

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (леса, расположенные в орехово-промысловых зонах), на территории Ярского участкового лесничества
Нижеинлимского 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	3226070,30	964427,37	3	5	3232786,61	941844,90	4	20	3213927,19	936810,09	4	56	3214076,21	936294,02	4	92	3213789,36	936044,70
1	2	3226114,57	964448,58	3	6	3232775,11	941891,03	4	21	3213960,20	936829,44	4	57	3214068,95	936283,10	4	93	3213781,72	936018,49
1	3	3226190,00	964460,87	3	7	3232780,59	941911,74	4	22	3213986,82	936860,82	4	58	3214052,35	936275,04	4	94	3213776,65	935985,43
1	4	3226246,45	964458,91	3	8	3232788,14	941940,41	4	23	3214005,74	936891,98	4	59	3214031,03	936271,31	4	95	3213776,72	935955,63
1	5	3226257,16	964458,08	3	9	3232789,83	941954,67	4	24	3214034,44	936905,01	4	60	3214011,25	936267,64	4	96	3213777,54	935927,36
1	6	3226275,45	964449,95	3	10	3232789,14	941975,60	4	25	3214075,39	936913,88	4	61	3213983,76	936266,87	4	97	3213774,32	935907,35
1	7	3226296,05	964432,51	3	11	3232786,23	941990,84	4	26	3214092,36	936908,29	4	62	3213964,05	936264,80	4	98	3213764,99	935888,70
1	8	3226320,95	964413,70	3	12	3232782,51	942001,21	4	27	3214098,62	936902,36	4	63	3213944,32	936258,15	4	99	3213749,41	935873,73
1	9	3226326,17	964414,96	3	13	3232774,27	942057,55	4	28	3214103,55	936891,69	4	64	3213930,26	936242,41	4	100	3213725,14	935865,32
1	10	3226293,14	963836,18	3	14	3232772,83	942064,12	4	29	3214105,76	936870,36	4	65	3213926,72	936230,09	4	101	3213704,48	935867,03
1	11	3226267,01	963860,50	3	15	3232763,69	942095,98	4	30	3214103,43	936847,39	4	66	3213938,10	936210,52	4	102	3213687,50	935872,66
1	12	3226230,80	963888,60	3	16	3232760,27	942149,70	4	31	3214092,12	936811,85	4	67	3213950,68	936196,28	4	103	3213678,07	935880,78
1	13	3226179,83	963942,51	3	17	3232769,76	942188,00	4	32	3214087,04	936781,12	4	68	3213972,69	936176,31	4	104	3213672,32	935892,91
1	14	3226177,47	963944,85	3	18	3232784,84	942251,14	4	33	3214075,27	936762,36	4	69	3213995,49	936154,77	4	105	3213665,06	935933,21
1	15	3226148,98	963971,24	3	19	3232795,53	942286,19	4	34	3214051,48	936741,78	4	70	3214022,27	936129,56	4	106	3213661,12	935962,21
1	16	3226125,17	963999,32	3	20	3232796,13	942288,19	4	35	3214035,12	936726,00	4	71	3214038,83	936112,41	4	107	3213656,95	935975,08
1	17	3226122,28	964002,46	3	1	3232807,10	942330,29	4	36	3214017,17	936714,77	4	72	3214048,69	936087,41	4	108	3213642,51	935996,86
1	18	3226090,23	964034,27	4	1	3213437,68	937050,19	4	37	3213997,71	936698,92	4	73	3214050,97	936062,96	4	109	3213594,83	936059,00
1	19	3226065,11	964066,35	4	2	3213478,16	937029,76	4	38	3213992,02	936683,45	4	74	3214047,07	936039,16	4	110	3213576,74	936075,28
1	20	3226059,54	964074,57	4	3	3213539,87	937008,64	4	39	3213992,55	936666,66	4	75	3214040,79	936021,36	4	111	3213562,84	936083,38
1	1	3226070,30	964427,37	4	4	3213587,44	937003,91	4	40	3213997,56	936651,51	4	76	3214028,24	936004,20	4	112	3213540,45	936088,82
2	1	3227157,30	963948,32	4	5	3213633,20	937008,26	4	41	3214013,58	936630,47	4	77	3214014,10	935993,10	4	113	3213520,23	936100,45
2	2	3227279,18	963944,19	4	6	3213684,57	937026,51	4	42	3214045,96	936617,70	4	78	3214001,26	935987,31	4	114	3213519,26	936108,84
2	3	3227434,28	963938,34	4	7	3213757,98	937079,24	4	43	3214084,34	936611,11	4	79	3213988,17	935990,04	4	115	3213523,49	936122,03
2	4	3227383,11	963279,92	4	8	3213798,32	937109,42	4	44	3214026,97	936561,24	4	80	3213973,28	936003,43	4	116	3213533,10	936132,21
2	5	3227222,22	963279,11	4	9	3213816,33	937119,14	4	45	3214019,02	936545,72	4	81	3213961,97	936020,59	4	117	3213540,33	936144,62
2	6	3227121,99	963280,48	4	10	3213861,03	937030,13	4	46	3214017,15	936534,17	4	82	3213949,10	936044,72	4	118	3213539,95	936157,71
2	7	3227107,74	963281,30	4	11	3213871,44	936987,60	4	47	3214023,78	936516,06	4	83	3213936,32	936065,05	4	119	3213548,65	936171,69
2	8	3227111,26	963330,17	4	12	3213871,97	936969,23	4	48	3214030,32	936500,92	4	84	3213922,79	936082,26	4	120	3213564,49	936181,33
2	9	3227115,73	963387,26	4	13	3213871,33	936940,19	4	49	3214040,17	936479,01	4	85	3213905,57	936097,86	4	121	3213580,21	936190,98
2	10	3227118,25	963419,35	4	14	3213860,42	936895,48	4	50	3214048,41	936460,05	4	86	3213887,67	936108,05	4	122	3213594,16	936209,80
2	1	3227157,30	963948,32	4	15	3213855,13	936870,83	4	51	3214056,46	936444,28	4	87	3213868,41	936112,80	4	123	3213607,14	936238,47
3	1	3232807,10	942330,29	4	16	3213858,64	936852,51	4	52	3214061,50	936429,81	4	88	3213850,08	936110,75	4	124	3213615,61	936260,12
3	2	3232810,64	942341,20	4	17	3213865,44	936828,22	4	53	3214065,31	936404,72	4	89	3213829,59	936105,57	4	125	3213631,18	936275,08
3	3	3232802,12	941839,96	4	18	3213876,57	936816,34	4	54	3214078,86	936333,91	4	90	3213810,24	936091,21	4	126	3213652,86	936293,30
3	4	3232801,30	941790,70	4	19	3213899,71	936809,29	4	55	3214079,56	936309,43	4	91	3213797,95	936067,16	4	127	3213676,65	936314,68

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	128	3213691,39	936333,41	5	7	3237398,31	934596,38	6	13	3239549,68	933071,45	7	21	3220271,65	932189,37	7	62	3219870,57	931722,41
4	129	3213698,40	936355,15	5	8	3237402,37	934594,68	6	14	3239557,32	933046,76	7	22	3220281,41	932182,74	7	63	3219887,77	931773,52
4	130	3213699,19	936378,84	5	9	3237450,55	934593,84	6	15	3239570,79	933029,21	7	23	3220290,45	932164,10	7	64	3219910,80	931780,38
4	131	3213693,54	936411,81	5	10	3237480,16	934597,39	6	16	3239587,25	933010,74	7	24	3220292,91	932159,76	7	65	3219928,56	931799,22
4	132	3213711,41	936430,59	5	11	3237472,79	934533,70	6	17	3239600,73	932992,18	7	25	3220300,49	932150,30	7	66	3219934,52	931824,50
4	133	3213750,12	936440,74	5	12	3237471,15	934520,73	6	18	3239613,21	932972,60	7	26	3220315,59	932135,43	7	67	3219929,86	931840,36
4	134	3213783,28	936456,98	5	13	3237472,54	934505,83	6	19	3239617,62	932957,81	7	27	3220323,60	932129,05	7	68	3219950,13	931868,83
4	135	3213813,19	936476,27	5	14	3237476,90	934492,01	6	20	3239618,41	932908,00	7	28	3220343,76	932116,04	7	69	3219986,49	931934,19
