

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории
Дабужского 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	406628,96	1214333,22	1	37	406456,03	1214665,44	1	73	405679,28	1213922,02	2	19	394655,94	1211459,12	2	55	393918,35	1211500,94
1	2	406626,24	1214389,80	1	38	406456,73	1214681,66	1	74	405848,09	1214021,41	2	20	394643,39	1211459,75	2	56	393937,50	1211422,76
1	3	406627,69	1214404,40	1	39	406458,49	1214722,00	1	75	405852,50	1214026,06	2	21	394598,87	1211461,97	2	57	393987,63	1211392,79
1	4	406628,51	1214407,65	1	40	406421,09	1214737,07	1	76	405942,97	1214121,65	2	22	394545,11	1211497,87	2	58	394017,75	1211359,45
1	5	406632,88	1214425,00	1	41	406366,40	1214723,85	1	77	405997,36	1214219,51	2	23	394561,44	1211635,58	2	59	393961,27	1211377,32
1	6	406623,86	1214474,18	1	42	406219,08	1214734,49	1	78	406034,26	1214348,85	2	24	394503,93	1211646,36	2	60	393878,37	1211393,08
1	7	406621,03	1214489,58	1	43	406171,31	1214708,22	1	79	406042,83	1214358,72	2	25	394450,49	1211641,09	2	61	393838,64	1211395,43
1	8	406620,79	1214490,90	1	44	406127,78	1214697,66	1	80	406061,74	1214380,51	2	26	394377,09	1211643,26	2	62	393820,99	1211402,74
1	9	406621,48	1214490,26	1	45	406022,23	1214691,38	1	81	406143,05	1214385,37	2	27	394246,88	1211633,55	2	63	393812,38	1211431,04
1	10	406624,59	1214487,36	1	46	405984,74	1214699,35	1	82	406197,16	1214401,48	2	28	394206,48	1211638,71	2	64	393803,77	1211437,27
1	11	406633,50	1214483,49	1	47	405928,23	1214685,99	1	83	406255,78	1214418,94	2	29	394202,46	1211639,23	2	65	393801,13	1211445,85
1	12	406639,94	1214481,72	1	48	405906,67	1214669,98	1	84	406392,14	1214419,74	2	30	394153,97	1211657,86	2	66	393798,80	1211453,41
1	13	406640,67	1214511,31	1	49	405891,96	1214659,05	1	85	406418,68	1214419,89	2	31	394124,37	1211651,21	2	67	393791,14	1211478,29
1	14	406643,06	1214522,25	1	50	405867,76	1214647,11	1	86	406520,89	1214363,29	2	32	394125,27	1211638,65	2	68	393751,39	1211450,37
1	15	406643,94	1214524,85	1	51	405828,38	1214635,86	1	87	406597,55	1214341,99	2	33	394139,48	1211622,82	2	69	393742,61	1211445,14
1	16	406650,12	1214543,05	1	52	405770,71	1214517,19	1	88	406615,81	1214336,86	2	34	394159,92	1211623,54	2	70	393748,26	1211428,16
1	17	406653,12	1214562,28	1	53	405734,45	1214431,55	1	89	406628,74	1214333,23	2	35	394182,72	1211646,33	2	71	393732,77	1211414,25
1	18	406659,92	1214575,78	1	54	405728,09	1214377,59	1	1	406628,96	1214333,22	2	36	394195,20	1211640,57	2	72	393710,76	1211426,15
1	19	406667,96	1214584,64	1	55	405725,60	1214356,51	2	1	395120,88	1211281,00	2	37	394198,28	1211632,30	2	73	393673,07	1211403,68
1	20	406671,96	1214598,61	1	56	405715,70	1214312,83	2	2	395118,36	1211290,39	2	38	394212,41	1211594,29	2	74	393643,63	1211391,31
1	21	406678,10	1214609,03	1	57	405696,33	1214272,45	2	3	395094,84	1211337,39	2	39	394206,61	1211582,78	2	75	393613,49	1211383,39
1	22	406685,87	1214617,10	1	58	405672,71	1214241,78	2	4	395087,52	1211383,91	2	40	394159,05	1211565,75	2	76	393610,13	1211371,56
1	23	406694,43	1214622,82	1	59	405638,61	1214212,75	2	5	395053,95	1211417,01	2	41	394140,98	1211550,64	2	77	393623,90	1211337,51
1	24	406697,67	1214624,09	1	60	405598,90	1214192,03	2	6	395048,88	1211441,97	2	42	394136,46	1211517,79	2	78	393623,87	1211275,22
1	25	406680,52	1214626,24	1	61	405586,02	1214187,12	2	7	395041,77	1211476,98	2	43	394129,79	1211510,83	2	79	393608,25	1211200,60
1	26	406659,36	1214633,94	1	62	405587,74	1214134,86	2	8	395036,21	1211504,36	2	44	394115,21	1211513,17	2	80	393606,13	121137,56
1	27	406638,44	1214641,55	1	63	405588,70	1214106,64	2	9	395032,73	1211492,09	2	45	394106,54	1211514,56	2	81	393598,35	1211091,50
1	28	406614,60	1214655,52	1	64	405589,14	1214093,20	2	10	394841,96	1211506,10	2	46	394098,38	1211515,87	2	82	393670,19	1211103,89
1	29	406576,65	1214690,24	1	65	405589,08	1214091,91	2	11	394839,93	1211480,86	2	47	394089,26	1211539,29	2	83	393679,29	1211106,48
1	30	406561,68	1214690,94	1	66	405585,11	1213997,19	2	12	394831,54	1211476,54	2	48	394055,77	1211561,91	2	84	393702,22	1211172,51
1	31	406558,02	1214684,09	1	67	405580,42	1213885,43	2	13	394813,25	1211493,69	2	49	394052,98	1211577,98	2	85	393715,59	1211187,02
1	32	406544,88	1214685,16	1	68	405578,28	1213883,58	2	14	394790,87	1211487,21	2	50	394065,46	1211594,77	2	86	393741,14	1211181,31
1	33	406477,61	1214662,20	1	69	405575,78	1213881,41	2	15	394781,83	1211494,17	2	51	394062,42	1211599,64	2	87	393771,07	1211166,76
1	34	406474,79	1214661,24	1	70	405558,43	1213866,41	2	16	394774,95	1211512,87	2	52	394013,72	1211567,77	2	88	393775,36	1211146,13
1	35	406458,71	1214663,62	1	71	405576,55	1213873,32	2	17	394758,88	1211530,74	2	53	393971,11	1211553,99	2	89	393771,17	1211132,63
1	36	406455,96	1214664,02	1	72	405633,44	1213895,02	2	18	394673,43	1211458,24	2	54	393901,30	1211548,47	2	90	393809,37	1211143,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	91	393818,03	1211145,96	2	132	395035,40	1211287,65	3	36	393761,32	1212022,62	4	8	391842,97	1212068,81	4	49	391103,17	1212227,34
2	92	393821,79	1211147,03	2	133	395045,11	1211308,17	3	37	393770,23	1212036,59	4	9	391753,79	1212126,23	4	50	391160,42	1212210,39
2	93	393923,18	1211188,35	2	134	395058,79	1211306,41	3	38	393851,74	1212051,91	4	10	391710,81	1212125,69	4	51	391183,24	1212223,85
2	94	394015,02	1211252,39	2	135	395060,70	1211284,40	3	39	393892,90	1211999,15	4	11	391705,21	1212131,83	4	52	391236,76	1212229,43
2	95	394028,69	1211264,41	2	136	395082,43	1211281,60	3	40	393896,59	1212019,10	4	12	391695,02	1212142,98	4	53	391275,88	1212233,50
2	96	394027,28	1211316,06	2	1	395120,88	1211281,00	3	41	393881,33	1212087,15	4	13	391696,80	1212192,44	4	54	391290,00	1212240,75
2	97	394026,04	1211361,73	3	1	394564,40	1212306,29	3	42	393877,11	1212136,43	4	14	391689,56	1212221,50	4	55	391333,40	1212251,80
2	98	394050,87	1211353,35	3	2	394644,59	1212324,23	3	43	393857,11	1212185,71	4	15	391659,13	1212230,65	4	56	391371,41	1212252,75
2	99	394067,71	1211381,50	3	3	394469,05	1212338,66	3	44	393859,75	1212213,28	4	16	391643,68	1212252,72	4	57	391355,44	1212259,74
2	100	394095,61	1211388,54	3	4	394353,31	1212336,82	3	45	393876,12	1212228,40	4	17	391647,06	1212278,02	4	58	391351,86	1212281,18
2	101	394121,92	1211407,90	3	5	394324,12	1212336,36	3	46	393888,01	1212222,18	4	18	391640,30	1212310,86	4	59	391371,09	1212298,13
2	102	394112,98	1211441,34	3	6	394314,08	1212336,20	3	47	393914,75	1212195,61	4	19	391640,30	1212331,85	4	60	391391,22	1212299,13
2	103	394121,40	1211450,10	3	7	394289,09	1212341,58	3	48	393937,11	1212203,89	4	20	391624,58	1212347,82	4	61	391419,40	1212267,72
2	104	394160,87	1211416,70	3	8	394158,16	1212369,75	3	49	393947,64	1212201,55	4	21	391607,46	1212365,22	4	62	391466,81	1212272,20
2	105	394163,50	1211379,74	3	9	394046,31	1212364,60	3	50	393957,50	1212153,72	4	22	391625,33	1212375,99	4	63	391486,04	1212256,25
2	106	394174,03	1211370,94	3	10	394040,24	1212362,92	3	51	393973,43	1212125,28	4	23	391610,84	1212382,98	4	64	391485,15	1212219,86
2	107	394203,51	1211374,46	3	11	393938,41	1212334,69	3	52	393986,66	1212130,61	4	24	391583,45	1212370,34	4	65	391504,75	1212197,04
