

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «медоносные участки лесов», на территории  
Высокского участкового лесничества Думниничского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	354150,58	1219035,23	1	37	354359,60	1220417,24	1	73	353698,69	1219564,90	2	5	361661,38	1212877,82	2	41	361459,15	1213472,51
1	2	354173,34	1219210,80	1	38	354313,82	1220391,00	1	74	353698,68	1219564,61	2	6	361665,46	1212889,73	2	42	361380,89	1213530,55
1	3	354134,00	1219302,44	1	39	354249,45	1220329,35	1	75	353696,08	1219470,99	2	7	361697,02	1212937,40	2	43	361328,89	1213490,09
1	4	354030,85	1219314,80	1	40	354202,15	1220274,79	1	76	353693,67	1219384,10	2	8	361710,26	1212947,05	2	44	361285,10	1213467,92
1	5	354024,39	1219315,57	1	41	354198,01	1220210,49	1	77	353689,87	1219247,03	2	9	361699,44	1212983,83	2	45	361311,80	1213414,69
1	6	354014,65	1219341,50	1	42	354184,57	1220203,55	1	78	353684,17	1219041,54	2	10	361718,04	1213009,42	2	46	361283,49	1213375,27
1	7	354083,75	1219360,19	1	43	354134,59	1220257,97	1	79	353682,52	1218981,86	2	11	361695,17	1213073,87	2	47	361228,53	1213302,31
1	8	354114,48	1219376,46	1	44	354078,34	1220280,65	1	80	353713,13	1218987,07	2	12	361663,76	1213102,09	2	48	361298,50	1213291,70
1	9	354137,53	1219509,36	1	45	354033,75	1220239,08	1	81	353824,90	1218999,99	2	13	361632,44	1213095,53	2	49	361306,37	1213256,13
1	10	354121,39	1219511,30	1	46	354009,93	1220223,70	1	82	353902,47	1219001,25	2	14	361624,29	1213110,44	2	50	361285,95	1213218,48
1	11	354070,81	1219517,55	1	47	353964,03	1220194,06	1	83	353952,76	1218919,98	2	15	361630,86	1213140,03	2	51	361274,66	1213169,16
1	12	354062,58	1219567,35	1	48	353961,59	1220140,56	1	84	354036,72	1218966,37	2	16	361591,91	1213166,94	2	52	361279,78	1213126,97
1	13	354019,35	1219608,23	1	49	353922,75	1220105,09	1	85	354111,32	1219011,52	2	17	361724,47	1213168,33	2	53	361283,10	1213100,33
1	14	353992,38	1219681,87	1	50	353896,70	1220122,44	1	1	354150,58	1219035,23	2	18	361763,29	1213114,25	2	54	361302,15	1213099,68
1	15	353993,74	1219747,14	1	51	353864,08	1220142,78	1	86	353879,83	1219804,67	2	19	361818,45	1213079,73	2	55	361323,73	1213073,10
1	16	354034,52	1219807,85	1	52	353885,08	1220165,04	1	87	353845,49	1219779,22	2	20	361835,71	1213106,01	2	56	361306,59	1213045,08
1	17	354056,42	1219830,04	1	53	353855,92	1220214,82	1	88	353791,37	1219766,61	2	21	361865,37	1213128,07	2	57	361312,64	1213026,12
1	18	354087,38	1219861,46	1	54	353750,18	1220268,48	1	89	353765,47	1219692,31	2	22	361925,68	1213143,93	2	58	361327,69	1212966,88
1	19	354099,81	1219867,73	1	55	353755,42	1220406,54	1	90	353774,80	1219679,60	2	23	361972,16	1213178,36	2	59	361360,43	1212993,03
1	20	354162,27	1219899,28	1	56	353758,38	1220606,81	1	91	353763,55	1219661,79	2	24	361953,97	1213238,89	2	60	361393,06	1212962,66
