48
25	139	3281972,23	854486,55	26	13	3281677,63	855538,41	26	54	3281035,06	854820,04	26	95	3281460,76	854559,93	26	136	3281089,21	855305,20
25	140	3281990,17	854502,69	26	14	3281677,84	855515,70	26	55	3281019,19	854784,97	26	96	3281459,53	854556,01	26	137	3281115,94	855351,99
25	141	3282025,24	854544,21	26	15	3281675,41	855478,57	26	56	3281020,75	854768,83	26	97	3281458,66	854551,96	26	138	3281302,69	855222,06
25	142	3282032,56	854593,15	26	16	3281675,38	855474,66	26	57	3281032,00	854750,58	26	98	3281456,77	854541,58	26	139	3281323,63	855256,95
25	143	3282064,69	854597,51	26	17	3281675,53	855470,77	26	58	3281043,01	854741,88	26	99	3281444,20	854560,92	26	140	3281340,16	855356,79
25	144	3282088,63	854598,01	26	18	3281676,04	855466,90	26	59	3281063,08	854735,74	26	100	3281419,09	854575,78	26	141	3281333,77	855426,10
25	145	3282122,02	854587,89	26	19	3281681,86	855432,64	26	60	3281081,50	854734,14	26	101	3281392,72	854576,55	26	142	3281336,08	855466,62
25	146	3282157,03	854575,68	26	20	3281684,14	855409,29	26	61	3281103,25	854733,89	26	102	3281361,22	854571,04	26	143	3281332,06	855491,34
25	147	3282189,97	854563,74	26	21	3281684,80	855387,69	26	62	3281116,48	854761,99	26	103	3281327,98	854564,61	26	144	3281305,75	855516,66
25	148	3282223,60	854557,09	26	22	3281682,70	855372,00	26	63	3281153,86	854815,84	26	104	3281292,76	854538,81	26	145	3281261,20	855535,17
25	149	3282240,28	854557,68	26	23	3281680,21	855356,31	26	64	3281187,88	854851,60	26	105	3281257,48	854515,65	26	146	3281217,16	855535,32
25	150	3282263,53	854574,27	26	24	3281674,63	855345,18	26	65	3281220,04	854883,07	26	106	3281229,91	854498,34	26	147	3281242,57	855570,36
25	151	3282285,64	854596,93	26	25	3281655,73	855315,91	26	66	3281248,57	854902,95	26	107	3281226,55	854507,94	26	148	3281272,54	855598,47
25	152	3282294,13	854606,46	26	26	3281635,60	855288,58	26	67	3281287,57	854924,01	26	108	3281192,71	854548,75	26	149	3281332,51	855623,04
25	153	3282320,50	854632,80	26	27	3281618,86	855270,99	26	68	3281329,51	854944,06	26	109	3281151,34	854602,41	26	150	3281387,71	855631,65
25	154	3282351,04	854641,78	26	28	3281589,76	855246,16	26	69	3281370,82	854959,96	26	110	3281113,60	854627,31	26	151	3281417,32	855641,28
25	155	3282386,14	854643,04	26	29	3281588,32	855244,89	26	70	3281400,82	854969,19	26	111	3281086,06	854635,95	26	152	3281461,93	855635,28
25	156	3282437,62	854655,40	26	30	3281554,78	855212,76	26	71	3281433,52	854979,01	26	112	3281056,66	854654,44	26	153	3281452,00	855616,50
25	157	3282462,70	854668,59	26	31	3281511,34	855169,74	26	72	3281434,27	854976,06	26	113	3281047,69	854655,09	26	154	3281451,94	855591,97
25	158	3282495,40	854690,77	26	32	3281507,92	855165,81	26	73	3281442,22	854949,09	26	114	3281029,00	854656,41	26	155	3281452,48	855575,35
25	159	3282527,29	854711,17	26	33	3281487,31	855137,79	26	74	3281451,73	854922,16	26	115	3280965,22	854624,61	26	156	3281460,91	855559,02
25	160	3282557,14	854713,12	26	34	3281467,54	855114,66	26	75	3281457,82	854902,24	26	116	3280954,63	854619,33	26	1	3281477,29	855541,24
25	161	3282575,65	854711,19	26	35	3281464,39	855110,35	26	76	3281460,82	854874,51	26	117	3280907,26	854603,25	27	1	3281477,29	855541,24
25	162	3282600,76	854696,35	26	36	3281450,80	855088,11	26	77	3281461,48	854870,74	26	118	3280848,22	854640,21	27	2	3281477,29	855541,24
25	163	3282617,20	854677,65	26	37	3281449,54	855085,89	26	78	3281467,42	854844,63	26	119	3280843,57	854633,97	27	3	3281477,29	855541,24
25	164	3282619,84	854651,49	26	38	3281416,24	855077,97	26	79	3281468,95	854839,59	26	120	3280839,40	854608,73	27	4	3281477,29	855541,24
25	165	3282619,45	854643,61	26	39	3281412,43	855077,07	26	80	3281470,54	854835,75	26	121	3280854,70	855080,61	27	5	3281477,29	855541,24
25	166	3282594,37	854618,43	26	40	3281371,75	855064,83	26	81	3281472,40	854832,07	26	122	3280887,25	855049,68	27	6	3281477,29	855541,24
25	1	3282536,86	854559,55	26	41	3281338,75	855054,67	26	82	3281479,78	854819,23	26	123	3280914,70	855027,15	27	7	3281477,29	855541,24
26	1	3281477,29	855541,24	26	42	3281336,56	855053,91	26	83	3281498,05	854786,49	26	124	3280934,35	855016,29	27	8	3281477,29	855541,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	9	3296991,79	855313,11	28	18	3282736,00	855621,06	28	59	3282564,22	854953,71	28	100	3281853,58	855414,18	28	141	3282586,90	855761,04
27	10	3296908,99	855322,72	28	19	3282738,10	855602,11	28	60	3282552,46	854936,65	28	101	3281859,04	855458,50	28	142	3282560,71	855720,52
27	11	3296877,37	855318,81	28	20	3282736,54	855579,22	28	61	3282519,34	854927,58	28	102	3281871,82	855511,50	28	1	3282547,75	855694,17
27	12	3296799,31	855312,99	28	21	3282726,58	855557,56	28	62	3282487,72	854926,47	28	103	3281918,98	855588,54	29	1	3296489,71	856090,57
27	13	3296726,11	855316,89	28	22	3282710,68	855530,34	28	63	3282454,27	854926,12	28	104	3281959,24	855643,26	29	2	3296525,17	856066,12
27	14	3296665,30	855317,73	28	23	3282696,79	855510,06	28	64	3282412,51	854939,49	28	105	3281976,94	855657,84	29	3	3296566,03	856041,81
27	15	3296647,18	855311,34	28	24	3282695,02	855494,01	28	65	3282351,55	854948,68	28	106	3282030,73	855702,16	29	4	3296558,83	856031,43
27	16	3296591,65	855314,55	28	25	3282698,68	855475,87	28	66	3282310,72	854959,44	28	107	3282095,47	855756,27	29	5	3296538,40	856023,66
27	17	3296581,51	855312,15	28	26	3282707,65	855457,92	28	67	3282295,87	854956,29	28	108	3282134,53	855777,45	29	6	3296499,97	856015,08
27	18	3296540,32	855316,36	28	27	3282711,94	855443,64	28	68	3282281,47	854940,00	28	109	3282157,15	855786,63	29	7	3296480,20	856004,01
27	19	3296501,17	855314,07	28	28	3282719,23	855408,88	28	69	3282268,72	854924,70	28	110	3282185,29	855791,46	29	8	3296459,53	855984,25
27	20	3296500,30	855323,01	28	29	3282722,41	855380,85	28	70	3282240,40	854903,95	28	111	3282198,31	855791,16	29	9	3296455,06	855994,02
27	21	3296497,81	855358,29	28	30	3282724,21	855349,71	28	71	3282234,49	854923,00	28	112	3282215,17	855789,51	29	10	3296441,02	856002,30
27	22	3296499,55	855445,53	28	31	3282721,42	855319,17	28	72	3282228,58	854942,91	28	113	3282226,15	855781,51	29	11	3296413,18	856001,79
27	23	3296491,03	855543,25	28	32	3282710,38	855305,08	28	73	3282218,20	854964,42	28	114	3282237,22	855769,74	29	12	3296375,68	856013,61
27	24	3296475,25	855633,87	28	33	3282697,03	855292,42	28	74	3282198,31	854981,20	28	115	3282249,46	855746,58	29	13	3296289,34	856047,69
27	25	3296466,49	855761,55	28	34	3282674,35	855284,73	28	75	3282172,63	854987,31	28	116	3282264,76	855721,26	29	14	3296205,61	856074,06
27	26	3296472,76	855783,61	28	35	3282656,08	855281,79	28	76	3282147,10	854987,26	28	117	3282277,60	855703,47	29	15	3296174,17	856083,04
27	27	3296480,32	855791,34	28	36	3282616,93	855288,00	28	77	3282105,79	854984,88	28	118	3282293,41	855688,80	29	16	3296150,47	856083,27
27	28	3296506,24	855801,18	28	37	3282582,19	855298,14	28	78	3282069,37	854968,74	28	119	3282315,16	855677,41	29	17	3296047,00	856077,75
