

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

Система координат МСК-50 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	414511,58	2348412,75	1	37	413520,98	2349259,54	1	73	413251,44	2349459,14	1	109	413095,06	2349179,68	1	145	414057,80	2348563,73
1	2	414508,50	2348418,09	1	38	413518,09	2349286,71	1	74	413244,88	2349464,97	1	110	413169,48	2349081,01	1	146	414058,90	2348562,72
1	3	414498,38	2348435,67	1	39	413514,22	2349300,88	1	75	413237,10	2349423,03	1	111	413194,58	2349048,97	1	147	414082,21	2348539,83
1	4	414476,52	2348473,64	1	40	413509,86	2349307,53	1	76	413179,87	2349474,44	1	112	413214,48	2349026,95	1	148	414082,91	2348539,12
1	5	414422,37	2348567,70	1	41	413495,77	2349311,61	1	77	413131,52	2349517,87	1	113	413232,70	2349010,92	1	149	414083,65	2348538,28
1	6	414398,53	2348556,49	1	42	413480,33	2349314,81	1	78	413155,46	2349557,53	1	114	413247,09	2349000,91	1	150	414103,27	2348515,11
1	7	414381,91	2348552,65	1	43	413431,25	2349316,98	1	79	413151,19	2349559,28	1	115	413263,71	2348991,50	1	151	414103,90	2348514,34
1	8	414333,96	2348554,01	1	44	413415,32	2349314,00	1	80	413127,61	2349519,75	1	116	413281,44	2348983,23	1	152	414104,33	2348513,76
1	9	414271,69	2348665,30	1	45	413386,74	2349299,22	1	81	413096,30	2349538,43	1	117	413300,33	2348975,80	1	153	414122,38	2348488,89
1	10	414287,45	2348679,97	1	46	413361,43	2349278,88	1	82	413070,53	2349553,79	1	118	413321,09	2348969,93	1	154	414122,95	2348488,06
1	11	414253,64	2348714,60	1	47	413354,10	2349270,76	1	83	413067,26	2349555,74	1	119	413348,48	2348964,12	1	155	414123,44	2348487,29
1	12	414230,08	2348733,63	1	48	413343,83	2349255,16	1	84	413048,31	2349551,87	1	120	413414,68	2348954,45	1	156	414124,80	2348485,04
1	13	414115,53	2348826,20	1	49	413327,89	2349221,74	1	85	413038,55	2349540,28	1	121	413526,68	2348939,68	1	157	414165,15	2348436,57
1	14	414113,96	2348827,47	1	50	413318,66	2349196,64	1	86	413022,81	2349531,37	1	122	413527,88	2348939,49	1	158	414168,83	2348432,15
1	15	414107,19	2348832,94	1	51	413316,98	2349178,08	1	87	413000,23	2349523,37	1	123	413552,33	2348934,94	1	159	414175,19	2348417,87
1	16	414062,10	2348869,39	1	52	413316,15	2349156,02	1	88	412986,85	2349521,53	1	124	413553,31	2348934,74	1	160	414178,66	2348410,07
1	17	414004,40	2348916,01	1	53	413325,23	2349130,60	1	89	412972,83	2349519,60	1	125	413554,25	2348934,50	1	161	414180,91	2348379,03
1	18	413929,35	2348976,66	1	54	413343,31	2349098,24	1	90	412958,41	2349520,73	1	126	413578,41	2348927,82	1	162	414178,87	2348357,40
1	19	413820,29	2348955,17	1	55	413360,99	2349071,62	1	91	412957,39	2349520,81	1	127	413579,37	2348927,53	1	163	414191,75	2348357,55
1	20	413807,90	2348952,83	1	56	413370,61	2349059,39	1	92	412948,13	2349521,98	1	128	413580,32	2348927,20	1	164	414208,96	2348357,66
1	21	413778,99	2348952,61	1	57	413378,21	2349043,30	1	93	412938,89	2349525,58	1	129	413581,61	2348926,67	1	165	414209,80	2348357,65
1	22	413773,71	2348954,19	1	58	413381,70	2349035,91	1	94	412930,54	2349531,38	1	130	413606,92	2348915,44	1	166	414241,90	2348356,32
1	23	413769,78	2348962,61	1	59	413363,41	2349047,79	1	95	412921,43	2349540,07	1	131	413608,08	2348914,89	1	167	414282,28	2348355,21
1	24	413759,40	2348964,22	1	60	413336,66	2349065,16	1	96	412920,93	2349540,08	1	132	413629,97	2348903,66	1	168	414315,21	2348354,21
1	25	413731,37	2348962,45	1	61	413287,86	2349111,21	1	97	412911,12	2349549,46	1	133	413630,99	2348903,10	1	169	414342,76	2348353,32
1	26	413708,91	2348961,94	1	62	413286,60	2349152,92	1	98	412898,67	2349540,32	1	134	413655,58	2348888,89	1	170	414342,91	2348353,31
1	27	413614,02	2348959,79	1	63	413293,08	2349192,38	1	99	412893,42	2349546,40	1	135	413656,43	2348888,37	1	171	414367,22	2348352,33
1	28	413616,58	2349008,75	1	64	413300,16	2349224,13	1	100	412883,21	2349539,48	1	136	413657,37	2348887,74	1	172	414383,83	2348352,55
1	29	413622,61	2349123,93	1	65	413314,52	2349256,92	1	101	412879,17	2349536,74	1	137	413676,40	2348874,25	1	173	414395,87	2348352,75
1	30	413580,52	2349161,31	1	66	413329,31	2349283,74	1	102	412874,66	2349533,69	1	138	413702,64	2348855,81	1	174	414405,73	2348353,97
1	31	413574,38	2349168,20	1	67	413361,33	2349318,28	1	103	412862,30	2349522,82	1	139	413703,77	2348854,96	1	175	414415,86	2348356,29
1	32	413569,40	2349179,94	1	68	413362,73	2349346,19	1	104	412847,56	2349509,87	1	140	413735,03	2348829,98	1	176	414425,31	2348359,25
1	33	413561,99	2349192,34	1	69	413380,17	2349358,08	1	105	412868,71	2349481,80	1	141	413787,78	2348787,21	1	177	414439,34	2348365,36
1	34	413548,86	2349206,14	1	70	413378,93	2349371,44	1	106	412937,62	2349390,16	1	142	413892,37	2348700,81	1	178	414452,94	2348372,68
1	35	413530,66	2349225,91	1	71	413371,03	2349386,18	1	107	412969,48	2349348,06	1	143	413994,99	2348616,84	1	179	414465,63	2348380,44