1	21	354238,36	1219923,47	1	57	353760,48	1220608,48	1	92	353752,11	1219625,30	2	25	361941,36	1213272,19	2	61	361395,38	1212896,41
1	22	354274,09	1219869,97	1	58	353761,14	1220717,06	1	93	353787,10	1219601,89	2	26	361923,28	1213320,30	2	62	361380,96	1212874,19
1	23	354299,02	1219870,60	1	59	353763,14	1220753,30	1	94	353828,02	1219607,24	2	27	361909,47	1213349,25	2	63	361394,33	1212802,98
1	24	354304,55	1219911,65	1	60	353757,32	1220751,09	1	95	353839,57	1219628,83	2	28	361867,72	1213407,35	2	64	361415,30	1212812,62
1	25	354354,04	1220003,63	1	61	353754,08	1220699,29	1	96	353847,95	1219641,29	2	29	361858,49	1213420,29	2	65	361432,82	1212820,57
1	26	354406,65	1220010,02	1	62	353747,76	1220598,30	1	97	353848,36	1219679,08	2	30	361838,91	1213447,17	2	66	361470,78	1212820,88
1	27	354432,66	1220067,88	1	63	353737,00	1220497,36	1	98	353839,62	1219690,22	2	31	361790,54	1213428,05	2	67	361533,58	1212858,91
1	28	354364,31	1220033,99	1	64	353720,17	1220339,59	1	99	353867,77	1219708,18	2	32	361738,18	1213404,96	2	68	361597,53	1212865,48
1	29	354353,50	1220053,79	1	65	353718,78	1220289,29	1	100	353870,15	1219752,12	2	33	361698,54	1213407,42	2	69	361638,73	1212835,42
1	30	354341,43	1220060,97	1	66	353716,53	1220208,40	1	101	353884,32	1219782,63	2	34	361660,80	1213435,12	2	70	361645,60	1212787,02
1	31	354455,16	1220167,50	1	67	353714,58	1220138,06	1	102	353888,09	1219783,98	2	35	361639,39	1213482,62	2	71	361656,81	1212779,65
1	32	354493,01	1220203,04	1	68	353714,15	1220122,57	1	86	353879,83	1219804,67	2	36	361641,17	1213497,94	2	72	361659,86	1212771,70
1	33	354508,88	1220417,85	1	69	353709,38	1219950,35	2	1	361757,10	1212832,42	2	37	361574,93	1213499,08	2	73	361692,95	1212772,27
1	34	354489,58	1220443,72	1	70	353704,48	1219773,71	2	2	361754,05	1212840,93	2	38	361539,79	1213467,37	2	74	361701,09	1212781,43
1	35	354484,24	1220444,76	1	71	353699,84	1219606,47	2	3	361711,79	1212847,74	2	39	361499,14	1213427,53	2	75	361712,81	1212802,34
1	36	354427,07	1220455,92	1	72	353699,83	1219605,95	2	4	361689,39	1212860,79	2	40	361451,28	1213440,76	2	76	361730,12	1212818,23

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				
2	77	361750,48	1212822,21	3	40	350581,85	1211601,76	4	22	374878,14	1212829,11	4	63	375231,17	1211989,64	6	5	362895,21	1213704,96
2	1	361757,10	1212832,42	3	41	350636,93	1211630,94	4	23	374874,51	1212828,68	4	64	375239,31	1211981,13	6	6	362931,85	1213744,28
3	1	351181,83	1211194,74	3	42	350665,11	1211642,05	4	24	374793,97	1212808,79	4	65	375247,62	1211974,82	6	7	362958,30	1213794,13
3	2	351173,82	1211247,79	3	43	350674,72	1211677,19	4	25	374806,90	1212791,89	4	66	375252,17	1211969,39	6	8	363015,67	1213801,61
3	3	351171,22	1211309,23	3	44	350663,98	1211711,76	4	26	374825,81	1212767,17	4	67	375249,63	1211994,44	6	9	363045,02	1213864,53
3	4	351154,67	1211326,91	3	45	350545,51	1211704,90	4	27	374864,66	1212779,47	4	68	375257,63	1212000,57	6	10	363020,76	1213935,40