2	108	394212,45	1211362,15	3	12	393701,46	1212236,74	3	53	393998,85	1212169,62	4	25	391575,09	1212387,29	4	66	391534,35	1212175,99
2	109	394202,63	1211339,02	3	13	393622,95	1212204,29	3	54	394037,62	1212183,33	4	26	391579,45	1212401,29	4	67	391551,05	1212185,13
2	110	394268,06	1211333,86	3	14	393507,86	1212134,27	3	55	394038,25	1212229,66	4	27	391627,48	1212427,47	4	68	391560,74	1212190,44
2	111	394420,85	1211339,43	3	15	393401,72	1212163,92	3	56	394069,34	1212236,84	4	28	391622,42	1212447,04	4	69	391606,53	1212135,74
2	112	394626,83	1211324,71	3	16	393289,88	1212169,28	3	57	394074,87	1212238,12	4	29	391628,76	1212466,81	4	70	391607,97	1212128,93
2	113	394628,78	1211328,71	3	17	393286,70	1212168,62	3	58	394150,85	1212255,67	4	30	391625,75	1212476,47	4	71	391625,21	1212119,35
2	114	394647,72	1211333,40	3	18	393295,11	1212130,24	3	59	394185,50	1212257,36	4	31	391534,79	1212522,41	4	72	391658,84	1212095,34
2	115	394651,45	1211339,46	3	19	393296,57	1212036,61	3	60	394195,69	1212257,85	4	32	391488,99	1212533,78	4	73	391664,67	1212091,18
2	116	394660,36	1211353,93	3	20	393303,64	1211959,81	3	61	394237,60	1212216,58	4	33	391489,65	1212526,04	4	74	391740,11	1212037,32
2	117	394696,15	1211359,80	3	21	393292,47	1211934,33	3	62	394261,54	1212222,03	4	34	391479,01	1212518,63	4	75	391902,88	1211921,10
2	118	394722,11	1211380,09	3	22	393292,36	1211894,15	3	63	394276,45	1212241,73	4	35	391457,27	1212527,24	4	76	391905,59	1211928,22
2	119	394772,00	1211419,09	3	23	393329,73	1211892,39	3	64	394352,39	1212264,59	4	36	391406,08	1212518,63	4	77	391962,84	1211915,76
2	120	394795,10	1211438,99	3	24	393328,66	1211868,95	3	65	394404,28	1212268,91	4	37	391390,09	1212525,42	4	78	391991,02	1211932,21
2	121	394804,04	1211438,99	3	25	393351,53	1211868,12	3	66	394415,27	1212276,71	4	38	391375,66	1212531,54	4	1	392016,06	1211932,21
2	122	394802,47	1211416,70	3	26	393384,88	1211860,17	3	67	394443,18	1212296,52	4	39	391370,35	1212546,08	5	1	391598,76	1211387,32
2	123	394811,42	1211402,62	3	27	393425,55	1211841,41	3	68	394496,71	1212298,93	4	40	391377,43	1212550,31	5	2	391602,78	1211398,29
2	124	394841,42	1211400,86	3	28	393485,97	1211800,55	3	1	394564,40	1212306,29	4	41	391314,18	1212551,50	5	3	391531,78	1211435,40
2	125	394876,68	1211428,44	3	29	393566,58	1211820,23	4	1	392016,06	1211932,21	4	42	391204,57	1212528,66	5	4	391496,77	1211437,18
2	126	394896,68	1211423,16	3	30	393575,27	1211823,57	4	2	392020,98	1211950,66	4	43	391102,80	1212482,00	5	5	391488,28	1211452,63
2	127	394908,78	1211409,22	3	31	393592,10	1211844,23	4	3	392009,35	1211971,59	4	44	391013,95	1212413,86	5	6	391513,32	1211505,97
2	128	394917,52	1211399,15	3	32	393618,41	1211869,09	4	4	391919,90	1212017,46	4	45	390942,50	1212327,66	5	7	391500,35	1211518,44
2	129	395003,07	1211291,81	3	33	393656,49	1211892,66	4	5	391891,27	1212018,95	4	46	390940,88	1212324,44	5	8	391496,33	1211540,87
2	130	395016,68	1211274,74	3	34	393759,57	1211934,91	4	6	391881,43	1212042,38	4	47	390984,20	1212309,09	5	9	391455,18	1211521,93
2	131	395029,84	1211275,91	3	35	393776,30	1211937,36	4	7	391853,74	1212049,58	4	48	391049,95	1212259,24	5	10	391421,63	1211520,43

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				
5	11	391387,19	1211507,97	5	52	391216,78	1211897,81	5	93	391014,60	1212008,48	5	134	391106,46	1211653,15	5	175	391213,99	1211640,07
5	12	391375,12	1211515,45	5	53	391220,81	1211930,21	5	94	390987,33	1212022,94	5	135	391075,10	1211649,65	5	176	391206,38	1211620,38
5	13	391395,24	1211532,89	5	54	391209,62	1211949,66	5	95	390972,57	1212018,95	5	136	391073,41	1211646,51	5	177	391211,30	1211600,44
5	14	391454,73	1211562,81	5	55	391200,67	1211942,68	5	96	390959,15	1211998,01	5	137	391086,78	1211635,42	5	178	391232,77	1211602,18
5	15	391474,50	1211576,13	5	56	391210,55	1211915,39	5	97	390927,84	1211994,52	5	138	391152,42	1211589,78	5	179	391248,42	1211589,97
5	16	391486,94	1211584,51	5	57	391203,81	1211900,30	5	98	390890,27	1211945,67	5	139	391139,52	1211607,92	5	180	391258,04	1211596,20
5	17	391524,32	1211609,69	5	58	391176,09	1211893,24	5	99	390875,69	1211945,88	5	140	391141,75	1211632,59	5	181	391276,16	1211594,46
5	18	391533,90	1211616,14	5	59	391151,03	1211923,24	5	100	390885,78	1211897,50	5	141	391163,89	1211659,02	5	182	391283,41	1211584,53
5	19	391533,19	1211632,65	5	60	391127,78	1211933,70	5	101	390932,44	1211795,72	5	142	391171,72	1211653,03	5	183	391273,03	1211575,01
5	20	391532,56	1211647,55	5	61	391150,59	1211965,61	5	102	390971,68	1211744,56	5	143	391157,18	1211616,64	5	184	391207,95	1211575,76
5	21	391554,47	1211667,49	5	62	391144,77	1211972,59	5	103	390973,87	1211753,00	5	144	391165,46	1211602,18	5	185	391192,97	1211588,23
5	22	391555,81	1211683,44	5	63	391125,54	1211970,10	5	104	390962,23	1211785,95	5	145	391179,32	1211615,15	5	186	391179,77	1211581,00
5	23	391518,69	1211700,89	5	64	391131,80	1212006,49	5	105	390969,40	1211816,91	5	146	391185,81	1211653,53	5	187	391180,41	1211570,32
5	24	391516,54	1211705,62	5	65	391121,96	1212014,96	5	106	390994,48	1211831,39	5	147	391209,07	1211701,14	5	188	391475,91	1211364,87
5	25	391498,23	1211718,67	5	66	391108,09	1212007,49	5	107	390984,62	1211851,36	5	148	391221,81	1211702,39	5	189	391503,93	1211369,87
5	26	391424,44	1211771,24	5	67	391108,09	1211980,07	5	108	390992,24	1211868,83	5	149	391246,41	1211684,69	5	190	391552,69	1211393,30
5	27	391340,55	1211796,20	5	68	391084,84	1211990,54	5	109	390990,45	1211892,29	5	150	391245,07	1211660,76	5	1	391598,76	1211387,32
5	28	391302,65	1211820,07	5	69	391075,89	1211983,06	5	110	391000,30	1211898,78	5	151	391254,15	1211653,90	6	1	399692,69	1224207,79
5	29	391299,16	1211823,56	5	70	391078,56	1211967,27	5	111	391015,07	1211885,30	5	152	391260,63	1211653,45	6	2	399758,80	1224268,39
5	30	391231,99	1211756,23	5	71	391071,17	1211960,56	5	112	391029,42	1211892,29	5	153	391273,92	1211663,25	6	3	399743,38	1224267,79
5	31	391206,94	1211764,70	5	72	391062,47	1211952,65	5	113	391041,96	1211909,77	5	154	391290,02	1211646,55	6	4	399655,36	1224274,26
5	32	391206,05	1211783,15	5	73	391040,56	1211956,14	5	114	391052,27	1211902,24	5	155	391347,05	1211637,58	6	5	399628,07	1224271,77
5	33	391230,20	1211794,12	5	74	391019,09	1211908,78	5	115	391062,11	1211880,81	5	156	391368,07	1211643,56	6	6	399608,70	1224272,44
5	34	391228,86	1211808,57	5	75	391005,67	1211909,77	5	116	391027,18	1211844,37	5	157	391381,71	1211631,60	6	7	399586,97	1224277,84
5	35	391209,18	1211807,58	5	76	390999,85	1211940,68	5	117	391028,52	1211832,88	5	158	391406,76	1211634,34	6	8	399566,99	1224287,95
5	36	391209,18	1211821,54	5	77	390991,36	1211940,19	5	118	391061,66	1211837,38	5	159	391418,17	1211620,88	6	9	399530,00	1224313,95
5	37	391262,85	1211854,94	5	78	390980,17	1211922,74	5	119	391068,38	1211800,43	5	160	391427,34	1211634,09	6	10	399514,01	1224329,62
5	38	391269,03	1211854,11	5	79	390961,39	1211915,26	5	120	391039,27	1211787,95	5	161	391434,93	1211634,34	6	11	399504,33	1224343,84