27	29	3296557,06	855805,65	28	38	3282546,52	855312,87	28	79	3282022,81	854941,62	28	120	3282332,86	855674,25	29	18	3295957,51	856100,35
27	30	3296597,68	855800,04	28	39	3282518,56	855326,31	28	80	3281978,50	854924,28	28	121	3282349,66	855674,10	29	19	3295932,34	856116,42
27	31	3296667,19	855805,80	28	40	3282490,63	855338,23	28	81	3281923,30	854917,92	28	122	3282363,40	855674,61	29	20	3295921,87	856141,12
27	1	3296720,11	855813,33	28	41	3282469,90	855341,29	28	82	3281897,80	854917,83	28	123	3282383,02	855683,70	29	21	3295914,97	856188,27
28	1	3282547,75	855694,17	28	42	3282459,28	855339,39	28	83	3281877,43	854922,37	28	124	3282397,93	855694,86	29	22	3295894,36	856344,67
28	2	3282540,31	855666,51	28	43	3282443,56	855328,17	28	84	3281864,77	854933,28	28	125	3282415,21	855703,86	29	23	3295891,78	856359,88
28	3	3282540,70	855633,58	28	44	3282431,83	855312,52	28	85	3281853,67	854949,54	28	126	3282429,97	855721,12	29	24	3295887,91	856390,63
28	4	3282541,24	855637,65	28	45	3282431,74	855291,21	28	86	3281836,12	854975,16	28	127	3282441,13	855752,74	29	25	3295937,56	856446,57
28	5	3282547,75	855625,68	28	46	3282430,27	855266,80	28	87	3281821,90	855007,02	28	128	3282445,39	855786,39	29	26	3295978,18	856492,98
28	6	3282557,17	855618,42	28	47	3282432,40	855249,39	28	88	3281813,32	855026,88	28	129	3282456,94	855831,70	29	27	3296036,53	856547,08
28	7	3282570,37	855612,03	28	48	3282435,10	855236,53	28	89	3281801,50	855038,70	28	130	3282469,69	855861,09	29	28	3296062,48	856572,69
28	8	3282591,94	855605,97	28	49	3282458,08	855211,11	28	90	3281779,09	855051,01	28	131	3282483,76	855876,04	29	29	3296068,72	856595,94
28	9	3282615,46	855611,40	28	50	3282478,69	855189,78	28	91	3281755,57	855071,19	28	132	3282498,85	855881,14	29	30	3296073,19	856617,96
28	10	3282631,96	855622,65	28	51	3282494,17	855160,68	28	92	3281735,59	855091,50	28	133	3282521,77	855881,97	29	31	3296069,11	856644,18
28	11	3282649,51	855646,11	28	52	3282498,58	855142,54	28	93	3281722,66	855110,28	28	134	3282541,78	855878,13	29	32	3296066,32	856689,06
28	12	3282664,42	855658,80	28	53	3282501,94	855109,21	28	94	3281711,35	855134,70	28	135	3282566,74	855863,05	29	33	3296058,43	856756,83
28	13	3282686,35	855664,92	28	54	3282505,81	855061,41	28	95	3281753,53	855202,05	28	136	3282585,79	855841,66	29	34	3296053,63	856808,85
28	14	3282707,77	855665,71	28	55	3282519,73	855032,98	28	96	3281782,81	855263,23	28	137	3282594,61	855829,83	29	35	3296047,96	856838,61
28	15	3282717,13	855659,97	28	56	3282538,00	855012,31	28	97	3281791,18	855290,16	28	138	3282600,49	855812,55	29	36	3296049,34	856873,71
28	16	3282723,64	855647,25	28	57	3282559,96	854995,62	28	98	3281816,50	855332,95	28	139	3282600,88	855801,12	29	37	3296089,18	856873,93
28	17	3282729,46	855633,01	28	58	3282586,45	854980,59	28	99	3281835,88	855372,45	28	140	3282598,60	855777,45	29	38	3296155,39	856874,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	39	3296246,65	856879,36	30	13	3304051,15	856861,53	31	19	3303381,07	857924,56	32	18	3294166,45	869272,96	33	4	3311662,03	871714,14
29	40	3296278,54	856885,38	30	14	3303931,36	856860,87	31	20	3303419,95	857978,85	32	19	3294149,29	869282,97	33	5	3311795,41	871711,95
29	41	3296300,71	856884,81	30	15	3303804,97	857141,98	31	21	3303459,70	858003,94	32	20	3294127,93	869305,86	33	6	3311919,49	871773,94
29	42	3296330,65	856873,99	30	16	3303764,77	857237,44	31	22	3303542,41	858043,77	32	21	3294119,17	869344,83	33	7	3312002,08	871713,39
29	43	3296332,21	856872,24	30	17	3303796,69	857274,33	31	23	3303601,60	858097,12	32	22	3294127,12	869397,19	33	8	3311832,61	871459,86
29	44	3296333,77	856870,50	30	18	3303883,15	857314,26	31	24	3303629,74	858134,65	32	23	3294124,96	869437,63	33	9	3311704,06	871397,73
29	45	3296334,22	856864,50	30	19	3303958,66	857344,86	31	25	3303650,32	858174,21	32	24	3294129,46	869465,17	33	10	3311533,39	871341,90
29	46	3296329,54	856849,98	30	20	3304023,49	857388,15	31	26	3303677,20	858203,44	32	25	3294147,13	869490,39	33	11	3311421,34	871331,19
29	47	3296320,42	856834,74	30	21	3304045,42	857402,79	31	27	3303698,47	858218,08	32	26	3294172,45	869521,02	33	12	3311436,61	871426,02
29	48	3296300,68	856806,46	30	22	3304085,86	857481,84	31	28	3303702,16	858220,62	32	27	3294203,26	869543,01	33	13	3311371,09	871412,19
29	49	3296257,99	856743,96	30	23	3304112,53	857597,22	31	29	3303716,56	858214,29	32	28	3294301,84	869425,29	33	14	3311235,04	871454,70
29	50	3296254,09	856703,11	30	24	3304111,30	857639,88	31	30	3303724,84	858187,59	32	29	3294324,55	869425,86	33	15	3311206,75	871657,62
29	51	3296256,64	856645,66	30	25	3304215,19	857620,38	31	31	3303736,99	858155,71	32	30	3294344,80	869452,45	33	16	3311191,84	871759,05
29	52	3296266,66	856598,31	30	26	3304293,13	857618,85	31	32	3303738,79	858118,32	32	31	3294343,51	869507,23	33	17	3311263,54	871818,06
29	53	3296282,32	856558,02	30	27	3304370,65	857606,86	31	33	3303740,92	858109,69	32	32	3294329,95	869586,46	33	18	3311296,42	871821,99
29	54	3296309,89	856537,08	30	28	3304430,89	857595,10	31	34	3303748,12	858080,40	32	33	3294314,29	869699,67	33	1	3311339,35	871682,40
29	55	3296317,21	856528,45	30	29	3304474,69	857556,66	31	35	3303763,45	858041,11	32	34	3294302,65	869808,96	34	1	3279221,05	874209,69
29	56	3296298,76	856502,74	30	30	3304517,77	857491,21	31	36	3303770,29	858034,66	32	35	3294301,93	869840,25	34	2	3279233,56	874200,99
29	57	3296273,71	856478,37	30	31	3304534,69	857422,80	31	37	3303791,17	858014,94	32	36	3294299,86	869851,60	34	3	3279243,88	874205,10
29	58	3296271,97	856466,34	30	32	3304528,69	857345,47	31	38	3303859,30	857990,70	32	37	3294295,09	869857,06	34	4	3279264,67	874213,35
29	59	3296272,42	856439,70	30	33	3304520,17	857277,06	31	39	3303907,84	857970,36	32	38	3294293,17	869857,00	34	5	3279314,89	874260,46
29	60	3296281,24	856360,84	30	34	3304527,16	857215,11	31	40	3303938,47	857947,26	32	39	3294291,28	869856,96	34	6	3279352,12	874277,01
29	61	3296303,08	856300,05	30	1	3304532,29	857167,32	31	41	3303982,93	857884,87	32	40	3294287,26	869854,24	34	7	3279378,46	874281,07
29	62	3296369,56	856218,36	31	1	3304039,00	857783,10	31	1	3304039,00	857783,10	32	41	3294269,47	869836,81	34	8	3279398,62	874280,35
29	63	3296398,45	856191,03	31	2	3304096,93	857643,96	32	1	3294588,79	870079,86	32	42	3294246,25	869825,76	34	9	3279407,59	874274,02
29	64	3296411,26	856162,92	31	3	3304072,27	857641,75	32	2	3294604,60	869618,95	32	43	3294228,01	869827,92	34	10	3279413,14	874253,32
29	65	3296433,85	856137,51	31	4	3304032,58	857642,10	32	3	3294609,70	869468,55	32	44	3294216,49	869838,09	34	11	3279409,81	874228,29
29	66	3296466,49	856108,21	31	5	3303961,36	857643,82	32	4	3294577,96	869459,83	32	45	3294211,78	869853,57	34	12	3279394,36	874190,97
29	1	3296489,71	856090,57	31	6	3303920,14	857652,06	32	5	3294539,35	869436,63	32	46	3294204,55	869880,78	34	13	3279367,42	874164,27
30	1	3304532,29	857167,32	31	7	3303859,66	857664,12	32	6	3294513,67	869420,28	32	47	3294193,99	869917,09	34	14	3279332,83	874129,93
