

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Барятинского  
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	415163,48	1201958,76	1	37	414670,31	1201993,11	2	14	413672,35	1203028,99	2	50	412530,53	1202661,31	2	86	413400,15	1203043,07
1	2	415176,22	1201970,73	1	38	414665,24	1201984,81	2	15	413666,21	1203033,99	2	51	412510,24	1202618,75	2	87	413412,08	1203040,86
1	3	415203,53	1202001,36	1	39	414658,10	1201963,59	2	16	413662,05	1203036,86	2	52	412496,84	1202614,08	2	88	413472,36	1203029,68
1	4	415215,03	1202017,97	1	40	414655,86	1201941,31	2	17	413605,69	1203075,75	2	53	412467,52	1202611,51	2	89	413497,86	1203020,28
1	5	415248,34	1202081,53	1	41	414658,63	1201919,09	2	18	413576,06	1203098,47	2	54	412457,67	1202604,50	2	90	413522,95	1203013,18
1	6	415249,49	1202165,67	1	42	414666,28	1201898,04	2	19	413566,47	1203104,24	2	55	412453,06	1202587,23	2	91	413547,87	1202994,15
1	7	415249,77	1202186,08	1	43	414672,75	1201888,02	2	20	413558,92	1203106,99	2	56	412465,21	1202577,19	2	92	413576,62	1202974,32
1	8	415250,92	1202269,94	1	44	414678,43	1201879,23	2	21	413530,48	1203114,83	2	57	412485,53	1202574,62	2	93	413606,15	1202953,94
1	9	415251,89	1202340,13	1	45	414694,45	1201863,58	2	22	413504,94	1203123,70	2	58	412505,15	1202561,44	2	94	413614,38	1202946,07
1	10	415252,02	1202349,29	1	46	414713,55	1201851,90	2	23	413494,77	1203127,23	2	59	412514,10	1202562,85	2	95	413640,04	1202921,57
1	11	415252,02	1202349,94	1	47	414714,63	1201851,54	2	24	413444,43	1203136,49	2	60	412524,89	1202565,83	2	96	413648,96	1202914,79
1	12	415252,18	1202361,05	1	48	414734,78	1201844,76	2	25	413413,31	1203142,21	2	61	412534,21	1202570,77	2	97	413659,15	1202910,16
1	13	415252,83	1202408,76	1	49	414757,06	1201842,52	2	26	413401,88	1203143,45	2	62	412543,18	1202578,50	2	98	413662,04	1202909,57
1	14	415253,20	1202435,60	1	50	414761,98	1201842,58	2	27	413354,31	1203148,63	2	63	412549,43	1202586,99	2	99	413670,12	1202907,92
1	15	415173,67	1202349,51	1	51	414842,92	1201843,56	2	28	413301,35	1203148,15	2	64	412555,04	1202596,58	2	100	413676,24	1202908,06
1	16	415164,51	1202336,24	1	52	414878,95	1201847,42	2	29	413299,46	1203148,24	2	65	412555,83	1202597,51	2	1	413681,32	1202908,18
1	17	415143,21	1202293,67	1	53	414931,69	1201858,91	2	30	413261,49	1203149,96	2	66	412575,17	1202620,48	3	1	403798,50	1194931,81
1	18	415105,35	1202239,58	1	54	415028,67	1201875,69	2	31	413243,75	1203152,19	2	67	412581,03	1202629,38	3	2	403842,04	1194942,26
1	19	415073,04	1202177,88	1	55	415050,17	1201881,96	2	32	413136,00	1203138,15	2	68	412618,36	1202703,79	3	3	403842,35	1194956,78
1	20	415044,65	1202123,66	1	56	415061,37	1201888,63	2	33	413042,49	1203125,96	2	69	412630,33	1202728,71	3	4	403844,05	1195034,83
1	21	415032,88	1202110,48	1	57	415114,86	1201920,48	2	34	412852,48	1203063,55	2	70	412665,06	1202801,03	3	5	403751,25	1195026,24
1	22	414996,12	1202081,55	1	58	415143,81	1201943,27	2	35	412843,74	1203060,68	2	71	412687,27	1202853,80	3	6	403679,75	1195006,50
1	23	414976,18	1202069,58	1	1	415163,48	1201958,76	2	36	412805,07	1203047,98	2	72	412699,50	1202882,85	3	7	403657,45	1194986,02
1	24	414965,36	1202067,71	2	1	413681,32	1202908,18	2	37	412696,08	1203012,18	2	73	412718,30	1202911,47	3	8	403623,34	1194967,75
1	25	414956,58	1202066,19	2	2	413692,17	1202910,92	2	38	412659,17	1202955,01	2	74	412733,88	1202930,42	3	9	403608,25	1194935,58
1	26	414895,01	1202055,53	2	3	413702,08	1202916,02	2	39	412645,65	1202954,10	2	75	412735,79	1202932,74	3	10	403510,52	1194896,10
1	27	414849,22	1202045,26	2	4	413710,74	1202923,19	2	40	412631,83	1202930,29	2	76	412760,07	1202947,18	3	11	403442,96	1194919,49
1	28	414834,89	1202043,47	2	5	413717,51	1202932,10	2	41	412617,17	1202925,15	2	77	412858,52	1202986,94	3	12	403423,28	1194957,51
1	29	414754,65	1202042,51	2	6	413722,14	1202942,30	2	42	412609,58	1202926,74	2	78	412880,74	1202994,65	3	13	403391,79	1194964,09
1	30	414732,43	1202039,73	2	7	413724,38	1202953,27	2	43	412609,09	1202925,83	2	79	412978,40	1203028,55	3	14	403285,89	1195133,76
1	31	414711,38	1202032,08	2	8	413724,37	1202953,61	2	44	412574,37	1202843,19	2	80	413054,77	1203053,36	3	15	403265,42	1195166,56
1	32	414703,29	1202026,86	2	9	413724,12	1202964,46	2	45	412537,78	1202766,98	2	81	413110,41	1203068,21	3	16	403260,73	1195174,06
1	33	414697,67	1202023,23	2	10	413721,38	1202975,32	2	46	412507,71	1202720,40	2	82	413250,97	1203050,49	3	17	403245,60	1195175,79
1	34	414692,57	1202019,94	2	11	413716,29	1202985,29	2	47	412508,60	1202718,11	2	83	413298,17	1203048,19	3	18	403240,11	1195169,76
1	35	414683,41	1202010,56	2	12	413709,11	1202993,88	2	48	412510,82	1202712,43	2	84	413303,29	1203048,23	3	19	403221,17	1195148,99
1	36	414676,92	1202003,92	2	13	413682,13	1203019,65	2	49	412530,68	1202661,63	2	85	413352,11	1203048,60	3	20	403161,82	1195123,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	21	403102,47	1195133,42	4	11	404890,25	1193789,50	4	52	404892,20	1193439,26	5	23	410514,76	1209293,02	5	64	410265,35	1209620,53