5	39	391255,09	1211870,67	5	80	390922,92	1211930,21	5	121	391001,64	1211786,45	5	162	391440,61	1211625,63	6	12	399499,92	1224355,12
5	40	391226,62	1211873,38	5	81	390902,82	1211920,46	5	122	391013,29	1211762,48	5	163	391446,80	1211616,14	6	13	399494,28	1224369,51
5	41	391208,28	1211866,90	5	82	390892,51	1211924,73	5	123	390995,82	1211738,52	5	164	391466,50	1211599,54	6	14	399493,55	1224374,43
5	42	391192,18	1211840,48	5	83	390911,29	1211945,17	5	124	390992,24	1211721,55	5	165	391464,90	1211590,64	6	15	399491,74	1224386,53
5	43	391164,45	1211839,98	5	84	390935,00	1211979,57	5	125	391004,78	1211705,07	5	166	391441,65	1211589,97	6	16	399491,23	1224422,96
5	44	391158,64	1211810,07	5	85	390960,05	1211976,58	5	126	391003,96	1211704,07	5	167	391424,43	1211574,27	6	17	399390,79	1224432,64
5	45	391143,88	1211803,59	5	86	390982,86	1211961,62	5	127	391054,78	1211661,95	5	168	391404,53	1211594,46	6	18	399370,74	1224437,34
5	46	391121,55	1211818,65	5	87	390997,62	1211965,11	5	128	391072,86	1211662,63	5	169	391379,93	1211596,95	6	19	399353,82	1224443,53
5	47	391098,70	1211862,91	5	88	391024,90	1211967,63	5	129	391091,23	1211677,11	5	170	391355,73	1211584,19	6	20	399220,99	1224492,17
5	48	391110,33	1211886,84	5	89	391030,27	1211965,61	5	130	391109,59	1211684,60	5	171	391333,10	1211606,72	6	21	399187,29	1224501,73
5	49	391142,09	1211894,32	5	90	391011,48	1211989,54	5	131	391126,61	1211674,12	5	172	391320,64	1211611,84	6	22	399153,24	1224518,60
5	50	391171,61	1211879,36	5	91	391038,32	1212000,01	5	132	391130,20	1211641,67	5	173	391273,92	1211622,87	6	23	399150,68	1224517,15
5	51	391195,76	1211877,87	5	92	391040,11	1212010,98	5	133	391124,37	1211636,67	5	174	391235,68	1211640,57	6	24	399139,62	1224510,86

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
6	25	399118,18	1224504,40	7	1	398274,65	1224067,60	7	42	397742,34	1224017,44	8	29	403381,09	1213878,14	9	6	402679,34	1213778,06
6	26	399097,62	1224502,81	7	2	398321,67	1224115,57	7	43	397802,08	1223994,71	8	30	403298,62	1213887,95	9	7	402725,38	1213784,88
6	27	399055,39	1224504,65	7	3	398339,23	1224140,59	7	44	397894,50	1223959,56	8	31	403288,18	1213905,03	9	8	402779,94	1213796,81
6	28	399036,06	1224489,45	7	4	398356,83	1224172,81	7	45	397959,99	1223944,60	8	32	403314,86	1213976,67	9	9	402822,56	1213781,47
6	29	399015,07	1224477,03	7	5	398364,72	1224196,09	7	46	397979,65	1223944,59	8	33	403384,68	1214164,09	9	10	402848,09	1213761,55
6	30	398940,49	1224432,92	7	6	398348,10	1224197,73	7	47	398027,17	1223944,59	8	34	403381,03	1214174,51	9	11	402859,47	1213793,96
6	31	398925,74	1224426,59	7	7	398326,32	1224208,08	7	48	398091,23	1223959,17	8	35	403364,24	1214177,88	9	12	402836,89	1213800,49
6	32	398916,93	1224422,81	7	8	398309,22	1224218,34	7	49	398092,48	1223959,46	8	36	403327,58	1214185,24	9	13	402795,27	1213805,07
6	33	398908,66	1224421,29	7	9	398280,69	1224221,76	7	50	398104,51	1223965,24	8	37	403299,98	1214171,91	9	14	402754,81	1213827,61
6	34	398921,31	1224396,76	7	10	398240,64	1224220,59	7	51	398153,03	1223988,55	8	38	403347,71	1214131,00	9	15	402738,53	1213834,65
6	35	398920,74	1224274,70	7	11	398226,96	1224221,76	7	52	398268,23	1224063,42	8	39	403346,32	1214127,30	9	16	402661,32	1213772,65
6	36	398920,73	1224272,73	7	12	398223,07	1224227,04	7	53	398268,47	1224063,58	8	40	403276,10	1213940,03	9	17	402655,85	1213760,32
6	37	398935,51	1224289,53	7	13	398214,36	1224238,86	7	1	398274,65	1224067,60	8	41	403264,64	1213903,35	9	18	402629,34	1213724,22
6	38	398945,89	1224320,40	7	14	398208,69	1224254,88	8	1	403944,48	1213774,84	8	42	403229,28	1213790,14	9	19	402595,47	1213694,93
6	39	398946,26	1224320,61	7	15	398174,70	1224255,92	8	2	403944,61	1213775,31	8	43	403345,72	1213873,25	9	20	402557,92	1213674,71
6	40	398951,75	1224321,88	7	16	398167,00	1224242,67	8	3	403948,16	1213783,93	8	44	403357,78	1213871,28	9	21	402536,73	1213668,86
6	41	398961,30	1224324,09	7	17	398152,14	1224225,92	8	4	403983,81	1213846,04	8	45	403420,09	1213817,19	9	22	402551,96	1213656,08
6	42	398972,02	1224302,77	7	18	398106,79	1224185,73	8	5	403990,44	1213855,06	8	46	403464,85	1213791,68	9	23	402547,56	1213617,85
6	43	398976,94	1224301,30	7	19	398087,40	1224174,53	8	6	403998,53	1213862,11	8	47	403465,20	1213792,76	9	24	402577,47	1213594,65
6	44	398979,72	1224300,47	7	20	398043,43	1224155,47	8	7	404021,75	1213878,33	8	48	403487,04	1213805,47	9	25	402580,10	1213573,41
6	45	399014,37	1224309,42	7	21	398028,31	1224148,91	8	8	404034,36	1213884,49	8	49	403503,34	1213800,75	9	26	402558,41	1213536,49
6	46	399042,72	1224328,68	7	22	398012,25	1224144,46	8	9	404037,35	1213893,50	8	50	403502,69	1213774,95	9	27	402559,58	1213474,74
6	47	399087,93	1224331,84	7	23	397966,64	1224138,47	8	10	404039,77	1213897,49	8	51	403501,58	1213773,05	9	28	402548,74	1213411,03
6	48	399102,70	1224319,57	7	24	397944,26	1224139,23	8	11	404027,41	1213892,16	8	52	403630,65	1213736,80	9	29	402556,36	1213381,30
6	49	399097,63	1224305,16	7	25	397927,44	1224143,21	8	12	404010,78	1213891,06	8	53	403638,83	1213734,50	9	30	402572,65	1213366,80
6	50	399111,92	1224316,92	7	26	397907,14	1224152,55	8	13	404001,78	1213897,03	8	54	403646,99	1213729,91	9	31	402656,43	1213391,17
6	51	399216,45	1224279,85	7	27	397876,00	1224147,99	8	14	404001,78	1213924,50	8	55	403742,27	1213676,31	9	32	402686,51	1213404,84
6	52	399305,37	1224248,32	7	28	397870,56	1224132,82	8	15	403991,93	1213924,18	8	56	403768,87	1213661,35	9	33	402750,95	1213517,19
6	53	399309,94	1224247,42	7	29	397860,06	1224117,64	8	16	403983,59	1213925,09	8	57	403838,38	1213643,07	9	1	402773,12	1213512,08
6	54	399391,70	1224231,34	7	30	397847,51	1224106,95	8	17	403986,78	1213917,38	8	58	403842,05	1213649,96	10	1	401934,50	1213317,26
6	55	399424,33	1224182,05	7	31	397821,65	1224097,72	8	18	403983,19	1213889,04	8	59	403873,34	1213681,94	10	2	401934,13	1213331,08
6	56	399472,95	1224135,68	7	32	397799,71	1224098,33	8	19	403967,54	1213856,70	8	60	403877,90	1213710,64	10	3	401945,10	1213497,92
6	57	399474,10	1224135,00	7	33	397791,78	1224099,73	8	20	403940,16	1213825,46	8	61	403893,55	1213749,52	10	4	401937,20	1213525,94
6	58	399481,35	1224130,67	7	34	397783,79	1224101,14	8	21	403892,89	1213783,67	8	62	403922,56	1213780,04	10	5	401914,52	1213522,72
6	59	399485,65	1224140,43	7	35	397759,43	1224101,14	8	22	403852,47	1213773,13	8	63	403935,28	1213779,31	10	6	401905,83	1213440,44
6	60	399497,61	1224167,55	7	36	397748,00	1224095,71	8	23	403774,26	1213790,05	8	1	403944,48	1213774,84	10	7	401896,19	1213410,32
6	61	399520,65	1224195,48	7	37	397729,26	1224070,79	8	24	403647,77	1213817,43	9	1	402773,12	1213512,08	10	8	401879,78	1213405,48
6	62	399555,42	1224209,05	7	38	397719,52	1224043,24	8	25	403601,54	1213827,43	9	2	402775,04	1213516,89	10	9	401821,88	1213407,10
6	63	399615,60	1224200,39	7	39	397703,59	1224028,25	8	26	403520,19	1213845,03	9	3	402716,85	1213634,84	10	10	401865,79	1213564,66
6	64	399663,15	1224197,95	7	40	397675,67	1224006,51	8	27	403514,68	1213846,23	9	4	402682,75	1213699,63	10	11	401843,11	1213577,03