30	2	3304527,10	857142,18	31	8	3303828,28	857687,19	32	7	3294494,17	869421,12	32	48	3294193,87	869918,83	34	15	3279312,40	874107,75
30	3	3304526,71	857140,20	31	9	3303780,49	857709,04	32	8	3294465,28	869426,89	32	49	3294193,63	869920,57	34	16	3279301,51	874084,39
30	4	3304521,31	857143,80	31	10	3303741,73	857701,20	32	9	3294441,82	869428,92	32	50	3294185,14	869976,15	34	17	3279297,67	874062,18
30	5	3304496,56	857160,30	31	11	3303703,60	857699,37	32	10	3294422,47	869419,26	32	51	3294155,56	870033,42	34	18	3279288,07	874045,17
30	6	3304461,34	857160,58	31	12	3303663,34	857719,17	32	11	3294398,47	869387,26	32	52	3294148,54	870041,53	34	19	3279271,24	874032,60
30	7	3304456,09	857160,63	31	13	3303627,43	857744,37	32	12	3294380,89	869359,44	32	53	3294130,03	870062,80	34	20	3279247,90	874023,75
30	8	3304435,27	857155,54	31	14	3303596,44	857728,48	32	13	3294365,59	869349,19	32	54	3294268,42	870067,98	34	21	3279221,74	874025,82
30	9	3304421,56	857149,92	31	15	3303573,97	857754,06	32	14	3294335,80	869333,46	32	1	3294588,79	870079,86	34	22	3279185,65	874038,48
30	10	3304423,18	857106,51	31	16	3303538,60	857785,26	32	15	3294281,62	869311,17	33	1	3311339,35	871682,40	34	23	3279164,92	874043,14
30	11	3304449,55	856863,73	31	17	3303492,28	857833,35	32	16	3294227,59	869281,02	33	2	3311494,72	871644,90	34	24	3279128,62	874041,63
30	12	3304383,73	856863,37	31	18	3303459,01	857870,61	32	17	3294191,32	869272,27	33	3	3311539,63	871698,64	34	25	3279098,02	874036,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	26	3278989,69	873961,20	35	27	3306864,28	873854,07	36	5	3291829,87	874641,63	36	46	3290755,21	874065,31	36	87	3291329,14	874676,38
34	27	3278982,91	874294,65	35	28	3306935,23	873836,64	36	6	3291850,81	874608,99	36	47	3290791,09	874068,69	36	88	3291373,54	874731,12
34	28	3278982,49	874314,90	35	29	3307021,48	873806,88	36	7	3291877,39	874545,06	36	48	3290822,35	874074,36	36	89	3291483,28	874732,20
34	29	3279020,26	874336,56	35	30	3307088,02	873758,62	36	8	3291783,73	874585,59	36	49	3290858,80	874094,58	36	90	3291598,12	874733,34
34	30	3279040,99	874370,59	35	31	3307129,87	873735,12	36	9	3291752,32	874647,78	36	50	3290905,96	874119,48	36	91	3291625,75	874729,74
34	31	3279069,25	874393,89	35	32	3307195,45	873721,26	36	10	3291769,06	874691,91	36	51	3290999,05	874131,85	36	92	3291648,64	874731,52
34	32	3279093,28	874405,14	35	33	3307246,06	873732,43	36	11	3291704,80	874690,08	36	52	3291036,46	874135,27	36	93	3291678,34	874742,50
34	33	3279121,78	874403,97	35	34	3307315,81	873755,43	36	12	3291661,51	874674,69	36	53	3291081,64	874120,44	36	1	3291716,65	874731,42
34	34	3279147,70	874388,49	35	35	3307398,13	873809,46	36	13	3291636,58	874691,98	36	54	3291131,35	874117,11	37	1	3303866,95	875337,88
34	35	3279162,97	874363,08	35	36	3307460,02	873898,12	36	14	3291623,83	874689,03	36	55	3291151,06	874136,40	37	2	3303892,15	875326,62
34	36	3279178,12	874320,27	35	37	3307513,75	873983,58	36	15	3291586,87	874586,35	36	56	3291152,38	874154,74	37	3	3303912,13	875330,19
34	37	3279186,94	874278,78	35	38	3307661,68	874258,21	36	16	3291586,75	874501,47	36	57	3291151,36	874181,47	37	4	3303944,32	875346,09
34	38	3279197,53	874251,60	35	39	3307716,25	874339,17	36	17	3291606,34	874491,75	36	58	3291153,40	874207,48	37	5	3303982,72	875375,65
34	39	3279219,04	874213,30	35	40	3307730,77	874356,82	36	18	3291770,62	874502,88	36	59	3291172,30	874226,76	37	6	3304039,57	875420,74
34	1	3279221,05	874209,69	35	41	3307753,21	874382,91	36	19	3291774,34	874464,13	36	60	3291190,51	874242,21	37	7	3304072,93	875438,76
35	1	3307615,21	873736,32	35	42	3307813,27	874457,32	36	20	3291826,09	874408,00	36	61	3291210,49	874306,62	37	8	3304098,04	875449,35
35	2	3307605,25	873704,13	35	43	3307883,62	874511,74	36	21	3291830,41	874392,70	36	62	3291204,10	874333,27	37	9	3304127,86	875454,42
35	3	3307602,10	873704,04	35	44	3307968,88	874515,69	36	22	3291809,23	874368,93	36	63	3291187,18	874348,41	37	10	3304153,93	875455,47
35	4	3307538,32	873702,22	35	45	3308023,15	874503,76	36	23	3291773,50	874358,58	36	64	3291167,92	874362,72	37	11	3304165,72	875451,90
35	5	3307529,26	873701,76	35	46	3308060,74	874458,42	36	24	3291752,65	874345,77	36	65	3291162,40	874381,00	37	12	3304198,09	875461,51
35	6	3307429,87	873694,41	35	47	3308068,03	874226,43	36	25	3291742,87	874321,41	36	66	3291163,75	874400,13	37	13	3304260,19	875478,88
35	7	3307361,56	873676,87	35	48	3308039,53	874219,62	36	26	3291721,66	874305,15	36	67	3291174,37	874409,40	37	14	3304292,11	875500,02
35	8	3307310,05	873653,37	35	49	3308008,48	874205,23	36	27	3291716,56	874279,14	36	68	3291194,20	874408,83	37	15	3304286,50	875460,90
35	9	3307225,66	873615,96	35	50	3307972,87	874166,76	36	28	3291732,10	874253,31	36	69	3291218,77	874398,37	37	16	3304274,95	875288,31
35	10	3307210,69	873613,81	35	51	3307926,76	874104,01	36	29	3291768,28	874226,14	36	70	3291238,42	874401,93	37	17	3304298,20	875184,12
35	11	3307201,69	873615,61	35	52	3307882,99	874087,80	36	30	3291812,80	874205,97	36	71	3291247,63	874416,24	37	18	3304360,90	875061,57
35	12	3307187,38	873621,72	35	53	3307764,37	874072,38	36	31	3291863,50	874179,72	36	72	3291249,79	874429,23	37	19	3304380,31	874984,98
35	13	3307158,52	873633,31	35	54	3307666,00	874053,84	36	32	3291888,97	874154,76	36	73	3291244,33	874439,86	37	20	3304398,94	874909,87
35	14	3307148,59	873637,29	35	55	3307611,43	874024,56	36	33	3291901,54	874116,69	36	74	3291229,72	874448,14	37	21	3304447,81	874851,33
35	15	3307107,94	873669,63	35	56	3307581,82	873987,01	36	34	3291904,90	874063,23	36	75	3291198,76	874489,08	37	22	3304530,34	874767,57
35	16	3307090,45	873686,29	35	57	3307583,68	873947,37	36	35	3291702,28	874057,50	36	76	3291181,81	874503,43	37	23	3304589,17	874726,57
35	17	3307046,44	873719,04	35	58	3307607,17	873911,82	36	36	3291542,44	874053,00	36	77	3291163,39	874516,99	37	24	3304660,90	874681,44
35	18	3307024,39	873733,26	35	59	3307633,00	873888,87	36	37	3291437,44	874049,02	36	78	3291141,19	874518,30	37	25	3304738,39	874642,45
35	19	3306995,26	873748,98	35	60	3307665,79	873874,83	36	38	3290436,52	874011,60	36	79	3291110,68	874518,00	37	26	3304809,43	874646,76
35	20	3306951,88	873766,12	35	61	3307652,74	873865,45	36	39	3290439,40	874083,58	36	80	3291085,33	874528,48	37	27	3304859,59	874647,45
35	21	3306904,39	873778,66	35	62	3307629,52	873813,09	36	40	3290498,35	874076,56	36	81	3291091,15	874559,07	37	28	3304928,68	874641,94
35	22	3306879,04	873784,81	35	1	3307615,21	873736,32	36	41	3290558,80	874069,53	36	82	3291113,05	874581,45	37	29	3305007,97	874620,27
35	23	3306864,37	873812,55	36	1	3291716,65	874731,42	36	42	3290593,30	874053,78	36	83	3291129,76	874596,90	37	30	3305045,05	874616,95
35	24	3306848,32	873843,34	36	2	3291757,69	874715,46	36	43	3290629,27	874048,80	36	84	3291186,13	874686,84	37	31	3305072,32	874615,65
35	25	3306843,40	873853,38	36	3	3291781,99	874699,17	36	44	3290668,99	874047,64	36	85	3291209,59	874711,50	37	32	3305085,76	874607,64
