

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 Белавинского участкового лесничества Орехово-Зуевского лесничества Московской области

Система координат: МСК-50 зона 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	456066,27	2306148,66	1	37	454366,91	2307551,18	1	73	455460,53	2306830,48	2	9	457834,33	2306600,44	2	45	457664,77	2306414,24
1	2	456044,58	2306189,04	1	38	454358,49	2307527,75	1	74	455462,83	2306826,27	2	10	457829,77	2306597,19	2	46	457662,14	2306412,82
1	3	456024,00	2306230,35	1	39	454359,27	2307508,27	1	75	455482,56	2306790,17	2	11	457825,96	2306594,17	2	47	457660,46	2306412,02
1	4	455994,71	2306284,46	1	40	454361,76	2307491,28	1	76	455485,87	2306784,12	2	12	457820,46	2306589,38	2	48	457657,69	2306410,89
1	5	455980,27	2306308,81	1	41	454362,80	2307484,12	1	77	455510,38	2306739,28	2	13	457815,42	2306584,66	2	49	457657,01	2306410,62
1	6	455963,95	2306339,16	1	42	454378,23	2307437,62	1	78	455551,46	2306664,15	2	14	457811,10	2306580,27	2	50	457653,00	2306409,17
1	7	455933,18	2306396,58	1	43	454394,59	2307380,78	1	79	455572,73	2306625,22	2	15	457807,10	2306576,15	2	51	457649,92	2306408,01
1	8	455855,06	2306543,05	1	44	454442,46	2307362,20	1	80	455596,07	2306582,53	2	16	457804,13	2306572,46	2	52	457648,64	2306407,58
1	9	455808,66	2306630,05	1	45	454500,77	2307339,56	1	81	455598,62	2306577,88	2	17	457803,64	2306571,86	2	53	457645,23	2306406,59
1	10	455713,08	2306808,87	1	46	454631,25	2307289,29	1	82	455619,10	2306540,40	2	18	457799,75	2306567,45	2	54	457644,86	2306406,48
1	11	455692,13	2306850,95	1	47	454664,16	2307276,61	1	83	455702,63	2306387,59	2	19	457793,80	2306560,08	2	55	457642,13	2306405,75
1	12	455669,56	2306889,77	1	48	454729,19	2307246,34	1	84	455704,17	2306384,77	2	20	457789,46	2306554,44	2	56	457640,10	2306405,16
1	13	455661,79	2306904,13	1	49	454786,21	2307219,81	1	85	455723,51	2306349,39	2	21	457789,28	2306554,21	2	57	457638,52	2306404,78
1	14	455633,86	2306955,39	1	50	454845,60	2307192,16	1	86	455728,79	2306339,74	2	22	457782,66	2306545,88	2	58	457632,98	2306403,72
1	15	455613,71	2306987,49	1	51	454897,56	2307167,98	1	87	455748,24	2306304,16	2	23	457778,47	2306540,63	2	59	457632,19	2306403,58
1	16	455600,62	2307006,49	1	52	454907,73	2307163,25	1	88	455754,01	2306293,60	2	24	457778,38	2306540,52	2	60	457627,77	2306402,94
1	17	455591,70	2307018,72	1	53	454937,90	2307186,08	1	89	455804,42	2306201,38	2	25	457768,69	2306528,56	2	61	457616,41	2306401,31
1	18	455575,41	2307038,00	1	54	454960,69	2307201,41	1	90	455825,44	2306162,93	2	26	457761,05	2306519,01	2	62	457615,04	2306401,17
1	19	455575,06	2307038,36	1	55	454975,21	2307202,61	1	91	455840,83	2306134,77	2	27	457752,15	2306507,90	2	63	457610,70	2306400,88
1	20	455552,81	2307060,31	1	56	454999,72	2307204,62	1	92	455901,37	2306024,02	2	28	457737,17	2306489,30	2	64	457604,80	2306400,46