6	1	399692,69	1224207,79	7	41	397669,05	1224000,52	8	28	403484,59	1213852,74	9	5	402650,36	1213745,66	10	12	401825,26	1213575,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	13	401810,79	1213557,67	10	1	401934,50	1213317,26	12	10	400081,71	1223690,70	13	12	401140,02	1213252,35	13	1	401350,27	1212965,42
10	14	401791,97	1213573,80	11	1	402507,45	1213347,84	12	11	400081,76	1223691,24	13	13	401171,40	1213208,58	14	1	396243,06	1211486,74
10	15	401795,35	1213600,16	11	2	402500,29	1213361,28	12	12	400086,11	1223739,26	13	14	401206,99	1213174,78	14	2	396222,08	1211524,91
10	16	401819,66	1213622,33	11	3	402514,22	1213413,81	12	13	400062,93	1223748,95	13	15	401235,85	1213133,11	14	3	396196,78	1211565,40
10	17	401820,16	1213632,63	11	4	402527,85	1213465,18	12	14	400053,66	1223761,23	13	16	401234,94	1213114,28	14	4	396205,91	1211643,34
10	18	401806,93	1213641,03	11	5	402534,88	1213546,21	12	15	399971,36	1223765,75	13	17	401219,99	1213085,78	14	5	396192,76	1211678,77
10	19	401787,51	1213629,04	11	6	402523,82	1213601,29	12	16	399978,32	1223753,48	13	18	401133,62	1213006,19	14	6	396158,09	1211678,77
10	20	401773,90	1213609,43	11	7	402501,46	1213634,43	12	17	400007,88	1223732,80	13	19	401104,31	1212982,39	14	7	396135,39	1211683,13
10	21	401768,75	1213591,96	11	8	402471,56	1213659,26	12	18	400009,04	1223716,01	13	20	401086,70	1212981,05	14	8	396128,93	1211684,36
10	22	401770,46	1213575,76	11	9	402471,26	1213661,99	12	19	399976,00	1223708,90	13	21	401070,06	1213002,29	14	9	396121,15	1211685,86
10	23	401765,34	1213556,16	11	10	402459,98	1213661,92	12	20	399917,47	1223760,58	13	22	401081,40	1213022,46	14	10	396099,90	1211690,41
10	24	401752,56	1213534,84	11	11	402430,27	1213652,20	12	21	399882,69	1223744,43	13	23	401085,26	1213043,43	14	11	396094,20	1211697,14
10	25	401752,56	1213521,20	11	12	402350,17	1213648,54	12	22	399869,37	1223701,80	13	24	401108,41	1213050,69	14	12	396088,77	1211703,57
10	26	401750,85	1213496,48	11	13	402346,25	1213647,59	12	23	399854,88	1223690,82	13	25	401136,88	1213069,24	14	13	396089,28	1211731,91
10	27	401744,88	1213479,43	11	14	402333,23	1213567,64	12	24	399831,44	1223694,16	13	26	401142,67	1213094,52	14	14	396098,90	1211768,86
10	28	401733,37	1213475,17	11	15	402330,88	1213469,72	12	25	399818,84	1223674,47	13	27	401088,63	1213141,31	14	15	396102,45	1211799,22
10	29	401725,42	1213473,68	11	16	402313,26	1213452,88	12	26	399814,96	1223663,67	13	28	401063,06	1213140,50	14	16	396114,09	1211818,96
10	30	401719,73	1213472,61	11	17	402274,87	1213445,83	12	27	399792,96	1223602,47	13	29	401026,88	1213120,06	14	17	396125,16	1211823,70
10	31	401710,36	1213473,46	11	18	402270,17	1213366,72	12	28	399792,05	1223595,00	13	30	400979,11	1213085,11	14	18	396131,58	1211826,45
10	32	401694,59	1213476,87	11	19	402296,85	1213370,43	12	29	399786,82	1223551,83	13	31	400951,75	1213117,54	14	19	396145,98	1211832,62
10	33	401640,02	1213478,58	11	20	402329,10	1213347,56	12	30	399786,00	1223545,06	13	32	400907,99	1213113,53	14	20	396165,21	1211836,67
10	34	401618,71	1213475,17	11	21	402346,10	1213354,09	12	31	399791,91	1223478,15	13	33	400926,76	1213090,76	14	21	396182,42	1211836,67
10	35	401604,65	1213472,18	11	22	402353,72	1213376,97	12	32	399816,57	1223405,72	13	34	400967,77	1213054,99	14	22	396192,89	1211843,12
10	36	401580,34	1213474,85	11	23	402356,65	1213446,23	12	33	399830,73	1223385,42	13	35	401011,20	1213018,96	14	23	396176,61	1211846,44
10	37	401558,67	1213478,62	11	24	402375,42	1213466,49	12	34	399820,68	1223439,54	13	36	401053,17	1212978,10	14	24	396145,64	1211846,44
10	38	401540,77	1213475,55	11	25	402431,69	1213459,96	12	35	399840,97	1223489,93	13	37	401097,80	1212923,78	14	25	396130,78	1211842,80
10	39	401509,02	1213460,03	11	26	402442,84	1213444,93	12	36	399827,06	1223534,50	13	38	401119,51	1212883,45	14	26	396124,50	1211841,27
10	40	401530,76	1213446,80	11	27	402438,06	1213377,47	12	37	399884,43	1223524,81	13	39	401124,94	1212866,31	14	27	396058,58	1211825,13
10	41	401577,24	1213447,47	11	28	402435,23	1213337,38	12	38	399900,23	1223514,84	13	40	401129,91	1212850,63	14	28	396035,43	1211822,82
10	42	401580,71	1213433,12	11	29	402434,10	1213333,78	12	1	399915,15	1223505,43	13	41	401148,70	1212810,97	14	29	396035,33	1211781,99
10	43	401559,27	1213418,88	11	30	402496,61	1213344,69	13	1	401350,27	1212965,42	13	42	401161,18	1212801,31	14	30	396035,00	1211647,48
10	44	401558,68	1213395,10	11	1	402507,45	1213347,84	13	2	401355,55	1212988,45	13	43	401170,85	1212812,52	14	31	396049,85	1211642,21
10	45	401607,57	1213358,50	12	1	399915,15	1223505,43	13	3	401364,25	1213029,32	13	44	401161,18	1212856,17	14	32	396059,53	1211638,77
10	46	401615,14	1213346,49	12	2	399949,92	1223548,71	13	4	401363,44	1213051,88	13	45	401157,30	1212861,45	14	33	396060,49	1211627,29
10	47	401697,86	1213367,49	12	3	399991,37	1223577,21	13	5	401362,80	1213069,65	13	46	401152,47	1212873,94	14	34	396048,60	1211623,50
10	48	401715,26	1213376,14	12	4	399994,10	1223592,65	13	6	401340,61	1213075,03	13	47	401122,47	1212951,53	14	35	396034,95	1211625,42
10	49	401722,95	1213379,96	12	5	400007,11	1223619,82	13	7	401306,35	1213107,29	13	48	401138,56	1212996,57	14	36	396034,90	1211603,83
10	50	401745,92	1213391,38	12	6	400018,84	1223633,47	13	8	401219,50	1213220,22	13	49	401172,14	1213018,10	14	37	396050,75	1211591,36
10	51	401784,16	1213366,41	12	7	400021,70	1223636,80	13	9	401153,62	1213286,68	13	50	401241,53	1213086,48	14	38	396049,89	1211571,70
10	52	401813,12	1213355,00	12	8	400064,38	1223667,44	13	10	401142,27	1213262,79	13	51	401268,51	1213087,83	14	39	396034,78	1211556,35
10	53	401888,33	1213325,36	12	9	400072,89	1223676,96	13	11	401137,48	1213256,41	13	52	401326,51	1213001,00	14	40	396034,70	1211524,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	41	396123,61	1211531,18	15	38	400120,23	1213591,49	17	2	400892,63	1212834,64	18	13	402710,88	1214726,02	20	7	399525,71	1224780,06
14	42	396126,80	1211530,00	15	39	400137,84	1213596,02	17	3	400860,06	1212891,38	18	14	402695,95	1214678,49	20	8	399544,46	1224745,41
14	43	396132,49	1211527,88	15	40	400153,48	1213590,78	17	4	400832,80	1212979,84	18	15	402692,13	1214666,34	20	9	399532,87	1224684,04
14	1	396243,06	1211486,74	15	41	400170,04	1213533,59	17	5	400846,55	1212997,05	18	16	402687,01	1214608,37	20	10	399507,37	1224640,76
15	1	400295,58	1213408,72	15	42	400231,65	1213428,00	17	6	400870,19	1212998,66	18	17	402719,41	1214481,35	20	11	399506,92	1224631,78
15	2	400287,37	1213423,58	15	43	400256,09	1213400,04	17	7	400883,03	1212982,41	18	18	402772,26	1214389,28	20	12	399519,00	1224633,59
15	3	400277,76	1213429,14	15	44	400266,63	1213403,38	17	8	400889,74	1212951,34	18	1	402837,40	1214439,43	20	13	399569,12	1224633,83
15	4	400282,32	1213440,78	15	1	400295,58	1213408,72	17	9	400924,23	1212897,56	19	1	401405,51	1213023,67	20	14	399591,32	1224630,89
15	5	400269,67	1213463,05	16	1	392147,24	1211166,30	17	10	400946,42	1212893,26	19	2	401444,47	1213206,01	20	15	399610,53	1224623,95
15	6	400247,41	1213482,79	16	2	392154,21	1211177,14	17	11	400960,90	1212903,21	19	3	401447,30	1213219,25	20	1	399615,14	1224621,05