35	26	3306842,44	873854,73	36	4	3291802,00	874673,65	36	45	3290714,59	874047,57	36	86	3291280,30	874671,33	37	33	3305103,16	874585,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	34	3305121,85	874570,62	37	75	3305228,47	874054,41	37	116	3303410,14	875739,27	38	16	3311564,02	881672,55	39	22	3310481,98	882607,93
37	35	3305152,36	874562,80	37	76	3305208,88	874057,15	37	117	3303324,04	875825,77	38	17	3311610,64	881692,62	39	23	3310491,43	882600,97
37	36	3305193,85	874568,22	37	77	3305067,25	874069,92	37	118	3303143,29	875997,24	38	18	3311641,30	881720,49	39	24	3310517,59	882555,60
37	37	3305289,10	874579,02	37	78	3304930,21	874077,60	37	119	3303131,20	876007,80	38	19	3311634,94	881760,73	39	25	3310568,17	882443,19
37	38	3305353,78	874580,58	37	79	3304916,98	874077,88	37	120	3303087,97	876042,66	38	20	3311598,10	881791,89	39	26	3310582,99	882317,77
37	39	3305425,39	874580,52	37	80	3304807,33	874075,45	37	121	3303069,13	876055,57	38	21	3311594,44	881796,27	39	27	3310575,85	882201,48
37	40	3305494,06	874557,94	37	81	3304734,43	874070,92	37	122	3303086,32	876068,37	38	22	3311572,48	881822,61	39	28	3310560,85	882072,24
37	41	3305522,20	874548,25	37	82	3304725,34	874075,14	37	123	3303145,03	876085,05	38	23	3311570,56	881863,77	39	29	3310505,71	881983,74
37	42	3305552,95	874550,94	37	83	3304658,74	874129,81	37	124	3303253,06	876100,74	38	24	3311592,34	881887,59	39	30	3310431,10	881947,14
37	43	3305608,12	874571,40	37	84	3304624,36	874170,72	37	125	3303321,22	876105,09	38	25	3311644,06	881912,29	39	31	3310408,06	881915,04
37	44	3305657,35	874609,05	37	85	3304571,44	874250,29	37	126	3303409,87	876106,72	38	26	3311713,33	881977,98	39	32	3310408,51	881872,32
37	45	3305712,70	874664,88	37	86	3304552,57	874278,66	37	127	3303454,12	876099,31	38	27	3311769,19	882016,57	39	33	3310430,59	881783,08
37	46	3305748,73	874714,17	37	87	3304512,16	874358,46	37	128	3303493,87	876072,00	38	28	3311807,32	882045,66	39	34	3310458,82	881712,75
37	47	3305794,81	874769,70	37	88	3304511,41	874359,99	37	129	3303528,61	876030,76	38	29	3311816,47	882041,74	39	35	3310474,06	881677,21
37	48	3305855,74	874816,99	37	89	3304472,53	874437,90	37	130	3303551,62	875980,18	38	30	3311852,14	882021,64	39	36	3310469,89	881561,74
37	49	3305917,27	874833,73	37	90	3304386,46	874601,94	37	131	3303566,35	875936,85	38	31	3311926,03	882004,29	39	1	3310457,05	881370,18
37	50	3305987,11	874853,41	37	91	3304376,80	874617,78	37	132	3303575,41	875839,74	38	32	3311953,48	881998,35	40	1	3311074,60	881673,25
37	51	3306020,38	874863,39	37	92	3304327,00	874691,19	37	133	3303578,50	875721,79	38	33	3312011,53	881985,76	40	2	3311084,65	881635,87
37	52	3306038,92	874867,53	37	93	3304315,15	874708,65	37	134	3303584,77	875692,29	38	34	3312014,38	881812,98	40	3	3311070,13	881636,14
37	53	3306041,77	874603,38	37	94	3304291,60	874743,58	37	135	3303604,78	875640,43	38	1	3312014,74	881792,76	40	4	3311015,62	881650,06
37	54	3306045,28	874278,97	37	95	3304274,56	874768,83	37	136	3303646,78	875586,21	39	1	3310457,05	881370,18	40	5	3310995,19	881683,93
37	55	3306033,46	874276,50	37	96	3304192,42	874890,27	37	137	3303702,13	875527,89	39	2	3310354,36	881357,56	40	6	3310938,64	881748,99
37	56	3306014,47	874277,77	37	97	3304159,30	874944,03	37	138	3303784,75	875415,81	39	3	3310323,97	881426,49	40	7	3310911,82	881789,50
37	57	3305998,12	874278,19	37	98	3304143,40	874966,29	37	139	3303822,55	875372,55	39	4	3310306,30	881467,15	40	8	3310902,64	881803,36
37	58	3305944,39	874276,68	37	99	3304128,97	874984,20	37	140	3303837,43	875360,91	39	5	3310299,61	881517,15	40	9	3310890,91	881872,71
37	59	3305934,67	874276,17	37	100	3304124,26	874999,35	37	1	3303866,95	875337,88	39	6	3310302,97	881556,96	40	10	3310877,20	882010,14
37	60	3305857,69	874270,21	37	101	3304122,07	875014,35	38	1	3312014,74	881792,76	39	7	3310315,63	881612,74	40	11	3310884,46	882045,54
37	61	3305813,68	874261,77	37	102	3304119,64	875027,97	38	2	3312017,02	881653,36	39	8	3310304,26	881694,82	40	12	3310898,23	882071,05
37	62	3305758,00	874244,43	37	103	3304115,44	875047,35	38	3	3312018,49	881562,06	39	9	3310296,97	881765,76	40	13	3310902,94	882079,78
37	63	3305717,44	874226,68	37	104	3304093,15	875105,13	38	4	3311900,89	881547,60	39	10	3310291,30	881833,02	40	14	3310920,01	882111,75
37	64	3305693,71	874210,62	37	105	3304088,05	875113,48	38	5	3311765,53	881530,96	39	11	3310300,81	881866,26	40	15	3310909,36	882142,89
37	65	3305625,58	874156,98	37	106	3304079,89	875126,13	38	6	3311550,73	881504,58	39	12	3310311,73	881904,75	40	16	3310903,87	882145,29
37	66	3305598,31	874131,00	37	107	3304011,79	875190,97	38	7	3311347,81	881479,65	39	13	3310349,65	881991,99	40	17	3310882,03	882154,84
37	67	3305556,28	874082,61	37	108	3304004,23	875195,17	38	8	3311309,80	881474,97	39	14	3310390,54	882082,29	40	18	3310849,45	882168,88
37	68	3305542,30	874064,52	37	109	3304001,53	875196,67	38	9	3311351,38	881540,28	39	15	3310426,15	882275,07	40	19	3310837,39	882197,71
37	69	3305507,89	874014,31	37	110	3303908,17	875225,20	38	10	3311367,13	881565,03	39	16	3310446,13	882389,50	40	20	3310837,48	882220,23
37	70	3305498,08	873998,41	37	111	3303888,82	875226,16	38	11	3311427,85	881719,59	39	17	3310425,22	882516,99	40	21	3310851,94	882238,62
37	71	3305492,50	873989,76	37	112	3303748,84	875337,75	38	12	3311455,66	881716,63	39	18	3310410,31	882592,96	40	22	3310878,94	882262,62
37	72	3305446,75	874000,29	37	113	3303690,61	875396,40	38	13	3311478,85	881691,85	39	19	3310411,51	882628,95	40	23	3310895,47	882287,79
37	73	3305339,71	874032,10	37	114	3303528,55	875571,04	38	14	3311511,73	881668,80	39	20	3310408,75	882642,36	40	24	3310895,32	882318,51
37	74	3305320,33	874036,83	37	115	3303433,84	875710,54	38	15	3311551,15	881671,63	39	21	3310447,96	882633,00	40	25	3310885,39	882351,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	26	3310865,83	882380,58	41	10	3305583,58	883921,71	43	11	3303521,05	883983,57	44	29	3303051,82	883610,04	44	70	3302619,43	884112,94
40	27	3310842,76	882427,08	41	11	3305648,23	883936,30	43	12	3303529,78	884146,53	44	30	3302981,32	883587,78	44	71	3302654,65	884165,65
40	28	3310839,28	882470,44	41	12	3305649,49	883767,85	43	13	3303530,26	884150,97	44	31	3302851,78	883560,12	44	72	3302725,75	884298,01
40	29	3310849,84	882493,96	41	13	3305649,46	883758,90	43	14	3303539,20	884231,59	44	32	3302699,83	883504,80	44	73	3302779,18	884366,95
40	30	3310875,76	882529,92	41	14	3305488,93	883748,22	43	15	3303545,44	884227,50	44	33	3302603,62	883412,16	44	74	3302802,70	884409,58
40	31	3310875,70	882559,14	41	1	3305385,91	883736,25	43	16	3303548,95	884225,19	44	34	3302537,44	883342,09	44	75	3302783,02	884441,97
40	32	3310842,07	882607,60	42	1	3304926,01	883893,06	43	17	3303641,74	884164,66	44	35	3302529,22	883332,72	44	76	3302743,18	884447,56
40	33	3310806,40	882623,79	42	2	3305002,27	883887,54	43	18	3303641,89	884155,08	44	36	3302469,31	883264,48	44	77	3302701,99	884445,64
