

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 Мещовского участкового лесничества Мещовского 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	420214,82	1222983,64	1	37	417823,46	1226198,08	1	73	420175,61	1222952,61	2	34	416170,16	1228374,44	2	70	417420,07	1226902,48
1	2	420098,28	1223146,18	1	38	417828,85	1226191,01	1	74	420176,22	1222951,83	2	35	416116,20	1228391,52	2	71	417524,41	1226731,85
1	3	419981,75	1223308,72	1	39	417950,16	1226032,00	1	1	420214,82	1222983,64	2	36	416065,66	1228408,61	2	72	417554,36	1226682,86
1	4	419941,75	1223364,51	1	40	418071,47	1225873,00	2	1	417581,82	1226712,28	2	37	416024,33	1228412,02	2	1	417581,82	1226712,28
1	5	419824,51	1223526,55	1	41	418156,10	1225762,07	2	2	417590,36	1226719,52	2	38	415954,65	1228452,34	3	1	417670,86	1226722,33
1	6	419707,28	1223688,59	1	42	418237,08	1225655,93	2	3	417590,51	1226719,60	2	39	415946,20	1228445,35	3	2	417566,52	1226892,96
1	7	419590,04	1223850,62	1	43	418300,90	1225572,27	2	4	417486,18	1226890,23	2	40	415940,98	1228436,40	3	3	417489,98	1227018,14
1	8	419575,07	1223871,32	1	44	418308,22	1225561,98	2	5	417479,06	1226901,87	2	41	415943,35	1228435,85	3	4	417476,40	1227040,35
1	9	419457,84	1224033,36	1	45	418336,86	1225521,71	2	6	417451,63	1226946,72	2	42	416004,74	1228408,32	3	5	417385,64	1227188,77
1	10	419397,57	1224116,67	1	46	418402,15	1225429,91	2	7	417347,30	1227117,35	2	43	416061,88	1228385,03	3	6	417303,32	1227323,38
1	11	419280,73	1224278,99	1	47	418440,08	1225376,58	2	8	417259,94	1227260,20	2	44	416108,44	1228372,32	3	7	417297,35	1227330,81
1	12	419225,55	1224355,66	1	48	418442,23	1225373,56	2	9	417247,23	1227280,98	2	45	416174,06	1228346,91	3	8	417288,68	1227337,89
1	13	419108,71	1224517,98	1	49	418539,08	1225235,47	2	10	417179,68	1227318,78	2	46	416248,15	1228308,79	3	9	417200,45	1227390,75
1	14	419057,65	1224588,91	1	50	418653,93	1225071,73	2	11	417030,17	1227402,40	2	47	416243,78	1228302,58	3	10	417192,87	1227395,29
1	15	418947,06	1224742,54	1	51	418674,54	1225042,35	2	12	417026,90	1227404,23	2	48	416349,99	1228266,94	3	11	417189,37	1227397,26
1	16	418920,83	1224779,03	1	52	418789,38	1224878,61	2	13	416957,77	1227591,90	2	49	416364,69	1228262,01	3	12	417189,41	1227397,36
1	17	418870,46	1224848,98	1	53	418813,66	1224844,00	2	14	416914,87	1227708,38	2	50	416382,72	1228255,95	3	13	417088,75	1227457,67
1	18	418755,77	1225012,83	1	54	418859,88	1224778,10	2	15	416845,75	1227896,05	2	51	416404,96	1228248,49	3	14	417014,74	1227643,47
1	19	418656,50	1225154,66	1	55	418873,73	1224758,86	2	16	416844,27	1227900,05	2	52	416481,34	1228222,86	3	15	416996,65	1227688,87
1	20	418595,93	1225241,18	1	56	418955,86	1224644,83	2	17	416836,28	1227918,76	2	53	416572,16	1228192,38	3	16	416926,81	1227876,28
1	21	418578,91	1225265,51	1	57	419032,40	1224538,55	2	18	416800,24	1227971,36	2	54	416584,02	1228188,40	3	17	416900,97	1227945,63
1	22	418497,24	1225382,15	1	58	419041,95	1224525,28	2	19	416755,19	1228034,55	2	55	416646,33	1228100,44	3	18	416897,04	1227953,83
1	23	418462,90	1225431,23	1	59	419158,83	1224362,99	2	20	416664,31	1228162,01	2	56	416750,60	1227953,23	3	19	416813,41	1228093,37
1	24	418368,37	1225566,28	1	60	419175,06	1224340,45	2	21	416615,40	1228230,62	2	57	416791,68	1227895,23	3	20	416752,83	1228177,02
1	25	418277,55	1225685,30	1	61	419291,94	1224178,15	2	22	416604,89	1228234,16	2	58	416818,74	1227822,18	3	21	416718,92	1228222,89
1	26	418198,85	1225788,46	1	62	419341,52	1224109,31	2	23	416595,42	1228237,38	2	59	416859,13	1227713,18	3	22	416699,84	1228226,71
1	27	418077,54	1225947,46	1	63	419414,53	1224007,93	2	24	416513,82	1228264,99	2	60	416928,61	1227525,63	3	23	416678,62	1228216,10
1	28	418027,76	1226012,71	1	64	419531,76	1223845,89	2	25	416419,93	1228296,75	2	61	416980,02	1227386,86	3	24	416676,71	1228196,89
1	29	417906,45	1226171,71	1	65	419573,03	1223788,85	2	26	416407,77	1228300,88	2	62	416985,06	1227376,86	3	25	416772,91	1228064,05
1	30	417859,09	1226233,79	1	66	419690,26	1223626,81	2	27	416402,62	1228296,18	2	63	416992,20	1227368,24	3	26	416877,08	1227893,32
1	31	417850,25	1226245,39	1	67	419807,49	1223464,77	2	28	416376,77	1228304,74	2	64	416996,94	1227364,60	3	27	416889,07	1227873,65
1	32	417842,41	1226262,51	1	68	419832,38	1223430,37	2	29	416337,16	1228312,25	2	65	417001,08	1227361,42	3	28	416960,03	1227686,66
1	33	417841,58	1226261,63	1	69	419898,54	1223359,03	2	30	416305,74	1228312,94	2	66	417155,34	1227275,10	3	29	417030,99	1227499,67
1	34	417834,26	1226243,41	1	70	419900,52	1223335,53	2	31	416291,40	1228317,04	2	67	417204,14	1227247,80	3	30	417059,57	1227424,36
1	35	417832,70	1226225,03	1	71	420017,21	1223173,10	2	32	416279,79	1228334,80	2	68	417211,40	1227243,74	3	31	417169,47	1227356,05
1	36	417830,96	1226217,47	1	72	420133,90	1223010,67	2	33	416234,37	1228350,52	2	69	417315,74	1227073,11	3	32	417171,76	1227354,63

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
3	33	417180,99	1227348,90	4	32	414361,18	1231413,78	5	20	413252,67	1218114,44	6	21	413105,25	1218185,10	7	24	398165,16	1217093,63
3	34	417277,64	1227288,83	4	33	414398,25	1231401,86	5	21	413229,23	1218113,37	6	22	413101,62	1218177,03	7	25	398169,68	1217089,96