15	7	400238,81	1213510,12	16	3	392158,50	1211199,69	17	12	400966,44	1212912,05	19	4	401449,40	1213229,09	21	1	391138,51	1212131,12
15	8	400213,51	1213537,45	16	4	392110,75	1211205,28	17	13	400937,26	1212939,51	19	5	401460,03	1213321,05	21	2	391201,12	1212168,01
15	9	400203,40	1213575,91	16	5	392084,42	1211203,27	17	14	400892,49	1213020,36	19	6	401441,22	1213372,47	21	3	391197,55	1212180,48
15	10	400187,72	1213601,73	16	6	392059,24	1211222,21	17	15	400883,22	1213037,11	19	7	401452,79	1213459,79	21	4	391139,85	1212190,94
15	11	400174,06	1213612,86	16	7	392021,01	1211233,44	17	16	400848,41	1213096,06	19	8	401479,81	1213498,51	21	5	391123,75	1212170,50
15	12	400165,96	1213607,29	16	8	392011,10	1211282,56	17	17	400820,83	1213082,45	19	9	401500,56	1213511,42	21	6	391100,05	1212183,47
15	13	400148,76	1213620,96	16	9	392027,44	1211314,57	17	18	400771,86	1213058,30	19	10	401513,58	1213571,65	21	7	391079,92	1212166,52
15	14	400126,49	1213621,47	16	10	392027,94	1211342,17	17	19	400759,50	1213052,20	19	11	401535,90	1213635,38	21	8	391065,61	1212180,97
15	15	400110,30	1213634,63	16	11	392021,01	1211392,94	17	20	400760,45	1213037,66	19	12	401500,10	1213635,82	21	9	391053,53	1212179,48
15	16	400111,82	1213645,25	16	12	391965,90	1211398,35	17	21	400778,12	1212975,36	19	13	401467,26	1213570,04	21	10	391048,61	1212165,52
15	17	400125,49	1213657,40	16	13	391966,04	1211374,18	17	22	400798,56	1212853,18	19	14	401456,65	1213520,56	21	11	391035,19	1212157,54
15	18	400124,14	1213669,54	16	14	391955,31	1211356,02	17	23	400795,61	1212775,06	19	15	401444,59	1213509,27	21	12	391007,21	1212163,69
15	19	400120,28	1213668,33	16	15	391957,02	1211323,90	17	24	400819,77	1212749,94	19	16	401424,81	1213523,79	21	13	390999,86	1212185,96
15	20	400087,87	1213647,42	16	16	391921,23	1211264,03	17	25	400829,67	1212752,63	19	17	401406,47	1213518,41	21	14	391003,35	1212202,39
15	21	400079,44	1213641,99	16	17	391894,63	1211245,12	17	26	400833,28	1212761,78	19	18	401402,92	1213403,79	21	15	391004,56	1212208,05
15	22	399974,67	1213574,43	16	18	391880,87	1211259,93	17	27	400816,16	1212784,63	19	19	401425,11	1213356,86	21	16	391007,91	1212223,85
15	23	399890,51	1213545,81	16	19	391886,81	1211300,77	17	28	400821,70	1212798,34	19	20	401435,68	1213323,88	21	17	390980,62	1212268,71
15	24	399894,30	1213533,84	16	20	391877,90	1211318,43	17	29	400870,44	1212801,03	19	21	401438,01	1213282,03	21	18	390958,26	1212269,71
15	25	399907,72	1213513,57	16	21	391859,58	1211318,43	17	1	400890,46	1212814,21	19	22	401430,11	1213242,54	21	19	390938,67	1212320,06
15	26	399935,45	1213486,65	16	22	391850,17	1211302,43	18	1	402837,40	1214439,43	19	23	401414,39	1213223,84	21	20	390908,11	1212259,57
15	27	399965,86	1213472,70	16	23	391860,07	1211272,63	18	2	402836,61	1214454,67	19	24	401397,40	1213208,93	21	21	390933,21	1212227,84
15	28	400048,14	1213453,09	16	24	391858,09	1211232,89	18	3	402808,16	1214471,16	19	25	401380,00	1213076,37	21	22	390931,30	1212217,64
15	29	400084,52	1213437,14	16	25	391872,28	1211221,49	18	4	402799,69	1214483,11	19	26	401378,19	1213062,61	21	23	390926,95	1212194,43
15	30	400090,58	1213470,99	16	26	391893,25	1211220,75	18	5	402799,92	1214500,71	19	27	401373,66	1213029,04	21	24	390915,32	1212184,96
15	31	400087,52	1213485,12	16	27	391901,17	1211198,12	18	6	402808,25	1214521,52	19	1	401405,51	1213023,67	21	25	390896,98	1212216,87
15	32	400076,33	1213502,65	16	28	391892,75	1211183,21	18	7	402823,19	1214530,29	20	1	399615,14	1224621,05	21	26	390889,82	1212212,38
15	33	400080,64	1213524,80	16	29	391870,84	1211182,50	18	8	402765,59	1214695,04	20	2	399669,07	1224724,73	21	27	390891,61	1212197,92
15	34	400066,49	1213552,62	16	30	391931,67	1211165,47	18	9	402757,91	1214717,00	20	3	399687,65	1224792,42	21	28	390883,11	1212175,49
15	35	400068,87	1213567,57	16	31	392041,90	1211159,93	18	10	402740,77	1214711,55	20	4	399686,29	1224793,16	21	29	390899,22	1212160,04
15	36	400096,30	1213581,53	16	1	392147,24	1211166,30	18	11	402730,67	1214714,82	20	5	399620,93	1224808,69	21	30	390913,98	1212132,12
15	37	400105,55	1213595,63	17	1	400890,46	1212814,21	18	12	402726,15	1214723,09	20	6	399519,80	1224820,60	21	31	390939,92	1212139,60

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				
21	32	390943,05	1212155,05	22	10	400364,05	1213707,83	23	11	401666,31	1223528,94	26	3	403158,36	1214578,93	27	19	395187,80	1212208,70
21	33	390927,39	1212166,02	22	11	400342,08	1213711,63	23	12	401670,18	1223502,84	26	4	403192,96	1214620,81	27	1	395205,01	1212216,80
21	34	390932,76	1212181,97	22	12	400289,44	1213707,56	23	13	401664,91	1223474,56	26	5	403225,38	1214652,02	28	1	405374,23	1213714,50
21	35	390955,13	1212183,47	22	13	400265,92	1213689,78	23	14	401679,35	1223485,97	26	6	403202,72	1214643,41	28	2	405326,50	1213808,97
21	36	390969,89	1212193,94	22	14	400243,66	1213700,92	23	15	401700,26	1223495,82	26	7	403140,16	1214600,86	28	3	405319,18	1213876,11
21	37	390982,86	1212184,46	22	15	400241,93	1213703,90	23	16	401721,43	1223500,46	26	8	403113,71	1214587,92	28	4	405198,08	1213768,74
21	38	390978,38	1212143,09	22	16	400233,24	1213703,23	23	17	401743,83	1223500,35	26	9	403090,22	1214592,10	28	5	405206,88	1213758,32
21	39	390987,78	1212130,12	22	17	400230,45	1213703,01	23	1	401753,32	1223498,14	26	10	403032,82	1214670,04	28	6	405206,65	1213742,99
21	40	391004,77	1212142,09	22	18	400188,44	1213689,78	24	1	405368,40	1213945,81	26	11	403006,44	1214727,99	28	7	405187,66	1213730,09
21	41	391052,70	1212135,51	22	19	400180,55	1213687,30	24	2	405327,14	1213963,05	26	12	402998,78	1214763,92	28	8	405290,15	1213672,45
21	42	391055,76	1212117,16	22	20	400158,25	1213680,28	24	3	405295,70	1214003,58	26	13	402996,04	1214780,75	28	9	405292,66	1213668,84
21	43	391036,98	1212101,71	22	21	400159,90	1213675,11	24	4	405286,59	1214027,90	26	14	402986,16	1214792,28	28	10	405310,14	1213674,82
21	44	391028,48	1212106,69	22	22	400173,06	1213666,51	24	5	405269,74	1214010,53	26	15	402981,54	1214807,89	28	1	405374,23	1213714,50
21	45	391033,02	1212122,95	22	23	400187,23	1213666,00	24	6	405214,69	1213965,62	26	16	402969,28	1214802,37	29	1	400136,76	1212536,92
21	46	391013,96	1212130,71	22	24	400199,88	1213656,89	24	7	405175,87	1213943,29	26	17	402987,10	1214753,24	29	2	400133,38	1212556,82
21	47	390998,72	1212122,03	22	25	400202,91	1213633,10	24	8	405155,85	1213936,55	26	18	403004,27	1214685,52	29	3	400122,35	1212573,92
21	48	390994,49	1212106,20	22	26	400209,99	1213619,94	24	9	405167,16	1213908,07	26	19	402971,98	1214635,85	29	4	400111,18	1212591,23
21	49	390978,38	1212100,71	22	27	400240,86	1213626,02	24	10	405190,49	1213829,21	26	20	403031,34	1214514,50	29	5	400107,81	1212612,75
21	50	390966,31	1212117,16	22	28	400250,98	1213616,91	24	11	405181,96	1213814,07	26	21	403030,50	1214499,94	29	6	400122,76	1212624,04
21	51	390958,98	1212113,42	22	29	400262,11	1213589,58	24	12	405224,64	1213822,64	26	22	403067,31	1214512,57	29	7	400147,37	1212613,28
21	52	390959,60	1212090,24	22	30	400258,56	1213574,90	24	1	405368,40	1213945,81	26	23	403133,57	1214535,28	29	8	400138,19	1212634,79