40	34	3310817,29	882740,97	42	3	3305030,11	883814,41	43	19	3303642,04	884144,85	44	37	3302456,05	883250,49	44	78	3302663,38	884435,56
40	35	3310828,48	882820,69	42	4	3305053,75	883730,79	43	20	3303649,54	884139,67	44	38	3302441,74	883248,87	44	79	3302606,38	884422,06
40	36	3310848,73	882923,14	42	5	3304920,40	883749,10	43	21	3303655,63	884135,49	44	39	3302405,32	883295,46	44	80	3302619,79	884465,73
40	37	3310885,66	882994,60	42	6	3304785,79	883768,47	43	22	3303657,31	884061,60	44	40	3302399,50	883331,25	44	81	3302640,58	884498,55
40	38	3310884,64	883081,47	42	7	3304614,28	883792,75	43	1	3303660,10	883939,86	44	41	3302397,07	883405,77	44	82	3302684,08	884521,51
40	39	3310875,94	883123,57	42	8	3304519,15	883819,20	44	1	3303033,91	884474,20	44	42	3302392,36	883433,50	44	83	3302720,89	884545,80
40	40	3310927,39	883106,67	42	9	3304379,05	883764,96	44	2	3303119,83	884424,84	44	43	3302374,39	883444,08	44	84	3302729,77	884574,54
40	41	3310954,00	883091,70	42	10	3304335,52	883782,03	44	3	3303171,79	884397,57	44	44	3302352,97	883449,15	44	85	3302728,36	884598,45
40	42	3310916,50	882964,77	42	11	3304271,53	883763,40	44	4	3303175,30	884394,67	44	45	3302344,45	883474,39	44	86	3302723,92	884614,21
40	43	3310912,45	882895,75	42	12	3304252,24	883759,36	44	5	3303212,98	884374,20	44	46	3302345,35	883477,41	44	87	3302719,15	884631,13
40	44	3310930,63	882810,13	42	13	3304201,87	883792,89	44	6	3303292,60	884335,11	44	47	3302346,25	883480,42	44	88	3302700,67	884675,55
40	45	3311004,94	882648,24	42	14	3304059,88	883889,73	44	7	3303359,56	884292,99	44	48	3302375,89	883544,22	44	89	3302680,69	884744,64
40	46	3311071,06	882536,28	42	15	3304089,04	883888,42	44	8	3303394,93	884261,05	44	49	3302380,45	883577,73	44	90	3302649,70	884780,46
40	47	3311124,13	882433,35	42	16	3304123,24	883891,80	44	9	3303411,43	884234,55	44	50	3302392,60	883666,75	44	91	3302601,43	884791,80
40	48	3311126,62	882428,52	42	17	3304176,13	883897,00	44	10	3303417,43	884182,30	44	51	3302407,15	883732,35	44	92	3302572,63	884803,69
40	49	3311133,58	882403,12	42	18	3304310,98	883922,59	44	11	3303421,18	884076,81	44	52	3302403,19	883748,02	44	93	3302565,88	884830,47
40	50	3311149,21	882346,02	42	19	3304453,87	883954,41	44	12	3303423,49	884038,59	44	53	3302475,97	883787,49	44	94	3302568,34	884848,65
40	51	3311121,43	882244,11	42	20	3304489,06	883955,41	44	13	3303422,44	884018,46	44	54	3302559,70	883819,11	44	95	3302578,54	884859,30
40	52	3311091,94	882097,18	42	21	3304501,72	883951,54	44	14	3303421,69	884004,72	44	55	3302594,38	883811,88	44	96	3302609,14	884862,42
40	53	3311060,95	882002,67	42	22	3304622,35	883929,28	44	15	3303390,73	883989,79	44	56	3302639,56	883776,46	44	97	3302651,74	884865,90
40	54	3311040,07	881921,19	42	23	3304696,75	883920,93	44	16	3303322,36	883996,81	44	57	3302662,81	883776,37	44	98	3302827,30	884856,69
40	55	3311040,40	881805,09	42	24	3304797,46	883910,37	44	17	3303309,04	883994,65	44	58	3302690,62	883800,40	44	99	3302914,42	884847,97
40	56	3311055,85	881711,14	42	1	3304926,01	883893,06	44	18	3303220,96	883980,42	44	59	3302729,05	883844,20	44	100	3302965,45	884844,94
40	1	3311074,60	881673,25	43	1	3303660,10	883939,86	44	19	3303149,71	883957,41	44	60	3302767,24	883896,24	44	101	3303018,70	884841,99
41	1	3305385,91	883736,25	43	2	3303662,11	883851,06	44	20	3303047,23	883952,97	44	61	3302789,53	883928,34	44	102	3303049,69	884812,29
41	2	3305236,51	883723,71	43	3	3303595,72	883867,57	44	21	3302908,87	883946,74	44	62	3302779,93	883949,77	44	103	3303074,32	884787,55
41	3	3305227,84	883723,74	43	4	3303512,89	883856,97	44	22	3302809,33	883943,13	44	63	3302742,97	883958,46	44	104	3303092,11	884773,95
41	4	3305236,03	883764,91	43	5	3303506,29	883856,26	44	23	3302851,06	883924,86	44	64	3302698,09	883956,42	44	105	3303079,90	884750,85
41	5	3305218,99	883863,63	43	6	3303507,91	883865,73	44	24	3302948,53	883879,41	44	65	3302610,52	883953,91	44	106	3303050,65	884705,98
41	6	3305246,68	883864,23	43	7	3303515,29	883896,81	44	25	3303021,61	883838,37	44	66	3302570,77	883956,49	44	107	3302992,48	884643,21
41	7	3305303,29	883874,55	43	8	3303516,55	883905,43	44	26	3303091,18	883753,20	44	67	3302559,13	883971,15	44	108	3302966,14	884611,89
41	8	3305418,16	883892,22	43	9	3303518,74	883935,63	44	27	3303124,39	883743,36	44	68	3302567,92	884002,86	44	109	3302953,24	884592,33
41	9	3305512,81	883909,18	43	10	3303518,89	883937,65	44	28	3303100,90	883675,12	44	69	3302587,69	884045,37	44	110	3302942,86	884566,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	111	3302941,09	884546,44	45	38	3296960,47	883935,75	45	79	3296671,39	883522,36	45	1	3296370,88	884696,71	48	9	3307534,51	887160,36
44	112	3302952,10	884526,99	45	39	3296667,79	883963,80	45	80	3296489,50	883518,45	46	1	3304299,76	885435,21	48	1	3307566,94	887137,03
44	113	3302999,14	884496,28	45	40	3296975,77	883999,38	45	81	3296322,67	883533,93	46	2	3304129,96	885358,84	49	1	3310580,29	886323,57
44	1	3303033,91	884474,20	45	41	3296982,10	884043,90	45	82	3296194,51	883571,62	46	3	3304077,85	885331,44	49	2	3310616,35	886268,41
45	1	3296370,88	884696,71	45	42	3296993,53	884074,50	45	83	3296068,30	883639,77	46	4	3304108,75	885355,65	49	3	3310630,06	886234,35
45	2	3296439,82	884669,49	45	43	3297076,27	884129,01	45	84	3296062,90	883646,29	46	5	3304156,63	885384,00	49	4	3310647,19	886160,53
45	3	3296510,92	884670,78	45	44	3297100,18	884157,39	45	85	3296054,29	883662,91	46	6	3304197,31	885401,65	49	5	3310638,88	886121,37
45	4	3296592,82	884662,65	45	45	3297164,41	884189,95	45	86	3296041,72	883678,92	46	7	3304243,36	885416,46	49	6	3310617,82	886072,20
45	5	3296665,57	884607,82	45	46	3297243,58	884249,92	45	87	3296033,05	883694,64	46	1	3304299,76	885435,21	49	7	3310614,55	886061,37
45	6	3296718,85	884603,35	45	47	3297321,58	884297,83	45	88	3296016,97	883739,41	47	1	3311255,71	887062,03	49	8	3310604,65	886006,41
45	7	3296750,32	884607,63	45	48	3297376,57	884339,86	45	89	3296005,36	883826,07	47	2	3311258,23	887026,17	49	9	3310591,36	885947,47
45	8	3296728,45	884530,96	45	49	3297476,47	884408,65	45	90	3295993,99	883905,90	47	3	3311229,94	886966,92	49	10	3310590,13	885936,46
45	9	3296696,32	884475,36	45	50	3297545,11	884417,35	45	91	3295991,32	883920,75	47	4	3311168,44	886866,27	49	11	3310590,22	885881,08
45	10	3296638,30	884460,22	45	51	3297587,59	884425,32	45	92	3295973,50	884001,72	47	5	3311053,18	886785,07	49	12	3310594,60	885827,22
45	11	3296597,59	884423,43	45	52	3297672,04	884478,06	45	93	3295969,63	884016,51	47	6	3311015,32	886772,74	49	13	3310604,83	885751,24
45	12	3296515,66	884349,60	45	53	3297723,40	884504,43	45	94	3295944,22	884100,63	47	7	3310959,94	886771,14	49	14	3310610,62	885679,90
45	13	3296482,42	884308,20	45	54	3297809,29	884541,04	45	95	3295938,37	884118,64	47	8	3310929,67	886781,52	49	15	3310624,66	885621,52
45	14	3296454,76	884279,68	45	55	3297938,56	884576,80	45	96	3295920,28	884174,34	47	9	3310897,48	886833,78	49	16	3310638,49	885578,16