3	35	417387,28	1227121,56	4	34	414477,92	1231374,78	5	22	413080,59	1218116,28	6	23	413108,46	1218171,65	7	26	398216,04	1217052,29
3	36	417455,28	1227017,81	4	35	414506,12	1231365,19	5	23	413068,41	1218102,81	6	24	413299,05	1218162,24	7	27	398229,04	1217041,52
3	37	417468,89	1226997,05	4	36	414506,89	1231364,92	5	24	413070,92	1218093,86	6	25	413338,04	1218169,41	7	1	398247,06	1217048,22
3	38	417524,96	1226911,51	4	37	414632,02	1231322,38	5	25	413155,41	1218086,76	6	26	413424,89	1218165,38	8	1	414734,42	1231117,57
3	39	417538,99	1226888,73	4	38	414681,47	1231290,12	5	26	413156,76	1218085,36	6	27	413448,61	1218161,34	8	2	414727,71	1231146,73
3	40	417643,09	1226717,96	4	39	414722,52	1231243,22	5	27	413191,28	1218085,26	6	28	413641,58	1218159,37	8	3	414695,84	1231240,56
3	41	417650,20	1226706,30	4	40	414738,08	1231209,28	5	28	413261,91	1218085,05	6	29	413679,84	1218160,49	8	4	414683,45	1231250,65
3	1	417670,86	1226722,33	4	41	414761,31	1231158,66	5	29	413287,38	1218085,58	6	30	413697,40	1218160,94	8	5	414616,92	1231293,20
4	1	415076,98	1230533,05	4	42	414773,75	1231103,90	5	30	413487,34	1218089,71	6	31	413723,43	1218170,41	8	6	414525,84	1231323,63
4	2	415029,05	1230610,42	4	43	414794,05	1231014,56	5	31	413549,20	1218090,99	6	32	413759,46	1218189,81	8	7	414452,06	1231348,28
4	3	415022,04	1230621,73	4	44	414803,69	1230972,17	5	32	413709,15	1218094,30	6	33	413784,11	1218203,08	8	8	414372,70	1231374,47
4	4	414977,21	1230694,12	4	45	414838,30	1230857,06	5	33	413710,87	1218094,71	6	34	413852,87	1218241,17	8	9	414269,39	1231408,57
4	5	414956,70	1230727,22	4	46	414849,03	1230821,36	5	34	413720,04	1218096,91	6	35	413887,05	1218260,10	8	10	414167,12	1231442,33
4	6	414908,07	1230807,95	4	47	414856,42	1230796,79	5	35	413754,70	1218110,03	6	36	413972,62	1218307,64	8	11	414159,70	1231445,21
4	7	414902,49	1230817,20	4	48	414910,58	1230706,83	5	36	413816,59	1218143,68	6	37	414011,80	1218329,43	8	12	414095,11	1231465,53
4	8	414886,55	1230870,22	4	49	414975,77	1230599,64	5	37	413861,94	1218168,34	6	1	414086,47	1218370,97	8	13	414059,99	1231490,05
4	9	414861,75	1230952,71	4	50	414986,38	1230582,19	5	38	414036,73	1218265,54	7	1	398247,06	1217048,22	8	14	414016,70	1231535,14
4	10	414842,64	1231026,38	4	51	415006,42	1230549,24	5	39	414042,12	1218268,54	7	2	398244,97	1217074,16	8	15	413994,91	1231535,61
4	11	414841,06	1231033,36	4	52	415059,35	1230532,46	5	1	414130,68	1218317,79	7	3	398206,92	1217132,58	8	16	413992,22	1231523,67
4	12	414822,58	1231114,67	4	1	415076,98	1230533,05	6	1	414086,47	1218370,97	7	4	398124,14	1217314,64	8	17	414047,22	1231460,39
4	13	414810,07	1231169,74	5	1	414130,68	1218317,79	6	2	414103,92	1218380,68	7	5	398093,39	1217382,28	8	18	414042,80	1231441,11
4	14	414806,76	1231179,50	5	2	414224,07	1218369,73	6	3	414161,61	1218412,79	7	6	398088,22	1217400,73	8	19	414066,72	1231424,50
4	15	414787,42	1231221,67	5	3	414223,27	1218370,47	6	4	414170,06	1218417,50	7	7	398087,91	1217414,06	8	20	414076,88	1231419,81
4	16	414767,97	1231264,07	5	4	414217,46	1218376,79	6	5	414184,26	1218425,41	7	8	398097,60	1217473,19	8	21	414116,58	1231406,65
4	17	414762,19	1231273,66	5	5	414192,46	1218409,21	6	6	414183,72	1218426,91	7	9	398102,60	1217486,12	8	22	414286,55	1231350,29
4	18	414749,58	1231286,82	5	6	414192,38	1218409,32	6	7	414172,68	1218468,82	7	10	398082,34	1217531,11	8	23	414310,18	1231342,45
4	19	414719,73	1231322,31	5	7	414159,80	1218391,21	6	8	414158,01	1218460,68	7	11	398070,06	1217558,40	8	24	414325,85	1231338,00
4	20	414714,24	1231327,52	5	8	414118,30	1218368,15	6	9	414061,78	1218407,29	7	12	398043,16	1217618,15	8	25	414489,02	1231291,71
4	21	414711,61	1231330,01	5	9	414027,20	1218317,45	6	10	413992,87	1218369,06	7	13	398112,84	1217742,71	8	26	414589,78	1231249,98
4	22	414658,11	1231365,03	5	10	413940,22	1218269,11	6	11	413829,34	1218278,34	7	14	398095,69	1217755,23	8	27	414645,41	1231215,61
4	23	414649,34	1231369,29	5	11	413805,75	1218194,29	6	12	413803,41	1218263,95	7	15	398013,28	1217572,99	8	28	414653,54	1231209,61
4	24	414605,85	1231383,92	5	12	413776,30	1218178,47	6	13	413758,94	1218240,47	7	16	397996,23	1217535,30	8	29	414668,30	1231164,11
4	25	414539,90	1231406,12	5	13	413750,18	1218164,44	6	14	413693,50	1218205,92	7	17	397975,89	1217465,13	8	30	414688,10	1231151,92
4	26	414444,01	1231438,40	5	14	413730,82	1218153,96	6	15	413644,03	1218200,64	7	18	397973,71	1217455,75	8	31	414718,51	1231133,22
4	27	414401,44	1231452,72	5	15	413703,05	1218143,93	6	16	413600,45	1218200,81	7	19	397996,83	1217385,02	8	32	414727,33	1231126,32
4	28	414389,48	1231440,23	5	16	413659,26	1218141,90	6	17	413437,17	1218201,43	7	20	398001,71	1217378,74	8	33	414734,23	1231117,88
4	29	414195,96	1231490,71	5	17	413583,01	1218140,59	6	18	413237,18	1218198,90	7	21	398051,82	1217306,02	8	1	414734,42	1231117,57
4	30	414177,52	1231495,52	5	18	413383,04	1218137,14	6	19	413226,61	1218198,76	7	22	398155,87	1217156,32	9	1	405605,04	1254706,95
4	31	414170,78	1231475,01	5	19	413260,91	1218135,04	6	20	413222,25	1218195,85	7	23	398156,11	1217154,73	9	2	405693,14	1254808,81

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				