21	53	390943,50	1212074,79	22	31	400259,93	1213568,66	25	1	403675,22	1214629,98	26	24	403159,82	1214550,83	29	9	400110,22	1212669,75
21	54	390952,00	1212045,37	22	32	400263,11	1213554,15	25	2	403684,35	1214645,61	26	1	403166,18	1214556,40	29	10	400106,84	1212727,29
21	55	390970,78	1212043,38	22	33	400289,42	1213530,87	25	3	403681,74	1214661,59	27	1	395205,01	1212216,80	29	11	400083,20	1212744,50
21	56	390983,75	1212057,84	22	34	400294,48	1213517,20	25	4	403688,84	1214710,15	27	2	395208,05	1212228,94	29	12	400072,52	1212767,02
21	57	390982,41	1212085,76	22	35	400302,06	1213490,38	25	5	403681,54	1214735,53	27	3	395191,86	1212254,25	29	13	400059,08	1212781,60
21	58	390997,17	1212092,24	22	36	400315,72	1213472,16	25	6	403631,21	1214828,36	27	4	395153,58	1212293,44	29	14	400020,48	1212797,20
21	59	391009,70	1212078,78	22	37	400326,34	1213458,49	25	7	403624,79	1214847,08	27	5	395116,75	1212285,43	29	15	400016,62	1212811,72
21	60	391053,98	1212083,76	22	38	400343,56	1213471,15	25	8	403573,40	1214854,30	27	6	395045,08	1212291,32	29	16	400037,85	1212826,78
21	61	391082,60	1212120,15	22	39	400357,72	1213445,84	25	9	403576,87	1214848,19	27	7	395014,95	1212293,80	29	17	400039,78	1212842,38
21	62	391120,17	1212135,11	22	1	400371,64	1213442,80	25	10	403584,92	1214800,02	27	8	395001,13	1212294,93	29	18	400037,22	1212857,03
21	1	391138,51	1212131,12	23	1	401753,32	1223498,14	25	11	403584,26	1214691,39	27	9	394968,08	1212297,65	29	19	400021,61	1212851,39
22	1	400371,64	1213442,80	23	2	401764,62	1223583,05	25	12	403575,14	1214681,58	27	10	394988,61	1212303,36	29	20	400021,93	1212838,61
22	2	400360,02	1213539,47	23	3	401787,30	1223668,46	25	13	403544,06	1214677,78	27	11	394949,97	1212251,22	29	21	400006,00	1212789,67
22	3	400326,12	1213563,05	23	4	401799,56	1223695,96	25	14	403491,52	1214668,85	27	12	394963,38	1212248,59	29	22	400017,10	1212748,26
22	4	400332,76	1213588,09	23	5	401797,17	1223696,51	25	15	403489,94	1214668,96	27	13	395001,58	1212241,10	29	23	400041,71	1212727,83
22	5	400320,98	1213610,18	23	6	401707,95	1223693,38	25	16	403555,26	1214648,95	27	14	395018,68	1212221,05	29	24	400051,36	1212709,54
22	6	400337,93	1213647,00	23	7	401674,91	1223684,60	25	17	403603,17	1214626,35	27	15	395030,93	1212206,68	29	25	400046,04	1212667,06
22	7	400337,93	1213661,73	23	8	401635,35	1223582,13	25	1	403675,22	1214629,98	27	16	395042,20	1212202,10	29	26	400059,08	1212618,12
22	8	400343,85	1213677,13	23	9	401642,10	1223575,38	26	1	403166,18	1214556,40	27	17	395063,31	1212193,52	29	27	400039,78	1212561,12
22	9	400351,95	1213694,84	23	10	401657,58	1223554,14	26	2	403168,14	1214569,12	27	18	395102,78	1212193,52	29	28	400046,53	1212551,44

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				
29	29	400055,20	1212551,56	32	5	395599,29	1212451,65	33	25	403819,71	1214583,93	36	10	396196,98	1212450,56	39	8	400550,57	1213651,31
29	30	400085,13	1212551,98	32	6	395568,38	1212434,15	33	26	403831,77	1214576,66	36	11	396230,38	1212454,61	39	9	400559,57	1213656,85
29	31	400103,46	1212533,69	32	7	395510,28	1212386,53	33	27	403846,11	1214579,57	36	12	396241,51	1212458,66	39	10	400554,37	1213671,55
29	32	400123,73	1212531,54	32	8	395505,71	1212382,79	33	1	403850,35	1214596,64	36	13	396227,35	1212482,95	39	11	400525,01	1213657,38
29	1	400136,76	1212536,92	32	9	395504,12	1212382,30	34	1	396821,25	1211543,10	36	14	396212,17	1212483,96	39	12	400519,95	1213621,95
30	1	401535,03	1223565,75	32	10	395477,23	1212374,17	34	2	396825,31	1211604,85	36	15	396131,19	1212447,53	39	13	400528,03	1213557,17
30	2	401548,94	1223605,15	32	11	395502,34	1212362,03	34	3	396844,54	1211619,02	36	16	396085,65	1212462,71	39	14	400511,83	1213537,94
30	3	401591,26	1223684,98	32	12	395518,39	1212366,31	34	4	396855,67	1211619,02	36	17	396110,43	1212425,47	39	15	400487,54	1213546,04
30	4	401594,15	1223690,42	32	13	395526,74	1212368,53	34	5	396888,09	1211754,65	36	18	396177,13	1212354,96	39	16	400472,37	1213570,33
30	5	401596,39	1223708,74	32	14	395532,71	1212370,13	34	6	396863,78	1211734,41	36	19	396282,13	1212303,64	39	17	400455,18	1213648,27
30	6	401582,77	1223711,32	32	15	395546,88	1212370,63	34	7	396863,78	1211737,66	36	1	396324,47	1212283,54	39	18	400448,59	1213622,97
30	7	401564,69	1223704,56	32	16	395539,28	1212332,67	34	8	396861,62	1211737,51	37	1	397287,54	1224499,23	39	19	400459,72	1213573,88
30	8	401564,01	1223704,30	32	17	395544,34	1212324,58	34	9	396817,70	1211746,30	37	2	397296,86	1224558,89	39	20	400468,81	1213508,59
30	9	401506,35	1223655,21	32	18	395572,68	1212331,66	34	10	396813,07	1211748,37	37	3	397317,85	1224651,22	39	21	400466,76	1213477,21
30	10	401451,29	1223661,35	32	19	395611,52	1212326,09	34	11	396802,05	1211725,30	37	4	397239,81	1224645,39	39	22	400441,97	1213422,56
30	11	401436,81	1223656,65	32	20	395617,44	1212331,43	34	12	396773,70	1211636,23	37	5	397198,71	1224636,56	39	23	400458,92	1213403,83
30	12	401424,21	1223643,15	32	1	395715,01	1212419,34	34	13	396761,54	1211576,51	37	6	397198,71	1224614,88	39	1	400481,19	1213416,99
30	13	401420,34	1223623,80	33	1	403850,35	1214596,64	34	14	396786,83	1211529,95	37	7	397206,81	1224586,35	40	1	404219,41	1213616,31
30	14	401421,33	1223604,45	33	2	403848,98	1214623,74	34	15	396814,15	1211515,78	37	8	397247,58	1224540,81	40	2	404162,34	1213635,09
30	15	401432,94	1223569,62	33	3	403853,59	1214638,87	34	1	396821,25	1211543,10	37	9	397276,11	1224502,47	40	3	404126,54	1213650,76
30	16	401450,31	1223543,52	33	4	403867,38	1214664,04	35	1	403335,64	1214688,84	37	1	397287,54	1224499,23	40	4	404100,39	1213671,22
30	17	401467,68	1223519,40	33	5	403903,17	1214672,95	35	2	403318,47	1214821,56	38	1	393173,93	1211092,21	40	5	404077,24	1213713,00
30	1	401535,03	1223565,75	33	6	403908,06	1214682,76	35	3	403319,32	1214870,15	38	2	393184,14	1211130,02	40	6	404069,41	1213763,87
31	1	405817,81	1215074,48	33	7	403903,49	1214713,28	35	4	403324,59	1214886,49	38	3	393188,67	1211146,77	40	7	404043,34	1213745,70
31	2	405763,47	1215215,01	33	8	403910,59	1214757,63	35	5	403312,66	1214887,09	38	4	393218,15	1211180,21	40	8	404033,23	1213730,08
31	3	405753,30	1215329,31	33	9	403827,24	1214803,35	35	6	403243,41	1214890,54	38	5	393228,15	1211208,95	40	9	404039,43	1213710,82
31	4	405740,88	1215352,83	33	10	403814,41	1214792,58	35	7	403204,22	1214885,39	38	6	393177,94	1211256,46	40	10	404036,49	1213693,38
31	5	405720,77	1215346,78	33	11	403752,15	1214762,42	35	8	403207,79	1214878,22	38	7	393147,62	1211260,58	40	11	404012,69	1213659,59
31	6	405655,57	1215318,27	33	12	403741,06	1214721,73	35	9	403270,80	1214751,81	38	8	393145,07	1211248,22	40	12	404069,58	1213626,99
31	7	405707,97	1215219,38	33	13	403737,15	1214692,30	35	10	403297,45	1214679,55	38	9	393138,79	1211180,14	40	13	404095,50	1213613,08
31	8	405744,66	1215153,27	33	14	403792,57	1214728,27	35	11	403319,89	1214688,12	38	10	393128,96	1211120,34	40	14	404101,29	1213609,10
31	9	405764,55	1215106,83	33	15	403817,35	1214681,76	35	1	403335,64	1214688,84	38	11	393124,12	1211090,82	40	15	404122,68	1213606,59
31	10	405771,21	1215082,53	33	16	403807,57	1214674,13	36	1	396324,47	1212283,54	38	12	393149,20	1211085,76	40	1	404219,41	1213616,31