3	22	403012,05	1195225,37	4	12	404843,66	1193807,54	4	53	404910,74	1193429,42	5	24	410522,25	1209309,03	5	65	410264,36	1209643,51
3	23	402996,19	1195241,50	4	13	404833,27	1193929,38	4	54	404924,42	1193427,95	5	25	410538,41	1209327,71	5	66	410258,97	1209657,69
3	24	402954,55	1195243,87	4	14	404833,73	1194039,04	4	55	404946,89	1193479,39	5	26	410538,66	1209339,16	5	67	410251,34	1209664,53
3	25	402945,84	1195224,46	4	15	404830,00	1194071,28	4	56	404964,97	1193482,38	5	27	410521,65	1209369,41	5	68	410239,66	1209668,03
3	26	402946,35	1195223,36	4	16	404796,18	1194050,69	4	57	404977,99	1193480,53	5	28	410511,55	1209378,42	5	69	410230,53	1209677,04
3	27	402972,54	1195166,87	4	17	404767,04	1194041,73	4	58	404993,77	1193478,27	5	29	410509,68	1209380,09	5	70	410229,79	1209693,39
3	28	402954,90	1195138,73	4	18	404764,53	1194022,51	4	59	405016,54	1193472,67	5	30	410464,13	1209394,42	5	71	410236,37	1209706,06
3	29	402921,73	1195126,66	4	19	404762,52	1194005,34	4	60	405020,90	1193461,10	5	31	410458,79	1209396,10	5	72	410245,50	1209712,73
3	30	402730,52	1195185,31	4	20	404709,52	1193964,37	4	61	405015,98	1193416,12	5	32	410448,02	1209405,44	5	73	410245,50	1209716,67
3	31	402689,71	1195197,83	4	21	404690,09	1193923,68	4	62	405015,04	1193407,50	5	33	410435,15	1209427,80	5	74	410245,50	1209719,07
3	32	402703,75	1195152,75	4	22	404699,39	1193889,99	4	63	405020,56	1193372,26	5	34	410423,18	1209436,14	5	75	410240,71	1209727,41
3	33	402734,29	1195143,55	4	23	404712,12	1193879,91	4	64	405000,80	1193374,87	5	35	410400,13	1209442,14	5	76	410239,05	1209728,59
3	34	402753,28	1195124,23	4	24	404714,43	1193875,92	4	65	404983,05	1193350,98	5	36	410389,35	1209451,15	5	77	410231,28	1209734,09
3	35	402901,05	1195071,35	4	25	404719,65	1193866,47	4	66	404975,68	1193332,32	5	37	410380,97	1209462,49	5	78	410217,36	1209731,92
3	36	402977,00	1195044,18	4	26	404739,09	1193841,81	4	67	404981,71	1193320,37	5	38	410375,57	1209467,22	5	79	410212,52	1209733,44
3	37	403038,62	1195072,17	4	27	404742,51	1193830,02	4	68	405020,41	1193309,60	5	39	410372,59	1209469,83	5	80	410204,05	1209736,09
3	38	403055,02	1195079,62	4	28	404740,80	1193810,67	4	69	405035,63	1193293,87	5	40	410371,00	1209469,78	5	81	410197,74	1209741,46
3	39	403086,50	1195079,62	4	29	404737,02	1193789,25	4	1	405076,05	1193311,60	5	41	410362,12	1209469,50	5	82	410191,32	1209746,93
3	40	403165,54	1195059,47	4	30	404735,40	1193760,18	5	1	410913,15	1208767,14	5	42	410336,68	1209462,82	5	83	410189,68	1209756,27
3	41	403210,97	1195022,33	4	31	404745,93	1193735,61	5	2	410896,67	1208785,94	5	43	410326,99	1209463,72	5	84	410195,66	1209763,61
3	42	403365,82	1194895,75	4	32	404767,04	1193723,88	5	3	410798,35	1208771,72	5	44	410324,43	1209463,96	5	85	410210,25	1209774,01
3	43	403404,91	1194863,80	4	33	404788,48	1193720,89	5	4	410774,97	1208776,46	5	45	410322,31	1209464,16	5	86	410210,63	1209774,28
3	44	403452,14	1194825,18	4	34	404801,37	1193715,90	5	5	410726,08	1208825,03	5	46	410318,91	1209467,00	5	87	410211,68	1209784,63
3	45	403574,24	1194834,76	4	35	404808,21	1193712,39	5	6	410696,31	1208835,93	5	47	410312,74	1209472,16	5	88	410209,22	1209788,31
3	46	403581,28	1194835,31	4	36	404814,96	1193710,68	5	7	410688,88	1208838,65	5	48	410310,34	1209474,17	5	89	410204,34	1209797,97
3	47	403637,75	1194864,08	4	37	404833,05	1193694,03	5	8	410713,64	1208871,18	5	49	410302,85	1209490,51	5	90	410197,46	1209803,14
3	48	403657,85	1194874,32	4	38	404840,25	1193690,16	5	9	410668,91	1208922,72	5	50	410304,65	1209515,87	5	91	410170,97	1209816,65
3	49	403682,76	1194884,50	4	39	404850,51	1193677,56	5	10	410630,73	1208982,75	5	51	410304,35	1209538,22	5	92	410125,78	1209852,18
3	50	403743,36	1194909,27	4	40	404849,43	1193668,64	5	11	410623,88	1208993,53	5	52	410300,50	1209547,54	5	93	410099,43	1209897,56
3	1	403798,50	1194931,81	4	41	404844,98	1193638,96	5	12	410613,54	1209009,79	5	53	410291,18	1209550,23	5	94	410094,83	1209905,47
4	1	405076,05	1193311,60	4	42	404844,50	1193638,42	5	13	410600,07	1209039,81	5	54	410272,67	1209540,43	5	95	410083,79	1209940,73
4	2	405089,11	1193354,79	4	43	404819,38	1193609,94	5	14	410574,92	1209109,20	5	55	410262,51	1209541,16	5	96	410083,57	1209941,42
4	3	405086,97	1193367,53	4	44	404838,80	1193596,66	5	15	410571,28	1209125,69	5	56	410247,47	1209550,90	5	97	410083,27	1209968,94
4	4	405071,95	1193457,00	4	45	404851,16	1193573,54	5	16	410569,54	1209133,56	5	57	410242,96	1209558,89	5	98	410087,32	1209981,79
4	5	405059,30	1193527,01	4	46	404872,34	1193556,32	5	17	410547,09	1209193,61	5	58	410238,80	1209566,24	5	99	410086,57	1209991,13
4	6	405048,34	1193522,04	4	47	404927,51	1193530,25	5	18	410542,60	1209214,96	5	59	410239,10	1209581,59	5	100	410081,03	1209998,80
4	7	405022,83	1193691,01	4	48	404939,86	1193510,09	5	19	410538,92	1209222,03	5	60	410250,59	1209598,81	5	101	410073,38	1209996,86