1	21	455542,05	2307068,70	1	57	454931,52	2307151,52	1	93	455977,94	2306036,57	2	29	457722,48	2306471,07	2	65	457603,37	2306400,42
1	22	455530,41	2307076,69	1	58	454965,21	2307134,22	1	94	455924,50	2306089,19	2	30	457709,86	2306455,32	2	66	457596,35	2306400,49
1	23	455507,98	2307090,79	1	59	455182,47	2307022,66	1	95	456005,39	2306123,13	2	31	457709,46	2306454,85	2	67	457594,86	2306400,57
1	24	455136,22	2307302,27	1	60	455239,63	2306996,08	1	96	456020,08	2306129,29	2	32	457696,84	2306440,19	2	68	457589,04	2306401,12
1	25	454998,73	2307379,90	1	61	455257,57	2306985,06	1	97	456033,36	2306134,86	2	33	457693,22	2306435,76	2	69	457582,87	2306401,61
1	26	454940,02	2307411,37	1	62	455276,09	2306973,71	1	98	456045,55	2306139,97	2	34	457691,74	2306434,16	2	70	457582,10	2306401,69
1	27	454902,02	2307429,87	1	63	455281,63	2306970,31	1	99	456052,87	2306143,04	2	35	457688,62	2306431,17	2	71	457576,92	2306402,33
1	28	454869,59	2307443,70	1	64	455336,81	2306936,45	1	1	456066,27	2306148,66	2	36	457687,72	2306430,37	2	72	457575,83	2306402,49
1	29	454457,58	2307603,82	1	65	455355,70	2306924,86	2	1	458306,38	2306776,32	2	37	457682,68	2306426,18	2	73	457570,15	2306403,56
1	30	454434,16	2307612,86	1	66	455372,15	2306914,77	2	2	458008,14	2306682,08	2	38	457681,29	2306425,14	2	74	457569,82	2306403,62
1	31	454349,16	2307645,84	1	67	455383,57	2306907,76	2	3	457987,07	2306675,42	2	39	457678,87	2306423,51	2	75	457564,00	2306404,83
1	32	454351,01	2307636,01	1	68	455400,68	2306893,28	2	4	457979,61	2306673,06	2	40	457672,54	2306418,96	2	76	457563,75	2306404,88
1	33	454354,37	2307618,06	1	69	455409,99	2306885,41	2	5	457940,15	2306660,59	2	41	457671,44	2306418,23	2	77	457551,32	2306407,65
1	34	454356,34	2307607,59	1	70	455413,40	2306882,52	2	6	457896,16	2306635,94	2	42	457668,17	2306416,25	2	78	457551,09	2306407,71
1	35	454357,13	2307603,36	1	71	455428,29	2306867,40	2	7	457844,45	2306607,03	2	43	457668,02	2306416,15	2	79	457535,67	2306411,37
1	36	454362,09	2307576,90	1	72	455443,16	2306849,78	2	8	457838,40	2306603,13	2	44	457665,39	2306414,59	2	80	457504,14	2306418,35

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	81	457490,80	2306421,17	2	122	457876,38	2306298,29	3	19	455583,21	2307094,94	3	60	455568,26	2307379,40	4	23	461331,51	2307474,91
2	82	457490,38	2306421,27	2	123	457887,00	2306308,42	3	20	455607,99	2307070,50	3	61	455561,89	2307382,94	4	24	461303,18	2307470,05
2	83	457464,69	2306427,37	2	124	457904,19	2306324,87	3	21	455609,76	2307068,61	3	62	455510,01	2307411,82	4	25	461284,64	2307466,40
2	84	457426,88	2306436,31	2	125	457919,68	2306339,68	3	22	455627,89	2307047,15	3	63	455422,07	2307460,67	4	26	461284,34	2307466,34
2	85	457374,14	2306448,66	2	126	457933,45	2306352,84	3	23	455638,15	2307033,10	3	64	455346,78	2307502,48	4	27	461246,28	2307459,54