45	15	3296443,99	884262,90	45	56	3297992,74	884584,80	45	97	3295907,29	884227,38	47	10	3310900,96	886869,07	49	17	3310645,90	885533,95
45	16	3296452,09	884242,90	45	57	3298005,64	884556,87	45	98	3295912,18	884235,18	47	11	3310916,56	886898,74	49	18	3310654,84	885481,35
45	17	3296481,79	884225,79	45	58	3298006,27	884440,33	45	99	3295968,31	884307,49	47	12	3310935,43	886920,30	49	19	3310662,82	885431,47
45	18	3296562,34	884186,16	45	59	3297998,98	884330,19	45	100	3295984,99	884332,75	47	13	3310936,06	886950,27	49	20	3310678,78	885324,88
45	19	3296631,88	884136,46	45	60	3297980,74	884213,04	45	101	3296004,61	884369,13	47	14	3310921,12	886975,29	49	21	3310695,79	885265,92
45	20	3296669,86	884082,87	45	61	3297979,72	884211,33	45	102	3296021,02	884386,84	47	15	3310895,68	887000,02	49	22	3310699,03	885257,68
45	21	3296681,50	884072,73	45	62	3297978,70	884209,63	45	103	3296028,97	884395,98	47	16	3310891,24	887024,62	49	23	3310708,84	885238,02
45	22	3296691,70	884062,83	45	63	3297868,24	884221,80	45	104	3296058,79	884432,40	47	17	3310879,03	887057,95	49	24	3310653,97	885236,55
45	23	3296713,57	884041,29	45	64	3297816,10	884227,53	45	105	3296079,13	884462,46	47	18	3310916,50	887057,53	49	25	3310574,89	885234,42
45	24	3296721,19	884016,94	45	65	3297741,34	884007,12	45	106	3296106,91	884514,99	47	19	3311025,79	887060,67	49	26	3310552,60	885384,22
45	25	3296710,57	883959,12	45	66	3297755,14	883872,60	45	107	3296124,76	884562,75	47	20	3311099,47	887077,03	49	27	3310549,09	885480,75
45	26	3296694,52	883932,00	45	67	3297766,00	883766,79	45	108	3296138,26	884620,50	47	21	3311177,50	887113,62	49	28	3310533,10	885580,77
45	27	3296696,29	883902,09	45	68	3297729,31	883766,10	45	109	3296147,53	884648,74	47	22	3311206,12	887119,80	49	29	3310529,92	885600,78
45	28	3296712,73	883884,27	45	69	3297711,31	883764,97	45	110	3296154,43	884662,87	47	23	3311228,71	887114,44	49	30	3310502,32	885726,60
45	29	3296731,03	883882,11	45	70	3297588,88	883751,73	45	111	3296176,06	884700,51	47	1	3311255,71	887062,03	49	31	3310473,55	885763,99
45	30	3296759,62	883898,49	45	71	3297573,31	883749,42	45	112	3296226,79	884771,76	48	1	3307566,94	887137,03	49	32	3310417,21	885769,08
45	31	3296783,32	883918,36	45	72	3297423,58	883721,16	45	113	3296316,91	884876,19	48	2	3307595,38	887132,16	49	33	3310352,89	885765,73
45	32	3296810,74	883923,03	45	73	3297406,60	883717,17	45	114	3296333,41	884891,08	48	3	3307637,17	887134,80	49	34	3310280,89	885794,37
45	33	3296828,62	883916,07	45	74	3297234,07	883668,73	45	115	3296332,45	884888,11	48	4	3307636,39	886948,84	49	35	3310258,72	885861,90
45	34	3296854,30	883898,23	45	75	3297105,28	883632,39	45	116	3296324,50	884872,60	48	5	3307587,46	887026,65	49	36	3310243,75	885914,64
45	35	3296886,43	883884,76	45	76	3296968,39	883595,83	45	117	3296312,62	884836,92	48	6	3307557,64	887087,19	49	37	3310204,03	885941,22
45	36	3296936,05	883899,09	45	77	3296957,53	883592,61	45	118	3296320,78	884782,32	48	7	3307540,48	887127,46	49	38	3310159,36	885931,69
45	37	3296956,87	883914,96	45	78	3296815,09	883545,78	45	119	3296344,84	884716,93	48	8	3307525,36	887169,81	49	39	3310121,83	885908,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	40	3310086,67	885907,14	49	81	3309996,73	887297,22	49	122	3310574,47	886333,32	51	10	3304584,13	885729,60	51	51	3304116,79	886441,98
49	41	3310064,92	885933,48	49	82	3310026,49	887287,90	49	1	3310580,29	886323,57	51	11	3304538,62	885722,29	51	52	3304132,36	886474,50
49	42	3310075,06	885971,22	49	83	3310123,27	887241,61	50	1	3310231,09	887711,97	51	12	3304479,58	885719,11	51	53	3304128,25	886512,42
49	43	3310133,50	886024,60	49	84	3310168,03	887215,06	50	2	3310242,43	887680,84	51	13	3304456,42	885716,94	51	54	3304118,74	886551,39
49	44	3310173,43	886066,92	49	85	3310212,64	887204,94	50	3	3310248,34	887658,54	51	14	3304409,32	885714,10	51	55	3304125,04	886562,65
49	45	3310209,73	886108,42	49	86	3310330,99	887179,29	50	4	3310257,70	887619,85	51	15	3304366,90	885703,89	51	56	3304143,55	886574,28
49	46	3310285,93	886166,79	49	87	3310392,13	887159,34	50	5	3310265,23	887591,61	51	16	3304320,85	885691,32	51	57	3304238,74	886619,25
49	47	3310385,95	886231,06	49	88	3310400,56	887156,58	50	6	3310278,88	887559,81	51	17	3304284,16	885690,30	51	58	3304266,61	886639,84
49	48	3310421,89	886283,07	49	89	3310426,00	887131,08	50	7	3310296,58	887516,86	51	18	3304259,44	885690,30	51	59	3304294,51	886659,21
49	49	3310415,47	886299,34	49	90	3310439,95	887116,30	50	8	3310307,14	887462,49	51	19	3304235,02	885706,08	51	60	3304320,79	886682,43
49	50	3310363,33	886288,12	49	91	3310439,05	887107,15	50	9	3310332,52	887439,24	51	20	3304183,42	885755,53	51	61	3304397,11	886738,56
49	51	3310325,92	886260,81	49	92	3310436,20	887062,29	50	10	3310326,67	887419,45	51	21	3304153,18	885765,19	51	62	3304449,76	886782,30
49	52	3310255,90	886221,36	49	93	3310437,64	887048,65	50	11	3310337,20	887355,04	51	22	3304112,02	885763,98	51	63	3304486,57	886825,92
49	53	3310213,30	886191,67	49	94	3310441,87	887031,52	50	12	3310331,05	887339,59	51	23	3304090,63	885751,38	51	64	3304533,76	886913,55
49	54	3310180,27	886168,26	49	95	3310447,81	887004,24	50	13	3310295,77	887325,69	51	24	3304061,02	885740,79	51	65	3304555,09	886953,42
49	55	3310135,81	886151,98	49	96	3310447,57	886955,46	50	14	3310267,42	887325,01	51	25	3304036,03	885722,86	51	66	3304570,03	886997,59
49	56	3310103,14	886142,07	49	97	3310447,54	886945,90	50	15	3310211,17	887334,58	51	26	3304014,85	885705,75	51	67	3304600,96	887026,05
49	57	3310075,60	886136,04	49	98	3310413,10	886929,21	50	16	3310194,82	887339,92	51	27	3303961,00	885701,94	51	68	3304664,38	887093,49
49	58	3310038,91	886134,24	49	99	3310396,93	886921,99	50	17	3310142,44	887356,99	51	28	3303935,08	885717,72	51	69	3304705,42	887145,31
49	59	3309979,75	886134,78	49	100	3310353,91	886902,81	50	18	3310057,75	887383,09	51	29	3303904,90	885751,29	51	70	3304734,73	887156,61
49	60	3309909,82	886170,21	49	101	3310273,03	886877,25	50	19	3310045,54	887389,80	51	30	3303873,76	885817,80	51	71	3304761,16	887165,79
49	61	3309867,37	886213,20	49	102	3310205,08	886870,05	50	20	3309918,58	887482,80	51	31	3303874,33	885850,02	51	72	3304847,62	887200,30
49	62	3309774,70	886309,41	49	103	3310183,66	886858,98	50	21	3309853,87	887570,05	51	32	3303875,98	885897,27	51	73	3304895,80	887223,57
49	63	3309748,54	886360,33	49	104	3310161,97	886832,10	50	22	3309809,14	887640,69	51	33	3303874,96	885933,18	51	74	3304918,78	887237,71
49	64	3309735,88	886436,37	49	105	3310141,87	886775,37	50	23	3309790,96	887699,35	51	34	3303865,57	885947,91	51	75	3304941,34	887265,33
49	65	3309750,28	886456,24	49	106	3310121,50	886728,33	50	24	3309815,95	887691,07	51	35	3303891,61	885958,83	51	76	3304982,23	887312,94
49	66	3309777,70	886466,79	49	107	3310119,34	886672,86	50	25	3309911,11	887689,30	51	36	3303907,30	885974,85	51	77	3305004,73	887333,07