1	36	413523,68	2349235,67	1	72	413325,78	2349403,86	1	108	413027,03	2349271,70	1	144	414033,20	2348584,91	1	180	414482,66	2348391,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	414503,55	2348406,92	2	40	420244,49	2346072,15	2	81	419811,36	2345129,35	3	36	420310,92	2346021,85	3	77	420169,03	2344761,16
1	1	414511,58	2348412,75	2	41	420244,01	2346075,52	2	82	419791,52	2345102,77	3	37	420311,09	2346021,17	3	78	420171,54	2344754,45
2	1	419690,60	2344967,59	2	42	420230,59	2346103,62	2	83	419778,87	2345085,83	3	38	420315,48	2346001,72	3	79	420211,26	2344760,85
2	2	419716,08	2344969,79	2	43	420179,92	2346168,06	2	84	419752,62	2345050,67	3	39	420315,62	2346001,07	3	80	420221,56	2344763,40
2	3	419767,91	2344974,05	2	44	420166,68	2346183,18	2	85	419725,44	2345014,25	3	40	420318,38	2345986,26	3	81	420254,54	2344771,58
2	4	419819,43	2344978,69	2	45	420147,18	2346205,44	2	1	419690,60	2344967,59	3	41	420318,55	2345985,15	3	82	420264,41	2344774,03
2	5	419819,80	2344978,72	2	46	420144,82	2346207,83	3	1	420010,33	2346480,27	3	42	420321,06	2345964,31	3	83	420271,56	2344777,25
2	6	419825,57	2344979,11	2	47	420144,67	2346207,99	3	2	419992,33	2346473,73	3	43	420321,12	2345963,66	3	84	420302,38	2344791,14
2	7	419848,53	2345024,33	2	48	420135,16	2346217,63	3	3	419984,25	2346470,23	3	44	420322,51	2345946,97	3	85	420341,70	2344825,68
2	8	419856,83	2345040,67	2	49	419958,44	2346396,73	3	4	419954,59	2346457,39	3	45	420322,55	2345946,21	3	86	420354,36	2344846,90
2	9	419889,45	2345026,14	2	50	419955,03	2346390,19	3	5	419979,93	2346434,32	3	46	420323,30	2345926,75	3	87	420370,09	2344888,03
2	10	419896,20	2345023,13	2	51	419954,10	2346382,92	3	6	419980,17	2346434,10	3	47	420323,31	2345925,54	3	88	420400,97	2345047,56
2	11	419956,85	2344996,09	2	52	419958,04	2346364,57	3	7	420041,92	2346375,74	3	48	420322,56	2345901,06	3	89	420402,40	2345054,93
2	12	420041,56	2344998,52	2	53	419988,92	2346328,52	3	8	420042,00	2346375,66	3	49	420322,52	2345900,32	3	90	420402,33	2345057,97
2	13	420050,12	2344998,76	2	54	419990,89	2346319,48	3	9	420125,21	2346295,96	3	50	420321,01	2345879,86	3	91	420414,63	2345172,77
2	14	420066,73	2345037,12	2	55	419987,00	2346304,66	3	10	420125,38	2346295,80	3	51	420320,98	2345879,44	3	92	420432,04	2345335,36
2	15	420087,57	2345085,26	2	56	419983,20	2346299,66	3	11	420178,97	2346243,09	3	52	420318,72	2345856,35	3	93	420440,16	2345379,49
2	16	420094,51	2345101,30	2	57	419952,98	2346259,88	3	12	420179,44	2346242,60	3	53	420318,64	2345855,70	3	94	420453,22	2345450,49
2	17	420100,94	2345116,14	2	58	419801,21	2346060,12	3	13	420215,34	2346204,45	3	54	420314,25	2345823,32	3	95	420464,27	2345510,57
2	18	420131,52	2345115,19	2	59	419592,14	2346063,32	3	14	420216,21	2346203,45	3	55	420314,20	2345822,97	3	96	420502,50	2345718,39
2	19	420132,21	2345120,53	2	60	419592,01	2346062,09	3	15	420232,52	2346183,25	3	56	420308,68	2345787,58	3	97	420509,45	2345756,16
2	20	420132,30	2345121,14	2	61	419808,79	2346042,89	3	16	420232,87	2346182,80	3	57	420308,62	2345787,27	3	98	420531,03	2345888,53
2	21	420136,82	2345148,31	2	62	419709,33	2346005,66	3	17	420241,02	2346172,01	3	58	420299,09	2345732,56	3	99	420528,77	2345977,34
2	22	420136,89	2345148,69	2	63	419560,02	2345936,11	3	18	420241,85	2346170,82	3	59	420299,07	2345732,46	3	100	420514,33	2346044,54
2	23	420145,42	2345193,87	2	64	419611,46	2345829,35	3	19	420248,02	2346161,08	3	60	420286,27	2345661,42	3	101	420502,81	2346098,20
2	24	420145,56	2345194,52	2	65	419719,97	2345813,31	3	20	420255,93	2346149,20	3	61	420286,23	2345661,21	3	102	420495,75	2346117,16
2	25	420159,99	2345257,65	2	66	419740,07	2345810,34	3	21	420256,45	2346148,39	3	62	420266,65	2345559,80	3	103	420494,59	2346120,29
2	26	420160,04	2345257,85	2	67	419790,82	2345812,62	3	22	420265,10	2346133,70	3	63	420266,54	2345559,26	3	104	420478,68	2346163,04
2	27	420163,06	2345270,37	2	68	419859,04	2345847,02	3	23	420265,51	2346132,98	3	64	420252,21	2345495,79	3	105	420416,59	2346276,48
2	28	420172,35	2345359,00	2	69	419916,18	2345696,28	3	24	420275,05	2346114,91	3	65	420231,75	2345407,56	3	106	420399,35	2346308,20
2	29	420172,74	2345362,64	2	70	419945,80	2345690,20	3	25	420275,19	2346114,63	3	66	420212,66	2345326,78	3	107	420372,79	2346347,46
2	30	420188,74	2345449,69	2	71	419987,36	2345681,68	3	26	420281,21	2346102,71	3	67	420194,09	2345249,75	3	108	420366,65	2346353,97
2	31	420223,87	2345640,71	2	72	419999,25	2345679,24	3	27	420281,43	2346102,25	3	68	420179,75	2345187,05	3	109	420365,85	2346384,78
2	32	420249,86	2345782,09	2	73	420004,69	2345665,46	3	28	420286,77	2346090,90	3	69	420171,31	2345142,38	3	110	420344,52	2346388,74
2	33	420254,15	2345805,43	2	74	420059,69	2345526,01	3	29	420287,11	2346090,11	3	70	420166,99	2345116,38	3	111	420334,14	2346389,10
2	34	420265,87	2345850,70	2	75	420017,04	2345347,11	3	30	420298,16	2346063,26	3	71	420164,60	2345093,59	3	112	420334,22	2346385,45
2	35	420273,07	2345894,11	2	76	419984,29	2345232,61	3	31	420298,37	2346062,70	3	72	420155,63	2345008,12	3	113	420330,51	2346389,23