2	86	457373,99	2306448,70	2	127	457946,69	2306364,12	3	24	455652,15	2307012,78	3	65	455293,83	2307531,89	4	28	461212,83	2307453,30
2	87	457339,16	2306457,19	2	128	457970,23	2306384,20	3	25	455673,57	2306978,65	3	66	455228,36	2307568,25	4	29	461212,60	2307453,26
2	88	457284,17	2306469,88	2	129	457991,67	2306402,48	3	26	455702,22	2306926,08	3	67	455222,06	2307571,75	4	30	461176,74	2307447,08
2	89	457283,78	2306469,97	2	130	458011,67	2306422,20	3	27	455709,68	2306912,28	3	68	455205,81	2307579,12	4	31	461176,47	2307447,04
2	90	457252,76	2306477,89	2	131	458024,72	2306434,18	3	28	455732,64	2306872,78	3	69	455194,44	2307584,27	4	32	461141,61	2307441,59
2	91	457198,00	2306490,85	2	132	458037,72	2306441,00	3	29	455753,96	2306829,97	3	70	455173,28	2307593,87	4	33	461131,37	2307439,30
2	92	457183,71	2306493,78	2	133	458055,30	2306449,59	3	30	455849,24	2306651,71	3	71	455091,55	2307630,92	4	34	461121,20	2307437,08
2	93	457182,82	2306493,99	2	134	458057,93	2306454,24	3	31	455858,66	2306634,05	3	72	455080,89	2307635,76	4	35	461120,29	2307436,90
2	94	457160,70	2306499,73	2	135	458059,08	2306451,43	3	32	455858,82	2306635,17	3	73	455020,63	2307663,07	4	36	461103,86	2307434,22
2	95	457140,38	2306504,20	2	136	458108,52	2306467,99	3	33	455886,32	2306826,92	3	74	455018,35	2307664,11	4	37	461080,02	2307430,02
2	96	457161,88	2306477,77	2	137	458142,48	2306479,36	3	34	455755,22	2306896,75	3	75	455016,56	2307664,92	4	38	461071,70	2307428,35
2	97	457171,49	2306458,36	2	138	458425,23	2306566,45	3	35	455727,45	2306911,55	3	76	454981,52	2307680,81	4	39	461071,41	2307428,30
2	98	457182,41	2306436,31	2	139	458492,58	2306587,18	3	36	455728,39	2306915,51	3	77	454959,20	2307690,94	4	40	461061,88	2307426,56
2	99	457191,12	2306400,33	2	140	458480,61	2306610,43	3	37	455733,46	2306936,77	3	1	454832,90	2307748,31	4	41	461061,58	2307426,43
2	100	457191,06	2306391,79	2	141	458356,37	2306672,32	3	38	455760,41	2307049,99	4	1	462638,54	2307824,47	4	42	461042,24	2307418,27
2	101	457190,94	2306376,63	2	142	458345,09	2306695,76	3	39	455761,82	2307055,90	4	2	462609,51	2307888,52	4	43	461026,87	2307411,77
2	102	457186,47	2306354,39	2	143	458321,55	2306744,76	3	40	455762,61	2307059,22	4	3	462519,04	2307676,51	4	44	460993,25	2307397,59
2	103	457172,28	2306333,63	2	1	458306,38	2306776,32	3	41	455777,60	2307053,80	4	4	462491,13	2307641,96	4	45	460959,63	2307383,40
2	104	457133,20	2306293,70	3	1	454832,90	2307748,31	3	42	455789,54	2307049,47	4	5	462408,21	2307634,13	4	46	460850,69	2307337,44
2	105	457120,10	2306272,25	3	2	454854,85	2307682,37	3	43	455896,27	2307010,82	4	6	462313,76	2307625,22	4	47	460856,80	2307272,47
2	106	457128,57	2306252,07	3	3	454869,69	2307637,75	3	44	455919,65	2307002,35	4	7	462223,69	2307616,73	4	48	460860,94	2307228,50