4	136	3213844,81	936497,09	5	15	3237486,41	934474,37	6	21	3239538,71	932903,02	7	29	3220344,97	932115,39	7	70	3220041,66	932028,31
4	137	3213868,61	936514,55	5	16	3237497,72	934460,72	6	22	3239531,98	932952,08	7	30	3220358,63	932107,06	7	71	3220083,73	932106,04
4	138	3213897,02	936538,38	5	17	3237513,12	934445,19	6	23	3239517,37	932975,60	7	31	3220376,80	932087,68	7	1	3220120,95	932188,13
4	139	3213911,83	936555,62	5	18	3237520,34	934437,43	6	24	3239501,99	932990,12	7	32	3220380,59	932084,09	8	1	3219283,23	932090,02
4	140	3213915,39	936587,94	5	19	3237524,68	934424,61	6	25	3239485,21	932995,66	7	33	3220400,91	932066,49	8	2	3219287,47	932123,95
4	141	3213916,13	936613,95	5	20	3237524,19	934405,69	6	26	3239465,92	932997,13	7	34	3220401,93	932065,72	8	3	3219288,83	932118,48
4	142	3213912,02	936649,04	5	21	3237487,86	934311,21	6	27	3239436,04	932994,38	7	35	3220414,02	932055,75	8	4	3219291,28	932110,55
4	143	3213901,82	936686,95	5	22	3237476,47	934291,02	6	28	3239414,93	932999,79	7	36	3220415,46	932054,69	8	5	3219295,25	932100,76
4	144	3213888,60	936720,29	5	23	3237463,84	934277,77	6	29	3239404,71	933009,46	7	37	3220421,70	932047,08	8	6	3219299,06	932093,28
4	145	3213864,53	936756,27	5	24	3237448,12	934269,40	6	30	3239402,19	933028,32	7	38	3220384,32	932044,80	8	7	3219304,21	932085,02
4	146	3213833,40	936778,40	5	25	3237425,19	934266,82	6	31	3239408,99	933071,27	7	39	3220342,10	932052,57	8	8	3219310,40	932077,01
4	147	3213800,53	936800,33	5	26	3237409,33	934265,41	6	32	3239415,54	933161,00	7	40	3220315,15	932057,89	8	9	3219315,70	932071,46
4	148	3213763,38	936816,06	5	27	3237378,52	934259,63	6	1	3239438,67	933301,52	7	41	3220288,46	932057,05	8	10	3219323,19	932065,08
4	149	3213740,16	936827,69	5	28	3237351,94	934246,00	7	1	3220120,95	932188,13	7	42	3220280,20	932052,20	8	11	3219329,84	932060,36
4	150	3213721,26	936848,56	5	29	3237335,54	934226,68	7	2	3220142,37	932239,95	7	43	3220267,74	932034,22	8	12	3219331,68	932058,63
4	151	3213714,34	936872,86	5	30	3237313,10	934207,19	7	3	3220160,81	932290,59	7	44	3220245,77	931953,39	8	13	3219333,73	932055,96
4	152	3213697,96	936910,71	5	31	3237296,49	934194,82	7	4	3220162,23	932289,53	7	45	3220202,04	931828,99	8	14	3219336,14	932052,54
4	153	3213683,64	936931,68	5	32	3237265,82	934185,08	7	5	3220163,56	932288,47	7	46	3220188,70	931765,20	8	15	3219337,97	932048,21
4	154	3213661,48	936953,95	5	33	3237185,65	934160,08	7	6	3220165,19	932287,31	7	47	3220176,66	931734,25	8	16	3219341,25	932040,88
4	155	3213627,44	936968,37	5	34	3237085,30	934378,57	7	7	3220186,52	932272,23	7	48	3220161,86	931692,63	8	17	3219344,29	932033,58
4	156	3213592,08	936978,04	5	1	3237131,37	934395,49	7	8	3220191,63	932269,07	7	49	3220142,24	931657,63	8	18	3219347,99	932026,38
4	157	3213540,13	936976,54	6	1	3239438,67	933301,52	7	9	3220192,94	932268,41	7	50	3220116,56	931623,90	8	19	3219353,25	932018,12
4	158	3213503,52	936972,39	6	2	3239524,75	933292,03	7	10	3220199,53	932265,09	7	51	3220089,68	931600,93	8	20	3219360,39	932009,13
4	159	3213466,60	936980,52	6	3	3239594,60	933292,04	7	11	3220200,36	932263,92	7	52	3220062,60	931587,13	8	21	3219365,96	932003,59
4	160	3213429,64	937017,67	6	4	3239671,32	933295,54	7	12	3220203,73	932258,51	7	53	3220040,55	931581,80	8	22	3219368,92	932000,77
4	161	3213433,90	937028,48	6	5	3239671,89	933270,63	7	13	3220207,32	932252,81	7	54	3220013,86	931581,04	8	23	3219382,38	931989,57
4	1	3213437,68	937050,19	6	6	3239651,79	933204,44	7	14	3220213,85	932240,10	7	55	3219989,28	931584,03	8	24	3219384,94	931987,44
5	1	3237131,37	934395,49	6	7	3239636,28	933188,11	7	15	3220215,67	932236,76	7	56	3219963,76	931593,98	8	25	3219394,22	931980,70
5	2	3237257,70	934445,53	6	8	3239611,94	933165,60	7	16	3220222,51	932228,05	7	57	3219934,15	931612,13	8	26	3219394,06	931979,60
5	3	3237329,51	934482,22	6	9	3239592,42	933150,16	7	17	3220236,41	932213,95	7	58	3219906,86	931631,85	8	27	3219393,78	931977,78
5	4	3237346,99	934500,59	6	10	3239570,90	933133,70	7	18	3220238,89	932211,83	7	59	3219885,44	931657,14	8	28	3219392,68	931969,46
5	5	3237365,38	934520,97	6	11	3239555,45	933115,37	7	19	3220244,81	932206,99	7	60	3219874,82	931681,33	8	29	3219390,38	931953,99
5	6	3237381,50	934552,22	6	12	3239548,11	933092,30	7	20	3220259,00	932197,72	7	61	3219869,48	931703,98	8	30	3219388,85	931942,25

Порядковый номер контура	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
8	31	3219386,03	931928,76	9	2	3222597,16	931256,02	10	1	3223333,81	931181,79	10	42	3223598,16	930628,71	11	20	3227227,35	929498,52
8	32	3219382,33	931914,95	9	3	3222625,86	931270,66	10	2	3223349,91	931181,55	10	43	3223577,47	930654,02	11	21	3227189,67	929446,91
8	33	3219370,35	931889,40	9	4	3222657,61	931277,79	10	3	3223366,88	931175,94	10	44	3223557,76	930672,45	11	22	3227174,09	929430,66
8	34	3219369,98	931887,91	9	5	3222679,86	931277,72	10	4	3223382,51	931165,70	10	45	3223534,19	930696,18	11	23	3227160,28	929424,37
8	35	3219359,21	931870,58	9	6	3222724,12	931278,30	10	5	3223410,20	931134,48	10	46	3223505,93	930721,28	11	24	3227150,26	929425,16
8	36	3219357,59	931867,83	9	7	3222796,34	931274,79	10	6	3223430,51	931120,64	10	47	3223483,97	930737,34	11	25	3227130,14	929434,71
8	37	3219357,00	931866,71	9	8	3222786,00	931255,07	10	7	3223439,63	931120,13	10	48	3223458,21	930757,19	11	26	3226969,96	929498,10
8	38	3219338,75	931830,69	9	9	3222773,77	931228,74	10	8	3223452,60	931121,29	10	49	3223433,80	930780,80	11	27	3226997,62	929516,37
8	39	3219333,34	931806,60	9	10	3222764,04	931198,66	10	9	3223463,78	931132,32	10	50	3223420,27	930799,50	11	28	3226897,77	929546,50
8	40	3219336,31	931796,70	9	11	3222760,13	931174,12	10	10	3223471,66	931150,17	10	51	3223401,99	930822,59	11	29	3226909,48	929565,59
8	41	3219340,76	931781,74	9	12	3222760,74	931153,44	10	11	3223484,41	931183,43	10	52	3223388,93	930848,92	11	30	3226921,79	929591,75