3	5	351151,22	1211356,90	3	46	350530,15	1211623,44	4	28	374899,58	1212811,61	4	69	375279,63	1211995,00	6	11	362971,18	1213954,32
3	6	351164,32	1211389,17	3	47	350518,97	1211534,03	4	29	374928,73	1212813,43	4	70	375301,64	1212012,84	6	12	362911,29	1213927,24
3	7	351198,80	1211431,45	3	48	350519,52	1211489,09	4	30	374927,48	1212790,07	4	71	375322,65	1212010,61	6	13	362883,52	1213819,76
3	8	351220,18	1211451,43	3	49	350531,59	1211452,20	4	31	374920,00	1212764,05	4	72	375353,16	1212020,64	6	14	362840,44	1213748,71
3	9	351219,49	1211468,34	3	50	350532,63	1211427,23	4	32	374949,10	1212703,26	4	1	375362,85	1212031,73	6	15	362788,48	1213774,07
3	10	351196,73	1211483,71	3	51	350533,16	1211423,52	4	33	374961,90	1212673,91	5	1	350960,91	1211772,17	6	16	362717,75	1213867,25
3	11	351198,80	1211499,09	3	52	350543,94	1211348,81	4	34	375015,04	1212656,78	5	2	350961,00	1211856,59	6	17	362701,68	1213799,83
3	12	351173,79	1211506,61	3	53	350590,28	1211088,58	4	35	375041,52	1212615,22	5	3	350960,42	1211912,46	6	18	362661,96	1213756,07
3	13	351188,40	1211529,67	3	54	350590,70	1211086,23	4	36	375024,69	1212563,76	5	4	350957,78	1212141,30	6	19	362619,29	1213731,74
3	14	351188,65	1211580,52	3	55	350663,89	1211143,72	4	37	375038,63	1212519,95	5	5	350857,95	1212208,74	6	20	362589,30	1213752,40
3	15	351167,09	1211622,07	3	56	350694,41	1211142,32	4	38	375005,85	1212471,64	5	6	350819,17	1212246,98	6	21	362593,34	1213805,27
3	16	351129,15	1211636,68	3	57	350748,41	1211139,80	4	39	375040,76	1212394,18	5	7	350795,37	1212237,36	6	22	362541,79	1213750,45
3	17	351105,01	1211613,96	3	58	350968,90	1211181,70	4	40	375065,59	1212339,00	5	8	350643,85	1212230,93	6	23	362520,40	1213724,46
3	18	351071,57	1211619,70	3	1	351181,83	1211194,74	4	41	375118,54	1212233,61	5	9	350643,31	1212228,54	6	24	362470,74	1213740,43
3	19	351063,47	1211656,51	4	1	375362,85	1212031,73	4	42	375116,99	1212204,32	5	10	350608,97	1212077,13	6	25	362430,71	1213763,92
3	20	351058,70	1211682,78	4	2	375368,16	1212051,30	4	43	375147,69	1212166,34	5	11	350605,04	1212059,82	6	26	362430,35	1213767,21
3	21	351006,69	1211686,84	4	3	375237,27	1212155,67	4	44	375119,05	1212146,05	5	12	350585,96	1211932,82	6	27	362398,15	1213785,67
3	22	350966,31	1211668,76	4	4	375266,88	1212333,48	4	45	375128,19	1212135,39	5	13	350585,08	1211926,98	6	28	362381,51	1213764,39
3	23	350947,59	1211643,70	4	5	375283,55	1212433,26	4	46	375133,79	1212126,95	5	14	350578,83	1211885,34	6	29	362381,33	1213738,08
3	24	350935,02	1211617,17	4	6	375448,59	1212314,06	4	47	375137,87	1212116,52	5	15	350574,64	1211862,15	6	30	362381,00	1213687,29
3	25	350940,45	1211592,00	4	7	375471,25	1212406,13	4	48	375139,56	1212103,24	5	16	350562,96	1211797,40	6	31	362332,31	1213650,75
3	26	350905,71	1211562,12	4	8	375495,87	1212548,25	4	49	375150,26	1212096,32	5	17	350616,94	1211802,77	6	32	362244,15	1213664,97