2	36	420274,05	2345925,58	2	77	419919,39	2345193,86	3	32	420302,01	2346052,91	3	73	420152,23	2344966,34	3	114	420319,17	2346389,62
2	37	420268,87	2345956,53	2	78	419913,31	2345190,23	3	33	420302,37	2346051,85	3	74	420147,31	2344905,80	3	115	420275,06	2346391,16
2	38	420248,66	2346043,26	2	79	419903,94	2345184,63	3	34	420307,01	2346036,41	3	75	420150,27	2344842,90	3	116	420271,41	2346391,28
2	39	420248,34	2346044,99	2	80	419856,91	2345156,55	3	35	420307,16	2346035,90	3	76	420156,78	2344809,10	3	117	420231,54	2346386,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	118	420186,89	2346369,31	3	153	420365,95	2345556,13	4	35	415554,79	2346004,99	4	76	416737,28	2345450,11	5	37	416420,16	2345817,70
3	119	420156,27	2346358,91	3	154	420362,27	2345555,66	4	36	415588,28	2345986,25	4	77	416727,64	2345463,94	5	38	416555,61	2345697,31
3	120	420048,18	2346448,79	3	155	420362,34	2345554,22	4	37	415894,93	2345814,65	4	78	416716,95	2345489,27	5	39	416599,86	2345657,78
3	1	420010,33	2346480,27	3	156	420366,06	2345554,14	4	38	415920,34	2345800,43	4	79	416697,78	2345502,50	5	40	416599,96	2345657,68
3	121	420347,15	2346380,15	3	157	420369,74	2345554,61	4	39	415940,37	2345789,22	4	1	416709,48	2345523,00	5	41	416639,85	2345621,43
3	122	420342,01	2346377,97	3	158	420369,65	2345556,05	4	40	415987,91	2345763,05	5	1	415809,25	2346452,35	5	42	416730,10	2345540,05
3	123	420341,80	2346375,38	3	153	420365,95	2345556,13	4	41	416027,72	2345741,11	5	2	415801,37	2346445,04	5	43	416733,21	2345537,27
3	124	420342,19	2346374,45	4	1	416709,48	2345523,00	4	42	416055,40	2345725,86	5	3	415793,69	2346434,10	5	44	416727,88	2345534,09
3	125	420344,19	2346372,82	4	2	416708,57	2345522,44	4	43	416107,98	2345696,89	5	4	415784,49	2346420,97	5	45	416872,68	2345403,60
3	126	420349,34	2346375,00	4	3	416701,90	2345518,35	4	44	416180,69	2345656,82	5	5	415762,27	2346360,68	5	46	416898,18	2345447,92
3	127	420349,55	2346377,60	4	4	416616,33	2345595,51	4	45	416191,12	2345651,08	5	6	415753,75	2346311,25	5	47	416924,28	2345493,29
3	128	420349,16	2346378,52	4	5	416576,48	2345631,73	4	46	416208,21	2345641,66	5	7	415751,57	2346294,05	5	48	416941,54	2345523,28
3	121	420347,15	2346380,15	4	6	416532,31	2345671,20	4	47	416233,49	2345619,17	5	8	415738,40	2346262,82	5	49	416958,89	2345556,66
3	129	420383,00	2345005,87	4	7	416397,01	2345791,45	4	48	416301,35	2345558,83	5	9	415718,84	2346216,40	5	50	416996,35	2345628,70
3	130	420379,32	2345005,39	4	8	416379,27	2345806,73	4	49	416312,93	2345548,53	5	10	415766,25	2346189,79	5	51	416936,32	2345682,80
3	131	420379,39	2345003,95	4	9	416363,44	2345819,18	4	50	416352,98	2345512,91	5	11	415772,22	2346186,44	5	52	416887,28	2345727,00
3	132	420383,11	2345003,87	4	10	416356,38	2345824,26	4	51	416400,44	2345470,70	5	12	415903,80	2346112,59	5	53	416778,68	2345823,58
3	133	420386,79	2345004,35	4	11	416348,27	2345829,70	4	52	416501,16	2345381,13	5	13	415904,88	2346119,31	5	54	416681,02	2345910,42
3	134	420386,70	2345005,79	4	12	416340,10	2345834,77	4	53	416544,92	2345342,22	5	14	415959,79	2346088,91	5	55	416677,36	2345913,67
3	129	420383,00	2345005,87	4	13	416328,19	2345841,81	4	54	416618,04	2345276,32	5	15	416032,96	2346048,27	5	56	416654,45	2345934,05
3	135	420374,78	2345281,84	4	14	416317,58	2345848,17	4	55	416633,62	2345262,28	5	16	416033,05	2346048,22	5	57	416564,44	2346014,09
3	136	420371,10	2345281,36	4	15	416296,90	2345859,91	4	56	416633,70	2345262,20	5	17	416114,24	2346002,50	5	58	416528,26	2346046,27
3	137	420371,18	2345279,92	4	16	416274,23	2345872,59	4	57	416697,62	2345204,60	5	18	416187,01	2345962,00	5	59	416482,78	2346078,41
3	138	420374,89	2345279,84	4	17	416224,17	2345900,89	4	58	416718,29	2345209,13	5	19	416241,38	2345931,36	5	60	416476,84	2346081,68
3	139	420378,57	2345280,32	4	18	416169,87	2345931,48	4	59	416736,10	2345216,46	5	20	416291,42	2345903,08	5	61	416371,99	2346139,46
3	140	420378,49	2345281,76	4	19	416097,18	2345971,94	4	60	416748,80	2345230,09	5	21	416314,04	2345890,42	5	62	416343,78	2346155,00
3	135	420374,78	2345281,84	4	20	416015,92	2346017,70	4	61	416766,72	2345249,43	5	22	416314,13	2345890,37	5	63	416284,61	2346187,61
3	141	420349,71	2346110,20	4	21	415942,80	2346058,30	4	62	416788,63	2345269,90	5	23	416335,03	2345878,51	5	64	416275,39	2346192,69
3	142	420346,03	2346109,72	4	22	415900,25	2346081,87	4	63	416805,86	2345274,94	5	24	416335,38	2345878,31	5	65	416256,75	2346202,96
3	143	420346,11	2346108,28	4	23	415897,07	2346082,01	4	64	416812,52	2345289,61	5	25	416346,14	2345871,87	5	66	416242,32	2346210,91
3	144	420349,82	2346108,20	4	24	415837,08	2346084,67	4	65	416817,51	2345300,61	5	26	416358,08	2345864,80	5	67	416214,44	2346226,27
3	145	420353,50	2346108,68	4	25	415804,39	2346099,36	4	66	416815,95	2345318,97	5	27	416358,40	2345864,61	5	68	416211,54	2346206,72