2	107	457168,83	2306248,11	3	4	454876,58	2307617,04	3	45	455897,45	2307046,30	4	8	462207,03	2307615,15	4	49	460870,66	2307125,07
2	108	457239,01	2306241,19	3	5	454885,76	2307589,49	3	46	455873,57	2307093,59	4	9	462192,05	2307613,74	4	50	460910,63	2307133,95
2	109	457373,52	2306227,94	3	6	454891,93	2307570,93	3	47	455865,76	2307131,21	4	10	462070,01	2307555,12	4	51	461071,44	2307169,68
2	110	457440,34	2306221,29	3	7	454894,53	2307563,12	3	48	455863,71	2307141,08	4	11	462054,78	2307547,80	4	52	461079,71	2307171,52
2	111	457445,67	2306220,76	3	8	454901,73	2307541,50	3	49	455830,95	2307174,77	4	12	461971,06	2307507,59	4	53	461105,83	2307177,32
2	112	457479,24	2306217,42	3	9	454913,09	2307512,20	3	50	455828,17	2307179,14	4	13	461941,54	2307493,41	4	54	461152,08	2307187,62
2	113	457503,58	2306214,99	3	10	454925,71	2307479,66	3	51	455817,96	2307195,12	4	14	461845,64	2307366,58	4	55	461161,34	2307189,68
2	114	457540,89	2306211,28	3	11	454927,51	2307475,01	3	52	455795,94	2307220,24	4	15	461519,45	2307274,96	4	56	461231,47	2307205,29
2	115	457578,21	2306207,56	3	12	454935,83	2307464,57	3	53	455782,86	2307235,17	4	16	461430,89	2307494,46	4	57	461239,21	2307207,02
2	116	457635,84	2306201,83	3	13	454960,96	2307452,33	3	54	455769,20	2307250,46	4	17	461422,89	2307492,82	4	58	461285,80	2307217,39
2	117	457725,48	2306192,90	3	14	455020,91	2307420,21	3	55	455724,07	2307291,30	4	18	461399,67	2307488,14	4	59	461299,47	2307220,43
2	118	457738,51	2306198,00	3	15	455158,90	2307342,29	3	56	455700,37	2307305,86	4	19	461399,14	2307488,04	4	60	461307,84	2307222,30
2	119	457767,25	2306217,14	3	16	455531,60	2307130,27	3	57	455690,61	2307311,31	4	20	461384,36	2307485,53	4	61	461447,11	2307253,30
2	120	457791,23	2306233,73	3	17	455555,66	2307115,15	3	58	455680,16	2307317,11	4	21	461362,28	2307481,04	4	62	461486,60	2307260,94
2	121	457855,05	2306277,89	3	18	455569,24	2307105,84	3	59	455590,34	2307367,11	4	22	461331,97	2307475,00	4	63	461555,06	2307274,20

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	64	461580,78	2307279,18	5	13	457745,50	2306556,46	5	54	457487,92	2306731,67	6	20	459263,90	2304369,86	7	16	461508,74	2307547,02
4	65	461600,06	2307282,91	5	14	457749,86	2306560,90	5	55	457473,13	2306734,76	6	21	459264,38	2304369,28	7	17	461508,91	2307547,06
4	66	461798,61	2307328,43	5	15	457751,15	2306562,50	5	56	457430,57	2306743,65	6	22	459407,58	2304192,82	7	18	461525,00	2307550,43
4	67	461812,58	2307331,63	5	16	457755,29	2306567,69	5	57	457426,43	2306744,51	6	23	459457,38	2304130,91	7	19	461541,16	2307554,15
4	68	461838,79	2307337,64	5	17	457761,79	2306575,87	5	58	457241,75	2306783,07	6	24	459455,26	2304154,03	7	20	461541,29	2307554,18
4	69	461899,03	2307360,90	5	18	457766,18	2306581,58	5	59	457054,59	2306822,15	6	25	459415,66	2304236,20	7	21	461569,33	2307560,43