9	3	405757,68	1254839,29	10	14	398224,52	1219383,46	12	8	409921,39	1223359,70	14	9	404099,81	1245105,45	16	19	410847,49	1220392,64
9	4	405777,35	1254848,58	10	15	398217,81	1219421,21	12	9	409900,77	1223363,21	14	10	404099,05	1245081,83	16	20	410864,48	1220367,73
9	5	405872,42	1254923,51	10	16	398213,46	1219436,37	12	10	409921,45	1223270,70	14	11	404144,85	1244944,32	16	21	410887,71	1220307,84
9	6	405921,86	1254946,50	10	17	398212,59	1219434,69	12	11	409938,43	1223222,71	14	12	404222,84	1244760,15	16	22	410902,03	1220194,87
9	7	405928,22	1254952,41	10	18	398177,02	1219366,50	12	12	409937,02	1223173,35	14	13	404228,10	1244747,75	16	23	410918,50	1220141,34
9	8	405956,57	1254978,72	10	19	398174,00	1219360,70	12	13	409952,59	1223138,09	14	14	404241,13	1244736,08	16	24	410930,03	1220064,80
9	9	405938,81	1254995,96	10	20	398193,29	1219161,63	12	14	409963,89	1223084,45	14	1	404279,55	1244735,07	16	25	410959,84	1219867,03
9	10	405920,46	1254997,69	10	21	398212,59	1218962,56	12	15	409955,65	1223067,19	15	1	402005,86	1251594,89	16	1	410969,84	1219851,09
9	11	405915,17	1254994,14	10	22	398225,74	1218826,87	12	16	409949,73	1223054,82	15	2	402005,48	1251597,02	17	1	410258,89	1221950,86
9	12	405911,03	1254991,36	10	23	398231,05	1218829,35	12	17	409954,00	1223045,02	15	3	401977,96	1251795,12	17	2	410256,93	1221970,98
9	13	405765,04	1254878,97	10	24	398239,43	1218831,96	12	18	409962,36	1223038,98	15	4	401955,16	1251959,24	17	3	410252,30	1221983,12
9	14	405733,65	1254854,80	10	1	398261,51	1218836,28	12	19	409979,46	1223026,65	15	5	401958,46	1251991,69	17	4	410256,64	1221994,97
9	15	405641,23	1254778,63	11	1	398336,03	1218888,03	12	20	410000,71	1222934,94	15	6	401956,74	1251989,01	17	5	410263,86	1222003,06
9	16	405494,67	1254642,54	11	2	398330,72	1218972,21	12	21	410030,40	1222851,78	15	7	401945,13	1251980,19	17	6	410262,71	1222011,74
9	17	405438,58	1254590,46	11	3	398312,67	1219171,39	12	22	410061,54	1222712,07	15	8	401924,97	1251979,47	17	7	410258,66	1222029,08
9	18	405315,38	1254471,41	11	4	398295,41	1219361,94	12	23	410096,62	1222530,55	15	9	401916,06	1251976,05	17	8	410251,43	1222071,28
9	19	405230,32	1254400,24	11	5	398264,59	1219362,35	12	24	410112,55	1222523,00	15	10	401911,02	1251968,22	17	9	410233,22	1222147,30
9	20	405213,44	1254392,98	11	6	398245,05	1219361,06	12	1	410132,41	1222531,68	15	11	401904,81	1251958,32	17	10	410223,11	1222185,45
9	21	405190,88	1254393,23	11	7	398261,55	1219177,39	13	1	410268,46	1222129,73	15	12	401918,98	1251852,79	17	11	410217,90	1222212,62
9	22	405117,04	1254399,91	11	8	398264,98	1219138,63	13	2	410272,62	1222150,39	15	13	401942,17	1251684,98	17	12	410213,00	1222229,58
9	23	405204,25	1254330,62	11	9	398266,36	1219120,14	13	3	410241,51	1222286,42	15	14	401956,08	1251589,19	17	13	410157,49	1222421,72
9	24	405228,88	1254346,31	11	10	398279,43	1218985,74	13	4	410241,84	1222302,97	15	15	401980,19	1251601,94	17	14	410140,98	1222497,87
9	25	405315,41	1254418,94	11	11	398280,93	1218967,70	13	5	410245,18	1222306,59	15	1	402005,86	1251594,89	17	15	410115,88	1222497,65
9	26	405344,70	1254451,63	11	12	398281,88	1218958,84	13	6	410255,04	1222317,21	16	1	410969,84	1219851,09	17	16	410096,05	1222483,90
9	27	405355,34	1254473,27	11	13	398282,54	1218950,40	13	7	410207,48	1222511,47	16	2	410967,76	1219901,69	17	17	410111,22	1222466,90
9	28	405474,78	1254573,77	11	14	398283,41	1218932,86	13	8	410161,26	1222700,25	16	3	410947,48	1220059,02	17	18	410110,51	1222444,95
9	29	405533,66	1254642,28	11	15	398284,67	1218914,96	13	9	410144,44	1222770,85	16	4	410953,31	1220076,62	17	19	410119,56	1222425,18
9	1	405605,04	1254706,95	11	16	398285,27	1218896,44	13	10	410132,04	1222767,66	16	5	410952,62	1220086,31	17	20	410121,94	1222407,16
10	1	398261,51	1218836,28	11	17	398287,23	1218867,45	13	11	410105,52	1222762,16	16	6	410946,56	1220127,47	17	21	410132,87	1222387,88
10	2	398270,03	1218846,09	11	18	398287,62	1218863,07	13	12	410123,69	1222680,51	16	7	410943,63	1220175,11	17	22	410161,08	1222283,12
10	3	398266,29	1218895,41	11	19	398302,42	1218874,91	13	13	410167,13	1222485,29	16	8	410937,92	1220238,25	17	23	410213,09	1222090,00
10	4	398265,69	1218914,11	11	20	398310,96	1218880,42	13	14	410213,64	1222322,07	16	9	410931,24	1220276,90	17	24	410229,29	1222012,84
10	5	398264,45	1218931,66	11	21	398321,44	1218884,35	13	1	410268,46	1222129,73	16	10	410921,70	1220308,70	17	25	410234,45	1222001,61
10	6	398263,57	1218949,17	11	1	398336,03	1218888,03	14	1	404279,55	1244735,07	16	11	410892,19	1220403,71	17	1	410258,89	1221950,86
10	7	398262,95	1218957,09	12	1	410132,41	1222531,68	14	2	404278,35	1244738,42	16	12	410865,20	1220495,98	18	1	411032,09	1219943,66
10	8	398262,01	1218965,98	12	2	410088,75	1222726,86	14	3	404207,37	1244925,41	16	13	410841,33	1220469,98	18	2	411025,79	1219971,67
10	9	398261,36	1218974,58	12	3	410086,39	1222737,41	14	4	404178,24	1245002,15	16	14	410840,56	1220470,86	18	3	410981,92	1220166,80
10	10	398251,25	1219075,55	12	4	410029,04	1222929,01	14	5	404129,28	1245128,43	16	15	410836,64	1220457,29	18	4	410977,95	1220243,14