3	146	420353,42	2346110,12	4	26	415746,98	2346125,18	4	67	416798,37	2345343,72	5	28	416366,99	2345859,27	5	69	416170,85	2346079,02
3	141	420349,71	2346110,20	4	27	415697,16	2346147,58	4	68	416794,58	2345375,26	5	29	416367,52	2345858,93	5	70	416167,97	2346069,98
3	147	420358,62	2345830,34	4	28	415638,64	2346119,36	4	69	416798,69	2345385,33	5	30	416376,12	2345853,16	5	71	416076,24	2346074,05
3	148	420354,93	2345829,86	4	29	415588,84	2346095,35	4	70	416799,24	2345386,68	5	31	416376,58	2345852,84	5	72	415984,28	2346078,14
3	149	420355,01	2345828,42	4	30	415581,50	2346091,81	4	71	416806,92	2345416,42	5	32	416384,17	2345847,38	5	73	415998,51	2346116,89
3	150	420358,72	2345828,34	4	31	415570,35	2346086,43	4	72	416802,41	2345425,62	5	33	416384,78	2345846,93	5	74	416015,94	2346164,37
3	151	420362,40	2345828,82	4	32	415557,74	2346080,35	4	73	416790,50	2345442,88	5	34	416401,22	2345834,00	5	75	416051,75	2346261,93
3	152	420362,32	2345830,26	4	33	415542,85	2346073,17	4	74	416772,24	2345450,45	5	35	416401,82	2345833,50	5	76	416065,41	2346308,59
3	147	420358,62	2345830,34	4	34	415516,11	2346026,64	4	75	416749,30	2345450,03	5	36	416419,96	2345817,88	5	1	415809,25	2346452,35

Порядковый номер контура	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	1	415921,77	2349095,87	6	42	414934,46	2348634,26	6	83	414334,02	2348227,04	6	124	415053,91	2348471,12	7	20	419308,82	2347041,02
6	2	415819,38	2349054,90	6	43	414875,25	2348611,93	6	84	414334,04	2348226,70	6	125	415063,26	2348474,49	7	21	419297,46	2347055,58
6	3	415793,04	2349040,93	6	44	414850,24	2348601,42	6	85	414359,51	2348207,48	6	126	415081,78	2348475,86	7	22	419297,13	2347056,02
6	4	415740,88	2349013,28	6	45	414820,87	2348587,71	6	86	414416,27	2348180,04	6	127	415091,70	2348467,78	7	23	419289,29	2347066,75
6	5	415709,54	2348997,16	6	46	414791,81	2348572,69	6	87	414433,70	2348171,42	6	128	415094,64	2348458,26	7	24	419288,68	2347067,64
6	6	415685,31	2348984,70	6	47	414765,90	2348558,00	6	88	414452,17	2348172,28	6	129	415095,45	2348443,23	7	25	419280,64	2347080,19
6	7	415621,85	2348960,12	6	48	414744,99	2348544,42	6	89	414484,76	2348183,54	6	130	415201,52	2348490,48	7	26	419280,25	2347080,84
6	8	415567,16	2348953,25	6	49	414741,39	2348541,94	6	90	414537,97	2348215,12	6	131	415222,40	2348502,58	7	27	419268,70	2347100,73
6	9	415536,48	2348962,75	6	50	414740,77	2348541,50	6	91	414655,08	2348299,01	6	132	415245,39	2348515,89	7	28	419268,19	2347101,67
6	10	415506,69	2348971,18	6	51	414675,87	2348493,03	6	92	414675,17	2348311,84	6	133	415406,46	2348634,22	7	29	419258,47	2347121,06
6	11	415483,95	2348977,62	6	52	414659,80	2348481,03	6	93	414681,93	2348312,51	6	134	415471,42	2348688,95	7	30	419257,87	2347122,38
6	12	415444,74	2348975,27	6	53	414621,90	2348452,72	6	94	414686,27	2348312,95	6	135	415534,72	2348742,28	7	31	419244,63	2347155,33
6	13	415440,41	2348971,99	6	54	414592,00	2348430,07	6	95	414693,68	2348313,69	6	136	415541,81	2348748,25	7	32	419244,36	2347156,05
6	14	415459,74	2348973,15	6	55	414549,63	2348397,13	6	96	414707,64	2348310,60	6	137	415550,85	2348755,86	7	33	419229,99	2347196,97
6	15	415424,71	2348944,42	6	56	414549,17	2348396,78	6	97	414715,59	2348306,43	6	138	415649,58	2348839,04	7	34	419229,72	2347197,80
6	16	415377,87	2348905,35	6	57	414524,06	2348378,56	6	98	414723,08	2348302,50	6	139	415659,83	2348848,19	7	35	419207,07	2347274,29
6	17	415323,75	2348860,23	6	58	414523,96	2348378,49	6	99	414731,53	2348295,44	6	140	415666,87	2348854,85	7	36	419207,01	2347274,47
6	18	415323,66	2348860,16	6	59	414502,85	2348363,38	6	100	414752,95	2348287,29	6	141	415760,80	2348943,67	7	37	419171,26	2347400,19
6	19	415270,99	2348816,82	6	60	414502,48	2348363,12	6	101	414784,42	2348281,56	6	142	415825,62	2349004,95	7	38	419132,06	2347531,91
6	20	415270,81	2348816,67	6	61	414496,62	2348359,15	6	102	414791,77	2348281,50	6	143	415840,72	2349019,24	7	39	419132,24	2347534,72
6	21	415243,47	2348794,78	6	62	414479,64	2348346,47	6	103	414804,84	2348281,39	6	144	415914,89	2349089,37	7	40	419096,30	2347557,08
6	22	415243,36	2348794,69	6	63	414452,17	2348328,02	6	104	414821,88	2348289,25	6	1	415921,77	2349095,87	7	41	419070,99	2347579,43
6	23	415211,02	2348769,24	6	64	414444,14	2348324,74	6	105	414827,45	2348297,70	7	1	419793,92	2346561,62	7	42	419064,44	2347582,61
6	24	415210,59	2348768,91	6	65	414432,99	2348324,98	6	106	414833,51	2348306,65	7	2	419791,53	2346561,01	7	43	419052,24	2347588,52
6	25	415185,58	2348750,47	6	66	414425,66	2348322,68	6	107	414849,04	2348309,55	7	3	419773,55	2346577,94	7	44	419014,97	2347593,99
6	26	415184,70	2348749,86	6	67	414424,33	2348322,32	6	108	414859,57	2348316,45	7	4	419773,33	2346578,15	7	45	418979,09	2347590,49
6	27	415161,70	2348734,97	6	68	414412,66	2348319,66	6	109	414896,24	2348340,17	7	5	419720,87	2346629,23	7	46	418947,86	2347578,44
6	28	415161,22	2348734,67	6	69	414410,91	2348319,35	6	110	414918,83	2348353,48	7	6	419720,78	2346629,31	7	47	418912,31	2347556,55