49	67	3309810,91	886484,22	49	108	3310118,80	886639,87	50	26	3310058,38	887700,30	51	37	3303927,88	885998,52	51	78	3305025,49	887349,84
49	68	3309814,69	886509,06	49	109	3310125,88	886602,63	50	27	3310128,46	887710,53	51	38	3303946,84	886068,87	51	79	3305051,53	887361,66
49	69	3309790,27	886578,00	49	110	3310169,53	886568,68	50	28	3310181,17	887727,78	51	39	3303956,02	886166,82	51	80	3305105,26	887368,32
49	70	3309777,67	886624,83	49	111	3310225,12	886535,82	50	29	3310211,92	887726,40	51	40	3303953,62	886209,60	51	81	3305150,65	887373,81
49	71	3309753,01	886674,30	49	112	3310263,01	886495,69	50	1	3310231,09	887711,97	51	41	3303969,58	886237,90	51	82	3305282,20	887382,39
49	72	3309747,82	886692,39	49	113	3310332,19	886434,03	51	1	3304299,76	885435,21	51	42	3304003,30	886273,63	51	83	3305354,14	887371,81
49	73	3309702,88	886752,27	49	114	3310416,64	886414,74	51	2	3304397,74	885491,31	51	43	3304050,04	886304,64	51	84	3305369,80	887367,42
49	74	3309668,77	886774,50	49	115	3310472,89	886414,06	51	3	3304514,32	885557,86	51	44	3304102,18	886315,41	51	85	3305417,41	887354,61
49	75	3309654,49	887082,01	49	116	3310490,05	886413,85	51	4	3304569,16	885598,98	51	45	3304110,64	886321,35	51	86	3305467,45	887343,25
49	76	3309635,11	887499,64	49	117	3310531,45	886392,58	51	5	3304608,79	885637,68	51	46	3304121,95	886336,96	51	87	3305479,36	887341,68
49	77	3309648,76	887490,63	49	118	3310536,52	886381,08	51	6	3304668,34	885702,81	51	47	3304124,92	886368,51	51	88	3305481,01	887320,12
49	78	3309690,76	887462,86	49	119	3310547,65	886364,38	51	7	3304699,45	885725,88	51	48	3304116,61	886387,14	51	89	3305507,50	887325,34
49	79	3309866,02	887353,20	49	120	3310554,88	886353,55	51	8	3304664,23	885732,64	51	49	3304096,30	886404,54	51	90	3305511,91	887337,94
49	80	3309872,23	887350,03	49	121	3310562,14	886344,97	51	9	3304625,26	885731,55	51	50	3304095,82	886422,19	51	91	3305531,68	887335,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	92	3305563,84	887332,03	51	133	3306213,94	887084,07	51	174	3306370,57	887809,23	51	215	3307480,27	886262,97	51	256	3306337,06	885827,14
51	93	3305600,62	887328,13	51	134	3306179,44	887073,19	51	175	3306385,00	887828,43	51	216	3307390,48	886234,17	51	257	3306302,35	885808,92
51	94	3305624,50	887322,28	51	135	3306139,09	887081,34	51	176	3306410,02	887823,90	51	217	3307302,10	886208,43	51	258	3306270,82	885811,75
51	95	3305639,53	887318,61	51	136	3306126,46	887096,53	51	177	3306450,70	887840,82	51	218	3307234,24	886197,45	51	259	3306253,06	885830,73
51	96	3305646,91	887316,81	51	137	3306126,01	887097,91	51	178	3306509,14	887867,20	51	219	3307186,69	886182,63	51	260	3306231,43	885879,54
51	97	3305654,17	887280,12	51	138	3306119,71	887118,39	51	179	3306565,45	887862,07	51	220	3307141,93	886151,37	51	261	3306227,23	885895,89
51	98	3305670,13	887193,70	51	139	3306102,58	887136,01	51	180	3306588,46	887844,03	51	221	3307083,91	886111,48	51	262	3306197,98	885922,02
51	99	3305679,19	887113,05	51	140	3306037,93	887175,66	51	181	3306614,80	887814,06	51	222	3307025,11	886073,10	51	263	3306191,11	885927,06
51	100	3305677,09	887029,11	51	141	3306000,40	887195,76	51	182	3306667,84	887793,12	51	223	3306962,20	886045,83	51	264	3306136,33	885956,97
51	101	3305663,86	886941,85	51	142	3305922,25	887232,43	51	183	3306708,31	887792,05	51	224	3306911,29	886018,90	51	265	3306094,81	885968,49
51	102	3305656,06	886874,19	51	143	3305911,51	887239,03	51	184	3306757,90	887811,43	51	225	3306863,92	885998,08	51	266	3306051,28	885970,99
51	103	3305676,22	886824,60	51	144	3305899,72	887330,61	51	185	3306796,60	887820,78	51	226	3306797,50	885964,71	51	267	3306031,09	885970,41
51	104	3305707,54	886776,79	51	145	3305909,05	887381,22	51	186	3306858,70	887822,58	51	227	3306763,03	885939,01	51	268	3306048,88	885997,14
51	105	3305748,37	886762,99	51	146	3305932,72	887423,55	51	187	3306929,92	887846,34	51	228	3306744,94	885891,28	51	269	3306058,15	886029,45
51	106	3305783,56	886765,50	51	147	3305961,28	887492,70	51	188	3307004,47	887885,92	51	229	3306740,26	885844,71	51	270	3306065,95	886060,84
51	107	3305824,66	886845,48	51	148	3305999,83	887527,65	51	189	3307049,47	887893,92	51	230	3306737,80	885774,22	51	271	3306061,42	886154,52
51	108	3305846,83	886908,43	51	149	3306032,86	887535,49	51	190	3307058,50	887885,59	51	231	3306735,70	885717,25	51	272	3306055,21	886173,78
51	109	3305864,41	886985,34	51	150	3306066,76	887533,44	51	191	3307077,61	887864,82	51	232	3306716,74	885646,32	51	273	3306033,46	886189,95
51	110	3305907,52	887037,51	51	151	3306092,59	887531,49	51	192	3307176,25	887757,60	51	233	3306696,52	885621,75	51	274	3306008,71	886185,64
51	111	3305923,36	887049,06	51	152	3306121,12	887550,30	51	193	3307218,97	887690,16	51	234	3306669,43	885599,26	51	275	3305988,61	886176,06
51	112	3305940,64	887052,24	51	153	3306177,25	887608,83	51	194	3307228,33	887676,24	51	235	3306632,26	885589,95	51	276	3305954,17	886117,99
51	113	3305967,61	887053,35	51	154	3306206,71	887626,45	51	195	3307234,87	887666,49	51	236	3306590,32	885588,73	51	277	3305927,77	886073,04
51	114	3306008,92	887054,52	51	155	3306248,92	887637,69	51	196	3307292,02	887581,50	51	237	3306574,87	885605,52	51	278	3305915,38	886009,05
51	115	3306038,77	887047,89	51	156	3306278,08	887639,68	51	197	3307302,22	887559,22	51	238	3306562,90	885630,66	51	279	3305890,60	885984,33
51	116	3306083,11	887026,99	51	157	3306331,03	887638,74	51	198	3307324,72	887522,79	51	239	3306561,91	885665,83	51	280	3305861,17	885991,74
51	117	3306121,75	886996,02	51	158	3306348,22	887638,44	51	199	3307338,43	887471,20	51	240	3306584,47	885689,67	51	281	3305849,56	886031,10
51	118	3306137,32	886975,20	51	159	3306484,24	887641,45	51	200	3307372,21	887354,35	51	241	3306625,12	885707,34	51	282	3305834,65	886107,09
51	119	3306149,92	886923,42	51	160	3306613,57	887637,81	51	201	3307391,83	887273,82	51	242	3306640,15	885731,76	51	283	3305830,06	886136,17
51	120	3306151,36	886883,34	51	161	3306683,92	887632,06	51	202	3307423,42	887157,15	51	243	3306639,67	885748,20	51	284	3305800,87	886161,54
51	121	3306153,76	886831,57	51	162	3306711,01	887638,68	51	203	3307447,03	887091,00	51	244	3306635,59	885760,81	51	285	3305771,50	886167,45
51	122	3306168,43	886800,24	51	163	3306729,28	887656,98	51	204	3307466,44	887045,46	51	245	3306618,13	885769,30	51	286	3305740,84	886165,06
51	123	3306177,91	886782,82	51	164	3306736,00	887681,97	51	205	3307499,92	886977,63	51	246	3306572,86	885779,25	51	287	3305710,51	886152,96
51	124	3306190,63	886779,33	51	165	3306729,28	887706,96	51	206	3307552,69	886893,54	51	247	3306538,48	885777,51	51	288	3305661,94	886148,58
51	125	3306219,16	886776,51	51	166	3306711,01	887725,27	51	207	3307566,49	886868,46	51	248	3306517,90	885763,41	51	289	3305626,99	886139,32
51	126	3306275,98	886810,53	51	167	3306690,13	887731,80	51	208	3307591,09	886823,76	51	249	3306501,19	885745,72	51	290	3305573,23	886123,95
51	127	3306300,55	886842,67	51	168	3306619,12	887737,65	51	209	3307608,91	886785,88	51	250	3306449,35	885750,96	51	291	3305586,37	885954,06