4	8	404996,26	1193707,53	4	49	404939,42	1193494,35	5	20	410536,01	1209227,63	5	61	410260,61	1209607,32	5	102	410071,15	1209996,30
4	9	404956,72	1193741,48	4	50	404930,60	1193484,02	5	21	410524,64	1209242,98	5	62	410265,29	1209619,21	5	103	410070,68	1209995,81
4	10	404900,39	1193782,17	4	51	404907,65	1193469,75	5	22	410515,66	1209266,66	5	63	410265,40	1209619,49	5	104	410036,58	1209960,10

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	105	410023,26	1209951,76	5	146	409632,97	1209961,77	5	187	410052,50	1209882,73	5	228	410271,24	1209447,06	5	269	410749,05	1208788,63
5	106	410013,53	1209949,93	5	147	409615,19	1209954,49	5	188	410063,32	1209867,37	5	229	410275,49	1209441,86	5	270	410766,27	1208770,60
5	107	410001,56	1209954,10	5	148	409610,47	1209952,55	5	189	410075,75	1209843,20	5	230	410284,01	1209434,60	5	271	410793,75	1208747,30
5	108	409987,67	1209965,56	5	149	409614,34	1209933,86	5	190	410082,86	1209834,55	5	231	410293,21	1209429,52	5	272	410803,05	1208741,06
5	109	409986,60	1209966,44	5	150	409615,26	1209929,43	5	191	410113,72	1209804,57	5	232	410303,52	1209423,82	5	273	410813,50	1208737,05
5	110	409982,40	1209966,37	5	151	409613,72	1209925,30	5	192	410121,43	1209798,43	5	233	410314,19	1209420,42	5	274	410824,58	1208735,46
5	111	409980,46	1209966,34	5	152	409604,10	1209899,50	5	193	410152,16	1209778,58	5	234	410325,35	1209419,48	5	275	410854,52	1208738,69
5	112	409976,72	1209966,27	5	153	409617,98	1209902,90	5	194	410145,75	1209764,18	5	235	410359,00	1209420,42	5	276	410865,06	1208742,48
5	113	409974,23	1209965,17	5	154	409643,13	1209911,80	5	195	410143,95	1209753,12	5	236	410373,52	1209408,57	5	1	410913,15	1208767,14
5	114	409959,50	1209958,66	5	155	409658,40	1209908,20	5	196	410144,65	1209741,95	5	237	410383,50	1209404,14	6	1	396697,97	1197003,28
5	115	409950,23	1209956,85	5	156	409669,56	1209907,30	5	197	410147,82	1209731,21	5	238	410399,18	1209399,15	6	2	396724,58	1197008,35
5	116	409940,52	1209957,88	5	157	409678,61	1209908,41	5	198	410153,30	1209721,45	5	239	410403,11	1209391,65	6	3	396689,17	1197066,08
5	117	409938,41	1209958,10	5	158	409698,53	1209913,88	5	199	410166,07	1209705,46	5	240	410409,99	1209382,82	6	4	396684,19	1197074,20
5	118	409927,06	1209968,02	5	159	409708,65	1209909,88	5	200	410174,77	1209698,42	5	241	410427,97	1209364,44	6	5	396655,99	1197113,89
5	119	409925,24	1209969,61	5	160	409719,69	1209908,01	5	201	410181,40	1209695,09	5	242	410436,64	1209357,36	6	6	396620,55	1197117,56
5	120	409919,69	1209969,28	5	161	409730,87	1209908,64	5	202	410180,32	1209685,48	5	243	410445,90	1209352,69	6	7	396617,17	1197117,23
5	121	409917,16	1209958,10	5	162	409753,48	1209912,50	5	203	410181,34	1209674,33	5	244	410485,25	1209337,68	6	8	396587,41	1197113,72
5	122	409912,64	1209955,81	5	163	409761,49	1209908,87	5	204	410184,82	1209663,69	5	245	410494,30	1209319,86	6	9	396390,11	1197079,61
5	123	409912,22	1209955,60	5	164	409778,32	1209903,41	5	205	410190,57	1209654,08	5	246	410481,41	1209285,59	6	10	396299,94	1197026,61
5	124	409901,15	1209957,09	5	165	409788,33	1209901,26	5	206	410201,56	1209643,52	5	247	410478,67	1209274,73	6	11	396275,89	1197025,40
5	125	409890,08	1209965,43	5	166	409799,52	1209901,29	5	207	410212,40	1209637,45	5	248	410478,41	1209263,54	6	12	396243,26	1197032,22
5	126	409878,10	1209974,45	5	167	409813,04	1209902,86	5	208	410211,23	1209629,19	5	249	410483,28	1209243,65	6	13	396240,91	1197032,71
5	127	409869,27	1209975,95	5	168	409823,94	1209905,38	5	209	410205,01	1209621,17	5	250	410484,55	1209238,47	6	14	396198,66	1197026,51
5	128	409851,61	1209973,28	5	169	409833,79	1209910,13	5	210	410200,28	1209611,02	5	251	410488,76	1209228,10	6	15	396178,61	1197023,58
5	129	409845,35	1209971,30	5	170	409850,15	1209920,37	5	211	410197,95	1209600,27	5	252	410499,42	1209212,22	6	16	396120,68	1197006,52
5	130	409829,01	1209966,11	5	171	409862,36	1209923,71	5	212	410194,98	1209571,55	5	253	410500,75	1209197,17	6	17	396057,88	1196970,82
5	131	409821,86	1209961,64	5	172	409875,29	1209915,54	5	213	410195,08	1209560,36	5	254	410502,78	1209187,85	6	18	396039,24	1196960,23
5	132	409807,28	1209952,53	5	173	409888,65	1209911,68	5	214	410197,67	1209549,46	5	255	410512,74	1209160,03	6	19	395999,35	1196959,62
5	133	409790,55	1209950,59	5	174	409910,08	1209908,61	5	215	410200,34	1209543,38	5	256	410526,66	1209121,11	6	20	395967,49	1196979,54
5	134	409776,93	1209956,43	5	175	409920,24	1209908,20	5	216	410202,76	1209539,76	5	257	410540,04	1209083,70	6	21	395932,12	1197001,65
5	135	409764,96	1209967,77	5	176	409927,41	1209909,46	5	217	410206,57	1209534,08	5	258	410550,38	1209050,19	6	22	395907,53	1196999,21
5	136	409756,43	1209967,94	5	177	409939,74	1209908,12	5	218	410222,88	1209514,84	5	259	410561,87	1209018,92	6	23	395883,27	1196989,29
5	137	409738,77	1209958,10	5	178	409962,26	1209908,74	5	219	410225,78	1209512,11	5	260	410576,80	1208986,25	6	24	395880,74	1196988,25