10	11	398242,28	1219180,70	12	5	410025,01	1222942,47	14	6	404108,18	1245182,85	16	16	410832,26	1220447,32	18	5	410960,56	1220344,57
10	12	398227,09	1219349,69	12	6	409978,94	1223137,09	14	7	404096,47	1245155,74	16	17	410824,65	1220429,98	18	6	410955,13	1220434,20
10	13	398226,54	1219355,14	12	7	409938,42	1223308,29	14	8	404107,09	1245123,15	16	18	410830,19	1220418,01	18	7	410930,53	1220521,79

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	8	410921.15	1220529.89	20	7	413417.12	1259017.63	22	18	398090.15	1217559.04	25	4	414581.94	1218483.28	28	2	414597.87	1218542.77
18	9	410918.98	1220562.94	20	8	413411.60	1258988.71	22	19	398111.89	1217510.19	25	5	414519.14	1218477.41	28	3	414597.51	1218550.76
18	10	410918.40	1220571.78	20	9	413398.41	1258962.17	22	1	398123.97	1217541.46	25	6	414414.86	1218467.65	28	4	414574.86	1218548.33
18	11	410914.54	1220578.75	20	10	413319.30	1258856.93	23	1	404364.91	1254417.56	25	7	414285.33	1218452.53	28	5	414490.05	1218541.06
18	12	410901.19	1220602.87	20	11	413312.08	1258835.10	23	2	404366.74	1254422.95	25	8	414294.01	1218441.28	28	6	414446.69	1218537.34
18	13	410886.02	1220580.15	20	12	413321.74	1258801.80	23	3	404360.22	1254434.02	25	9	414313.90	1218423.03	28	7	414374.99	1218531.20
18	14	410884.40	1220544.96	20	13	413327.02	1258783.64	23	4	404352.60	1254444.40	25	10	414320.42	1218415.37	28	8	414277.36	1218517.61
18	15	410876.15	1220525.97	20	1	413363.24	1258837.95	23	5	404340.84	1254459.21	25	11	414326.11	1218406.72	28	9	414268.43	1218515.14
18	16	410892.84	1220469.68	21	1	417784.70	1226346.90	23	6	404244.85	1254452.53	25	12	414460.41	1218421.69	28	10	414264.22	1218513.36
18	17	410949.70	1220277.93	21	2	417793.28	1226354.09	23	7	404145.92	1254443.12	25	13	414541.15	1218429.25	28	11	414271.97	1218484.19
18	18	410958.54	1220235.80	21	3	417799.11	1226357.07	23	8	404140.02	1254457.61	25	14	414587.42	1218433.58	28	12	414296.96	1218482.67
18	19	410964.39	1220156.27	21	4	417764.30	1226433.10	23	9	404154.10	1254487.52	25	1	414618.30	1218436.99	28	13	414465.45	1218498.67
18	20	410983.06	1220108.90	21	5	417760.10	1226442.25	23	10	404151.59	1254506.34	26	1	410088.17	1222916.30	28	14	414507.60	1218502.67
18	21	411012.68	1219953.86	21	6	417655.78	1226612.88	23	11	404082.42	1254498.30	26	2	410076.99	1222965.55	28	15	414532.97	1218505.08
18	1	411032.09	1219943.66	21	7	417643.88	1226632.34	23	12	404018.51	1254492.49	26	3	410032.73	1223160.59	28	1	414587.65	1218530.17
19	1	404768.14	1254384.59	21	8	417630.28	1226617.91	23	13	404027.73	1254479.97	26	4	409987.38	1223305.25	29	1	402103.31	1250562.09
19	2	404811.21	1254422.68	21	9	417613.60	1226596.52	23	14	404045.98	1254475.27	26	5	409997.71	1223343.14	29	2	402075.57	1250760.16
19	3	404823.80	1254433.80	21	10	417610.18	1226591.58	23	15	404082.48	1254475.27	26	6	409935.55	1223438.37	29	3	402056.88	1250893.59
19	4	404782.49	1254438.62	21	11	417698.00	1226447.97	23	16	404106.26	1254463.93	26	7	409929.74	1223432.66	29	4	402047.30	1250927.98
19	5	404674.62	1254465.55	21	12	417711.56	1226424.45	23	17	404117.40	1254440.28	26	8	409941.95	1223388.73	29	5	402031.82	1250959.77
19	6	404623.71	1254480.17	21	13	417719.82	1226410.15	23	18	404109.58	1254421.21	26	9	409940.16	1223372.19	29	6	402013.06	1250982.45
19	7	404619.44	1254477.23	21	14	417760.60	1226321.09	23	19	404132.27	1254392.24	26	10	409945.30	1223367.44	29	7	401996.96	1250991.78
19	8	404618.39	1254460.17	21	15	417762.56	1226323.66	23	20	404330.86	1254415.94	26	11	409961.63	1223322.39	29	8	401992.12	1250992.35
19	9	404653.74	1254434.30	21	1	417784.70	1226346.90	23	21	404342.76	1254417.36	26	12	409965.69	1223307.19	29	9	402001.22	1250957.57
19	10	404661.65	1254417.25	21	1	398123.97	1217541.46	23	1	404364.91	1254417.56	26	13	410017.29	1223113.96	29	10	402012.40	1250950.09
19	11	404646.88	1254395.49	22	2	398209.70	1217722.16	24	1	411098.40	1218885.04	26	14	410050.01	1222951.25	29	11	402034.06	1250899.08
19	12	404646.50	1254395.27	22	3	398240.02	1217786.08	24	2	411089.29	1218975.99	26	15	410064.46	1222947.52	29	12	402053.53	1250734.38
19	13	404643.07	1254394.12	22	4	398262.58	1217831.58	24	3	411074.20	1219126.73	26	1	410088.17	1222916.30	29	13	402065.59	1250685.10
19	14	404639.83	1254394.28	22	5	398185.60	1217762.81	24	4	411070.42	1219164.53	27	1	402242.59	1249795.06	29	14	402060.64	1250653.40
19	15	404528.70	1254400.19	22	6	398170.00	1217754.83	24	5	411047.47	1219363.21	27	2	402202.37	1249990.98	29	15	402051.94	1250642.29
19	16	404508.06	1254392.05	22	7	398139.29	1217733.81	24	6	411044.11	1219392.35	27	3	402163.44	1250180.64	29	16	402062.07	1250553.15
19	17	404642.74	1254359.07	22	8	398135.48	1217726.19	24	7	411010.19	1219396.59	27	4	402134.85	1250180.39	29	17	402085.38	1250551.41
19	18	404696.19	1254345.21	22	9	398131.67	1217718.19	24	8	411024.74	1219294.20	27	5	402137.74	1250162.91	29	1	402103.31	1250562.09
19	19	404734.02	1254372.20	22	10	398122.88	1217698.19	24	9	411041.86	1219141.59	27	6	402163.34	1250043.13	30	1	416683.05	1228248.49
19	1	404768.14	1254384.59	22	11	398136.14	1217663.96	24	10	411052.81	1219051.85	27	7	402187.51	1249908.37	30	2	416685.76	1228267.76
20	1	413363.24	1258837.95	22	12	398132.94	1217644.98	24	11	411062.73	1218970.57	27	8	402195.97	1249871.78	30	3	416677.88	1228278.41