51	128	3306321,97	886879,23	51	169	3306484,48	887741,46	51	210	3307615,09	886776,61	51	251	3306414,22	885773,94	51	292	3305617,51	885550,44
51	129	3306326,68	886956,07	51	170	3306348,04	887738,44	51	211	3307635,49	886752,55	51	252	3306402,88	885804,33	51	293	3305543,32	885531,69
51	130	3306308,98	887039,46	51	171	3306332,83	887738,71	51	212	3307635,16	886671,90	51	253	3306402,04	885833,52	51	294	3305494,09	885524,31
51	131	3306280,54	887069,82	51	172	3306297,34	887739,36	51	213	3307633,60	886320,28	51	254	3306384,43	885845,76	51	295	3305449,00	885504,27
51	132	3306250,45	887085,13	51	173	3306364,87	887802,84	51	214	3307559,44	886296,69	51	255	3306361,33	885843,57	51	296	3305436,37	885473,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	297	3305458,60	885423,79	51	337	3305215,06	886763,40	52	12	3325711,75	894931,38	52	53	3326455,36	894106,33	52	94	3325243,27	895069,05
51	298	3305469,97	885373,03	51	338	3305188,21	886759,66	52	13	3325710,64	894892,41	52	54	3326478,55	894107,76	52	95	3325276,33	895069,44
51	299	3305448,40	885342,48	51	339	3305102,08	886733,19	52	14	3325734,07	894859,38	52	55	3326510,05	894132,60	52	96	3325314,79	895033,83
51	300	3305414,92	885280,09	51	340	3305038,09	886718,61	52	15	3325843,39	894834,06	52	56	3326549,71	894190,30	52	97	3325333,81	894997,68
51	301	3305032,33	885275,52	51	341	3304972,60	886704,00	52	16	3325930,45	894828,31	52	57	3326597,74	894260,20	52	98	3325353,76	894929,35
51	302	3304250,38	885266,16	51	342	3304889,53	886700,88	52	17	3326021,44	894842,17	52	58	3326614,99	894312,42	52	99	3325355,71	894861,21
51	303	3304167,04	885265,17	51	343	3304829,80	886694,67	52	18	3326161,96	894876,88	52	59	3326609,92	894332,49	52	100	3325362,10	894821,70
51	304	3304173,97	885267,07	51	344	3304774,18	886676,61	52	19	3326237,44	894885,84	52	60	3326597,29	894336,76	52	101	3325387,90	894811,21
51	305	3304192,51	885277,14	51	345	3304748,05	886646,62	52	20	3326328,22	894880,18	52	61	3326577,37	894343,53	52	102	3325419,70	894824,11
51	306	3304474,00	885403,29	51	346	3304718,68	886599,34	52	21	3326379,73	894835,26	52	62	3326529,46	894342,16	52	103	3325443,19	894866,74
51	307	3304568,50	885449,50	51	347	3304715,71	886546,09	52	22	3326426,80	894761,70	52	63	3326449,93	894347,37	52	104	3325457,11	894929,34
51	308	3304829,20	885577,63	51	348	3304746,70	886484,04	52	23	3326482,06	894715,32	52	64	3326344,90	894378,79	52	105	3325487,68	895014,09
51	309	3305014,30	885672,54	51	349	3304786,45	886456,71	52	24	3326492,26	894717,84	52	65	3326294,53	894384,87	52	106	3325521,97	895045,03
51	310	3305114,71	885725,16	51	350	3304937,35	886418,37	52	25	3326526,70	894726,34	52	66	3326266,45	894371,31	52	107	3325522,65	895091,52
51	311	3305244,76	885787,51	51	351	3305063,44	886383,78	52	26	3326558,59	894762,48	52	67	3326229,31	894361,24	52	108	3325532,47	895149,45
51	312	3305382,01	885852,60	51	352	3305120,08	886368,18	52	27	3326581,21	894787,83	52	68	3326205,73	894360,36	52	109	3325563,55	895215,51
51	313	3305383,96	885853,33	51	353	3305146,72	886352,46	52	28	3326623,51	894835,23	52	69	3326169,91	894393,99	52	110	3325572,07	895231,50
51	314	3305472,19	885886,33	51	354	3305152,54	886333,15	52	29	3326623,36	894802,56	52	70	3326161,69	894420,72	52	111	3325607,59	895246,74
51	315	3305494,39	885906,48	51	355	3305150,47	886300,14	52	30	3326679,58	894644,61	52	71	3326156,38	894448,27	52	112	3325625,50	895255,20
51	316	3305499,94	885927,06	51	356	3305165,83	886286,35	52	31	3326713,21	894516,73	52	72	3326128,18	894464,71	52	113	3325607,98	895233,27
51	317	3305500,51	885929,28	51	357	3305180,02	886289,01	52	32	3326714,83	894469,84	52	73	3326067,91	894477,96	52	114	3325604,44	895224,93
51	318	3305494,39	885956,55	51	358	3305197,81	886295,52	52	33	3326717,92	894379,78	52	74	3326042,29	894508,72	52	115	3325600,63	895200,87
51	319	3305476,03	885974,88	51	359	3305231,32	886327,93	52	34	3326706,01	894321,09	52	75	3326038,18	894541,36	52	116	3325603,51	895153,75
51	320	3305450,95	885981,57	51	360	3305272,06	886344,84	52	35	3326705,17	894316,95	52	76	3326024,08	894541,86	52	117	3325616,65	895113,69
51	321	3305433,52	885978,46	51	361	3305353,51	886350,93	52	36	3326701,57	894299,10	52	77	3325938,88	894588,10	52	118	3325653,31	895088,53
51	322	3305341,03	885944,14	51	362	3305407,33	886354,71	52	37	3326698,18	894282,37	52	78	3325873,06	894635,64	52	119	3325711,00	895088,67
51	323	3305201,47	885877,87	51	363	3305478,31	886361,26	52	38	3326691,67	894250,17	52	79	3325811,92	894652,60	52	120	3325768,63	895090,32
51	324	3305069,68	885814,65	51	364	3305552,95	886387,50	52	39	3326686,06	894218,16	52	80	3325748,38	894674,02	52	121	3325852,33	895122,72
51	325	3304968,07	885761,43	51	365	3305528,92	886699,50	52	40	3326678,32	894173,95	52	81	3325671,16	894702,51	52	122	3325953,37	895178,04
51	326	3304784,14	885667,12	51	329	3305476,75	886702,02	52	41	3326669,80	894125,22	52	82	3325641,19	894703,14	52	123	3325985,20	895217,91
51	327	3304524,25	885539,40	52	1	3326296,42	895153,44	52	42	3326669,74	894085,99	52	83	3325591,24	894694,96	52	124	3325997,05	895264,23
51	328	3304431,40	885493,95	52	2	3326241,64	895078,47	52	43	3326669,62	894000,87	52	84	3325499,65	894649,65	52	125	3325981,36	895315,17
51	1	3304299,76	885435,21	52	3	3326189,35	895046,23	52	44	3326670,46	893971,68	52	85	3325473,52	894619,66	52	126	3326113,21	895402,89
51	329	3305476,75	886702,02	52	4	3326095,69	895033,62	52	45	3326664,34	893949,40	52	86	3325452,43	894572,62	52	127	3326160,94	895435,71
51	330	3305436,37	886726,32	52	5	3326019,82	895055,61	52	46	3326562,61	893976,78	52	87	3325450,42	894511,89	52	128	3326194,78	895483,86
51	331	3305410,24	886722,57	52	6	3325953,94	895054,45	52	47	3326217,34	894069,69	52	88	3325443,58	894411,33	52	129	3326196,28	895535,58
51	332	3305387,53	886705,44	52	7	3325905,67	895039,59	52	48	3326221,06	894099,60	52	89	3325411,42	894357,19	52	130	3326174,62	895585,90
51	333	3305359,48	886690,41	52	8	3325850,44	895007,28	52	49	3326253,19	894129,72	52	90	3325348,66	894325,44	52	131	3326218,15	895582,65
51	334	3305325,85	886687,93	52	9	3325812,34	894976,23	52	50	3326289,04	894133,74	52	91	3325327,51	894308,52	52	132	3326307,79	895565,01
51	335	3305271,94	886713,34	52	10	3325776,55	894970,71	52	51	3326355,07	894129,64	52	92	3325299,88	894315,81	52	133	3326421,25	895552,56
51	336	3305247,13	886743,36	52	11	3325744,42	894967,53	52	52	3326415,22	894121,63	52	93	3325285,30	894509,94	52	134	3326498,41	895534,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	135	3326525,62	895518,12												
52	136	3326500,93	895510,99												
52	137	3326470,03	895497,01												
52	138	3326472,10	895477,62												
52	139	3326476,51	895428,30												
52	140	3326463,91	895371,00												
52	141	3326420,17	895330,05												
52	142	3326366,05	895284,30												
52	143	3326320,66	895222,29												
52	1	3326296,42	895153,44												