5	138	409722,46	1209957,93	5	179	409976,69	1209911,58	5	220	410231,03	1209507,16	5	261	410582,93	1208972,83	6	25	395871,50	1196989,64
5	139	409712,82	1209962,31	5	180	409982,22	1209909,16	5	221	410240,69	1209501,49	5	262	410586,16	1208965,75	6	26	395844,13	1196993,73
5	140	409700,46	1209967,94	5	181	409996,63	1209902,87	5	222	410248,30	1209498,81	5	263	410609,06	1208929,53	6	27	395798,77	1196991,29
5	141	409693,58	1209967,77	5	182	410004,17	1209900,81	5	223	410256,95	1209497,55	5	264	410659,88	1208863,64	6	28	395764,86	1196970,72
5	142	409680,71	1209960,60	5	183	410018,72	1209900,20	5	224	410257,08	1209486,66	5	265	410687,41	1208836,93	6	29	395716,02	1196941,10
5	143	409675,72	1209959,30	5	184	410026,41	1209901,61	5	225	410258,99	1209477,89	5	266	410707,48	1208817,45	6	30	395610,77	1196934,66
5	144	409667,98	1209957,27	5	185	410043,29	1209907,25	5	226	410264,27	1209461,58	5	267	410716,02	1208810,91	6	31	395585,18	1196926,84
5	145	409645,69	1209962,60	5	186	410047,13	1209892,55	5	227	410265,81	1209456,85	5	268	410735,82	1208799,11	6	32	395583,94	1196908,43

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				
6	33	395609,11	1196912,70	7	5	411327,12	1205371,76	7	46	410727,20	1206133,44	7	87	410603,13	1206106,06	7	128	411198,55	1205576,39
6	34	395657,76	1196900,13	7	6	411322,33	1205452,91	7	47	410702,68	1206117,33	7	88	410610,25	1206097,41	7	129	411202,33	1205565,86
6	35	395697,95	1196912,11	7	7	411308,22	1205483,80	7	48	410690,07	1206107,52	7	89	410616,35	1206092,39	7	130	411208,36	1205556,42
6	36	395740,24	1196910,74	7	8	411293,11	1205516,88	7	49	410677,46	1206115,93	7	90	410616,48	1206092,29	7	131	411224,15	1205540,72
6	37	395779,20	1196926,06	7	9	411285,14	1205551,23	7	50	410652,25	1206127,14	7	91	410627,76	1206086,63	7	132	411233,27	1205534,23
6	38	395831,59	1196920,85	7	10	411275,56	1205562,48	7	51	410647,34	1206141,15	7	92	410629,28	1206085,87	7	133	411243,48	1205529,97
6	39	395870,81	1196939,72	7	11	411248,47	1205568,41	7	52	410644,54	1206160,06	7	93	410640,76	1206083,50	7	134	411247,56	1205513,64
6	40	395892,91	1196940,41	7	12	411215,52	1205602,17	7	53	410650,14	1206173,37	7	94	410660,52	1206067,88	7	135	411260,24	1205485,96
6	41	395968,35	1196924,30	7	13	411195,33	1205663,18	7	54	410669,76	1206189,48	7	95	410683,07	1206051,86	7	136	411272,29	1205459,66
6	42	396001,13	1196874,05	7	14	411202,24	1205672,06	7	55	410676,76	1206207,69	7	96	410691,69	1206043,50	7	137	411277,82	1205435,51
6	43	396005,01	1196868,11	7	15	411217,12	1205676,21	7	56	410676,06	1206226,60	7	97	410714,04	1206000,41	7	138	411281,11	1205406,17
6	44	396038,51	1196857,89	7	16	411192,14	1205697,53	7	57	410667,65	1206241,31	7	98	410720,27	1205991,11	7	139	411283,16	1205364,59
6	45	396064,21	1196870,25	7	17	411157,06	1205698,72	7	58	410650,85	1206248,32	7	99	410739,03	1205971,02	7	140	411266,58	1205298,36
6	46	396083,26	1196879,42	7	18	411111,36	1205737,22	7	59	410631,93	1206258,13	7	100	410754,42	1205956,00	7	141	411236,88	1205219,92
6	47	396105,49	1196890,11	7	19	411053,97	1205805,33	7	60	410622,83	1206269,33	7	101	410763,23	1205949,15	7	142	411203,71	1205156,04
6	48	396128,47	1196890,52	7	20	411054,16	1205812,86	7	61	410624,93	1206284,74	7	102	410773,37	1205944,41	7	143	411187,47	1205118,71
6	49	396172,11	1196891,29	7	21	411054,50	1205826,06	7	62	410631,93	1206321,17	7	103	410872,12	1205911,14	7	144	411184,59	1205109,83
6	50	396193,27	1196914,87	7	22	411063,53	1205837,91	7	63	410629,95	1206347,95	7	104	410883,18	1205907,41	7	145	411178,22	1205081,30
6	51	396194,05	1196917,46	7	23	411040,68	1205858,05	7	64	410623,17	1206376,83	7	105	410910,93	1205897,07	7	146	411193,20	1205093,37
6	52	396199,26	1196934,91	7	24	410963,62	1205910,17	7	65	410591,10	1206415,34	7	106	410927,07	1205889,32	7	1	411229,33	1205107,59
6	53	396226,06	1196939,23	7	25	410940,24	1205934,46	7	66	410578,68	1206414,17	7	107	410955,40	1205872,00	8	1	393983,03	1192501,65
6	54	396238,39	1196928,17	7	26	410925,36	1205937,42	7	67	410573,03	1206412,89	7	108	410990,11	1205846,09	8	2	393995,84	1192537,58
6	55	396270,83	1196936,09	7	27	410909,95	1205973,55	7	68	410580,79	1206384,43	7	109	410998,13	1205839,37	8	3	394037,88	1192602,70
6	56	396281,76	1196956,91	7	28	410928,96	1205980,17	7	69	410578,68	1206342,35	7	110	411024,68	1205817,15	8	4	394067,79	1192630,83
6	57	396304,32	1196956,52	7	29	410935,46	1205982,43	7	70	410576,48	1206327,23	7	111	411044,86	1205796,17	8	5	394107,01	1192639,06
6	58	396308,25	1196945,05	7	30	410963,62	1205977,70	7	71	410572,86	1206302,36	7	112	411063,35	1205771,88	8	6	394120,22	1192649,45
6	59	396319,37	1196947,73	7	31	410994,44	1205955,19	7	72	410569,63	1206267,57	7	113	411074,89	1205744,19	8	7	394136,92	1192673,69
6	60	396328,50	1196950,90	7	32	411022,95	1205946,35	7	73	410570,08	1206255,04	7	114	411080,33	1205734,40	8	8	394154,64	1192682,39
6	61	396397,45	1196983,67	7	33	411013,37	1205953,52	7	74	410573,10	1206244,26	7	115	411087,81	1205726,07	8	9	394159,83	1192684,94