3	27	350908,47	1211542,13	4	9	375502,71	1212593,17	4	50	375159,86	1212085,13	5	18	350668,75	1211808,06	6	33	362242,85	1213661,29
3	28	350885,02	1211528,29	4	10	375489,20	1212631,63	4	51	375164,72	1212075,05	5	19	350749,41	1211813,94	6	34	362212,23	1213632,77
3	29	350866,40	1211531,37	4	11	375455,69	1212672,88	4	52	375166,68	1212067,67	5	20	350818,71	1211845,87	6	35	362195,95	1213623,58
3	30	350840,20	1211544,44	4	12	375420,68	1212700,76	4	53	375169,73	1212041,80	5	21	350833,67	1211826,88	6	36	362178,82	1213620,89
3	31	350829,16	1211554,43	4	13	375395,64	1212697,57	4	54	375169,73	1212032,48	5	22	350856,39	1211825,43	6	37	362135,22	1213631,13
3	32	350763,71	1211522,65	4	14	375293,14	1212659,50	4	55	375169,91	1212031,66	5	23	350891,88	1211828,02	6	38	362113,60	1213635,50
3	33	350716,94	1211416,39	4	15	375194,11	1212631,63	4	56	375176,61	1212030,92	5	24	350930,62	1211827,08	6	39	362040,07	1213642,67
3	34	350686,11	1211403,61	4	16	375152,59	1212627,17	4	57	375185,59	1212027,97	5	25	350930,71	1211763,10	6	40	361999,54	1213644,67
3	35	350642,60	1211415,78	4	17	375117,08	1212639,99	4	58	375196,68	1212021,30	5	1	350960,91	1211772,17	6	41	361971,16	1213644,57
3	36	350641,14	1211458,72	4	18	375053,56	1212720,82	4	59	375204,61	1212013,40	6	1	362827,58	1213613,22	6	42	361993,86	1213616,27
3	37	350587,37	1211459,80	4	19	374989,04	1212777,13	4	60	375209,79	1212005,49	6	2	362823,62	1213650,90	6	43	362025,47	1213574,21
3	38	350556,51	1211502,70	4	20	374931,02	1212816,71	4	61	375212,06	1211999,73	6	3	362808,30	1213704,09	6	44	362034,47	1213562,23
3	39	350555,65	1211567,00	4	21	374900,51	1212831,76	4	62	375221,76	1211995,70	6	4	362839,50	1213712,80	6	45	362042,67	1213551,38

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				
6	46	362072,07	1213522,30	7	17	367242,68	1220675,25	8	11	354257,06	1220833,96	9	14	351468,45	1212055,20	9	55	351226,67	1211694,25
6	47	362085,64	1213508,93	7	18	367229,22	1220652,06	8	12	354254,25	1220837,76	9	15	351453,96	1212074,42	9	56	351268,32	1211732,87
6	48	362112,86	1213558,37	7	19	367215,89	1220611,36	8	13	354234,29	1220824,60	9	16	351437,41	1212081,34	9	57	351280,86	1211764,59
6	49	362131,04	1213582,85	7	20	367211,02	1220568,42	8	14	354219,87	1220816,54	9	17	351425,00	1212092,87	9	58	351324,53	1211773,96
6	50	362156,79	1213577,01	7	21	367209,80	1220534,97	8	15	354221,70	1220790,95	9	18	351404,31	1212084,42	9	59	351354,78	1211803,34
6	51	362198,34	1213545,51	7	22	367200,07	1220520,50	8	16	354142,51	1220764,90	9	19	351383,62	1212044,45	9	60	351388,45	1211801,16
6	52	362227,72	1213545,93	7	23	367155,86	1220500,16	8	17	354109,35	1220708,85	9	20	351365,69	1212032,92	9	1	351434,66	1211819,61
6	53	362254,00	1213558,77	7	24	367161,98	1220473,26	8	18	354083,90	1220702,71	9	21	351348,45	1212042,91	10	1	363282,50	1213642,62