8	42	3219347,87	931775,03	9	13	3222763,86	931128,32	10	12	3223496,48	931211,29	10	53	3223377,53	930873,79	11	31	3226936,91	929626,96
8	43	3219315,33	931678,27	9	14	3222762,09	931110,77	10	13	3223505,08	931232,92	10	54	3223367,52	930901,00	11	32	3226943,30	929653,01
8	44	3219307,77	931655,87	9	15	3222755,68	931093,78	10	14	3223521,94	931254,83	10	55	3223365,17	930979,55	11	33	3226951,63	929680,09
8	45	3219280,82	931584,77	9	16	3222746,13	931081,21	10	15	3223529,66	931254,36	10	56	3223369,87	931000,29	11	34	3226971,73	929716,39
8	46	3219245,81	931530,17	9	17	3222728,19	931069,18	10	16	3223539,08	931243,92	10	57	3223366,80	931027,71	11	35	3226994,55	929761,71
8	47	3219207,48	931481,65	9	18	3222706,32	931057,05	10	17	3223548,90	931221,29	10	58	3223318,70	931102,63	11	36	3227017,51	929803,05
8	48	3219180,40	931468,55	9	19	3222682,37	931041,76	10	18	3223556,95	931186,42	10	59	3223309,03	931119,08	11	37	3227027,92	929826,20
8	49	3219154,43	931470,80	9	20	3222662,96	931027,49	10	19	3223560,38	931146,10	10	60	3223308,30	931140,44	11	38	3227046,92	929875,20
8	50	3219140,92	931560,53	9	21	3222648,82	931011,69	10	20	3223568,21	931114,26	10	61	3223311,53	931160,44	11	39	3227062,07	929909,31
8	51	3219136,34	931763,53	9	22	3222634,38	930984,56	10	21	3223581,65	931074,92	10	62	3223319,53	931173,67	11	40	3227062,07	929941,51
8	52	3219142,56	931842,82	9	23	3222627,83	930972,86	10	22	3223590,81	931048,47	10	1	3223333,81	931181,79	11	41	3227091,08	930023,83
8	53	3219161,47	931825,06	9	24	3222616,12	930956,44	10	23	3223612,89	930977,41	11	1	3227173,46	930166,06	11	1	3227173,46	930166,06
8	54	3219186,77	931819,10	9	25	3222601,31	930942,29	10	24	3223630,90	930886,31	11	2	3227255,86	930306,32	12	1	3223067,41	924130,40
8	55	3219211,65	931826,52	9	26	3222586,46	930926,46	10	25	3223644,52	930788,98	11	3	3227295,35	930366,94	12	2	3223215,78	924125,68
8	56	3219229,41	931845,32	9	27	3222567,37	930902,22	10	26	3223658,95	930715,38	11	4	3227399,07	930325,79	12	3	3223406,87	924130,30
8	57	3219234,25	931858,06	9	28	3222555,63	930881,96	10	27	3223672,53	930618,76	11	5	3227435,44	930305,61	12	4	3223484,89	924112,93
8	58	3219241,36	931888,99	9	29	3222535,93	930854,69	10	28	3223680,76	930524,38	11	6	3227464,81	930288,30	12	5	3223611,02	924005,26
8	59	3219246,10	931900,31	9	30	3222515,83	930833,42	10	29	3223689,65	930455,13	11	7	3227495,42	930261,06	12	6	3223674,77	923937,57
8	60	3219246,80	931901,92	9	31	3222498,58	930825,22	10	30	3223688,45	930445,08	11	8	3227603,66	930156,68	12	7	3223736,60	923920,07
8	61	3219252,09	931915,60	9	32	3222481,78	930824,73	10	31	3223684,22	930432,06	11	9	3227691,38	930075,81	12	8	3223781,39	923902,65
8	62	3219252,34	931916,91	9	33	3222459,35	930832,39	10	32	3223681,30	930428,89	11	10	3227803,56	929972,54	12	9	3223784,07	923897,83
8	63	3219253,58	931920,04	9	34	3222444,48	930845,67	10	33	3223672,17	930427,02	11	11	3227631,48	929869,76	12	10	3223790,28	923889,80
8	64	3219263,08	931953,71	9	35	3222436,55	930853,83	10	34	3223662,91	930428,24	11	12	3227445,44	929764,21	12	11	3223814,10	923864,41
8	65	3219263,97	931957,25	9	36	3222428,34	930871,19	10	35	3223649,61	930438,56	11	13	3227369,74	929716,77	12	12	3223818,77	923844,04
8	66	3219268,72	931979,98	9	37	3222427,87	930887,90	10	36	3223643,17	930450,57	11	14	3227341,35	929694,27	12	13	3223824,91	923829,00
8	67	3219269,48	931984,80	9	38	3222430,99	930911,69	10	37	3223643,00	930484,18	11	15	3227318,21	929661,89	12	14	3223833,11	923819,05
8	68	3219272,11	932009,19	9	39	3222454,21	931003,37	10	38	3223641,15	930517,73	11	16	3227296,19	929621,53	12	15	3223866,57	923787,31
8	69	3219274,80	932029,17	9	40	3222470,30	931042,32	10	39	3223635,84	930541,29	11	17	3227282,02	929590,35	12	16	3223892,34	923753,22
8	1	3219283,23	932090,02	9	41	3222499,85	931113,99	10	40	3223624,32	930569,86	11	18	3227265,90	929555,15	12	17	3223911,78	923727,59
9	1	3222563,37	931238,15	9	1	3222563,37	931238,15	10	41	3223612,53	930604,62	11	19	3227245,64	929525,84	12	18	3223912,88	923723,32

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				
12	19	3223918,50	923702,47	12	60	3222947,63	923113,37	12	101	3223519,51	923820,78	12	141	3223273,65	923447,54	13	39	3224684,16	922040,27
12	20	3223919,83	923698,41	12	61	3222955,77	923122,00	12	102	3223517,29	923853,64	12	142	3223169,05	923426,51	13	40	3224665,53	922042,62
12	21	3223933,08	923662,18	12	62	3222961,74	923147,19	12	103	3223492,29	923870,33	12	117	3223150,69	923414,38	13	41	3224667,04	921828,33
12	22	3223935,08	923657,44	12	63	3222955,35	923168,51	12	104	3223418,89	923863,08	13	1	3224027,89	922411,13	13	42	3224594,12	921811,83
12	23	3223950,09	923626,78	12	64	3222954,33	923171,98	12	105	3223348,13	923839,93	13	2	3224183,86	922529,23	13	43	3224519,23	921790,98
12	24	3223952,42	923622,54	12	65	3222935,53	923189,75	12	106	3223287,59	923824,01	13	3	3224311,71	922546,32	13	44	3224437,39	921788,30
12	25	3223971,23	923604,77	12	66	3222921,99	923194,64	12	107	3223274,21	923885,71	13	4	3224482,39	922571,54	13	45	3224340,90	921791,42
12	26	3223975,17	923602,90	12	67	3222918,15	923195,43	12	108	3223252,07	923924,49	13	5	3224661,31	922631,61	13	46	3224252,31	921776,28
12	27	3224012,86	923586,59	12	68	3222884,53	923202,47	12	109	3223211,22	923940,63	13	6	3224662,23	922507,50	13	47	3224186,95	921757,18
12	28	3224018,83	923584,45	12	69	3222831,10	923220,53	12	110	3223142,21	923940,72	13	7	3224712,42	922496,66	13	48	3224177,31	921754,31
12	29	3224038,98	923578,62	12	70	3222787,16	923243,07	12	111	3223058,55	923945,41	13	8	3224796,86	922451,08	13	49	3224127,33	921750,68
12	30	3224056,23	923563,62	12	71	3222734,56	923276,76	12	112	3222980,36	923955,36	13	9	3224860,97	922432,63	13	50	3224043,53	921790,46
12	31	3224065,30	923557,29	12	72	3222688,68	923311,25	12	113	3222934,07	924002,33	13	10	3224940,35	922396,43	13	51	3224014,38	921809,31
12	32	3224074,62	923553,45	12	73	3222682,35	923315,25	12	114	3222931,40	924053,16	13	11	3225058,24	922348,21	13	52	3224009,77	921834,28