4	70	461910,02	2307365,14	5	19	457766,45	2306581,93	5	60	457080,88	2306775,69	6	26	459402,03	2304264,51	7	22	461569,57	2307560,48
4	71	461915,04	2307367,08	5	20	457772,77	2306589,74	5	61	457089,92	2306759,73	6	27	459304,52	2304466,91	7	23	461579,78	2307562,61
4	72	461915,81	2307367,38	5	21	457773,23	2306590,28	5	62	457091,58	2306732,93	6	28	459286,94	2304503,08	7	24	461593,19	2307565,42
4	73	461945,31	2307378,77	5	22	457777,09	2306594,68	5	63	457092,04	2306725,45	6	29	459281,59	2304514,07	7	25	461616,47	2307570,71
4	74	461987,34	2307394,99	5	23	457780,33	2306598,71	5	64	457095,54	2306668,86	6	30	459276,76	2304524,01	7	26	461616,63	2307570,74
4	75	462045,97	2307417,62	5	24	457781,41	2306599,93	5	65	457102,71	2306552,98	6	31	459243,34	2304592,78	7	27	461640,90	2307576,02
4	76	462083,91	2307432,27	5	25	457786,02	2306604,69	5	66	457131,85	2306549,52	6	32	459237,76	2304604,25	7	28	461657,79	2307580,15
4	77	462156,61	2307460,34	5	26	457786,12	2306604,78	5	67	457431,85	2306482,54	6	33	459209,98	2304626,87	7	29	461658,63	2307580,34
4	78	462278,50	2307507,40	5	27	457790,73	2306609,47	5	68	457532,46	2306460,08	6	34	459149,65	2304675,97	7	30	461680,05	2307584,48
4	79	462303,08	2307516,89	5	28	457791,24	2306609,97	5	69	457571,66	2306446,61	6	35	459139,33	2304684,37	7	31	461710,13	2307591,17
4	80	462379,61	2307546,44	5	29	457796,78	2306615,15	5	70	457584,11	2306444,36	6	36	459131,01	2304691,14	7	32	461710,40	2307591,23
4	81	462406,71	2307556,90	5	30	457797,25	2306615,57	5	71	457596,77	2306442,09	6	37	459127,88	2304693,69	7	33	461728,65	2307594,98
4	82	462523,85	2307602,12	5	31	457803,28	2306620,83	5	72	457601,10	2306441,31	6	38	459127,31	2304694,15	7	34	461740,09	2307597,44
4	83	462539,26	2307608,07	5	32	457803,89	2306621,33	5	73	457626,09	2306441,12	6	39	459021,06	2304711,83	7	35	461770,77	2307604,22
4	84	462613,27	2307636,64	5	33	457808,37	2306624,88	5	74	457641,26	2306444,04	6	40	458898,71	2304734,84	7	36	461782,57	2307606,95
4	85	462706,13	2307672,49	5	34	457809,09	2306625,43	5	1	457661,14	2306453,79	6	41	458746,29	2304763,52	7	37	461792,02	2307609,27
4	86	462716,21	2307676,39	5	35	457814,27	2306629,12	6	1	458419,06	2304825,08	6	42	458647,32	2304782,13	7	38	461804,26	2307637,22
4	87	462889,83	2307622,06	5	36	457814,77	2306629,47	6	2	458389,05	2304666,14	6	43	458591,12	2304792,71	7	39	461677,49	2307824,18
4	88	462896,97	2307696,61	5	37	457819,18	2306632,38	6	3	458377,15	2304603,10	6	44	458517,21	2304806,61	7	40	461619,15	2307815,79
4	89	462753,27	2307719,44	5	38	457819,34	2306632,48	6	4	458827,16	2304532,02	6	1	458419,06	2304825,08	7	41	461449,77	2307791,42
4	90	462733,71	2307774,25	5	39	457821,24	2306633,71	6	5	458972,78	2304509,01	7	1	461192,17	2307485,26	7	42	461416,48	2307786,63