6	29	415145,00	2348724,89	6	70	414399,25	2348317,90	6	111	414923,67	2348362,97	7	7	419608,02	2346740,63	7	48	418906,35	2347552,57
6	30	415144,39	2348724,54	6	71	414397,40	2348317,77	6	112	414925,42	2348366,41	7	8	419607,94	2346740,71	7	49	418882,42	2347536,60
6	31	415126,39	2348714,65	6	72	414384,39	2348317,55	6	113	414925,60	2348388,42	7	9	419550,85	2346797,80	7	50	418915,09	2347426,44
6	32	415125,17	2348714,04	6	73	414367,21	2348317,33	6	114	414915,29	2348410,50	7	10	419470,91	2346877,36	7	51	418947,05	2347318,68
6	33	415105,50	2348705,15	6	74	414366,28	2348317,34	6	115	414907,40	2348420,57	7	11	419422,90	2346925,19	7	52	418963,92	2347261,79
6	34	415104,70	2348704,81	6	75	414341,57	2348318,34	6	116	414905,46	2348428,09	7	12	419395,18	2346952,34	7	53	418991,45	2347168,97
6	35	415084,68	2348696,94	6	76	414314,09	2348319,22	6	117	414911,49	2348436,01	7	13	419365,56	2346981,52	7	54	418995,85	2347155,59
6	36	415068,55	2348689,85	6	77	414281,24	2348320,22	6	118	414917,53	2348441,96	7	14	419365,43	2346981,65	7	55	419037,12	2347041,45
6	37	415067,96	2348689,60	6	78	414243,70	2348321,25	6	119	414938,04	2348449,80	7	15	419341,77	2347005,43	7	56	419046,13	2347016,55
6	38	415033,76	2348676,06	6	79	414283,35	2348277,76	6	120	414959,02	2348453,15	7	16	419341,57	2347005,64	7	57	419063,45	2346986,86
6	39	415006,92	2348665,30	6	80	414312,97	2348245,27	6	121	414999,07	2348457,86	7	17	419322,12	2347025,84	7	58	419068,72	2346977,83
6	40	414977,42	2348653,40	6	81	414320,75	2348236,73	6	122	415027,58	2348461,65	7	18	419321,57	2347026,44	7	59	419089,72	2346941,84
6	41	414967,50	2348648,98	6	82	414333,59	2348227,05	6	123	415047,85	2348468,94	7	19	419309,46	2347040,25	7	60	419108,67	2346919,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	61	419108,60	2346958,73	7	102	419742,50	2346544,13	8	38	419209,23	2347394,63	9	20	418013,05	2344896,54	9	61	418467,12	2344628,15
7	62	419115,85	2346973,84	7	103	419780,73	2346545,73	8	39	419240,65	2347284,14	9	21	418013,26	2344891,17	9	62	418547,50	2344620,15
7	63	419131,92	2346980,79	7	104	419816,17	2346539,46	8	40	419263,15	2347208,15	9	22	417951,60	2344874,28	9	63	418575,14	2344617,39
7	64	419176,57	2346979,61	7	1	419793,92	2346561,62	8	41	419277,25	2347168,02	9	23	417949,63	2344873,73	9	64	418618,94	2344618,00
7	65	419217,63	2346977,52	8	1	419850,80	2346553,29	8	42	419290,08	2347136,11	9	24	417912,07	2344877,14	9	65	418637,83	2344619,00
7	66	419235,19	2346978,12	8	2	419891,80	2346560,66	8	43	419299,24	2347117,84	9	25	417892,66	2344877,09	9	66	418685,48	2344623,43
7	67	419255,68	2346957,31	8	3	419892,85	2346561,18	8	44	419310,33	2347098,74	9	26	417885,05	2344873,83	9	67	418689,18	2344623,77
7	68	419280,01	2346932,59	8	4	419912,62	2346570,88	8	45	419317,86	2347086,96	9	27	417870,73	2344860,99	9	68	418696,52	2344624,46
7	69	419258,15	2346901,28	8	5	419937,26	2346585,30	8	46	419325,23	2347076,89	9	28	417865,11	2344852,72	9	69	418696,56	2344640,34
7	70	419225,89	2346889,04	8	6	419952,53	2346606,85	8	47	419336,11	2347062,95	9	29	417851,41	2344848,76	9	70	418696,57	2344644,25
7	71	419197,18	2346873,16	8	7	419957,37	2346622,85	8	48	419347,62	2347049,83	9	30	417812,12	2344844,75	9	71	418699,83	2344663,64
7	72	419195,33	2346864,23	8	8	419957,97	2346639,85	8	49	419366,69	2347030,01	9	31	417801,72	2344838,18	9	72	418708,74	2344704,76
7	73	419203,36	2346859,71	8	9	419953,86	2346657,83	8	50	419390,18	2347006,40	9	32	417797,62	2344836,17	9	73	418720,65	2344756,27
7	74	419223,06	2346864,04	8	10	419944,09	2346672,03	8	51	419419,72	2346977,30	9	33	417794,30	2344834,54	9	74	418725,26	2344768,02
7	75	419270,43	2346869,95	8	11	419909,70	2346747,74	8	52	419447,44	2346950,14	9	34	417792,40	2344828,81	9	75	418726,80	2344771,97
7	76	419308,78	2346865,17	8	12	419862,18	2346826,40	8	53	419447,54	2346950,04	9	35	417791,33	2344808,66	9	76	418734,68	2344796,81
7	77	419314,11	2346859,78	8	13	419836,13	2346874,23	8	54	419495,61	2346902,16	9	36	417790,90	2344800,54	9	77	418739,16	2344809,77
7	78	419314,94	2346849,04	8	14	419832,75	2346889,86	8	55	419575,58	2346822,56	9	37	417789,84	2344781,88	9	78	418740,37	2344813,74
7	79	419302,32	2346836,64	8	15	419560,70	2347160,75	8	56	419632,65	2346765,50	9	38	417786,84	2344775,44	9	79	418746,10	2344832,58
7	80	419280,77	2346820,75	8	16	419499,43	2347232,08	8	57	419745,33	2346654,26	9	39	417781,05	2344769,02	9	80	418747,46	2344843,55
7	81	419226,65	2346787,74	8	17	419468,91	2347317,66	8	58	419797,64	2346603,33	9	40	417773,66	2344767,22	9	81	418748,31	2344859,11
7	82	419302,06	2346712,64	8	18	419459,95	2347347,89	8	1	419850,80	2346553,29	9	41	417760,90	2344768,61	9	82	418748,45	2344860,47
7	83	419312,98	2346701,78	8	19	419453,61	2347369,25	9	1	418574,62	2344857,13	9	42	417743,64	2344769,23	9	83	418749,48	2344870,42
7	84	419326,81	2346697,58	8	20	419437,26	2347424,39	9	2	418578,59	2344851,31	9	43	417735,10	2344765,04	9	84	418746,45	2344870,23