12	33	3224095,00	923547,34	12	74	3222676,37	923317,40	12	115	3222945,59	924102,49	13	12	3225159,83	922286,74	13	53	3224008,05	921843,44
12	34	3224110,87	923531,49	12	75	3222700,54	923343,77	12	116	3222969,01	924139,86	13	13	3225202,59	922268,86	13	54	3224023,71	921906,50
12	35	3224086,51	923504,68	12	76	3222768,70	923418,68	12	1	3223067,41	924130,40	13	14	3225303,28	922226,75	13	55	3224040,14	921991,68
12	36	3224073,97	923486,55	12	77	3222774,61	923425,14	12	117	3223150,69	923414,38	13	15	3225406,12	922183,90	13	56	3224032,97	922036,39
12	37	3224060,91	923467,76	12	78	3222787,21	923498,28	12	118	3223126,69	923359,08	13	16	3225685,77	922077,46	13	57	3223997,98	922071,39
12	38	3224056,09	923460,71	12	79	3222913,64	923528,56	12	119	3223123,60	923292,49	13	17	3225857,38	922014,90	13	58	3223966,94	922123,14
12	39	3224008,72	923404,03	12	80	3222919,57	923533,73	12	120	3223135,07	923251,90	13	18	3226043,11	922014,95	13	59	3223892,37	922155,55
12	40	3223946,15	923368,91	12	81	3222971,30	923586,13	12	121	3223186,71	923240,70	13	19	3226127,74	922018,79	13	60	3223891,29	922156,33
12	41	3223862,17	923329,28	12	82	3222975,44	923591,67	12	122	3223242,29	923254,80	13	20	3226151,54	921955,56	13	61	3223871,52	922199,79
12	42	3223815,39	923327,63	12	83	3222979,77	923597,48	12	123	3223292,44	923298,77	13	21	3226245,00	921929,65	13	62	3223883,46	922202,32
12	43	3223735,67	923321,62	12	84	3222985,74	923622,66	12	124	3223364,68	923370,55	13	22	3226341,23	921895,83	13	63	3223884,47	922202,74
12	44	3223684,06	923301,05	12	85	3222978,32	923647,46	12	125	3223436,67	923437,04	13	23	3226383,37	921862,93	13	64	3223899,17	922208,66
12	45	3223650,50	923242,88	12	86	3222959,61	923665,12	12	126	3223495,67	923455,24	13	24	3226383,39	921810,62	13	65	3223901,03	922209,82
12	46	3223648,10	923166,68	12	87	3223114,12	923748,98	12	127	3223549,92	923428,11	13	25	3226369,70	921760,22	13	66	3223953,12	922245,35
12	47	3223627,86	923092,21	12	88	3223048,88	923660,00	12	128	3223610,62	923432,56	13	26	3226342,94	921687,73	13	67	3224012,16	922258,03
12	48	3223585,05	923045,96	12	89	3223010,68	923590,27	12	129	3223650,70	923458,81	13	27	3226213,00	921645,57	13	68	3224102,02	922270,01
12	49	3223481,21	923016,44	12	90	3222996,79	923552,66	12	130	3223672,24	923504,73	13	28	3226084,93	921615,28	13	69	3224177,39	922267,59
12	50	3223373,61	923001,84	12	91	3223025,64	923523,10	12	131	3223691,45	923544,32	13	29	3225944,81	921612,45	13	70	3224178,53	922267,62
12	51	3223284,47	923002,58	12	92	3223074,70	923499,32	12	132	3223763,59	923611,89	13	30	3225836,23	921621,75	13	71	3224247,06	922267,01
12	52	3223217,94	923010,07	12	93	3223119,81	923482,00	12	133	3223777,48	923652,70	13	31	3225655,02	921666,70	13	72	3224248,94	922266,95
12	53	3223164,22	923024,41	12	94	3223172,56	923474,03	12	134	3223775,18	923681,44	13	32	3225522,75	921747,18	13	73	3224260,01	922268,58
12	54	3223085,44	923048,14	12	95	3223234,38	923483,70	12	135	3223756,53	923696,79	13	33	3225353,13	921889,76	13	74	3224330,68	922287,01
12	55	3222969,48	923074,00	12	96	3223291,12	923534,85	12	136	3223690,82	923696,80	13	34	3225272,51	921930,71	13	75	3224336,53	922288,92
12	56	3222922,37	923098,53	12	97	3223330,20	923598,08	12	137	3223618,59	923662,01	13	35	3225191,43	922010,39	13	76	3224389,72	922310,02
12	57	3222929,48	923100,66	12	98	3223340,73	923663,41	12	138	3223501,08	923565,22	13	36	3225125,60	922045,19	13	77	3224417,05	922309,22
12	58	3222935,04	923102,30	12	99	3223388,17	923724,38	12	139	3223409,72	923490,86	13	37	3225031,96	922049,58	13	78	3224460,95	922295,28
12	59	3222938,01	923103,20	12	100	3223474,18	923794,68	12	140	3223321,56	923451,34	13	38	3224774,51	922031,97	13	79	3224477,42	922293,05

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				
13	80	3224480,15	922293,13	14	11	3225655,59	920831,28	14	52	3226395,65	920542,46	15	5	3225049,22	920886,30	16	24	3219376,63	919348,80
13	81	3224548,78	922298,91	14	12	3225664,17	920814,80	14	53	3226349,87	920485,51	15	6	3225118,80	920744,78	16	25	3219360,56	919308,13
13	82	3224565,45	922303,29	14	13	3225690,82	920808,98	14	54	3226284,97	920468,56	15	7	3225178,15	920624,47	16	26	3219259,18	919311,41
13	83	3224610,49	922323,99	14	14	3225710,58	920822,46	14	55	3226201,61	920456,13	15	8	3225194,63	920605,62	16	27	3219251,14	919329,69
13	84	3224663,46	922331,22	14	15	3225754,31	920897,02	14	56	3226198,43	920471,10	15	9	3225175,25	920594,09	16	28	3219193,39	919379,22
13	85	3224663,14	922381,45	14	16	3225823,74	921037,75	14	57	3226189,08	920515,09	15	10	3225105,51	920574,27	16	29	3219088,84	919456,62
13	86	3224662,79	922431,34	14	17	3225859,30	921105,18	14	58	3226173,62	920579,26	15	11	3225018,05	920543,73	16	30	3218923,23	919511,87
13	87	3224661,70	922431,59	14	18	3225910,06	921122,35	14	59	3226173,14	920584,72	15	12	3224989,58	920504,70	16	31	3218768,91	919553,91
13	88	3224656,36	922431,15	14	19	3225939,20	921117,29	14	60	3226168,30	920639,81	15	13	3224963,74	920503,35	16	32	3218655,79	919553,66
13	89	3224589,53	922422,01	14	20	3225992,97	921062,84	14	61	3226109,32	920639,20	15	14	3224945,09	920511,22	16	33	3218649,63	919569,68
13	90	3224575,45	922417,91	14	21	3225999,99	921007,03	14	62	3226042,28	920618,38	15	15	3224929,93	920544,90	16	34	3218627,69	919629,75
13	91	3224531,73	922397,85	14	22	3225984,37	920969,28	14	63	3225995,51	920586,33	15	16	3224953,03	920614,57	16	35	3218624,87	919640,88
13	92	3224481,62	922393,58	14	23	3225977,83	920904,12	14	64	3225919,57	920441,50	15	17	3224987,10	920706,18	16	36	3218618,79	919682,01
13	93	3224440,58	922406,62	14	24	3225859,36	920833,45	14	65	3225899,55	920380,71	15	18	3224985,72	920753,34	16	37	3218618,48	919716,90
13	94	3224427,10	922408,81	14	25	3225811,78	920790,16	14	66	3225902,72	920321,70	15	19	3224937,33	920794,25	16	38	3218636,88	919740,95
13	95	3224382,54	922410,34	14	26	3225802,14	920750,38	14	67	3225922,12	920291,70	15	20	3224801,84	920796,76	16	39	3218655,79	919746,89
13	96	3224379,52	922410,34	14	27	3225826,35	920714,86	14	68	3225955,60	920239,91	15	21	3224663,67	920909,69	16	40	3218672,77	919752,18