4	91	462730,41	2307783,48	5	40	457839,80	2306652,63	6	6	458969,22	2304499,01	7	2	461206,54	2307487,73	7	43	461342,68	2307776,01
4	1	462638,54	2307824,47	5	41	457842,90	2306655,78	6	7	459007,58	2304492,83	7	3	461239,93	2307493,96	7	44	461336,31	2307775,10
5	1	457661,14	2306453,79	5	42	457856,60	2306666,58	6	8	459071,19	2304480,76	7	4	461240,06	2307493,98	7	45	461300,12	2307769,89
5	2	457664,89	2306456,91	5	43	457837,08	2306761,05	6	9	459098,24	2304474,37	7	5	461278,03	2307500,77	7	46	461292,91	2307768,86
5	3	457666,79	2306458,72	5	44	457815,80	2306864,09	6	10	459117,64	2304469,10	7	6	461296,62	2307504,43	7	47	461242,92	2307761,67
5	4	457669,86	2306462,49	5	45	457814,51	2306870,31	6	11	459138,18	2304462,46	7	7	461297,05	2307504,51	7	48	461127,39	2307745,05
5	5	457670,16	2306462,85	5	46	457804,89	2306916,90	6	12	459159,85	2304454,06	7	8	461325,35	2307509,37	7	49	461103,30	2307741,58
5	6	457682,74	2306477,46	5	47	457766,10	2306888,83	6	13	459164,20	2304452,03	7	9	461355,34	2307515,35	7	50	461093,42	2307714,98
5	7	457695,21	2306493,01	5	48	457708,34	2306847,00	6	14	459184,20	2304441,22	7	10	461377,67	2307519,89	7	51	461097,50	2307470,27
5	8	457709,91	2306511,25	5	49	457692,04	2306835,21	6	15	459187,39	2304439,33	7	11	461378,23	2307519,99	7	52	461152,59	2307479,00
5	9	457724,88	2306529,84	5	50	457618,66	2306782,07	6	16	459203,86	2304428,27	7	12	461393,01	2307522,50	7	1	461192,17	2307485,26
5	10	457733,73	2306540,89	5	51	457550,18	2306732,50	6	17	459218,55	2304416,84	7	13	461415,94	2307527,13	8	1	454335,34	2307971,35
5	11	457734,90	2306542,35	5	52	457523,34	2306727,34	6	18	459231,75	2304404,83	7	14	461441,53	2307532,36	8	2	454335,22	2307971,17
5	12	457742,80	2306553,26	5	53	457503,69	2306728,38	6	19	459243,07	2304393,41	7	15	461476,26	2307539,86	8	3	454331,91	2307966,32

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	4	454324,82	2307883,02	9	25	463454,61	2306326,82	10	30	463264,61	2305726,30	11	27	462887,11	2305779,66	13	17	466323,81	2302432,14
8	5	454328,38	2307803,37	9	26	463438,92	2306307,32	10	31	463248,55	2305716,84	11	28	462886,31	2305779,02	13	18	466302,16	2302434,41
8	6	454331,12	2307742,06	9	27	463421,07	2306285,14	10	32	463252,94	2305664,12	11	29	462774,83	2305688,42	13	19	466208,26	2302443,93
8	7	454339,18	2307699,06	9	28	463396,62	2306254,75	10	33	463253,58	2305656,39	11	30	462765,60	2305680,92	13	20	466168,45	2302446,31
8	8	454450,76	2307655,76	9	29	463245,56	2306066,98	10	34	463297,22	2305620,04	11	31	462718,01	2305642,25	13	21	466154,73	2302447,13
8	9	454474,19	2307646,72	9	30	463151,06	2305994,16	10	35	463328,23	2305594,21	11	32	462654,05	2305590,27	13	1	466120,73	2302449,15
8	10	454886,95	2307486,30	9	31	463158,45	2305987,34	10	36	463365,38	2305563,27	11	33	462675,05	2305578,81	14	1	462534,54	2305490,71