31	11	405767,88	1215073,71	33	17	403833,32	1214670,50	36	2	396321,45	1212339,21	38	1	393173,93	1211092,21	41	1	400052,78	1223181,26
31	12	405756,94	1215058,33	33	18	403847,01	1214679,94	36	3	396310,31	1212352,37	39	1	400481,19	1213416,99	41	2	400048,73	1223244,47
31	13	405777,89	1215068,06	33	19	403849,94	1214712,28	36	4	396298,17	1212352,37	39	2	400496,89	1213452,92	41	3	399949,05	1223281,94
31	1	405817,81	1215074,48	33	20	403860,05	1214721,00	36	5	396279,95	1212338,20	39	3	400522,70	1213501,00	41	4	399924,71	1223267,08
32	1	395715,01	1212419,34	33	21	403873,42	1214715,55	36	6	396235,42	1212346,30	39	4	400527,27	1213538,95	41	5	399916,45	1223225,25
32	2	395688,97	1212437,43	33	22	403881,57	1214695,93	36	7	396223,27	1212353,39	39	5	400539,92	1213555,15	41	6	399932,82	1223199,90
32	3	395608,63	1212456,94	33	23	403839,52	1214640,33	36	8	396176,73	1212410,08	39	6	400547,01	1213584,50	41	7	400026,49	1223179,58
32	4	395603,63	1212454,11	33	24	403808,63	1214605,00	36	9	396173,70	1212425,26	39	7	400543,98	1213612,34	41	1	400052,78	1223181,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	1	391678,96	1211254,43	45	3	400674,71	1223683,95	48	7	390865,05	1212119,05	50	18	397772,29	1211756,31	53	8	396722,07	1223766,94
42	2	391681,52	1211265,82	45	4	400680,50	1223697,52	48	8	390862,93	1212007,11	50	19	397743,31	1211727,79	53	9	396710,10	1223754,98
42	3	391684,78	1211280,35	45	5	400655,58	1223700,10	48	9	390871,45	1211966,25	50	20	397744,83	1211710,70	53	10	396696,62	1223741,51
42	4	391691,34	1211296,59	45	6	400641,67	1223717,54	48	1	390876,40	1211969,10	50	21	397748,87	1211698,94	53	11	396703,56	1223734,15
42	5	391683,74	1211316,53	45	7	400620,81	1223765,99	49	1	391657,35	1211405,27	50	22	397796,12	1211735,58	53	12	396731,47	1223732,55
42	6	391660,73	1211303,00	45	8	400583,72	1223765,99	49	2	391662,72	1211422,22	50	1	397821,36	1211755,15	53	13	396739,21	1223749,43
42	7	391652,48	1211298,15	45	9	400580,24	1223736,28	49	3	391647,06	1211442,66	51	1	395868,20	1211444,56	53	14	396752,64	1223770,34
42	8	391641,76	1211305,03	45	10	400561,11	1223709,79	49	4	391619,38	1211462,94	51	2	395861,44	1211467,15	53	15	396759,36	1223778,25
42	9	391642,79	1211335,09	45	11	400502,01	1223667,81	49	5	391615,41	1211498,97	51	3	395842,49	1211474,78	53	16	396768,27	1223785,03
42	10	391643,75	1211363,15	45	12	400541,42	1223654,24	49	6	391603,23	1211502,98	51	4	395833,02	1211484,75	53	17	396778,46	1223789,66
42	11	391621,57	1211373,86	45	13	400591,83	1223687,83	49	7	391584,00	1211472,57	51	5	395834,06	1211531,10	53	18	396789,43	1223791,91
42	12	391621,20	1211373,69	45	14	400611,54	1223686,54	49	8	391576,85	1211478,64	51	6	395818,94	1211563,88	53	1	396804,08	1223793,22
42	13	391577,28	1211353,92	45	15	400639,36	1223649,72	49	9	391570,58	1211510,96	51	7	395825,12	1211625,55	54	1	395639,66	1211378,24
42	14	391537,03	1211351,43	45	1	400653,83	1223651,66	49	10	391554,92	1211512,95	51	8	395796,18	1211690,08	54	2	395627,14	1211401,18
42	15	391506,65	1211343,49	46	1	399837,38	1224171,39	49	11	391549,88	1211509,02	51	9	395798,66	1211724,95	54	3	395584,54	1211567,61
42	16	391526,27	1211329,85	46	2	399873,52	1224207,65	49	12	391523,61	1211488,52	51	10	395794,99	1211721,74	54	4	395566,46	1211520,13
42	17	391619,77	1211278,44	46	3	399871,57	1224234,05	49	13	391525,40	1211463,60	51	11	395770,89	1211708,50	54	5	395570,34	1211457,78
42	18	391652,03	1211265,35	46	4	399844,49	1224256,48	49	14	391558,05	1211456,12	51	12	395815,37	1211513,51	54	6	395579,79	1211432,43
42	1	391678,96	1211254,43	46	5	399807,82	1224265,70	49	15	391572,31	1211436,61	51	13	395822,66	1211481,55	54	7	395604,76	1211375,28
43	1	403199,37	1214037,22	46	6	399762,52	1224228,07	49	16	391588,43	1211432,30	51	14	395824,07	1211475,36	54	8	395607,63	1211370,49
43	2	403242,00	1214108,83	46	7	399740,01	1224188,83	49	17	391601,89	1211428,70	51	15	395826,46	1211468,02	54	9	395629,42	1211375,27
43	3	403253,74	1214153,66	46	8	399753,00	1224188,50	49	18	391623,04	1211407,02	51	16	395837,05	1211435,52	54	1	395639,66	1211378,24
43	4	403212,25	1214139,59	46	1	399837,38	1224171,39	49	19	391639,91	1211399,78	51	1	395868,20	1211444,56	55	1	397824,16	1212976,92
43	5	403181,86	1214108,21	47	1	402843,03	1213815,57	49	1	391657,35	1211405,27	52	1	396025,47	1212228,70	55	2	397826,05	1213001,65
43	6	403144,88	1214082,94	47	2	402836,21	1213824,09	50	1	397821,36	1211755,15	52	2	396019,77	1212332,87	55	3	397818,08	1213022,60
43	7	403098,27	1214058,42	47	3	402851,55	1213899,11	50	2	397871,93	1211794,37	52	3	396041,28	1212420,16	55	4	397814,39	1213032,79
43	8	403180,61	1214001,41	47	4	402878,66	1213937,52	50	3	397871,87	1211796,64	52	4	396020,20	1212433,59	55	5	397818,08	1213044,82
43	1	403199,37	1214037,22	47	5	402870,68	1213934,19	50	4	397848,90	1211811,12	52	5	396010,30	1212450,86	55	6	397840,71	1213056,13
44	1	400710,64	1223939,10	47	6	402819,36	1213927,01	50	5	397844,07	1211833,35	52	6	396011,59	1212464,29	55	7	397855,38	1213080,86
44	2	400727,74	1223955,35	47	7	402783,38	1213877,96	50	6	397817,78	1211848,17	52	7	396000,25	1212477,74	55	8	397876,33	1213092,59
44	3	400721,63	1223985,58	47	8	402755,40	1213848,19	50	7	397786,58	1211889,01	52	8	395990,49	1212486,14	55	9	397889,32	1213120,67
44	4	400704,61	1224037,44	47	9	402744,17	1213839,17	50	8	397764,66	1211894,79	52	9	396002,43	1212286,49	55	10	397910,27	1213121,93
44	5	400680,59	1224046,74	47	10	402755,03	1213833,99	50	9	397775,31	1211877,85	52	10	396006,18	1212223,88	55	11	397928,71	1213126,53
44	6	400590,19	1224039,74	47	11	402796,76	1213812,19	50	10	397780,29	1211869,94	52	1	396025,47	1212228,70	55	12	397930,38	1213134,10
44	7	400592,99	1224026,95	47	1	402843,03	1213815,57	50	11	397786,72	1211859,71	53	1	396804,08	1223793,22	55	13	397911,11	1213149,17
44	8	400664,86	1223962,36	48	1	390876,40	1211969,10	50	12	397790,82	1211853,41	53	2	396797,98	1223793,94	55	14	397887,64	1213149,17
44	9	400671,81	1223933,93	48	2	390925,61	1212033,41	50	13	397817,52	1211809,64	53	3	396795,79	1223794,20	55	15	397881,49	1213154,45
44	10	400683,40	1223925,54	48	3	390925,10	1212072,14	50	14	397813,43	1211791,79	53	4	396755,13	1223838,42	55	16	397860,24	1213135,22
44	1	400710,64	1223939,10	48	4	390915,32	1212101,21	50	15	397807,03	1211784,60	53	5	396736,95	1223839,52	55	17	397814,68	1213066,40
45	1	400653,83	1223651,66	48	5	390880,88	1212128,63	50	16	397791,98	1211767,71	53	6	396690,33	1223814,10	55	18	397793,89	1213045,28
45	2	400662,54	1223671,68	48	6	390875,10	1212159,53	50	17	397782,74	1211762,35	53	7	396672,48	1223797,89	55	19	397792,40	1213010,73

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
55	20	397819,77	1212973,80	59	1	393377,76	1211065,80	64	1	401024,63	1212838,50	67	6	395783,45	1212213,34	71	6	397899,80	1212958,46
55	1	397824,16	1212976,92	60	1	395476,01	1212276,00	64	2	401019,22	1212850,70	67	7	395791,60	1212215,77	71	7	397892,24	1212920,32
56	1	395954,51	1211466,15	60	2	395501,83	1212298,26	64	3	401014,11	1212854,91	67	8	395826,36	1212226,17	71	8	397898,06	1212905,98