7	85	419353,69	2346697,88	8	21	419412,56	2347507,66	9	3	418585,44	2344841,29	9	44	417715,92	2344746,88	9	85	418699,17	2344866,19
7	86	419449,35	2346684,43	8	22	419405,36	2347506,55	9	4	418574,61	2344841,29	9	45	417699,40	2344709,12	9	86	418615,63	2344857,99
7	87	419495,31	2346673,28	8	23	419390,65	2347497,19	9	5	418573,95	2344841,30	9	46	417698,65	2344705,98	9	87	418579,99	2344856,64
7	88	419512,73	2346682,19	8	24	419383,55	2347485,64	9	6	418549,04	2344842,24	9	47	417778,77	2344697,64	9	1	418574,62	2344857,13
7	89	419524,85	2346688,39	8	25	419368,16	2347460,57	9	7	418548,61	2344842,26	9	48	417803,54	2344695,06	10	1	414107,61	2344817,91
7	90	419568,49	2346710,72	8	26	419364,88	2347449,43	9	8	418525,40	2344843,71	9	49	417818,52	2344693,51	10	2	414101,29	2344835,07
7	91	419577,60	2346708,04	8	27	419353,79	2347411,77	9	9	418524,99	2344843,74	9	50	417881,19	2344686,98	10	3	414084,59	2344862,64
7	92	419577,77	2346653,26	8	28	419347,79	2347368,35	9	10	418496,38	2344846,18	9	51	417908,87	2344684,10	10	4	414067,60	2344846,05
7	93	419645,63	2346636,80	8	29	419350,42	2347346,63	9	11	418471,31	2344848,45	9	52	417914,81	2344683,49	10	5	414049,23	23448507,75
7	94	419653,48	2346634,89	8	30	419357,39	2347329,66	9	12	418470,97	2344848,48	9	53	417950,05	2344679,82	10	6	414027,21	23448529,37
7	95	419665,71	2346626,77	8	31	419365,31	2347316,36	9	13	418439,22	2344852,00	9	54	417987,11	2344675,96	10	7	414003,32	23448549,95
7	96	419668,01	2346616,39	8	32	419366,67	2347310,21	9	14	418394,81	2344856,89	9	55	418031,72	2344671,52	10	8	413965,59	23448581,46
7	97	419679,09	2346580,47	8	33	419360,51	2347304,59	9	15	418335,98	2344863,29	9	56	418062,28	2344668,48	10	9	413863,11	23448665,32
7	98	419684,21	2346570,03	8	34	419338,40	2347318,45	9	16	418290,86	2344868,05	9	57	418110,04	2344663,72	10	10	413758,57	23448751,68
7	99	419696,35	2346557,20	8	35	419317,10	2347337,14	9	17	418201,29	2344877,21	9	58	418305,19	2344644,28	10	11	413706,12	23448794,20
7	100	419709,50	2346548,61	8	36	419297,16	2347354,63	9	18	418142,75	2344883,11	9	59	418365,11	2344638,31	10	12	413675,61	23448818,58
7	101	419731,13	2346545,67	8	37	419252,38	2347375,00	9	19	418075,63	2344890,14	9	60	418392,09	2344635,63	10	13	413649,81	23448836,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	14	413631.63	2348849.60	10	55	414107.01	2348417.84	11	40	418531.63	2345065.70	13	2	415054.77	2348722.03	14	5	413285.75	2348932.14
10	15	413608.47	2348862.99	10	1	414107.61	2348417.91	11	41	418529.38	2345099.88	13	3	415070.92	2348729.12	14	6	413284.55	2348932.58
10	16	413587.66	2348873.66	11	1	418095.76	2345162.27	11	42	418530.46	2345114.50	13	4	415071.55	2348729.38	14	7	413263.94	2348940.68
10	17	413564.51	2348883.94	11	2	418130.90	2345140.74	11	43	418530.66	2345117.22	13	5	415091.48	2348737.22	14	8	413262.63	2348941.24
10	18	413542.94	2348889.90	11	3	418166.34	2345106.07	11	44	418525.76	2345117.67	13	6	415110.14	2348745.65	14	9	413243.44	2348950.20
10	19	413520.06	2348894.16	11	4	418177.45	2345088.91	11	45	418467.30	2345123.01	13	7	415127.23	2348755.05	14	10	413242.54	2348950.64
10	20	413418.05	2348907.61	11	5	418184.52	2345078.00	11	46	418457.94	2345124.00	13	8	415142.92	2348764.50	14	11	413241.84	2348951.02
10	21	413417.86	2348907.30	11	6	418190.76	2345068.37	11	47	418242.49	2345146.77	13	9	415165.23	2348778.95	14	12	413223.50	2348961.40
10	22	413414.23	2348901.39	11	7	418199.03	2345050.39	11	1	418095.76	2345162.27	13	10	415189.59	2348796.91	14	13	413222.64	2348961.91
10	23	413397.24	2348873.72	11	8	418198.62	2345043.80	12	1	416035.48	2349525.58	13	11	415221.65	2348822.15	14	14	413221.70	2348962.53
10	24	413369.17	2348827.99	11	9	418194.16	2345036.15	12	2	416027.90	2349518.17	13	12	415248.84	2348843.92	14	15	413205.35	2348973.91
10	25	413516.73	2348747.34	11	10	418180.35	2345023.43	12	3	415986.51	2349477.22	13	13	415283.78	2348872.67	14	16	413204.54	2348974.49
10	26	413520.00	2348742.68	11	11	418164.79	2345014.19	12	4	415934.52	2349425.45	13	14	415287.39	2348930.67	14	17	413203.76	2348975.12
10	27	413520.06	2348721.27	11	12	418152.96	2345007.17	12	5	415934.43	2349425.36	13	15	415291.19	2348991.67	14	18	413203.29	2348975.52
10	28	413516.03	2348683.13	11	13	418100.22	2344991.99	12	6	415883.49	2349375.42	13	16	415290.60	2349000.83	14	19	413183.10	2348993.29
10	29	413503.25	2348626.93	11	14	418073.38	2344979.38	12	7	415827.22	2349319.03	13	17	415290.01	2349010.19	14	20	413182.37	2348993.97
10	30	413498.59	2348594.51	11	15	418061.11	2344973.61	12	8	415827.09	2349318.91	13	18	415235.82	2349051.60	14	21	413181.66	2348994.68
10	31	413507.56	2348524.69	11	16	418033.01	2344961.01	12	9	415773.34	2349266.16	13	19	415212.96	2349069.30	14	22	413181.23	2348995.13
10	32	413505.39	2348499.53	11	17	418025.86	2344957.58	12	10	415716.56	2349209.70	13	20	415166.38	2349101.82	14	23	413159.91	2349018.73