6	54	362274,22	1213619,20	7	25	367171,12	1220435,94	8	19	354056,58	1220712,67	9	22	351338,11	1212069,81	10	2	363303,09	1213684,63
6	55	362298,51	1213630,89	7	26	367168,43	1220389,40	8	20	354024,81	1220702,01	9	23	351365,00	1212156,67	10	3	363338,24	1213711,28
6	56	362339,98	1213624,38	7	27	367196,42	1220356,40	8	21	353978,33	1220641,65	9	24	351359,09	1212178,53	10	4	363348,46	1213719,03
6	57	362390,39	1213568,12	7	28	367217,10	1220309,38	8	22	353987,30	1220560,32	9	25	351337,14	1212204,44	10	5	363370,22	1213729,33
6	58	362418,95	1213573,34	7	29	367245,49	1220249,26	8	23	353971,30	1220537,96	9	26	351300,53	1212220,47	10	6	363362,08	1213759,31
6	59	362435,18	1213576,28	7	30	367266,99	1220225,75	8	24	353958,80	1220544,28	9	27	351295,01	1212233,92	10	7	363337,49	1213847,43
6	60	362448,18	1213578,63	7	31	367318,90	1220182,36	8	25	353935,44	1220559,06	9	28	351301,56	1212261,60	10	8	363314,56	1213929,59
6	61	362460,16	1213580,79	7	32	367337,16	1220166,99	8	26	353872,36	1220500,85	9	29	351313,28	1212270,82	10	9	363276,35	1213902,41
6	62	362467,97	1213582,19	7	33	367339,99	1220149,81	8	27	353842,42	1220482,17	9	30	351315,01	1212304,26	10	10	363267,41	1213893,47
6	63	362473,76	1213583,31	7	34	367334,72	1220125,85	8	28	353794,64	1220505,91	9	31	351295,69	1212308,09	10	11	363265,79	1213891,87
6	64	362573,57	1213601,43	7	35	367297,41	1220072,06	8	29	353804,59	1220428,33	9	32	351291,43	1212271,18	10	12	363251,17	1213877,38
6	65	362643,22	1213603,90	7	36	367327,96	1220012,83	8	30	353819,47	1220347,83	9	33	351283,37	1212221,04	10	13	363229,99	1213867,27
6	66	362666,93	1213604,71	7	37	367341,50	1219981,84	8	31	353854,35	1220358,64	9	34	351318,72	1212158,72	10	14	363240,89	1213840,11
6	67	362674,38	1213604,99	7	38	367336,75	1219966,74	8	32	353878,29	1220356,42	9	35	351291,47	1212129,45	10	15	363223,73	1213799,21
6	68	362738,25	1213607,20	7	39	367318,50	1219953,63	8	33	353886,74	1220340,07	9	36	351234,84	1212111,58	10	16	363187,79	1213769,68
6	69	362763,85	1213608,84	7	40	367318,09	1219942,78	8	34	353961,85	1220431,70	9	37	351272,76	1212047,65	10	17	363193,21	1213802,47
6	1	362827,58	1213613,22	7	41	367326,20	1219922,89	8	35	354029,90	1220354,24	9	38	351178,79	1211996,41	10	18	363213,34	1213846,66
7	1	367496,62	1220029,40	7	42	367341,85	1219898,38	8	36	354062,82	1220377,15	9	39	351187,60	1211953,85	10	19	363207,15	1213869,20
7	2	367504,45	1220040,67	7	43	367368,06	1219943,73	8	37	354103,20	1220415,08	9	40	351211,25	1211920,43	10	20	363183,79	1213897,48
7	3	367506,01	1220057,23	7	44	367391,81	1219955,51	8	1	354127,13	1220448,49	9	41	351273,38	1211916,60	10	21	363160,79	1213919,00
7	4	367472,75	1220104,62	7	45	367421,12	1220016,76	9	1	351434,66	1211819,61	9	42	351130,86	1211867,21	10	22	363136,35	1213928,94
7	5	367457,22	1220149,05	7	46	367453,00	1220026,70	9	2	351459,48	1211837,29	9	43	351076,59	1211848,38	10	23	363103,07	1213856,12