6	62	396489,90	1197005,65	7	34	410977,07	1205975,97	7	75	410574,27	1206242,02	7	116	411096,95	1205719,61	8	10	394203,33	1192684,51
6	63	396534,56	1197012,03	7	35	410952,14	1205988,21	7	76	410577,68	1206235,54	7	117	411106,10	1205715,71	8	11	394218,47	1192689,27
6	64	396545,05	1197014,71	7	36	410917,38	1206001,39	7	77	410585,84	1206226,01	7	118	411128,85	1205709,20	8	12	394231,43	1192707,24
6	65	396582,38	1197028,71	7	37	410850,91	1206023,80	7	78	410594,92	1206219,47	7	119	411139,69	1205708,78	8	13	394246,83	1192752,90
6	66	396653,29	1197032,02	7	38	410816,10	1206035,53	7	79	410603,94	1206215,51	7	120	411145,73	1205690,61	8	14	394276,34	1192781,91
6	67	396670,27	1197031,84	7	39	410799,65	1206052,54	7	80	410616,86	1206211,67	7	121	411150,58	1205680,52	8	15	394288,32	1192784,85
6	68	396691,10	1197009,23	7	40	410785,35	1206080,11	7	81	410605,09	1206198,02	7	122	411157,55	1205671,76	8	16	394274,72	1192794,77
6	1	396697,97	1197003,28	7	41	410776,72	1206096,75	7	82	410598,77	1206188,78	7	123	411176,64	1205656,30	8	17	394234,50	1192814,47
7	1	411229,33	1205107,59	7	42	410770,48	1206106,05	7	83	410593,59	1206173,30	7	124	411186,34	1205624,64	8	18	394190,91	1192824,73
7	2	411284,07	1205209,46	7	43	410749,96	1206126,30	7	84	410593,06	1206162,12	7	125	411194,66	1205612,86	8	19	394098,39	1192835,21
7	3	411303,20	1205274,03	7	44	410744,10	1206131,17	7	85	410595,45	1206126,94	7	126	411193,61	1205602,70	8	20	394068,50	1192834,29
7	4	411322,86	1205326,15	7	45	410728,72	1206142,09	7	86	410598,12	1206116,07	7	127	411194,95	1205591,58	8	21	394050,87	1192830,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	22	394115,81	1192774,61	8	63	393556,98	1192286,94	9	16	403462,76	1194668,09	10	1	404444,10	1194666,58	10	42	404332,47	1194755,85
8	23	394118,23	1192710,89	8	64	393558,60	1192293,31	9	17	403449,03	1194668,09	10	2	404431,48	1194779,97	10	43	404335,26	1194771,60
8	24	394050,53	1192677,76	8	65	393559,25	1192316,50	9	18	403442,42	1194674,07	10	3	404420,73	1194823,45	10	44	404342,19	1194782,67
8	25	393956,42	1192596,79	8	66	393590,21	1192368,49	9	19	403416,88	1194697,20	10	4	404398,78	1194874,21	10	45	404351,09	1194785,82
8	26	393917,97	1192625,96	8	67	393606,96	1192383,88	9	20	403369,66	1194740,13	10	5	404314,29	1194930,85	10	46	404379,90	1194742,62
8	27	393873,70	1192625,96	8	68	393665,74	1192398,02	9	21	403332,15	1194813,66	10	6	404285,70	1194896,18	10	47	404383,77	1194727,14
8	28	393833,30	1192612,98	8	69	393688,34	1192410,90	9	22	403330,48	1194842,78	10	7	404113,80	1194998,41	10	48	404383,32	1194717,42
8	29	393807,25	1192596,14	8	70	393692,39	1192433,49	9	23	403311,86	1194850,33	10	8	403941,91	1195100,64	10	49	404374,86	1194692,76
8	30	393796,15	1192572,49	8	71	393695,72	1192452,06	9	24	403296,63	1194882,95	10	9	403940,19	1195101,66	10	50	404382,99	1194664,64
8	31	393753,13	1192581,84	8	72	393715,67	1192497,40	9	25	403255,74	1194903,05	10	10	403923,06	1195106,96	10	51	404430,95	1194657,85
8	32	393733,24	1192582,58	8	73	393737,66	1192492,82	9	26	403236,76	1194908,15	10	11	403878,34	1195109,35	10	1	40444,10	1194666,58
8	33	393737,20	1192547,59	8	74	393742,72	1192474,57	9	27	40321,85	1194909,47	10	12	403840,54	1195107,13	11	1	406346,27	1199874,51
8	34	393638,60	1192468,89	8	75	393718,67	1192453,25	9	28	403222,11	1194911,99	10	13	403860,52	1195072,89	11	2	406427,67	119951,58
8	35	393603,39	1192474,89	8	76	393723,63	1192434,85	9	29	403222,11	1194918,95	10	14	403867,24	1195056,95	11	3	406515,69	1200031,98
8	36	393574,26	1192421,21	8	77	393740,00	1192438,64	9	30	403221,27	1194934,77	10	15	403869,93	1194952,43	11	4	406518,17	1200074,31
8	37	393573,73	1192376,06	8	78	393752,04	1192453,79	9	31	403212,45	1194936,56	10	16	403955,41	1194950,30	11	5	406505,79	1200086,27
8	38	393573,68	1192372,09	8	79	393783,88	1192521,75	9	32	403198,82	1194931,20	10	17	404029,29	1194933,60	11	6	406446,35	1200051,30
8	39	393569,21	1192370,87	8	80	393821,94	1192551,62	9	33	403184,39	1194942,82	10	18	404097,90	1194920,30	11	7	406377,01	1199988,74
8	40	393557,76	1192367,76	8	81	393884,86	1192559,41	9	34	403169,56	1194937,01	10	19	404209,10	1194898,74	11	8	406342,34	1199931,91
8	41	393539,12	1192380,74	8	82	393920,20	1192571,09	9	35	403168,64	1194927,22	10	20	404238,61	1194893,02	11	9	406322,73	1199923,71
8	42	393525,91	1192380,74	8	83	393942,07	1192566,65	9	36	403167,96	1194920,03	10	21	404256,80	1194869,75	11	10	406281,04	1199920,98
8	43	393500,66	1192314,51	8	84	393956,23	1192551,34	9	37	403247,05	1194872,81	10	22	404256,21	1194810,25	11	11	406133,43	1199858,12
8	44	393442,80	1192343,95	8	85	393958,95	1192548,40	9	38	403247,22	1194872,71	10	23	404264,11	1194801,63	11	12	406099,10	1199858,66
8	45	393426,10	1192391,56	8	86	393965,82	1192510,59	9	39	403254,78	1194845,29	10	24	404272,81	1194802,75	11	13	406083,41	1199881,62
8	46	393423,18	1192410,63	8	87	393974,48	1192497,76	9	40	403203,81	1194759,21	10	25	404279,18	1194812,45	11	14	406083,46	1199894,27