10	33	413508.45	2348494.44	11	18	418023.60	2344950.29	12	11	415752.01	2349229.82	13	21	415115.80	2349064.77	14	24	413159.26	2349019.49
10	34	413517.05	2348493.48	11	19	418022.49	2344930.76	12	12	415796.81	2349238.84	13	22	415115.61	2349064.62	14	25	413158.87	2349019.97
10	35	413527.44	2348496.50	11	20	418029.36	2344930.06	12	13	415802.68	2349239.18	13	23	415058.50	2349022.79	14	26	413132.89	2349053.14
10	36	413540.29	2348503.47	11	21	418034.04	2344929.58	12	14	415865.51	2349242.85	13	24	415048.67	2349015.59	14	27	413058.13	2349152.25
10	37	413561.49	2348535.79	11	22	418079.21	2344924.96	12	15	415871.92	2349241.40	13	25	414996.08	2348977.06	14	28	412990.10	2349244.27
10	38	413572.84	2348544.30	11	23	418146.36	2344917.93	12	16	415806.35	2349179.40	13	26	414938.13	2348934.61	14	29	412932.76	2349320.35
10	39	413588.02	2348536.23	11	24	418204.81	2344912.03	12	17	415764.99	2349140.30	13	27	414925.70	2348925.49	14	30	412900.88	2349362.47
10	40	413591.85	2348519.05	11	25	418294.45	2344902.87	12	18	415852.23	2349133.73	13	28	414908.06	2348912.57	14	31	412831.94	2349454.16
10	41	413596.87	2348485.22	11	26	418339.69	2344898.09	12	19	415932.56	2349122.33	13	29	414817.21	2348871.89	14	32	412818.38	2349472.16
10	42	413606.66	2348465.28	11	27	418398.60	2344891.68	12	20	415940.86	2349113.93	13	30	414643.43	2348788.40	14	33	412814.00	2349470.29
10	43	413623.89	2348465.82	11	28	418443.06	2344886.79	12	21	415968.67	2349140.22	13	31	414641.61	2348787.53	14	34	412796.73	2349462.90
10	44	413643.16	2348472.96	11	29	418474.64	2344883.29	12	22	415973.54	2349144.83	13	32	414642.64	2348784.76	14	35	412769.68	2349451.33
10	45	413659.78	2348472.85	11	30	418499.40	2344881.05	12	23	415984.90	2349156.29	13	33	414929.48	2348859.02	14	36	412757.42	2349446.09
10	46	413701.24	2348447.96	11	31	418527.77	2344878.63	12	24	416185.26	2349358.58	13	34	414968.75	2348869.19	14	37	412749.66	2349442.77
10	47	413740.36	2348454.97	11	32	418550.57	2344877.21	12	25	416189.20	2349362.56	13	35	415049.55	2348811.69	14	38	412720.68	2349430.37
10	48	413839.15	2348461.53	11	33	418562.22	2344876.77	12	26	416218.32	2349392.02	13	36	415053.40	2348808.94	14	39	412683.09	2349414.29
10	49	413912.01	2348472.95	11	34	418564.47	2344873.12	12	27	416234.16	2349408.04	13	37	415044.93	2348758.16	14	40	412640.14	2349395.92
10	50	413965.07	2348477.20	11	35	418573.20	2344872.32	12	28	416157.28	2349484.55	13	1	415037.81	2348715.31	14	41	412615.79	2349385.51
10	51	413970.92	2348476.87	11	36	418580.39	2344871.67	12	29	416125.42	2349495.28	14	1	413325.33	2348922.00	14	42	412607.13	2349378.93
10	52	413992.20	2348475.68	11	37	418566.05	2344928.73	12	30	416071.98	2349513.28	14	2	413310.80	2348925.08	14	43	412602.45	2349374.11
10	53	414022.56	2348458.23	11	38	418554.56	2344974.45	12	1	416035.48	2349525.58	14	3	413309.31	2348925.45	14	44	412602.86	2349368.80
10	54	414088.81	2348426.55	11	39	418539.13	2345035.85	13	1	415037.81	2348715.31	14	4	413286.70	2348931.85	14	45	412636.45	2349297.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	46	412652,04	2349255,31	15	12	419569,09	2344693,72	16	27	412733,29	2350100,07	17	33	414648,17	2348615,87	18	18	412392,84	2350072,43
14	47	412667,24	2349251,82	15	13	419795,03	2344712,80	16	28	412736,98	2350120,24	17	34	414635,09	2348641,99	18	19	412423,24	2350111,81
14	48	412689,12	2349242,43	15	14	419829,41	2344715,71	16	29	412739,67	2350153,50	17	35	414627,83	2348656,48	18	20	412442,69	2350137,02
14	49	412728,85	2349225,38	15	15	419919,41	2344723,31	16	30	412735,22	2350182,14	17	36	414628,71	2348659,66	18	21	412455,50	2350150,61
14	50	412831,43	2349180,74	15	16	419925,07	2344723,79	16	31	412726,37	2350215,04	17	37	414637,34	2348691,02	18	22	412471,76	2350167,86
14	51	412874,47	2349162,14	15	17	419952,55	2344726,11	16	32	412716,39	2350244,40	17	38	414641,55	2348706,34	18	23	412480,54	2350184,65
14	52	412906,40	2349159,44	15	18	419991,70	2344729,41	16	33	412698,50	2350286,45	17	39	414645,62	2348720,42	18	24	412484,20	2350196,37
14	53	412963,47	2349148,99	15	19	420001,86	2344730,27	16	34	412671,80	2350319,94	17	40	414641,80	2348783,95	18	25	412486,22	2350202,80
14	54	413034,04	2349108,90	15	20	419999,87	2344786,21	16	1	412582,01	2350328,50	17	41	414640,57	2348787,03	18	26	412490,05	2350211,65
14	55	413075,59	2349078,93	15	21	419997,89	2344841,74	17	1	414573,05	2348459,62	17	42	414623,32	2348778,73	18	1	412493,79	2350216,49
14	56	413134,08	2349036,72	15	22	419985,42	2344868,89	17	2	414600,30	2348480,27	17	43	414582,02	2348753,71	19	1	419133,48	2347741,70
14	57	413151,92	2349013,85	15	23	419965,65	2344911,96	17	3	414610,13	2348479,46	17	44	414560,62	2348737,73	19	2	419159,30	2347630,74
14	58	413171,88	2348996,10	15	24	419955,10	2344934,94	17	4	414613,08	2348489,95	17	45	414483,57	2348680,18	19	3	419190,14	2347581,11
14	59	413183,01	2348986,89	15	25	419949,99	2344946,08	17	5	414618,84	2348494,31	17	46	414494,62	2348661,39	19	4	419194,48	2347555,91