7	6	367481,73	1220232,46	7	1	367496,62	1220029,40	9	3	351468,45	1211868,80	9	44	351030,65	1211818,14	10	24	363086,53	1213822,20
7	7	367508,55	1220267,24	8	1	354127,13	1220448,49	9	4	351450,53	1211899,55	9	45	351019,69	1211810,89	10	25	363113,66	1213754,58
7	8	367532,45	1220273,89	8	2	354127,63	1220476,72	9	5	351464,31	1211906,47	9	46	351033,30	1211779,16	10	26	363076,97	1213678,13
7	9	367551,82	1220272,10	8	3	354142,91	1220508,49	9	6	351541,55	1211891,10	9	47	351045,71	1211731,68	10	27	363066,18	1213649,25
7	10	367558,65	1220353,62	8	4	354262,75	1220582,47	9	7	351542,24	1211901,10	9	48	351098,81	1211729,68	10	28	363040,75	1213585,05
7	11	367513,16	1220383,46	8	5	354304,86	1220664,73	9	8	351534,65	1211910,30	9	49	351108,46	1211744,29	10	29	363030,26	1213501,90
7	12	367401,65	1220414,66	8	6	354330,70	1220732,45	9	9	351508,45	1211922,61	9	50	351122,25	1211748,14	10	30	363063,63	1213504,91
7	13	367368,49	1220429,89	8	7	354314,58	1220746,69	9	10	351486,38	1211939,52	9	51	351143,63	1211738,91	10	31	363123,61	1213520,23
7	14	367358,28	1220478,02	8	8	354316,87	1220773,51	9	11	351487,07	1211986,41	9	52	351153,98	1211707,40	10	32	363176,60	1213535,32
7	15	367332,83	1220541,68	8	9	354307,36	1220799,65	9	12	351474,66	1211997,94	9	53	351169,15	1211692,02	10	33	363193,92	1213554,10
7	16	367285,30	1220612,15	8	10	354283,55	1220797,53	9	13	351469,83	1212023,30	9	54	351185,01	1211680,49	10	34	363223,34	1213592,73

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
10	1	36282,50	1213642,62	11	41	361830,30	1211118,77	11	82	362548,47	1211053,66	13	17	368529,67	1223061,15	14	22	351562,24	1212346,51
11	1	362571,65	1211051,08	11	42	361831,85	1211117,90	11	1	362571,65	1211051,08	13	18	368527,34	1223062,26	14	23	351565,34	1212336,92
11	2	362567,90	1211059,07	11	43	361840,16	1211110,40	12	1	358327,25	1215517,71	13	19	368524,19	1223069,86	14	24	351548,10	1212319,24
11	3	362561,69	1211068,96	11	44	361846,60	1211101,24	12	2	358327,81	1215532,52	13	20	368528,30	1223082,32	14	25	351522,94	1212333,06
11	4	362548,65	1211085,27	11	45	361850,83	1211090,88	12	3	358324,77	1215567,18	13	21	368516,33	1223089,79	14	26	351511,55	1212348,06
11	5	362525,78	1211105,05	11	46	361851,46	1211087,07	12	4	358329,40	1215603,66	13	22	368499,07	1223068,74	14	27	351507,76	1212366,12
11	6	362509,78	1211131,73	11	47	361872,12	1211084,48	12	5	358311,00	1215608,97	13	23	368483,43	1223077,76	14	28	351513,62	1212372,27
11	7	362508,95	1211133,11	11	48	361904,87	1211081,51	12	6	358293,75	1215622,86	13	24	368480,73	1223110,83	14	29	351520,59	1212370,09
11	8	362487,54	1211165,15	11	49	361932,56	1211044,75	12	7	358255,72	1215632,12	13	25	368486,19	1223123,75	14	30	351513,39	1212434,90
11	9	362464,51	1211189,68	11	50	361952,85	1211043,79	12	8	358239,65	1215654,03	13	26	368477,14	1223149,40	14	31	351512,22	1212441,48