56	2	395953,42	1211477,22	60	3	395497,78	1212304,34	64	4	401010,49	1212857,89	67	9	395871,04	1212229,14	71	9	397900,36	1212906,64
56	3	395934,81	1211665,18	60	4	395426,94	1212325,09	64	5	400986,68	1212877,50	67	1	395876,72	1212228,88	71	10	397945,08	1212909,16
56	4	395918,92	1211825,82	60	5	395385,95	1212323,57	64	6	400968,43	1212875,42	68	1	404857,94	1213723,28	71	1	397948,74	1212908,64
56	5	395895,82	1211809,92	60	6	395398,34	1212287,64	64	7	400939,40	1212872,12	68	2	404861,56	1213779,29	72	1	396933,70	1223824,77
56	6	395886,40	1211801,68	60	7	395409,47	1212269,42	64	8	400919,62	1212854,91	68	3	404861,56	1213826,27	72	2	396929,01	1223850,58
56	7	395892,04	1211786,50	60	1	395476,01	1212276,00	64	9	400922,03	1212839,32	68	4	404834,77	1213805,81	72	3	396892,52	1223842,61
56	8	395892,04	1211764,21	61	1	404685,93	1214256,56	64	10	400944,71	1212838,78	68	5	404823,32	1213800,59	72	4	396825,95	1223797,31
56	9	395922,04	1211649,23	61	2	404692,17	1214259,52	64	11	400981,85	1212851,69	68	6	404829,65	1213722,32	72	5	396822,36	1223794,86
56	10	395952,60	1211476,90	61	3	404685,97	1214301,07	64	12	400949,05	1212811,89	68	7	404843,56	1213721,26	72	6	396844,89	1223796,88
56	1	395954,51	1211466,15	61	4	404677,21	1214301,80	64	13	400944,26	1212801,40	68	1	404857,94	1213723,58	72	7	396855,14	1223796,75
57	1	404780,26	1214294,36	61	5	404672,33	1214284,72	64	14	401002,94	1212832,49	69	1	395869,80	1212499,56	72	8	396878,83	1223793,86
57	2	404794,31	1214311,56	61	6	404671,03	1214253,11	64	1	401024,63	1212838,50	69	2	395868,06	1212528,29	72	9	396893,09	1223809,96
57	3	404783,52	1214367,91	61	7	404658,97	1214248,75	65	1	405461,65	1214054,38	69	3	395845,80	1212529,09	72	10	396901,78	1223819,77
57	4	404783,81	1214466,78	61	8	404650,17	1214258,20	65	2	405341,02	1214154,73	69	4	395760,04	1212516,63	72	1	396933,70	1223824,77
57	5	404750,56	1214466,45	61	9	404672,01	1214320,69	65	3	405324,86	1214136,85	69	5	395754,98	1212515,89	73	1	400531,06	1223597,80
57	6	404758,80	1214344,90	61	10	404671,03	1214311,59	65	4	405348,84	1214130,39	69	6	395759,98	1212511,48	73	2	400536,85	1223645,28
57	7	404766,45	1214289,51	61	11	404661,25	1214333,41	65	5	405374,60	1214095,51	69	7	395765,90	1212506,25	73	3	400497,44	1223657,23
57	1	404780,26	1214294,36	61	12	404632,23	1214313,42	65	6	405416,98	1214056,27	69	8	395795,75	1212492,08	73	4	400488,84	1223644,51
58	1	398311,81	1224411,08	61	13	404617,30	1214297,10	65	7	405433,37	1214031,43	69	9	395816,00	1212492,08	73	5	400489,47	1223614,14
58	2	398315,05	1224431,41	61	14	404615,19	1214277,08	65	1	405461,65	1214054,38	69	1	395869,80	1212499,56	73	6	400504,11	1223589,73
58	3	398315,35	1224465,33	61	15	404616,68	1214239,66	66	1	405015,28	1213812,33	70	1	400387,53	1212900,05	73	7	400518,02	1223589,73
58	4	398255,94	1224465,00	61	16	404646,93	1214241,82	66	2	405010,54	1213837,25	70	2	400378,60	1212926,13	73	1	400531,06	1223597,80
58	5	398236,53	1224451,11	61	17	404656,76	1214238,74	66	3	404984,32	1213845,01	70	3	400369,19	1212933,12	74	1	395718,14	1212173,75
58	6	398239,43	1224420,11	61	1	404685,93	1214256,56	66	4	404971,40	1213870,01	70	4	400353,51	1212929,63	74	2	395737,88	1212207,66
58	7	398260,29	1224408,48	62	1	404166,40	1214470,75	66	5	404970,58	1213891,64	70	5	400344,10	1212936,62	74	3	395763,32	1212250,17
58	8	398269,27	1224385,23	62	2	404165,10	1214529,24	66	6	404978,35	1213910,33	70	6	400340,97	1212962,43	74	4	395717,76	1212207,66
58	9	398290,43	1224399,76	62	3	404047,42	1214506,35	66	7	404985,40	1213918,47	70	7	400329,39	1212964,32	74	5	395657,03	1212159,08
58	1	398311,81	1224411,08	62	4	404092,76	1214485,28	66	8	404955,88	1213925,50	70	8	400315,64	1212955,01	74	6	395666,01	1212141,36
59	1	393377,76	1211065,80	62	5	404125,25	1214476,40	66	9	404944,30	1213924,17	70	9	400318,05	1212920,49	74	1	395718,14	1212173,75
59	2	393392,05	1211110,65	62	1	404166,40	1214470,75	66	10	404938,04	1213914,07	70	10	400332,04	1212912,69	75	1	395583,34	1211577,66
59	3	393394,64	1211118,78	63	1	404951,34	1214372,80	66	11	404943,80	1213902,28	70	11	400335,66	1212897,09	75	2	395579,40	1211629,28
59	4	393399,92	1211177,78	63	2	404950,60	1214375,75	66	12	404992,37	1213793,52	70	12	400347,96	1212881,50	75	3	395574,14	1211673,57
59	5	393397,28	1211217,66	63	3	404926,49	1214482,64	66	1	405015,28	1213812,33	70	1	400387,53	1212900,05	75	4	395564,71	1211670,23
59	6	393389,72	1211215,11	63	4	404888,74	1214473,67	67	1	395876,72	1212228,88	71	1	397948,74	1212908,64	75	5	395551,32	1211662,51
59	7	393372,65	1211185,48	63	5	404907,99	1214419,92	67	2	395874,28	1212292,84	71	2	397940,14	1212917,27	75	6	395551,50	1211598,48
59	8	393355,55	1211122,75	63	6	404913,00	1214373,06	67	3	395842,77	1212264,34	71	3	397937,06	1212952,28	75	7	395561,59	1211585,86
59	9	393350,29	1211103,47	63	7	404919,59	1214374,84	67	4	395790,13	1212231,95	71	4	397930,04	1212969,54	75	1	395583,34	1211577,66
59	10	393348,32	1211079,93	63	1	404951,34	1214372,80	67	5	395779,22	1212211,01	71	5	397917,39	1212983,19	76	1	401920,77	1222651,86

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
76	2	401956,92	1222746,48	80	8	403693,32	1214789,12								
76	3	401965,06	1222773,22	80	9	403705,37	1214764,41								
76	4	401953,05	1222783,11	80	1	403714,50	1214757,87								
76	5	401929,02	1222712,01	81	1	402938,51	1213922,98								
76	6	401901,10	1222677,64	81	2	402950,44	1213975,84								
76	7	401920,71	1222651,68	81	3	402950,65	1213979,90								
76	1	401920,77	1222651,86	81	4	402948,51	1213977,37								
77	1	395541,44	1211527,56	81	5	402912,03	1213951,40								
77	2	395550,18	1211545,69	81	6	402904,42	1213948,23								
77	3	395549,92	1211562,11	81	1	402938,51	1213922,98								
77	4	395527,55	1211598,78	82	1	402955,14	1214449,07								
77	5	395531,33	1211650,99	82	2	402961,90	1214458,78								
77	6	395516,98	1211642,71	82	3	402942,74	1214497,50								
77	7	395518,81	1211602,48	82	4	402936,40	1214517,25								
77	8	395518,81	1211554,87	82	5	402922,66	1214512,64								
77	1	395541,44	1211527,56	82	6	402936,35	1214479,77								
78	1	400594,56	1213507,57	82	7	402945,03	1214451,22								
78	2	400611,77	1213522,25	82	1	402955,14	1214449,07								
78	3	400608,74	1213535,41												
78	4	400598,62	1213541,48												
78	5	400583,44	1213539,96												
78	6	400569,27	1213533,38												
78	7	400551,05	1213515,17												
78	8	400549,52	1213499,48												
78	9	400566,22	1213493,40												
78	1	400594,56	1213507,57												
79	1	405523,25	1214083,88												
79	2	405497,82	1214092,60												
79	3	405453,49	1214138,87												
79	4	405434,72	1214135,56												
79	5	405440,12	1214127,84												
79	6	405481,08	1214085,51												
79	7	405495,21	1214059,90												
79	1	405523,25	1214083,88												
80	1	403714,50	1214757,87												
80	2	403719,30	1214763,75												
80	3	403706,68	1214807,29												
80	4	403708,96	1214829,09												
80	5	403710,94	1214834,97												
80	6	403685,43	1214838,56												
80	7	403687,12	1214815,28												