8	47	393416,17	1192392,57	8	1	393983,03	1192501,65	9	41	403336,72	1194690,92	10	26	404286,88	1194807,97	11	15	406058,22	1199887,66
8	48	393407,34	1192356,74	9	1	403759,21	1194676,45	9	42	403347,93	1194648,99	10	27	404287,83	1194800,22	11	16	405966,15	1199887,66
8	49	393343,89	1192371,89	9	2	403811,82	1194807,48	9	43	403336,67	1194626,66	10	28	404288,19	1194784,56	11	17	405919,01	1199883,91
8	50	393335,53	1192356,98	9	3	403822,20	1194817,68	9	44	403311,03	1194575,82	10	29	404287,11	1194772,50	11	18	405908,96	1199882,02
8	51	393304,15	1192374,28	9	4	403819,92	1194830,36	9	45	403317,38	1194571,76	10	30	404288,47	1194764,98	11	19	405861,18	1199867,86
8	52	393286,12	1192376,30	9	5	403812,58	1194831,18	9	46	403358,98	1194555,18	10	31	404290,98	1194751,08	11	20	405844,02	1199863,23
8	53	393277,74	1192377,23	9	6	403799,76	1194832,61	9	47	403475,74	1194524,10	10	32	404285,67	1194717,42	11	21	405777,88	1199834,07
8	54	393276,36	1192375,76	9	7	403772,43	1194815,93	9	48	403496,19	1194521,86	10	33	404278,70	1194696,90	11	22	405675,38	1199777,77
8	55	393249,26	1192346,86	9	8	403733,75	1194781,75	9	49	403499,46	1194536,69	10	34	404283,86	1194690,39	11	23	405630,26	1199766,84
8	56	393245,96	1192333,07	9	9	403703,49	1194781,08	9	50	403514,29	1194570,65	10	35	404293,58	1194690,39	11	24	405571,90	1199769,57
8	57	393285,89	1192321,86	9	10	403690,92	1194768,68	9	51	403521,10	1194623,82	10	36	404296,44	1194691,99	11	25	405519,66	1199784,70
8	58	393317,78	1192333,98	9	11	403658,19	1194736,40	9	52	403541,94	1194627,84	10	37	404301,61	1194694,87	11	26	405487,06	1199742,78
8	59	393400,46	1192320,57	9	12	403646,04	1194728,34	9	53	403562,62	1194623,82	10	38	404307,64	1194707,56	11	27	405479,22	1199722,56
8	60	393530,37	1192268,41	9	13	403569,20	1194677,43	9	54	403659,55	1194618,30	10	39	404317,69	1194715,77	11	28	405535,61	1199713,81
8	61	393536,53	1192270,44	9	14	403476,83	1194683,02	9	55	403687,22	1194687,48	10	40	404335,10	1194717,27	11	29	405601,33	1199714,36
8	62	393553,20	1192275,94	9	15	403466,79	1194672,37	9	1	403759,21	1194676,45	10	41	404341,02	1194731,55	11	30	405661,15	1199732,40

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				
11	31	405692,54	1199719,83	12	31	404861,15	1193550,68	12	72	404888,00	1193150,89	13	33	397149,82	1195125,94	14	16	397811,08	1195202,02
11	32	405777,88	1199778,86	12	32	404844,07	1193563,75	12	73	404892,57	1193119,78	13	34	397116,09	1195138,11	14	17	397790,15	1195186,16
11	33	405829,86	1199793,61	12	33	404833,02	1193587,64	12	74	404937,72	1193110,62	13	35	397108,35	1195115,69	14	18	397792,84	1195169,64
11	34	405897,54	1199803,45	12	34	404819,62	1193598,09	12	75	404951,04	1193095,14	13	36	397091,60	1195081,46	14	19	397805,24	1195147,97
11	35	406097,44	1199809,69	12	35	404801,87	1193601,82	12	76	404951,24	1193089,54	13	37	397080,44	1195074,93	14	20	397811,78	1195139,33
11	36	406162,88	1199811,74	12	36	404781,78	1193598,09	12	77	404954,22	1193004,93	13	38	397047,35	1195084,88	14	21	397811,92	1195146,33
11	37	406177,57	1199812,20	12	37	404771,89	1193581,22	12	78	404954,81	1192988,22	13	39	397042,15	1195045,19	14	22	397837,88	1195177,44
11	38	406184,02	1199817,28	12	38	404780,44	1193573,45	12	79	404966,46	1192975,23	13	40	397119,52	1195046,62	14	23	397856,86	1195190,20
11	39	406202,57	1199831,88	12	39	404799,86	1193577,56	12	1	404981,35	1192991,17	13	41	397170,60	1195027,33	14	24	397873,61	1195192,38
11	40	406267,80	1199855,93	12	40	404813,59	1193564,12	13	1	397501,93	1195274,67	13	42	397201,58	1195025,77	14	25	397914,22	1195159,69
11	1	406346,27	1199874,51	12	41	404815,59	1193557,32	13	2	397515,05	1195329,12	13	43	397255,92	1195053,81	14	26	397969,08	1195153,53
12	1	404981,35	1192991,17	12	42	404823,60	1193538,69	13	3	397525,66	1195366,14	13	44	397267,18	1195065,60	14	27	397979,40	1195113,66
12	2	404981,86	1193004,53	12	43	404828,73	1193528,97	13	4	397529,93	1195366,98	13	45	397266,90	1195095,78	14	28	397990,01	1195125,49
12	3	404982,35	1193017,35	12	44	404838,90	1193520,42	13	5	397546,65	1195370,29	13	46	397271,09	1195115,38	14	29	398012,34	1195126,11
12	4	405002,89	1193080,99	12	45	404847,81	1193518,17	13	6	397579,67	1195368,17	13	47	397295,10	1195130,93	14	30	398050,03	1195094,06
12	5	405056,90	1193248,25	12	46	404852,49	1193510,70	13	7	397589,87	1195398,50	13	48	397357,67	1195162,58	14	31	398135,25	1195002,08
12	6	405057,03	1193248,69	12	47	404855,28	1193500,26	13	8	397609,68	1195423,08	13	49	397424,88	1195196,58	14	32	398178,17	1195004,03
12	7	405072,43	1193299,62	12	48	404855,22	1193499,85	13	9	397634,52	1195440,19	13	50	397441,92	1195217,73	14	33	398221,33	1195015,98
12	8	405035,97	1193280,43	12	49	404853,75	1193490,99	13	10	397699,36	1195478,07	13	51	397439,13	1195240,76	14	1	398289,72	1195044,76
12	9	405009,51	1193269,61	12	50	404850,69	1193482,08	13	11	397761,46	1195493,77	13	52	397418,47	1195278,40	15	1	396629,96	1195010,14