11	10	362423,39	1211223,19	11	51	361970,00	1211042,52	12	9	358204,67	1215701,62	13	27	368456,92	1223085,80	14	32	351490,85	1212440,93
11	11	362418,42	1211223,45	11	52	361978,58	1211048,25	12	10	358199,39	1215708,80	13	28	368443,47	1222961,32	14	33	351476,85	1212439,35
11	12	362307,81	1211224,41	11	53	361977,72	1211055,26	12	11	358137,70	1215728,15	13	29	368434,95	1222921,29	14	34	351493,97	1212399,63
11	13	362204,35	1211223,13	11	54	361956,58	1211064,18	12	12	358023,12	1215764,95	13	30	368544,97	1222875,74	14	35	351482,03	1212349,33
11	14	362098,90	1211232,69	11	55	361947,43	1211077,24	12	13	357955,31	1215782,95	13	31	368564,86	1222804,88	14	36	351454,94	1212367,97
11	15	362105,18	1211265,82	11	56	361942,86	1211087,75	12	14	357903,33	1215789,74	13	32	368571,80	1222780,30	14	37	351422,91	1212363,89
11	16	362121,19	1211309,46	11	57	361950,00	1211103,68	12	15	357899,16	1215765,88	13	33	368625,81	1222764,56	14	38	351383,72	1212337,15
11	17	362142,62	1211311,05	11	58	361968,01	1211108,32	12	16	357884,90	1215746,66	13	34	368638,22	1222776,58	14	39	351346,27	1212344,60
11	18	362156,63	1211316,78	11	59	362007,16	1211129,16	12	17	357883,68	1215684,71	13	35	368672,20	1222776,58	14	40	351341,53	1212311,50
11	19	362167,49	1211330,80	11	60	362033,74	1211149,23	12	18	357929,75	1215639,90	13	1	368685,35	1222781,46	14	41	351344,04	1212303,43
11	20	362170,06	1211340,99	11	61	362045,17	1211147,00	12	19	358059,75	1215551,78	14	1	351648,44	1212186,65	14	42	351355,70	1212303,10
11	21	362164,91	1211352,14	11	62	362063,46	1211142,54	12	20	358122,72	1215555,88	14	2	351638,97	1212237,93	14	43	351383,62	1212300,79
11	22	362143,19	1211357,24	11	63	362080,32	1211143,50	12	21	358157,51	1215531,71	14	3	351641,87	1212278,87	14	44	351419,48	1212307,72
11	23	362132,33	1211367,11	11	64	362089,47	1211136,81	12	22	358245,59	1215527,37	14	4	351624,65	1212278,50	14	45	351438,45	1212334,23
11	24	362136,62	1211378,26	11	65	362098,90	1211136,17	12	1	358327,25	1215517,71	14	5	351610,17	1212283,49	14	46	351452,93	1212336,53
11	25	362153,77	1211401,20	11	66	362111,19	1211147,00	13	1	368685,35	1222781,46	14	6	351586,04	1212290,41	14	47	351487,41	1212318,09
11	26	362154,05	1211420,31	11	67	362126,91	1211148,27	13	2	368701,49	1222854,90	14	7	351581,21	1212301,18	14	48	351505,69	1212293,49
11	27	362147,20	1211432,73	11	68	362150,34	1211144,13	13	3	368703,07	1222863,33	14	8	351583,62	1212311,93	14	49	351504,65	1212268,12
11	28	362140,91	1211435,28	11	69	362159,49	1211147,64	13	4	368706,54	1222881,94	14	9	351612,93	1212319,24	14	50	351458,79	1212215,86
11	29	362126,62	1211438,15	11	70	362168,63	1211155,28	13	5	368709,84	1222896,42	14	10	351658,49	1212384,48	14	51	351435,69	1212178,96
11	30	362107,47	1211428,28	11	71	362189,50	1211158,79	13	6	368717,05	1222933,46	14	11	351732,23	1212365,35	14	52	351438,10	1212155,52