13	97	3224362,45	922406,76	14	28	3225845,72	920709,43	14	69	3225946,56	920216,26	15	1	3224666,92	921214,15	16	41	3218684,00	919757,30
13	98	3224302,54	922382,93	14	29	3225892,04	920743,37	14	70	3225904,93	920219,28	16	1	3219053,10	920367,34	16	42	3218701,77	919776,12
13	99	3224241,26	922367,05	14	30	3225995,03	920842,25	14	71	3225843,05	920223,77	16	2	3219111,41	920405,63	16	43	3218706,95	919790,77
13	100	3224180,06	922367,58	14	31	3226031,10	920868,59	14	72	3225794,08	920235,36	16	3	3219204,34	920500,94	16	44	3218709,03	919802,23
13	101	3224101,03	922370,11	14	32	3226070,13	920881,14	14	73	3225731,06	920256,33	16	4	3219265,59	920566,58	16	45	3218711,61	919816,01
13	102	3224098,06	922370,14	14	33	3226105,32	920874,63	14	74	3225677,32	920285,41	16	5	3219304,71	920635,11	16	46	3218712,39	919823,64
13	103	3224092,86	922369,67	14	34	3226128,08	920845,00	14	75	3225606,50	920373,46	16	6	3219348,44	920783,83	16	47	3218713,24	919849,86
13	104	3223996,92	922356,90	14	35	3226136,21	920753,79	14	76	3225553,55	920439,86	16	7	3219390,99	920753,94	16	48	3218716,42	919871,56
13	105	3223993,04	922356,20	14	36	3226156,63	920742,50	14	77	3225500,03	920488,42	16	8	3219427,55	920669,20	16	49	3218776,67	919984,80
13	106	3223954,97	922348,00	14	37	3226187,66	920751,71	14	78	3225422,60	920509,98	16	9	3219465,40	920521,97	16	50	3218777,80	919987,13
13	107	3223966,92	922354,04	14	38	3226205,77	920783,41	14	79	3225352,03	920543,39	16	10	3219467,69	920456,30	16	51	3218831,04	920100,91
13	108	3223971,54	922356,37	14	39	3226213,95	920864,35	14	80	3225321,57	920559,08	16	11	3219434,85	920422,56	16	52	3218867,69	920179,36
13	109	3224006,72	922395,10	14	40	3226243,23	920896,32	14	81	3225302,30	920595,75	16	12	3219293,11	920290,74	16	53	3218868,90	920182,00
13	1	3224027,89	922411,13	14	41	3226318,52	920892,79	14	82	3225373,71	920637,42	16	13	3219243,67	920247,38	16	54	3218878,96	920207,49
14	1	3225605,09	921149,88	14	42	3226318,49	920814,28	14	83	3225404,22	920686,89	16	14	3219253,25	920195,78	16	55	3218889,90	920189,72
14	2	3225615,30	921198,19	14	43	3226288,37	920713,68	14	84	3225440,45	920800,64	16	15	3219287,31	920062,43	16	56	3218903,22	920139,58
14	3	3225635,02	921236,13	14	44	3226275,42	920647,00	14	85	3225479,06	920918,29	16	16	3219320,57	919974,69	16	57	3218928,03	920121,79
14	4	3225677,97	921238,18	14	45	3226292,31	920629,69	14	86	3225514,56	920932,62	16	17	3219316,31	919903,96	16	58	3218944,91	920154,09
14	5	3225703,58	921216,72	14	46	3226313,08	920637,69	14	87	3225581,23	921026,84	16	18	3219279,46	919806,78	16	59	3218987,68	920235,13
14	6	3225711,76	921178,95	14	47	3226349,51	920688,95	14	1	3225605,09	921149,88	16	19	3219214,45	919689,37	16	60	3219007,23	920323,31
14	7	3225705,55	921127,46	14	48	3226379,59	920690,02	15	1	3224666,92	921214,15	16	20	3219188,66	919570,82	16	1	3219053,10	920367,34
14	8	3225695,37	921071,15	14	49	3226420,17	920683,58	15	2	3224705,71	921189,34	16	21	3219213,61	919523,47	17	1	3226658,66	920398,60
14	9	3225641,94	920930,39	14	50	3226450,28	920641,64	15	3	3224820,45	921107,94	16	22	3219298,55	919461,37	17	2	3226679,09	920408,39
14	10	3225640,05	920856,81	14	51	3226464,60	920604,15	15	4	3224942,47	920997,53	16	23	3219368,16	919381,87	17	3	3226694,11	920418,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	4	3226711,29	920434,62	17	45	3227207,89	920201,70	17	86	3227077,99	920107,13	17	127	3226838,54	919982,91	18	8	3218545,79	920253,80
17	5	3226723,76	920454,92	17	46	3227238,72	920194,93	17	87	3227066,97	920115,99	17	128	3226852,36	919982,55	18	9	3218534,40	920295,48
17	6	3226730,11	920473,49	17	47	3227270,68	920181,97	17	88	3227056,87	920121,07	17	129	3226865,55	919976,80	18	10	3218565,71	920315,58
17	7	3226735,82	920488,98	17	48	3227265,72	920137,07	17	89	3227036,04	920125,84	17	130	3226867,88	919975,34	18	11	3218616,43	920324,54
17	8	3226749,99	920502,41	17	49	3227272,19	920124,99	17	90	3227029,86	920127,21	17	131	3226878,80	919969,53	18	12	3218616,42	920322,34
17	9	3226762,77	920511,23	17	50	3227285,66	920109,26	17	91	3227016,77	920129,12	17	132	3226899,12	919956,32	18	13	3218686,97	920303,17
17	10	3226779,49	920515,53	17	51	3227295,26	920095,75	17	92	3226987,68	920127,50	17	133	3226903,03	919952,58	18	14	3218745,85	920290,66
17	11	3226790,25	920515,09	17	52	3227302,35	920089,82	17	93	3226955,55	920126,57	17	134	3226917,22	919939,19	18	15	3218773,05	920265,45
17	12	3226796,47	920510,66	17	53	3227324,74	920083,58	17	94	3226950,13	920127,97	17	135	3226928,38	919924,95	18	16	3218773,07	920269,85
17	13	3226801,60	920493,18	17	54	3227318,74	920078,79	17	95	3226939,38	920128,43	17	136	3226906,36	919889,82	18	17	3218782,18	920234,50
17	14	3226801,96	920480,17	17	55	3227335,36	920060,88	17	96	3226910,26	920128,34	17	137	3226899,06	919878,11	18	18	3218776,59	920220,34
17	15	3226799,36	920465,51	17	56	3227340,40	920045,69	17	97	3226890,33	920127,77	17	138	3226882,46	919869,19	18	19	3218773,01	920212,93
17	16	3226795,10	920453,14	17	57	3227343,94	920028,93	17	98	3226874,26	920127,31	17	139	3226864,23	919862,53	18	20	3218687,84	920030,56
17	17	3226790,63	920443,63	17	58	3227354,46	920010,06	17	99	3226851,28	920126,64	17	140	3226839,89	919857,23	18	21	3218624,18	919910,90
17	18	3226774,96	920434,16	17	59	3227361,78	919995,71	17	100	3226827,00	920117,53	17	141	3226825,51	919850,70	18	22	3218618,83	919894,75
17	19	3226772,21	920423,32	17	60	3227363,26	919970,46	17	101	3226815,74	920110,29	17	142	3226816,47	919844,30	18	23	3218615,64	919873,65
17	20	3226774,06	920411,88	17	61	3227356,76	919957,24	17	102	3226803,01	920099,95	17	143	3226802,16	919835,46	18	24	3218613,89	919861,71
17	21	3226784,45	920396,87	17	62	3227346,30	919947,75	17	103	3226797,94	920089,07	17	144	3226790,16	919826,68	18	25	3218613,98	919855,88
17	22	3226796,94	920389,58	17	63	3227326,47	919944,10	17	104	3226787,17	920063,48	17	145	3226780,47	919816,43	18	26	3218612,30	919838,16