20	2	413438.51	1258949.25	22	13	398110.65	1217625.30	24	12	411073.62	1218881.36	27	9	402181.43	1249844.43	30	4	416663.68	1228297.63
20	3	413529.82	1259084.28	22	14	398090.08	1217623.14	24	1	411098.40	1218885.04	27	10	402190.93	1249798.08	30	5	416656.05	1228305.83
20	4	413527.10	1259096.50	22	15	398073.05	1217632.48	25	1	414618.30	1218436.99	27	11	402236.76	1249795.17	30	6	416646.80	1228312.13
20	5	413487.30	1259092.53	22	16	398064.11	1217617.53	25	2	414618.30	1218440.93	27	1	402242.59	1249795.06	30	7	416637.69	1228315.84
20	6	413460.51	1259076.89	22	17	398078.41	1217585.40	25	3	414602.64	1218463.38	28	1	414587.65	1218530.17	30	8	416624.47	1228319.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	9	416578,85	1228333,29	32	10	409707,46	1226142,38	35	10	412615,01	1232867,30	38	7	409168,01	1251647,63	41	4	401888,99	1251608,66
30	10	416549,74	1228341,93	32	11	409705,95	1226141,70	35	11	412673,49	1232806,52	38	8	409164,19	1251611,91	41	5	401893,47	1251657,42
30	11	416522,36	1228350,05	32	12	409692,81	1226135,87	35	12	412777,29	1232698,65	38	9	409158,39	1251607,52	41	6	401893,63	1251715,13
30	12	416464,91	1228367,09	32	13	409676,09	1226110,29	35	1	412799,09	1232719,31	38	10	409113,01	1251603,91	41	7	401870,43	1251840,04
30	13	416431,01	1228377,15	32	14	409671,00	1226060,20	36	1	414858,68	1230714,55	38	11	409098,07	1251603,36	41	8	401864,25	1251933,94
30	14	416436,22	1228361,13	32	15	409666,28	1225880,29	36	2	414811,14	1230811,30	38	12	409096,90	1251590,73	41	9	401856,19	1251940,20
30	15	416457,17	1228352,00	32	16	409647,10	1225689,44	36	3	414807,82	1230823,88	38	13	409122,18	1251566,50	41	10	401837,73	1251930,26
30	16	416453,54	1228347,59	32	17	409652,25	1225674,38	36	4	414763,65	1230990,45	38	14	409095,28	1251546,56	41	11	401849,16	1251825,99
30	17	416437,71	1228328,42	32	18	409665,06	1225674,91	36	5	414757,26	1231018,23	38	15	409103,48	1251529,77	41	12	401870,88	1251674,24
30	18	416529,47	1228298,52	32	1	409671,99	1225691,65	36	6	414749,49	1230968,55	38	16	409112,57	1251533,56	41	1	401894,45	1251529,42
30	19	416663,36	1228254,91	33	1	404199,91	1244726,03	36	7	414749,02	1230947,36	38	1	409158,17	1251575,94	42	1	406695,15	1250421,12
30	1	416683,05	1228248,49	33	2	404134,82	1244889,27	36	8	414749,02	1230918,71	39	1	409708,78	1226177,70	42	2	406698,84	1250430,12
31	1	411119,14	1219284,82	33	3	404092,25	1244996,14	36	9	414757,63	1230880,84	39	2	409710,26	1226196,51	42	3	406704,67	1250458,21
31	2	411137,03	1219321,34	33	4	404069,44	1244998,35	36	10	414758,88	1230869,76	39	3	409720,89	1226396,23	42	4	406705,16	1250460,59
31	3	411116,44	1219466,30	33	5	404054,24	1245003,87	36	11	414758,80	1230859,26	39	4	409721,38	1226405,41	42	5	406697,81	1250460,39
31	4	411103,66	1219550,50	33	6	404070,79	1244961,18	36	12	414771,25	1230823,35	39	5	409728,27	1226507,54	42	6	406595,03	1250456,71
31	5	411088,95	1219549,86	33	7	404092,79	1244903,22	36	13	414772,37	1230820,11	39	6	409721,71	1226511,91	42	7	406588,81	1250456,48
31	6	411076,80	1219590,35	33	8	404114,38	1244846,35	36	14	414826,66	1230714,55	39	7	409711,98	1226538,01	42	8	406582,38	1250450,18
31	7	411066,10	1219602,85	33	9	404169,60	1244700,86	36	15	414829,89	1230709,89	39	8	409703,20	1226537,89	42	9	406572,82	1250440,81
31	8	411095,67	1219603,16	33	10	404176,07	1244710,00	36	16	414833,95	1230711,44	39	9	409695,81	1226403,83	42	10	406565,57	1250394,70
31	9	411081,13	1219698,91	33	1	404199,91	1244726,03	36	1	414858,68	1230714,55	39	10	409684,81	1226204,13	42	11	406564,74	1250388,70
31	10	411074,16	1219698,79	34	1	403863,06	1245702,64	37	1	412429,08	1218089,26	39	11	409688,12	1226188,25	42	12	406561,71	1250366,98
31	11	411056,75	1219694,97	34	2	403883,10	1245734,96	37	2	412443,93	1218117,35	39	12	409697,55	1226178,95	42	13	406561,41	1250356,55
31	12	411056,68	1219689,24	34	3	403814,25	1245912,57	37	3	412398,87	1218123,39	39	1	409708,78	1226177,70	42	1	406695,15	1250421,12
31	13	411074,02	1219674,32	34	4	403811,66	1245919,03	37	4	412363,33	1218128,16	40	1	401965,59	1252561,94	43	1	416123,97	1215789,53
31	14	411079,47	1219642,08	34	5	403811,61	1245918,81	37	5	412311,71	1218111,34	40	2	401991,33	1252760,27	43	2	416128,34	1215806,66
31	15	411066,69	1219634,45	34	6	403784,52	1245903,43	37	6	412238,02	1218117,97	40	3	402017,08	1252958,61	43	3	416102,81	1215822,80
31	16	411054,05	1219636,97	34	7	403781,00	1245901,43	37	7	412189,37	1218120,74	40	4	402021,08	1252989,44	43	4	416098,59	1215846,77
31	17	411078,30	1219487,29	34	8	403767,84	1245893,96	37	8	412104,57	1218114,76	40	5	402016,90	1252989,01	43	5	416107,23	1215960,60
31	18	411110,29	1219289,86	34	9	403836,44	1245717,07	37	9	412097,62	1218103,17	40	6	401990,30	1252986,17	43	6	416097,98	1215977,18
31	19	411114,72	1219287,23	34	10	403857,60	1245705,60	37	10	412099,56	1218094,39	40	7	401986,85	1252967,22	43	7	416075,27	1215997,57
31	1	411119,14	1219284,82	34	1	403863,06	1245702,64	37	11	412194,58	1218093,97	40	8	402002,40	1252968,68	43	8	416058,58	1216004,96
32	1	409671,99	1225691,65	35	1	412799,09	1232719,31	37	12	412394,54	1218089,95	40	9	401975,92	1252785,23	43	9	416052,98	1216000,11