11	31	362085,75	1211376,04	11	72	362237,22	1211156,88	13	7	368716,97	1222958,13	14	12	351703,27	1212400,71	14	53	351447,41	1212140,14
11	32	362078,89	1211346,09	11	73	362269,52	1211154,96	13	8	368711,20	1222958,37	14	13	351701,89	1212411,48	14	54	351450,52	1212124,78
11	33	362064,60	1211269,64	11	74	362290,67	1211148,27	13	9	368702,40	1222958,73	14	14	351708,09	1212420,70	14	55	351468,79	1212096,72
11	34	362045,74	1211226,96	11	75	362324,39	1211130,75	13	10	368675,08	1222972,07	14	15	351656,65	1212433,97	14	56	351486,72	1212093,26
11	35	362024,02	1211209,76	11	76	362424,42	1211083,29	13	11	368630,67	1222995,40	14	16	351629,47	1212436,72	14	57	351494,65	1212100,17
11	36	361987,16	1211205,61	11	77	362433,71	1211079,98	13	12	368604,27	1223020,67	14	17	351604,31	1212438,37	14	58	351492,58	1212138,22
11	37	361916,57	1211194,14	11	78	362469,89	1211067,07	13	13	368591,18	1223028,96	14	18	351624,48	1212406,22	14	59	351512,93	1212171,27
11	38	361889,42	1211168,98	11	79	362493,24	1211069,28	13	14	368564,38	1223044,52	14	19	351633,00	1212385,68	14	60	351539,13	1212190,87
11	39	361859,98	1211139,99	11	80	362524,42	1211068,43	13	15	368550,30	1223045,90	14	20	351624,06	1212362,55	14	61	351541,21	1212205,09
11	40	361841,69	1211135,85	11	81	362545,70	1211051,97	13	16	368528,73	1223057,92	14	21	351597,24	1212347,89	14	62	351543,62	1212221,62

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	63	351545,35	1212238,53												
14	64	351556,03	1212251,98												
14	65	351565,00	1212252,76												
14	66	351579,84	1212244,30												
14	67	351634,31	1212197,02												
14	1	351648,44	1212186,65												
15	1	357024,34	1221475,44												
15	2	357000,63	1221496,98												
15	3	356948,10	1221530,37												
15	4	356922,97	1221546,32												
15	5	356841,59	1221602,95												
15	6	356781,80	1221497,82												
15	7	356854,37	1221460,02												
15	8	356952,48	1221405,38												
15	1	357024,34	1221475,44												
16	1	374907,81	1212523,03												
16	2	374918,52	1212548,29												
16	3	374916,73	1212617,12												
16	4	374911,01	1212649,46												
16	5	374907,05	1212672,17												
16	6	374876,96	1212705,23												
16	7	374826,04	1212684,09												
16	8	374780,91	1212649,18												
16	9	374798,28	1212606,39												
16	10	374854,37	1212579,30												
16	1	374907,81	1212523,03												
17	1	361164,42	1212644,26												
17	2	361162,38	1212663,55												
17	3	361159,12	1212693,52												
17	4	361151,80	1212718,65												
17	5	361133,67	1212759,26												
17	6	361107,20	1212769,96												
17	7	361082,25	1212758,92												
17	8	361058,81	1212725,52												
17	9	361081,93	1212687,17												
17	10	361089,65	1212655,09												
17	11	361109,56	1212656,36												
17	1	361164,42	1212644,26												