12	10	404988,75	1193266,62	12	51	404851,14	1193472,90	13	12	397728,44	1195507,57	13	53	397431,03	1195289,29	15	2	396648,40	1195016,67
12	11	404944,21	1193269,98	12	52	404851,87	1193470,35	13	13	397659,29	1195497,05	13	54	397445,27	1195279,34	15	3	396665,15	1195036,59
12	12	404930,47	1193276,33	12	53	404861,22	1193437,71	13	14	397644,62	1195504,00	13	55	397453,92	1195247,29	15	4	396677,14	1195069,26
12	13	404922,10	1193287,15	12	54	404856,36	1193427,99	13	15	397635,15	1195508,49	13	56	397467,04	1195242,00	15	5	396674,36	1195093,83
12	14	404923,11	1193304,32	12	55	404842,86	1193428,17	13	16	397610,65	1195504,87	13	57	397488,79	1195262,36	15	6	396648,12	1195115,61
12	15	404938,51	1193324,85	12	56	404842,69	1193428,25	13	17	397571,44	1195455,09	13	1	397501,93	1195274,67	15	7	396626,16	1195146,67
12	16	404942,87	1193334,18	12	57	404832,87	1193433,30	13	18	397546,94	1195424,01	14	1	398289,72	1195044,76	15	8	396531,25	1195104,69
12	17	404956,26	1193361,06	12	58	404826,39	1193441,67	13	19	397535,81	1195409,88	14	2	398280,17	1195078,97	15	9	396519,50	1195088,58
12	18	404958,26	1193376,74	12	59	404819,73	1193448,60	13	20	397486,97	1195364,22	14	3	398259,98	1195135,06	15	10	396499,04	1195084,10
12	19	404955,92	1193388,68	12	60	404810,82	1193451,30	13	21	397464,48	1195343,19	14	4	398242,45	1195183,78	15	11	396454,40	1195074,30
12	20	404944,59	1193399,85	12	61	404802,81	1193445,54	13	22	397458,34	1195337,45	14	5	398241,65	1195186,00	15	12	396424,22	1195072,72
12	21	404928,47	1193401,37	12	62	404792,37	1193428,62	13	23	397431,21	1195334,88	14	6	398228,81	1195234,53	15	13	396418,70	1195083,42
12	22	404913,06	1193395,77	12	63	404786,13	1193422,65	13	24	397381,19	1195386,05	14	7	398202,01	1195217,11	15	14	396398,78	1195122,05
12	23	404891,63	1193399,88	12	64	404779,43	1193355,09	13	25	397379,93	1195378,45	14	8	398174,65	1195205,29	15	15	396287,73	1195092,77
12	24	404879,23	1193414,44	12	65	404774,41	1193292,37	13	26	397379,94	1195313,01	14	9	398146,75	1195201,55	15	16	396274,07	1195089,17
12	25	404882,25	1193439,82	12	66	404779,53	1193277,69	13	27	397374,67	1195306,38	14	10	398102,08	1195209,02	15	17	396255,92	1195056,50
12	26	404899,66	1193474,91	12	67	404783,79	1193265,50	13	28	397360,92	1195297,49	14	11	398004,94	1195236,40	15	18	396252,86	1195021,34
12	27	404931,48	1193497,68	12	68	404799,86	1193253,18	13	29	397275,00	1195241,94	14	12	397975,21	1195253,36	15	19	396249,23	1194993,96
12	28	404932,82	1193507,01	12	69	404866,42	1193244,44	13	30	397248,71	1195219,38	14	13	397943,39	1195236,87	15	20	396235,55	1194972,18
12	29	404927,13	1193517,84	12	70	404881,15	1193235,66	13	31	397221,17	1195184,06	14	14	397928,87	1195234,01	15	21	396238,06	1194951,34
12	30	404901,00	1193533,51	12	71	404889,37	1193218,48	13	32	397204,47	1195153,99	14	15	397873,89	1195223,18	15	22	396249,56	1194935,75

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				
15	23	396265,14	1194914,62	16	18	397402,14	1194939,13	16	59	397156,22	1194731,97	17	28	404548,06	1194331,32	17	69	404800,53	1194138,78
15	24	396269,33	1194890,04	16	19	397408,69	1194922,17	16	60	397149,18	1194721,06	17	29	404567,61	1194306,57	17	70	404819,11	1194113,95
15	25	396288,17	1194894,56	16	20	397420,57	1194908,63	16	61	397161,19	1194721,09	17	30	404587,37	1194263,27	17	1	404821,14	1194113,36
15	26	396318,45	1194897,20	16	21	397433,41	1194876,59	16	62	397212,97	1194729,06	17	31	404589,04	1194245,35	18	1	409696,18	1206872,61
15	27	396345,17	1194896,56	16	22	397430,34	1194852,63	16	63	397192,50	1194762,72	17	32	404584,68	1194222,21	18	2	409718,50	1206878,53
15	28	396379,58	1194890,04	16	23	397415,82	1194835,52	16	64	397187,20	1194785,12	17	33	404585,35	1194197,95	18	3	409716,96	1206890,85
15	29	396410,01	1194881,02	16	24	397395,45	1194833,96	16	65	397203,67	1194793,21	17	34	404597,75	1194167,34	18	4	409714,78	1206908,15
15	30	396415,31	1194888,49	16	25	397374,78	1194837,08	16	66	397237,68	1194771,86	17	35	404602,10	1194150,17	18	5	409696,71	1206931,84
15	31	396411,68	1194897,20	16	26	397362,22	1194835,21	16	67	397267,60	1194753,08	17	36	404615,16	1194121,05	18	6	409660,50	1206948,04
15	32	396401,35	1194905,91	16	27	397351,89	1194821,21	16	68	397281,84	1194755,25	17	37	404617,51	1194091,94	18	7	409612,21	1206949,61
15	33	396374,56	1194913,69	16	28	397324,82	1194810,63	16	69	397300,26	1194777,96	17	38	404633,58	1194041,55	18	8	409513,90	1206908,15
15	34	396332,97	1194914,31	16	29	397286,58	1194808,14	16	70	397318,12	1194778,59	17	39	404634,25	1194022,88	18	9	409486,33	1206912,17
15	35	396322,64	1194928,00	16	30	397258,97	1194822,10	16	71	397328,47	1194769,44	17	40	404660,04	1194013,18	18	10	409442,57	1206897,87
15	36	396330,17	1194937,34	16	31	397247,22	1194828,05	16	1	397458,86	1194837,37	17	41	404667,41	1194023,26	18	11	409349,22	1206859,90
15	37	396363,67	1194936,71	16	32	397191,94	1194817,79	17	1	404821,14	1194113,36	17	42	404667,07	1194044,16	18	12	409305,74	1206844,01