14	60	413221,74	2348954,84	15	1	419913,45	2344950,53	17	6	414653,80	2348521,17	17	47	414560,11	2348550,11	19	5	419199,07	2347549,23
14	61	413317,76	2348900,56	16	1	412582,01	2350328,50	17	7	414654,06	2348521,37	17	48	414573,70	2348527,00	19	6	419226,45	2347549,51
14	1	413325,33	2348922,00	16	2	412576,56	2350325,82	17	8	414681,64	2348541,75	17	49	414573,40	2348520,07	19	7	419245,42	2347562,59
14	62	412680,88	2349387,92	16	3	412566,98	2350294,05	17	9	414702,78	2348557,79	17	50	414567,14	2348509,23	19	8	419253,04	2347571,49
14	63	412663,24	2349364,97	16	4	412600,95	2350268,08	17	10	414703,42	2348558,25	17	51	414562,55	2348490,72	19	9	419257,83	2347580,42
14	64	412642,79	2349338,36	16	5	412614,64	2350260,43	17	11	414725,31	2348573,37	17	52	414562,67	2348489,61	19	10	419259,28	2347587,47
14	65	412642,69	2349324,89	16	6	412617,49	2350254,85	17	12	414725,72	2348573,64	17	53	414563,67	2348480,39	19	11	419259,74	2347586,51
14	66	412662,52	2349304,77	16	7	412616,06	2350241,78	17	13	414747,28	2348587,64	17	54	414564,63	2348471,40	19	12	419262,71	2347606,32
14	67	412674,78	2349292,32	16	8	412605,77	2350228,77	17	14	414748,18	2348588,19	17	55	414571,79	2348461,38	19	13	419264,27	2347626,62
14	68	412713,49	2349243,54	16	9	412577,38	2350170,19	17	15	414774,85	2348603,31	17	1	414573,05	2348459,62	19	14	419272,91	2347644,50
14	69	412728,31	2349243,43	16	10	412534,73	2350075,31	17	16	414775,44	2348603,63	18	1	412493,79	2350216,49	19	15	419276,83	2347663,78
14	70	412765,03	2349291,65	16	11	412513,15	2350027,30	17	17	414805,11	2348618,96	18	2	412473,35	2350235,91	19	16	419276,47	2347677,46
14	71	412770,02	2349337,43	16	12	412490,55	2349977,02	17	18	414805,75	2348619,27	18	3	412528,70	2350286,55	19	17	419273,32	2347695,82
14	72	412752,03	2349355,06	16	13	412521,18	2349941,18	17	19	414835,75	2348633,28	18	4	412528,85	2350297,67	19	18	419269,62	2347705,27
14	73	412691,63	2349382,96	16	14	412552,05	2349891,12	17	20	414836,37	2348633,55	18	5	412522,16	2350309,94	19	19	419242,32	2347715,40
14	62	412680,88	2349387,92	16	15	412593,68	2349918,83	17	21	414872,60	2348648,78	18	6	412496,31	2350301,72	19	20	419199,44	2347725,65
15	1	419913,45	2344950,53	16	16	412611,31	2349930,56	17	22	414872,79	2348648,85	18	7	412425,67	2350256,36	19	21	419169,72	2347729,18
15	2	419879,42	2344947,71	16	17	412619,60	2349940,71	17	23	414907,29	2348662,88	18	8	412400,92	2350249,76	19	22	419148,52	2347732,63
15	3	419879,17	2344947,69	16	18	412630,23	2349954,86	17	24	414932,35	2348672,97	18	9	412371,70	2350251,43	19	1	419133,48	2347741,70
15	4	419822,38	2344943,82	16	19	412634,18	2349960,12	17	25	414870,03	2348659,38	18	10	412319,41	2350220,79	20	1	420132,94	2344975,82
15	5	419791,79	2344941,06	16	20	412651,39	2349977,31	17	26	414788,00	2348621,37	18	11	412309,86	2350215,19	20	2	420129,29	2344973,32
15	6	419791,23	2344937,70	16	21	412678,59	2350004,48	17	27	414743,34	2348600,67	18	12	412271,35	2350199,06	20	3	420124,96	2344971,16
15	7	419784,34	2344896,20	16	22	412684,46	2350010,33	17	28	414726,47	2348592,85	18	13	412256,50	2350187,65	20	4	420124,48	2344971,00
15	8	419783,85	2344893,26	16	23	412714,76	2350055,39	17	29	414711,91	2348586,10	18	14	412207,07	2350149,67	20	5	420097,14	2344761,27
15	9	419561,11	2344848,92	16	24	412722,85	2350067,76	17	30	414701,89	2348587,88	18	15	412279,42	2350129,54	20	6	420094,56	2344741,44
15	10	419561,53	2344840,80	16	25	412725,70	2350076,94	17	31	414695,75	2348588,98	18	16	412353,30	2350099,27	20	7	420102,20	2344742,45
15	11	419566,73	2344739,58	16	26	412728,76	2350086,80	17	32	414658,30	2348595,65	18	17	412385,09	2350079,06	20	8	420152,19	2344749,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	9	420150,29	2344754,17												
20	10	420149,66	2344756,21												
20	11	420137,40	2344804,15												
20	12	420137,14	2344805,32												
20	13	420130,63	2344839,12												
20	14	420130,29	2344841,96												
20	15	420127,33	2344904,87												
20	16	420127,38	2344907,42												
20	1	420132,94	2344975,82												
21	1	420222,75	2345524,23												
21	2	420232,34	2345566,70												
21	3	420251,84	2345667,74												
21	4	420264,61	2345738,61												
21	5	420274,12	2345793,13												
21	6	420279,77	2345829,51												
21	7	420273,88	2345802,11												
21	8	420271,00	2345786,47												
21	9	420268,97	2345775,44												
21	10	420259,10	2345721,77												
21	1	420222,75	2345524,23												
22	1	415438,94	2348974,93												
22	2	415438,31	2348974,89												
22	3	415412,97	2348953,54												
22	4	415416,37	2348951,40												
22	1	415438,94	2348974,93												
23	1	420283,87	2345980,40												
23	2	420281,27	2345994,33												
23	3	420277,03	2346013,12												
23	4	420273,42	2346026,59												
23	5	420271,96	2346031,43												
23	1	420283,87	2345980,40												