8	11	454911,03	2307476,03	9	32	463185,68	2305962,22	10	37	463358,84	2305498,80	11	34	462677,24	2305583,44	14	2	462470,26	2305437,17
8	12	454894,20	2307519,47	9	33	463231,67	2305919,79	10	38	463519,54	2305622,66	11	35	462673,38	2305585,20	14	3	462178,38	2305266,07
8	13	454887,43	2307536,97	9	34	463234,97	2305880,06	10	39	463654,14	2305761,78	11	36	462676,33	2305592,34	14	4	462299,73	2305276,59
8	14	454876,25	2307570,52	9	35	463241,39	2305802,92	10	40	463676,03	2305778,23	11	1	462761,56	2305557,51	14	5	462338,11	2305293,27
8	15	454857,95	2307625,54	9	1	463245,33	2305755,57	10	41	463481,96	2305794,29	12	1	462797,78	2305185,55	14	6	462505,81	2305366,16
8	16	454814,33	2307756,60	10	1	463487,97	2305912,76	10	42	463432,65	2305803,60	12	2	462685,05	2305134,83	14	7	462487,73	2305436,06
8	17	454635,26	2307837,78	10	2	463485,44	2305910,08	10	43	463438,07	2305814,31	12	3	462704,64	2305024,96	14	8	462561,13	2305425,69
8	18	454595,05	2307855,69	10	3	463485,14	2305909,76	10	1	463487,97	2305912,76	12	4	462572,97	2304998,52	14	9	462560,15	2305442,33
8	19	454511,02	2307893,11	10	4	463478,89	2305903,44	11	1	462761,56	2305557,51	12	5	462498,43	2304916,64	14	10	462535,90	2305462,22
8	1	454335,34	2307971,35	10	5	463478,48	2305903,04	11	2	462761,58	2305560,49	12	6	462434,70	2304846,62	14	11	462532,23	2305473,51
9	1	463245,33	2305755,57	10	6	463473,15	2305898,00	11	3	462761,69	2305575,41	12	7	462464,24	2304791,10	14	1	462534,54	2305490,71
9	2	463246,54	2305756,28	10	7	463472,78	2305897,66	11	4	462796,42	2305587,21	12	8	462497,18	2304821,98	15	1	462669,53	2305492,33
9	3	463260,16	2305765,05	10	8	463462,79	2305888,73	11	5	462811,10	2305592,20	12	9	462544,12	2304806,15	15	2	462661,84	2305493,99
9	4	463272,04	2305772,88	10	9	463436,83	2305865,39	11	6	462831,85	2305599,25	12	10	462555,99	2304906,25	15	3	462647,20	2305500,27
9	5	463284,64	2305782,02	10	10	463436,61	2305865,19	11	7	462832,86	2305600,74	12	11	462595,29	2304929,91	15	4	462644,24	2305501,87
9	6	463285,03	2305782,30	10	11	463419,79	2305850,58	11	8	462834,70	2305603,40	12	12	462734,89	2305007,73	15	5	462636,48	2305510,60
9	7	463295,05	2305789,16	10	12	463407,71	2305840,05	11	9	462837,75	2305605,65	12	13	462807,71	2305048,31	15	6	462639,42	2305513,32
9	8	463309,72	2305800,96	10	13	463379,65	2305815,18	11	10	462843,18	2305609,21	12	1	462797,78	2305185,55	15	7	462646,71	2305505,51
9	9	463315,09	2305805,37	10	14	463379,55	2305815,09	11	11	462857,12	2305620,68	13	1	466120,73	2302449,15	15	8	462648,91	2305503,89
9	10	463326,76	2305815,24	10	15	463356,89	2305795,33	11	12	462860,63	2305616,06	13	2	466113,39	2302447,99	15	9	462662,92	2305497,88
9	11	463333,49	2305821,35	10	16	463350,06	2305789,12	11	13	462850,93	2305607,67	13	3	466092,76	2302442,21	15	10	462670,58	2305496,21