32	2	409680,56	1225751,67	35	2	412780,94	1232742,45	37	13	412406,78	1218089,71	40	10	401947,34	1252587,28	43	10	416067,08	1215859,70
32	3	409684,96	1225820,49	35	3	412691,68	1232822,92	37	1	412429,08	1218089,26	40	11	401930,72	1252585,54	43	11	416089,42	1215758,27
32	4	409678,25	1225826,31	35	4	412681,76	1232833,38	38	1	409158,17	1251575,94	40	12	401926,67	1252558,38	43	12	416095,23	1215773,79
32	5	409693,64	1225955,90	35	5	412649,98	1232866,91	38	2	409273,78	1251675,46	40	13	401940,75	1252559,19	43	1	416123,97	1215789,53
32	6	409697,83	1225991,22	35	6	412616,30	1232907,75	38	3	409272,31	1251680,31	40	1	401965,59	1252561,94	44	1	407303,71	1250590,40
32	7	409696,29	1225997,37	35	7	412481,47	1233010,97	38	4	409240,78	1251716,14	41	1	401894,45	1251529,42	44	2	407351,84	1250616,05
32	8	409690,91	1226018,92	35	8	412473,49	1233014,82	38	5	409209,07	1251688,98	41	2	401906,92	1251549,74	44	3	407356,01	1250617,98
32	9	409703,92	1226116,00	35	9	412476,34	1233011,41	38	6	409201,01	1251660,14	41	3	401906,77	1251575,06	44	4	407314,21	1250610,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	5	407215.10	1250581.96	46	3	408012.11	1251158.18	48	6	408813.17	1239633.75	52	2	404023.91	1245097.79	55	4	409127.47	1251713.09
44	6	407089.98	1250501.85	46	4	408009.66	1251163.57	48	7	408782.75	1239436.07	52	3	404044.33	1245128.46	55	1	409185.65	1251765.94
44	7	407044.34	1250494.68	46	5	408004.67	1251153.85	48	8	408759.07	1239282.18	52	4	404010.69	1245213.94	56	1	417807.87	1226453.17
44	8	407050.88	1250463.85	46	6	407995.17	1251135.32	48	9	408745.93	1239195.53	52	5	403978.17	1245296.60	56	2	417819.45	1226477.28
44	9	407036.17	1250455.13	46	7	407982.14	1251130.21	48	1	408763.87	1239243.08	52	6	403959.31	1245282.13	56	3	417801.49	1226508.71
44	10	407006.16	1250461.11	46	8	407928.31	1251093.08	49	1	409770.62	1227354.43	52	7	403945.80	1245288.07	56	4	417697.16	1226679.33
44	11	406975.56	1250460.44	46	9	407923.24	1251078.55	49	2	409781.60	1227388.79	52	8	403979.29	1245197.95	56	5	417688.04	1226694.24
44	12	406976.07	1250458.92	46	10	407908.51	1251064.56	49	3	409791.26	1227531.85	52	9	403986.62	1245178.25	56	6	417673.11	1226668.53
44	13	406985.72	1250430.19	46	11	407887.51	1251059.98	49	4	409785.46	1227577.93	52	1	404023.42	1245083.33	56	7	417750.67	1226547.96
44	14	406985.84	1250429.84	46	12	407862.53	1251068.72	49	5	409776.21	1227593.19	53	1	415021.02	1230490.45	56	1	417807.87	1226453.17
44	15	406992.47	1250432.50	46	13	407859.03	1251069.94	49	6	409763.47	1227592.66	53	2	414998.17	1230528.45	57	1	405699.63	1249940.17
44	16	407049.45	1250455.35	46	14	407847.68	1251064.29	49	7	409757.72	1227556.74	53	3	414895.11	1230699.85	57	2	405705.02	1249942.79
44	17	407051.51	1250464.49	46	15	407847.06	1251061.21	49	8	409752.42	1227464.19	53	4	414879.37	1230690.24	57	3	405713.33	1249946.95
44	18	407056.34	1250474.59	46	16	407843.09	1251041.42	49	9	409752.43	1227404.73	53	5	414877.66	1230679.40	57	4	405692.17	1250006.65
44	19	407063.30	1250483.36	46	17	407849.13	1251016.94	49	10	409760.19	1227354.76	53	6	414880.51	1230659.91	57	5	405625.02	1249981.75
44	20	407072.04	1250490.37	46	18	407865.82	1251001.65	49	1	409770.62	1227354.43	53	7	414886.23	1230657.37	57	6	405567.80	1249960.54
44	21	407082.11	1250495.25	46	19	407921.70	1251030.19	50	1	409281.74	1251849.77	53	8	414902.09	1230643.03	57	7	405568.21	1249954.36
44	22	407093.02	1250497.77	46	20	407928.79	1251045.99	50	2	409348.89	1251916.36	53	9	414911.41	1230627.84	57	8	405571.33	1249906.86
44	23	407104.22	1250497.80	46	1	407970.79	1251087.43	50	3	409347.16	1251954.73	53	10	414917.72	1230617.56	57	9	405573.69	1249878.85
44	24	407120.14	1250496.05	47	1	400989.77	1257610.08	50	4	409337.22	1251962.96	53	11	414949.72	1230555.37	57	10	405579.47	1249881.66
44	25	407127.21	1250496.33	47	2	401005.67	1257693.89	50	5	409332.26	1251975.26	53	12	414975.14	1230513.40	57	11	405593.05	1249888.41
44	1	407303.71	1250590.40	47	3	401022.61	1257741.87	50	6	409315.99	1251957.15	53	13	414995.26	1230491.82	57	12	405589.71	1249939.53
45	1	404097.45	1245204.42	47	4	401042.15	1257758.34	50	7	409240.21	1251890.75	53	14	414998.21	1230490.85	57	13	405680.39	1249973.02
45	2	404089.78	1245225.43	47	5	401085.03	1257797.97	50	8	409237.64	1251871.01	53	15	415012.09	1230486.30	57	14	405690.86	1249962.77
45	3	404091.54	1245226.02	47	6	401081.28	1257797.25	50	9	409246.19	1251863.62	53	1	415021.02	1230490.45	57	1	405699.63	1249940.17
45	4	404051.02	1245335.07	47	7	401061.30	1257794.76	50	10	409256.91	1251860.43	54	1	401318.71	1258053.00	58	1	398294.50	1219371.96
45	5	404025.70	1245392.88	47	8	400995.22	1257773.38	50	11	409273.83	1251848.21	54	2	401360.58	1258123.16	58	2	398291.45	1219405.65
45	6	404019.09	1245407.99	47	9	400985.83	1257762.74	50	1	409281.74	1251849.77	54	3	401359.47	1258123.53	58	3	398282.39	1219445.40
45	7	404011.59	1245390.60	47	10	400977.46	1257751.34	51	1	408978.12	1251590.39	54	4	401335.80	1258121.25	58	4	398278.70	1219455.62
45	8	404011.92	1245389.39	47	11	400969.84	1257739.01	51	2	409026.49	1251623.60	54	5	401319.18	1258116.05	58	5	398261.92	1219488.28