17	23	3226810,81	920386,89	17	64	3227288,99	919940,71	17	105	3226784,62	920045,77	17	146	3226771,52	919808,50	18	27	3218607,83	919836,62
17	24	3226831,47	920388,25	17	65	3227271,54	919934,86	17	106	3226788,95	920027,49	17	147	3226760,35	919796,68	18	28	3218591,96	919831,66
17	25	3226847,44	920391,78	17	66	3227251,03	919928,11	17	107	3226784,08	920011,25	17	148	3226749,21	919785,64	18	29	3218580,69	919826,54
17	26	3226866,48	920396,93	17	67	3227227,48	919919,78	17	108	3226772,86	920000,96	17	149	3226741,08	919773,89	18	30	3218567,36	919814,54
17	27	3226888,69	920397,58	17	68	3227206,05	919919,16	17	109	3226744,66	919995,55	17	150	3226734,51	919762,97	18	31	3218526,16	919761,25
17	28	3226897,25	920392,44	17	69	3227193,77	919920,33	17	110	3226721,78	919991,82	17	151	3226731,74	919752,16	18	32	3218521,80	919754,43
17	29	3226902,98	920380,34	17	70	3227176,63	919929,05	17	111	3226704,31	919985,95	17	152	3226726,71	919740,53	18	33	3218518,85	919747,94
17	30	3226901,22	920361,89	17	71	3227160,12	919943,88	17	112	3226690,69	919979,42	17	153	3226716,09	919737,16	18	34	3218514,41	919735,82
17	31	3226900,10	920346,54	17	72	3227148,31	919954,28	17	113	3226681,89	919966,14	17	154	3226692,32	919736,46	18	35	3218506,05	919713,27
17	32	3226901,39	920328,17	17	73	3227135,05	919961,57	17	114	3226679,25	919950,72	17	155	3226630,70	919751,14	18	36	3218502,98	919694,47
17	33	3226913,57	920304,77	17	74	3227118,97	919961,12	17	115	3226682,84	919933,19	17	156	3226625,76	919907,67	18	37	3218503,44	919689,28
17	34	3226931,87	920283,05	17	75	3227107,52	919960,78	17	116	3226694,70	919919,75	17	157	3226610,70	920387,23	18	38	3218506,63	919665,67
17	35	3226956,99	920261,55	17	76	3227085,08	919967,04	17	117	3226713,41	919909,55	17	158	3226631,31	920390,15	18	39	3218508,51	919660,32
17	36	3226978,98	920243,78	17	77	3227079,49	919976,06	17	118	3226728,09	919905,37	17	159	3226641,25	920391,97	18	40	3218495,32	919673,93
17	37	3226997,75	920231,29	17	78	3227078,26	919990,62	17	119	3226741,87	919905,77	17	1	3226658,66	920398,60	18	41	3218394,65	919775,57
17	38	3227043,39	920216,52	17	79	3227081,64	920006,80	17	120	3226754,04	919909,95	18	1	3218318,06	920281,32	18	42	3218401,23	919817,66
17	39	3227068,88	920209,58	17	80	3227092,54	920027,82	17	121	3226758,41	919918,53	18	2	3218373,09	920280,61	18	43	3218446,67	919848,97
17	40	3227094,98	920209,56	17	81	3227098,98	920044,08	17	122	3226765,67	919932,53	18	3	3218413,76	920261,29	18	44	3218480,06	919903,84
17	41	3227105,49	920216,00	17	82	3227103,83	920061,10	17	123	3226774,44	919946,57	18	4	3218456,68	920212,33	18	45	3218490,23	919959,66
17	42	3227145,03	920201,43	17	83	3227101,22	920071,76	17	124	3226784,12	919956,04	18	5	3218503,09	920173,85	18	46	3218479,52	919991,64
17	43	3227164,99	920200,46	17	84	3227096,17	920086,95	17	125	3226807,50	919969,76	18	6	3218549,62	920172,32	18	47	3218424,55	920028,37
17	44	3227183,36	920200,99	17	85	3227090,59	920095,21	17	126	3226827,88	919981,08	18	7	3218566,58	920205,59	18	48	3218327,92	920085,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	49	3218284,54	920121,74	20	20	3224778,71	911431,36	22	25	3221790,32	907857,91	23	24	3221047,27	908544,15	23	65	3220624,71	907396,58
18	50	3218283,24	920181,01	20	21	3224738,87	911432,23	22	26	3221715,08	907914,36	23	25	3221130,49	908609,14	23	66	3220588,43	907400,34
18	51	3218285,94	920235,90	20	22	3224630,56	911446,72	22	27	3221647,10	907965,70	23	26	3221231,82	908671,77	23	67	3220548,76	907398,29
18	52	3218282,82	920246,82	20	23	3224593,00	911472,13	22	28	3221613,20	907986,16	23	27	3221293,35	908704,95	23	68	3220514,87	907377,81
18	1	3218318,06	920281,32	20	24	3224592,95	911571,05	22	29	3221576,38	908011,29	23	28	3221278,23	908629,89	23	69	3220491,45	907377,75
19	1	3251772,12	914211,78	20	25	3224592,94	911880,49	22	30	3221537,89	908070,29	23	29	3221268,22	908584,79	23	70	3220447,38	907407,97
19	2	3251886,85	914222,59	20	26	3224638,18	911910,01	22	31	3221491,47	908129,86	23	30	3221244,07	908537,60	23	71	3220412,57	907411,08
19	3	3251893,15	914219,69	20	1	3224974,37	912221,55	22	32	3221448,41	908186,44	23	31	3221230,03	908482,98	23	72	3220363,10	907417,04
19	4	3251897,25	914208,21	21	1	3227665,38	910518,45	22	33	3221386,18	908256,54	23	32	3221218,80	908414,87	23	73	3220324,77	907459,25
19	5	3251900,95	914188,11	21	2	3227705,24	910493,00	22	34	3221336,93	908313,23	23	33	3221234,38	908338,80	23	74	3220301,34	907488,68
19	6	3251903,14	914160,95	21	3	3227816,24	910473,09	22	35	3221314,67	908368,10	23	34	3221273,33	908247,19	23	75	3220301,89	907511,21
19	7	3251900,34	914149,28	21	4	3227872,10	910464,71	22	36	3221319,90	908457,48	23	35	3221315,75	908164,40	23	76	3220307,43	907554,85
19	8	3251896,01	914136,75	21	5	3227941,45	910434,96	22	37	3221330,89	908548,78	23	36	3221372,55	908095,03	23	77	3220299,74	907602,64
19	9	3251888,38	914131,92	21	6	3227949,98	910431,26	22	38	3221346,80	908631,18	23	37	3221418,75	908047,03	23	78	3220237,97	907677,38
19	10	3251881,43	914129,41	21	7	3227674,75	910426,15	22	39	3221357,21	908706,79	23	38	3221463,44	907988,33	23	79	3220218,88	907736,25
19	11	3251860,42	914130,51	21	8	3227682,21	910448,52	22	40	3221394,46	908827,69	23	39	3221527,76	907936,07	23	80	3220210,95	907825,13
19	12	3251792,14	914159,57	21	1	3227665,38	910518,45	22	41	3221427,31	908933,75	23	40	3221571,43	907895,12	23	81	3220181,51	907870,50
19	13	3251770,01	914173,72	22	1	3221440,46	909012,32	22	1	3221440,46	909012,32	23	41	3221621,11	907861,05	23	82	3220147,08	907909,90
19	14	3251764,47	914179,87	22	2	3222598,62	909001,08	23	1	3219895,44	908975,52	23	42	3221659,46	907838,76	23	83	3220125,79	907979,71
19	15	3251759,54	914190,53	22	3	3222527,39	908943,91	23	2	3219946,11	908980,24	23	43	3221688,44	907822,26	23	84	3220117,73	908036,38
19	16	3251760,91	914198,38	22	4	3222515,34	908865,34	23	3	3219948,21	908980,44	23	44	3221727,61	907806,50	23	85	3220098,60	908100,03
19	1	3251772,12	914211,78	22	5	3222493,12	908806,60	23	4	3220011,52	908963,38	23	45	3221749,01	907768,21	23	86	3220069,24	908156,80