9	12	463333,75	2305821,59	10	17	463349,60	2305788,72	11	14	462850,66	2305605,64	13	4	466147,79	2302393,86	15	11	462676,95	2305519,83
9	13	463356,49	2305841,42	10	18	463337,60	2305778,57	11	15	462886,57	2305617,84	13	5	466155,68	2302386,92	15	12	462681,86	2305539,51
9	14	463384,55	2305866,29	10	19	463337,40	2305778,40	11	16	462892,49	2305627,32	13	6	466207,25	2302341,63	15	13	462682,78	2305543,90
9	15	463384,66	2305866,39	10	20	463331,86	2305773,85	11	17	462874,01	2305616,94	13	7	466627,79	2302397,53	15	14	462683,15	2305544,71
9	16	463396,82	2305876,99	10	21	463331,73	2305773,75	11	18	462889,23	2305640,78	13	8	466609,90	2302402,20	15	15	462683,71	2305546,94
9	17	463413,54	2305891,52	10	22	463316,47	2305761,47	11	19	462908,60	2305653,09	13	9	466586,79	2302408,21	15	16	462684,37	2305547,35
9	18	463432,12	2305908,23	10	23	463315,38	2305760,66	11	20	462909,75	2305654,93	13	10	466585,23	2302408,63	15	17	462686,61	2305552,20
9	19	463502,73	2305989,12	10	24	463305,00	2305753,55	11	21	462915,04	2305663,40	13	11	466540,11	2302414,41	15	18	462687,04	2305552,03
9	20	463451,88	2306006,90	10	25	463292,27	2305744,32	11	22	463024,15	2305837,95	13	12	466532,44	2302415,39	15	19	462689,21	2305557,46
9	21	463414,43	2306020,00	10	26	463291,62	2305743,87	11	23	463027,90	2305843,92	13	13	466472,37	2302420,40	15	20	462688,38	2305557,80
9	22	463407,12	2306022,55	10	27	463279,34	2305735,78	11	24	463044,58	2305870,63	13	14	466393,03	2302424,94	15	21	462694,73	2305576,05
9	23	463559,10	2306449,52	10	28	463279,19	2305735,68	11	25	463052,31	2305913,91	13	15	466392,01	2302425,00	15	22	462681,13	2305581,69
9	24	463485,17	2306364,81	10	29	463265,21	2305726,67	11	26	463016,78	2305885,04	13	16	466373,15	2302426,97	15	23	462679,04	2305576,64

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	
15	24	462680,18	2305576,02												
15	25	462677,56	2305573,06												
15	26	462674,46	2305565,56												
15	27	462671,88	2305566,63												
15	28	462654,67	2305547,16												
15	29	462637,63	2305524,80												
15	30	462625,27	2305500,53												
15	31	462616,68	2305479,04												
15	32	462619,37	2305462,16												
15	33	462635,23	2305453,61												
15	34	462653,09	2305460,97												
15	35	462666,35	2305480,55												
15	1	462669,53	2305492,33												
16	1	462761,49	2305548,75												
16	2	462747,26	2305554,59												
16	3	462746,88	2305553,68												
16	4	462741,79	2305555,77												
16	5	462742,16	2305556,67												
16	6	462702,13	2305572,99												
16	7	462697,01	2305557,79												
16	8	462695,56	2305554,12												
16	9	462695,94	2305554,35												
16	10	462712,81	2305554,23												
16	11	462735,20	2305541,88												
16	12	462761,36	2305530,43												
16	1	462761,49	2305548,75												