45	9	404023.97	1245345.55	47	12	400966.67	1257733.29	51	3	409029.92	1251630.82	54	6	401307.00	1258095.26	58	6	398255.76	1219496.82
45	10	404010.27	1245326.27	47	13	400961.28	1257720.28	51	4	408946.00	1251658.16	54	7	401274.61	1258070.28	58	7	398245.40	1219483.88
45	11	404007.50	1245322.37	47	14	400957.26	1257706.95	51	5	408932.99	1251650.29	54	8	401266.18	1258057.45	58	8	398231.87	1219466.96
45	12	404004.15	1245317.65	47	15	400972.19	1257642.06	51	6	408835.22	1251576.63	54	9	401257.56	1258044.85	58	9	398228.85	1219463.19
45	13	404047.22	1245201.75	47	16	400979.46	1257622.78	51	7	408817.79	1251563.50	54	10	401248.92	1258022.64	58	10	398223.72	1219454.55
45	14	404055.24	1245200.33	47	1	400989.77	1257610.08	51	8	408823.00	1251565.75	54	11	401240.60	1257981.60	58	11	398233.79	1219433.65
45	15	404059.86	1245199.51	48	1	408763.87	1239243.08	51	9	408886.46	1251593.23	54	12	401245.01	1257963.09	58	12	398241.65	1219401.14
45	16	404074.75	1245196.88	48	2	408789.45	1239343.29	51	10	408921.78	1251600.01	54	1	401318.71	1258053.00	58	13	398243.73	1219377.02
45	1	404097.45	1245204.42	48	3	408806.14	1239461.76	51	11	408949.51	1251592.31	55	1	409185.65	1251765.94	58	14	398265.68	1219372.34
46	1	407970.79	1251087.43	48	4	408822.24	1239582.04	51	1	408978.12	1251590.39	55	2	409204.86	1251859.77	58	1	398294.50	1219371.96
46	2	408028.97	1251121.06	48	5	408822.68	1239630.32	52	1	404023.42	1245083.33	55	3	409106.97	1251774.00	59	1	403865.14	1245473.03

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
59	2	403882,94	1245546,43	62	14	401479,61	1258396,79	65	5	415191,24	1229813,23	68	3	401483,17	1258322,21	71	2	401527,25	1247597,98
59	3	403853,27	1245616,03	62	15	401492,11	1258402,98	65	6	415179,02	1229800,71	68	4	401486,92	1258335,81	71	3	401493,14	1247595,85
59	4	403809,48	1245619,50	62	16	401504,70	1258408,28	65	7	415155,71	1229800,15	68	5	401496,60	1258370,91	71	4	401463,29	1247590,30
59	5	403801,92	1245626,20	62	17	401517,47	1258413,06	65	8	415153,94	1229800,56	68	6	401511,71	1258390,62	71	5	401437,71	1247572,40
59	6	403831,63	1245549,55	62	1	401530,78	1258417,33	65	9	415146,56	1229764,26	68	7	401500,02	1258385,70	71	6	401426,00	1247563,83
59	1	403865,14	1245473,03	63	1	409761,34	1227099,21	65	10	415167,32	1229758,09	68	8	401488,50	1258379,99	71	7	401427,12	1247546,50
60	1	406100,73	1240154,90	63	2	409758,47	1227174,05	65	11	415164,62	1229691,13	68	9	401476,92	1258373,47	71	8	401438,78	1247541,87
60	2	406064,86	1240234,51	63	3	409769,24	1227239,80	65	12	415164,44	1229686,70	68	10	401465,68	1258366,27	71	9	401461,99	1247557,41
60	3	406027,84	1240329,25	63	4	409768,43	1227272,31	65	13	415164,19	1229680,68	68	11	401455,33	1258358,13	71	10	401497,06	1247564,12
60	4	406004,03	1240298,87	63	5	409755,43	1227275,24	65	14	415163,59	1229665,75	68	12	401445,93	1258348,91	71	11	401500,39	1247560,47
60	5	406017,37	1240256,73	63	6	409747,40	1227265,47	65	15	415158,88	1229656,91	68	13	401437,64	1258338,49	71	1	401556,13	1247597,45
60	6	406030,96	1240215,15	63	7	409742,43	1227245,81	65	16	415155,72	1229644,27	68	14	401434,09	1258333,34	72	1	409603,88	1251997,90
60	7	406038,41	1240208,16	63	8	409738,76	1227174,67	65	1	415166,42	1229630,53	68	15	401426,81	1258321,37	72	2	409644,94	1252033,22
60	8	406048,39	1240198,93	63	9	409731,31	1227124,40	66	1	415726,56	1228585,36	68	16	401418,13	1258306,49	72	3	409616,55	1252040,53
60	1	406100,73	1240154,90	63	10	409745,34	1227085,50	66	2	415731,53	1228595,78	68	17	401433,30	1258302,96	72	4	409594,08	1252034,56
61	1	409727,69	1226738,73	63	11	409753,30	1227085,78	66	3	415732,77	1228602,66	68	18	401438,45	1258285,58	72	5	409585,65	1252032,32
61	2	409740,20	1226783,54	63	1	409761,34	1227099,21	66	4	415724,67	1228610,77	68	19	401447,14	1258274,32	72	6	409562,47	1252011,08
61	3	409743,27	1226855,59	64	1	409595,16	1224378,99	66	5	415687,20	1228624,49	68	20	401459,87	1258296,78	72	7	409564,88	1251985,00
61	4	409749,24	1226923,92	64	2	409600,37	1224473,23	66	6	415651,58	1228638,74	68	21	401461,20	1258299,12	72	8	409581,81	1251974,68
61	5	409748,77	1226947,38	64	3	409587,93	1224477,85	66	7	415626,36	1228648,84	68	1	401485,29	1258318,08	72	9	409593,42	1251986,90
61	6	409738,75	1226950,43	64	4	409586,15	1224492,48	66	8	415591,55	1228666,36	69	1	409538,54	1251929,14	72	1	409603,88	1251997,90
61	7	409729,93	1226945,66	64	5	409602,34	1224503,96	66	9	415576,84	1228664,31	69	2	409555,95	1251947,46	73	1	415151,12	1230359,12
61	8	409724,78	1226926,24	64	6	409605,67	1224506,32	66	10	415573,61	1228663,86	69	3	409547,98	1251951,19	73	2	415154,90	1230375,19
61	9	409723,22	1226860,54	64	7	409605,67	1224516,21	66	11	415568,76	1228651,29	69	4	409536,40	1251972,92	73	3	415143,84	1230410,23
61	10	409717,92	1226811,58	64	8	409603,24	1224517,65	66	12	415577,80	1228643,76	69	5	409512,75	1251967,12	73	4	415114,35	1230437,89
61	11	409714,94	1226747,69	64	9	409599,46	1224519,90	66	13	415589,85	1228636,97	69	6	409496,18	1251940,18	73	5	415106,57	1230440,79
61	12	409718,80	1226739,15	64	10	409573,73	1224507,90	66	14	415641,07	1228618,13	69	7	409493,50	1251933,23	73	6	415098,79	1230432,11