20	1	3224974,37	912221,55	22	6	3222479,23	908761,40	23	5	3220037,20	908919,01	23	46	3221758,48	907709,48	23	87	3220045,29	908204,63
20	2	3225004,12	912251,40	22	7	3222467,15	908722,04	23	6	3220038,91	908849,54	23	47	3221752,58	907646,99	23	88	3220026,47	908290,60
20	3	3225062,05	912279,17	22	8	3222448,90	908661,81	23	7	3220038,87	908767,53	23	48	3221686,33	907542,58	23	89	3220040,12	908412,23
20	4	3225095,18	912305,83	22	9	3222423,03	908562,78	23	8	3220044,23	908713,87	23	49	3221624,83	907457,17	23	90	3220006,55	908473,05
20	5	3225121,99	912316,70	22	10	3222401,15	908450,69	23	9	3220078,52	908665,45	23	50	3221552,82	907359,71	23	91	3219998,78	908491,44
20	6	3225151,63	912307,06	22	11	3222379,10	908362,34	23	10	3220136,61	908627,51	23	51	3221503,79	907300,97	23	92	3219976,16	908545,30
20	7	3225210,90	912297,97	22	12	3222348,38	908289,76	23	11	3220195,82	908586,01	23	52	3221477,91	907248,72	23	93	3219965,21	908592,48
20	8	3225245,34	912280,26	22	13	3222303,88	908255,57	23	12	3220268,02	908526,91	23	53	3221444,43	907252,77	23	94	3219942,51	908661,82
20	9	3225290,68	912264,76	22	14	3222281,04	908201,40	23	13	3220353,51	908454,65	23	54	3221359,60	907283,82	23	95	3219937,37	908742,50
20	10	3225325,14	912231,65	22	15	3222241,18	908160,14	23	14	3220463,70	908389,41	23	55	3221296,08	907305,09	23	96	3219934,20	908856,95
20	11	3225328,44	912193,84	22	16	3222171,90	908097,66	23	15	3220561,42	908338,41	23	56	3221252,31	907320,54	23	1	3219895,44	908975,52
20	12	3225307,46	912147,31	22	17	3222126,84	908046,44	23	16	3220643,49	908294,35	23	57	3221096,98	907369,60	24	1	3246866,48	908839,61
20	13	3225269,71	912058,42	22	18	3222100,48	908017,28	23	17	3220676,17	908275,02	23	58	3221000,09	907386,79	24	2	3246900,25	908875,20
20	14	3225229,45	911988,34	22	19	3222041,33	907966,15	23	18	3220698,46	908261,34	23	59	3220858,26	907392,71	24	3	3246923,70	908863,00
20	15	3225165,40	911843,18	22	20	3221929,17	907872,03	23	19	3220736,19	908266,22	23	60	3220745,85	907390,17	24	4	3246937,02	908863,35
20	16	3225095,72	911686,95	22	21	3221874,31	907824,82	23	20	3220774,99	908290,85	23	61	3220684,46	907399,32	24	5	3246951,01	908866,16
20	17	3225005,85	911521,23	22	22	3221844,66	907777,27	23	21	3220829,37	908340,12	23	62	3220684,86	907371,69	24	6	3246973,99	908839,90
20	18	3224905,52	911511,64	22	23	3221818,10	907824,21	23	22	3220885,88	908399,74	23	63	3220673,76	907374,89	24	7	3246996,88	908819,76
20	19	3224851,56	911455,09	22	24	3221802,17	907843,53	23	23	3220991,60	908500,21	23	64	3220657,87	907382,32	24	8	3247014,59	908805,36

Порядковый номер контура	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
24	9	3247044,10	908785,52	24	50	3247816,31	908568,21	25	23	3218706,03	908668,63	27	9	3214987,91	906874,70	28	31	3222723,04	906032,36
24	10	3247072,45	908776,33	24	51	3247797,34	908532,25	25	24	3218716,93	908699,56	27	10	3214949,36	906849,10	28	32	3222705,71	906026,35
24	11	3247102,42	908767,09	24	52	3247785,74	908500,49	25	1	3218754,05	908712,72	27	11	3214898,85	906818,24	28	33	3222676,79	906002,65
24	12	3247124,94	908760,24	24	53	3247770,79	908408,45	26	1	3220866,82	907314,44	27	12	3214802,82	906814,77	28	34	3222616,17	905944,29
24	13	3247151,51	908754,30	24	54	3247746,26	908298,71	26	2	3220978,49	907316,55	27	13	3214744,21	906815,48	28	35	3222559,16	905881,72
24	14	3247170,61	908753,95	24	55	3247731,61	908254,59	26	3	3221066,53	907305,90	27	14	3214708,87	906826,26	28	36	3222519,79	905810,29
24	15	3247197,76	908755,44	24	56	3247712,44	908229,33	26	4	3221167,17	907269,98	27	15	3214698,93	906873,38	28	37	3222490,49	905745,64
24	16	3247210,89	908762,41	24	57	3247678,97	908210,26	26	5	3221252,53	907222,24	27	16	3214700,54	906911,44	28	38	3222437,69	905680,80
24	17	3247226,19	908776,06	24	58	3247655,93	908208,11	26	6	3221286,04	907202,70	27	17	3214701,68	906973,28	28	39	3222386,16	905651,10
24	18	3247236,46	908793,65	24	59	3247628,39	908212,82	26	7	3221368,87	907138,77	27	18	3214706,17	907007,61	28	40	3222322,03	905634,18
24	19	3247239,42	908809,45	24	60	3247539,62	908559,02	26	8	3221364,54	907114,84	27	1	3214698,70	907034,81	28	41	3222273,20	905635,46
24	20	3247247,22	908826,97	24	61	3247282,79	908703,89	26	9	3221349,40	907049,79	28	1	3222366,06	906311,24	28	42	3222233,22	905645,30
24	21	3247265,59	908852,21	24	62	3247214,93	908694,82	26	10	3221307,70	906957,27	28	2	3222422,63	906308,96	28	43	3222174,08	905666,50
24	22	3247297,51	908866,22	24	63	3247163,71	908688,03	26	11	3221279,41	906905,45	28	3	3222455,24	906267,50	28	44	3222117,34	905695,78
24	23	3247335,34	908875,42	24	64	3246927,88	908631,35	26	12	3221245,97	906892,09	28	4	3222493,20	906216,78	28	45	3222093,38	905718,89
24	24	3247374,99	908877,27	24	65	3246759,98	908605,71	26	13	3221185,68	906897,37	28	5	3222539,01	906196,29	28	46	3222082,17	905750,28
24	25	3247486,54	908883,38	24	66	3246821,37	908727,78	26	14	3221154,20	906917,54	28	6	3222571,65	906197,34	28	47	3222116,25	905817,16
24	26	3247614,17	908904,75	24	67	3246836,19	908794,23	26	15	3221102,58	906887,16	28	7	3222642,67	906211,10	28	48	3222166,62	905904,93
24	27	3247657,08	908841,89	24	1	3246866,48	908839,61	26	16	3221063,82	906885,34	28	8	3222722,97	906246,21	28	49	3222224,68	905990,23
24	28	3247707,37	908786,91	25	1	3218754,05	908712,72	26	17	3221018,27	906900,43	28	9	3222810,12	906290,52	28	50	3222273,00	906048,73
24	29	3247735,05	908770,30	25	2	3218784,93	908724,41	26	18	3220968,34	906915,50	28	10	3222904,56	906352,86	28	51	3222326,36	906137,06
24	30	3247755,05	908764,17	25	3	3218803,03	908737,44	26	19	3220911,33	906908,55	28	11	3222999,01	906392,19	28	52	3222345,73	906208,23
24	31	3247770,00	908762,00	25	4	3218807,61	908762,77	26	20	3220877,91	906894,22	28	12	3223086,09	906404,19	28	53	3222348,09	906263,95
24	32	3247786,44	908764,98	25	5	3218818,33	908790,18	26	21	3220846,40	906913,69	28	13	3223228,71	906411,09	28	1	3222366,06	906311,24
24	33	3247808,68	908770,53	25	6	3218853,07	908812,58	26	22	3220814,75	906952,48	28	14	3223302,02	906398,20	29	1	3218926,13	905074,13