61	1	409727,69	1226738,73	64	11	409561,31	1224493,27	66	15	415716,77	1228587,62	69	8	409477,46	1251931,16	73	7	415104,49	1230397,70
62	1	401530,78	1258417,33	64	12	409557,41	1224469,15	66	1	415726,56	1228585,36	69	9	409456,57	1251917,85	73	8	415133,04	1230360,10
62	2	401550,77	1258422,45	64	13	409565,22	1224452,54	67	1	400876,33	1257633,03	69	10	409456,97	1251906,44	73	9	415145,75	1230355,76
62	3	401527,35	1258436,19	64	14	409566,64	1224440,67	67	2	400896,18	1257702,53	69	11	409504,43	1251890,72	73	1	415151,12	1230359,12
62	4	401531,17	1258468,69	64	15	409562,73	1224427,62	67	3	401000,50	1257826,56	69	1	409538,54	1251929,14	74	1	409857,69	1223424,38
62	5	401483,87	1258453,74	64	16	409563,09	1224417,34	67	4	400976,54	1257844,52	70	1	409699,22	1250669,97	74	2	409858,68	1223451,48
62	6	401476,52	1258450,29	64	17	409573,38	1224407,45	67	5	400958,25	1257810,02	70	2	409703,32	1250685,77	74	3	409861,48	1223463,06
62	7	401435,50	1258378,25	64	18	409573,02	1224382,53	67	6	400913,74	1257757,92	70	3	409698,00	1250714,70	74	4	409831,14	1223512,10
62	8	401427,38	1258363,99	64	19	409576,93	1224377,79	67	7	400893,38	1257726,17	70	4	409632,78	1250807,29	74	5	409820,49	1223512,70
62	9	401423,03	1258356,35	64	1	409595,16	1224378,99	67	8	400889,08	1257718,48	70	5	409632,55	1250874,32	74	6	409793,17	1223526,54
62	10	401431,80	1258361,66	65	1	415166,42	1229630,53	67	9	400883,42	1257692,66	70	6	409642,52	1250738,99	74	7	409777,65	1223531,09
62	11	401442,77	1258372,42	65	2	415192,23	1229756,45	67	1	400876,33	1257633,03	70	7	409690,27	1250662,49	74	8	409817,28	1223481,74
62	12	401454,65	1258381,78	65	3	415197,18	1229780,55	68	1	401485,29	1258318,08	70	1	409699,22	1250669,97	74	1	409857,69	1223424,38
62	13	401467,13	1258389,76	65	4	415198,95	1229823,68	68	2	401487,69	1258319,78	71	1	401556,13	1247597,45	75	1	409801,26	1227598,07

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
75	2	409802,01	1227612,71	80	1	411064,96	1219805,47	85	6	406134,95	1254999,71				
75	3	409805,23	1227639,14	80	2	411053,35	1219881,96	85	7	406143,22	1254995,61				
75	4	409810,89	1227669,10	80	3	411034,94	1219885,65	85	1	406185,99	1255018,68				
75	5	409822,07	1227708,77	80	4	411034,94	1219803,17	86	1	409733,29	1226582,02				
75	6	409824,79	1227716,72	80	5	411056,04	1219804,79	86	2	409737,74	1226647,91				
75	7	409787,98	1227718,68	80	1	411064,96	1219805,47	86	3	409735,85	1226646,84				
75	8	409784,49	1227710,52	81	1	405565,28	1241476,52	86	4	409713,69	1226623,64				
75	9	409778,82	1227665,87	81	2	405543,79	1241526,92	86	5	409709,89	1226611,38				
75	10	409800,27	1227640,85	81	3	405503,30	1241506,72	86	6	409710,72	1226596,05				
75	11	409798,84	1227603,88	81	4	405511,24	1241484,61	86	7	409720,31	1226583,32				
75	1	409801,26	1227598,07	81	5	405519,32	1241483,41	86	1	409733,29	1226582,02				
76	1	415749,59	1218063,20	81	6	405533,17	1241481,27	87	1	405251,35	1249722,15				
76	2	415741,80	1218093,85	81	7	405540,36	1241480,25	87	2	405246,18	1249755,15				
76	3	415729,81	1218141,61	81	1	405565,28	1241476,52	87	3	405240,68	1249767,24				
76	4	415705,08	1218124,41	82	1	395430,25	1242597,98	87	4	405233,57	1249773,44				
76	5	415722,20	1218050,08	82	2	395425,75	1242618,90	87	5	405224,99	1249765,38				
76	1	415749,59	1218063,20	82	3	395430,70	1242649,22	87	6	405226,55	1249751,87				
77	1	412005,03	1233676,87	82	4	395421,42	1242660,25	87	7	405227,05	1249747,53				
77	2	412011,41	1233689,52	82	5	395394,22	1242647,15	87	8	405228,72	1249714,82				
77	3	412005,38	1233711,67	82	6	395412,12	1242581,03	87	9	405245,19	1249720,16				
77	4	411983,97	1233734,96	82	1	395430,25	1242597,98	87	1	405251,35	1249722,15				
77	5	411955,34	1233715,50	83	1	410871,03	1254432,61	88	1	406136,72	1240075,01				
77	6	411940,35	1233730,34	83	2	410889,14	1254476,45	88	2	406119,63	1240112,94				
77	7	411943,97	1233724,77	83	3	410871,29	1254472,95	88	3	406102,85	1240090,42				
77	8	411978,62	1233674,04	83	4	410848,34	1254469,04	88	4	406100,18	1240086,82				
77	1	412005,03	1233676,87	83	5	410840,05	1254464,65	88	5	406097,71	1240083,55				
78	1	403892,24	1245573,04	83	6	410830,28	1254448,53	88	6	406099,28	1240072,39				
78	2	403897,30	1245604,11	83	7	410835,16	1254435,84	88	7	406107,33	1240072,96				
78	3	403898,56	1245611,87	83	1	410871,03	1254432,61	88	8	406111,66	1240073,29				
78	4	403904,47	1245648,15	84	1	403816,15	1245710,95	88	1	406136,72	1240075,01				
78	5	403897,95	1245680,64	84	2	403808,06	1245734,68	89	1	411929,85	1233746,50				
78	6	403879,28	1245661,17	84	3	403776,48	1245720,75	89	2	411924,45	1233784,62				
78	7	403876,23	1245657,99	84	4	403770,98	1245718,32	89	3	411913,88	1233795,82				
78	8	403864,19	1245645,44	84	5	403767,78	1245714,26	89	4	411897,71	1233804,68				
78	1	403892,24	1245573,04	84	6	403780,34	1245681,86	89	5	411894,67	1233800,62				
79	1	407991,29	1223385,57	84	1	403816,15	1245710,95	89	1	411929,85	1233746,50				
79	2	407941,11	1223416,08	85	1	406185,99	1255018,68								
79	3	407903,50	1223395,12	85	2	406183,35	1255020,41								
79	4	407957,61	1223368,03	85	3	406150,78	1255031,17								
79	5	407964,67	1223371,97	85	4	406130,51	1255023,23								
79	1	407991,29	1223385,57	85	5	406121,07	1255009,14								