24	34	3247833,84	908789,26	25	7	3218880,44	908817,77	26	23	3220791,42	906987,80	28	15	3223419,87	906357,90	29	2	3218986,86	905115,49
24	35	3247845,61	908811,10	25	8	3218938,60	908805,56	26	24	3220793,30	907048,37	28	16	3223468,30	906315,69	29	3	3219064,74	905133,90
24	36	3247855,95	908831,09	25	9	3218956,66	908790,18	26	25	3220806,15	907088,34	28	17	3223482,72	906280,28	29	4	3219139,18	905149,76
24	37	3247866,94	908852,12	25	10	3218967,65	908766,28	26	26	3220837,82	907130,08	28	18	3223485,98	906247,76	29	5	3219223,43	905169,08
24	38	3247887,67	908883,14	25	11	3218968,52	908746,01	26	27	3220856,29	907184,22	28	19	3223486,79	906194,78	29	6	3219311,06	905173,11
24	39	3247910,37	908900,28	25	12	3218937,76	908713,60	26	28	3220862,77	907240,72	28	20	3223453,00	906156,01	29	7	3219393,44	905166,99
24	40	3247947,96	908918,57	25	13	3218919,72	908700,40	26	29	3220865,95	907298,74	28	21	3223410,21	906099,57	29	8	3219392,36	905113,36
24	41	3247965,58	908876,08	25	14	3218919,74	908676,59	26	1	3220866,82	907314,44	28	22	3223423,01	906085,72	29	9	3219400,54	905052,69
24	42	3247977,83	908850,71	25	15	3218925,56	908639,75	27	1	3214698,90	907034,81	28	23	3223326,58	906062,06	29	10	3219383,44	905038,39
24	43	3247980,14	908826,10	25	16	3218923,29	908629,38	27	2	3214733,96	907032,32	28	24	3223283,31	906057,41	29	11	3219346,14	904996,29
24	44	3247977,49	908799,50	25	17	3218888,51	908607,72	27	3	3214792,60	907023,81	28	25	3223187,99	906057,49	29	12	3219319,65	904953,93
24	45	3247970,73	908773,78	25	18	3218846,71	908609,87	27	4	3214855,70	907007,02	28	26	3223106,27	906071,22	29	13	3219312,52	904931,23
24	46	3247960,56	908747,90	25	19	3218795,85	908622,11	27	5	3214905,48	906981,05	28	27	3223057,60	906074,02	29	14	3219251,61	904950,67
24	47	3247930,14	908710,70	25	20	3218757,53	908626,71	27	6	3214964,72	906954,87	28	28	3222960,46	906040,01	29	15	3219195,22	904950,75
24	48	3247887,50	908663,37	25	21	3218727,65	908625,65	27	7	3215022,40	906903,70	28	29	3222814,63	905967,62	29	16	3219130,43	904911,77
24	49	3247850,68	908613,70	25	22	3218711,02	908644,59	27	8	3215003,85	906888,87	28	30	3222723,17	905892,15	29	17	3219079,98	904874,91

Порядковый номер контура	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
47	15	3212878,88	891576,96	48	4	3215947,55	891883,10	49	18	3211953,08	891551,02	50	13	3214150,52	891251,75
47	16	3212903,04	891507,64	48	5	3216011,00	891875,34	49	19	3212053,67	891563,21	50	14	3214151,95	891229,91
47	17	3212909,63	891476,80	48	6	3216070,16	891873,24	49	20	3212099,93	891574,75	50	15	3213667,20	891235,13
47	18	3212955,90	891485,24	48	7	3216081,44	891925,95	49	21	3212121,53	891567,58	50	16	3213436,74	891237,61
47	19	3213038,95	891509,13	48	8	3216104,10	891938,70	49	22	3212130,93	891553,83	50	17	3213437,00	891240,33
47	20	3213057,26	891518,27	48	9	3216156,36	891950,13	49	23	3212126,02	891537,38	50	18	3213452,01	891292,67
47	21	3213072,10	891548,82	48	10	3216185,77	891963,48	49	24	3212091,81	891508,62	50	19	3213456,63	891396,02
47	22	3213067,90	891625,19	48	11	3216185,82	891917,56	49	25	3212056,00	891484,97	50	20	3213464,21	891421,26
47	23	3213076,20	891660,92	48	12	3216191,97	891734,31	49	26	3212013,40	891447,23	50	1	3213476,18	891442,90
47	24	3213116,52	891672,69	48	13	3216159,97	891668,67	49	27	3212002,05	891430,71				
47	25	3213245,89	891706,41	48	14	3216044,69	891545,63	49	28	3212012,12	891403,29				
47	26	3213245,90	891545,29	48	15	3215968,95	891446,75	49	29	3212055,92	891397,06				
47	27	3213279,20	891414,33	48	16	3215950,60	891450,64	49	30	3212088,29	891409,09				
47	28	3213284,85	891371,78	48	17	3215881,43	891459,63	49	31	3212126,00	891416,28				
47	29	3213187,85	891327,89	48	18	3215868,90	891469,38	49	32	3212120,41	891380,62				
47	30	3213119,59	891295,31	48	19	3215848,40	891499,78	49	33	3212067,32	891358,48				
47	31	3213100,86	891241,22	48	20	3215807,12	891540,20	49	34	3211972,20	891335,03				
47	32	3212765,32	891244,83	48	21	3215802,87	891568,51	49	35	3211901,04	891329,59				
47	33	3212723,75	891245,27	48	22	3215822,04	891619,06	49	36	3211869,87	891340,82				
47	34	3212636,60	891246,18	48	23	3215822,11	891654,75	49	37	3211835,73	891353,12				
47	35	3212632,10	891250,69	48	24	3215782,62	891679,02	49	38	3211762,70	891379,33				
47	36	3212609,87	891283,36	48	25	3215752,27	891705,26	49	39	3211746,97	891378,66				
47	37	3212603,39	891306,60	48	26	3215766,23	891775,98	49	40	3211711,66	891377,15				
47	38	3212611,86	891325,62	48	1	3215805,81	891916,13	49	41	3211673,02	891350,45				
47	39	3212621,39	891344,82	49	1	3211513,54	891700,30	49	42	3211626,22	891318,11				
47	40	3212620,22	891361,48	49	2	3211541,68	891705,42	49	43	3211572,24	891502,37				
47	41	3212611,00	891373,01	49	3	3211564,03	891717,96	49	44	3211565,84	891525,59				
47	42	3212566,58	891377,43	49	4	3211590,57	891733,92	49	45	3211564,93	891527,02				
47	43	3212533,13	891392,19	49	5	3211641,25	891759,98	49	1	3211513,54	891700,30				
47	44	3212509,80	891402,61	49	6	3211665,95	891767,19	50	1	3213476,18	891442,90				
47	45	3212495,94	891425,92	49	7	3211687,10	891765,20	50	2	3213525,61	891479,93				
47	46	3212477,36	891484,87	49	8	3211704,95	891745,81	50	3	3213532,36	891484,35				
47	47	3212452,75	891567,99	49	9	3211724,17	891717,95	50	4	3213555,46	891499,48				
47	48	3212425,55	891633,31	49	10	3211692,32	891702,65	50	5	3213561,54	891525,26				
47	49	3212390,60	891688,34	49	11	3211667,85	891689,65	50	6	3213609,73	891477,03				
47	50	3212423,98	891772,99	49	12	3211655,68	891679,40	50	7	3213701,02	891407,55				
47	51	3212439,09	891816,84	49	13	3211657,92	891631,74	50	8	3213781,02	891355,65				
47	1	3212460,28	891881,22	49	14	3211677,02	891610,69	50	9	3213833,04	891323,95				
48	1	3215805,81	891916,13	49	15	3211721,81	891590,49	50	10	3213914,49	891323,88				
48	2	3215867,14	891928,89	49	16	3211785,98	891566,82	50	11	3213980,89	891301,97				
48	3	3215928,60	891947,97	49	17	3211841,51	891550,20	50	12	3214147,19	891302,76				