15	38	396382,86	1194939,85	16	33	397152,59	1194799,12	17	2	404810,45	1194158,22	17	43	404678,48	1194064,46	18	13	409243,13	1206823,81
15	39	396413,08	1194944,80	16	34	397130,54	1194800,36	17	3	404786,42	1194229,37	17	44	404684,49	1194075,14	18	14	409237,71	1206824,76
15	40	396432,51	1194959,91	16	35	397033,67	1194857,30	17	4	404783,63	1194301,75	17	45	404686,16	1194093,81	18	15	409207,94	1206836,21
15	41	396509,11	1195019,47	16	36	396900,39	1194830,61	17	5	404770,14	1194344,46	17	46	404680,13	1194107,99	18	16	409197,11	1206839,04
15	42	396529,88	1195029,87	16	37	396927,33	1194812,81	17	6	404714,19	1194442,68	17	47	404666,07	1194118,44	18	17	409170,73	1206839,86
15	43	396542,04	1195035,96	16	38	396890,48	1194816,23	17	7	404694,64	1194467,38	17	48	404665,34	1194118,77	18	18	409140,57	1206840,80
15	44	396568,84	1195037,52	16	39	396856,70	1194841,74	17	8	404680,52	1194479,53	17	49	404649,32	1194125,91	18	19	409128,73	1206842,06
15	45	396605,69	1195015,43	16	40	396814,55	1194881,57	17	9	404663,33	1194481,34	17	50	404643,96	1194140,09	18	20	409105,69	1206844,53
15	1	396629,96	1195010,14	16	41	396712,48	1194866,95	17	10	404617,08	1194486,21	17	51	404642,96	1194171,07	18	21	409094,50	1206844,47
16	1	397458,86	1194837,37	16	42	396675,81	1194833,03	17	11	404610,66	1194477,57	17	52	404638,89	1194198,96	18	22	409083,60	1206841,92
16	2	397450,43	1194860,10	16	43	396702,62	1194802,54	17	12	404605,80	1194475,05	17	53	404636,26	1194216,99	18	23	409073,54	1206837,01
16	3	397448,76	1194881,26	16	44	396723,42	1194752,26	17	13	404597,16	1194474,78	17	54	404650,66	1194255,06	18	24	409064,82	1206829,98
16	4	397461,60	1194902,41	16	45	396760,54	1194768,66	17	14	404586,00	1194469,56	17	55	404642,29	1194278,58	18	25	409057,89	1206821,19
16	5	397485,88	1194914,55	16	46	396740,58	1194819,96	17	15	404581,32	1194462,90	17	56	404645,97	1194303,21	18	26	409055,45	1206816,06
16	6	397521,34	1194909,57	16	47	396756,49	1194834,59	17	16	404580,78	1194452,91	17	57	404659,03	1194321,88	18	27	409053,08	1206811,07
16	7	397524,09	1194907,26	16	48	396792,22	1194844,23	17	17	404586,81	1194433,11	17	58	404683,15	1194325,61	18	28	409050,95	1206801,47
16	8	397542,78	1194938,90	16	49	396814,27	1194842,05	17	18	404587,08	1194420,15	17	59	404701,57	1194376,02	18	29	409064,58	1206803,26
16	9	397588,21	1194968,12	16	50	396836,68	1194798,05	17	19	404592,30	1194407,01	17	60	404713,29	1194385,72	18	30	409120,11	1206810,57
16	10	397553,15	1194999,17	16	51	396838,33	1194798,16	17	20	404613,72	1194414,03	17	61	404722,00	1194382,36	18	31	409245,54	1206789,09
16	11	397505,70	1195028,11	16	52	396948,66	1194774,97	17	21	404621,19	1194414,03	17	62	404724,67	1194359,22	18	32	409271,21	1206782,30
16	12	397480,30	1195017,22	16	53	397001,52	1194754,43	17	22	404627,04	1194409,53	17	63	404724,00	1194304,33	18	33	409319,40	1206769,55
16	13	397456,29	1194992,64	16	54	397018,88	1194777,65	17	23	404629,38	1194400,35	17	64	404735,73	1194280,44	18	34	409445,35	1206803,90
16	14	397458,52	1194970,86	16	55	397045,68	1194797,87	17	24	404625,78	1194391,26	17	65	404740,75	1194256,18	18	35	409588,30	1206861,36
16	15	397451,20	1194962,09	16	56	397069,13	1194797,25	17	25	404615,70	1194382,89	17	66	404757,16	1194216,61	18	36	409674,92	1206883,27
16	16	397422,79	1194958,42	16	57	397123,28	1194769,25	17	26	404585,32	1194364,43	17	67	404782,61	1194200,93	18	1	409696,18	1206872,61
16	17	397406,33	1194950,02	16	58	397147,84	1194750,58	17	27	404551,53	1194343,90	17	68	404801,37	1194173,31	19	1	403369,40	1195692,22

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				
19	2	403383,80	1195706,47	19	43	402963,61	1195651,53	20	23	399972,36	1195543,48	21	2	397306,93	1197066,79	21	43	396755,76	1197123,91
19	3	403396,02	1195725,24	19	44	403003,16	1195653,94	20	24	399970,57	1195557,75	21	3	397299,63	1197073,35	21	44	396744,82	1197121,52
19	4	403407,66	1195749,15	19	45	403030,15	1195653,08	20	25	399976,59	1195582,45	21	4	397289,93	1197078,94	21	45	396734,69	1197116,75
19	5	403383,73	1195749,84	19	46	403095,31	1195651,01	20	26	399969,41	1195589,30	21	5	397279,22	1197082,22	21	46	396730,08	1197113,48
19	6	403338,79	1195731,68	19	47	403118,21	1195641,03	20	27	399943,80	1195587,59	21	6	397268,06	1197083,04	21	47	396724,12	1197118,08
19	7	403292,30	1195712,89	19	48	403121,30	1195640,08	20	28	399938,33	1195591,55	21	7	397242,45	1197082,04	21	48	396716,62	1197121,80
19	8	403204,01	1195717,70	19	49	403135,07	1195653,72	20	29	399933,56	1195595,01	21	8	397180,56	1197100,00	21	49	396694,58	1197129,21
19	9	403115,28	1195696,85	19	50	403151,98	1195662,49	20	30	399874,52	1195531,49	21	9	397169,50	1197101,77	21	50	396683,62	1197131,53
19	10	403110,45	1195695,71	19	51	403181,44	1195662,49	20	31	399865,56	1195488,38	21	10	397158,33	1197101,05	21	51	396666,03	1197131,76
19	11	403041,39	1195698,37	19	52	403207,24	1195654,65	20	32	399884,50	1195487,31	21	11	397150,97	1197099,14	21	52	396661,94	1197121,04
19	12	403030,74	1195703,09	19	53	403218,96	1195655,77	20	33	399934,94	1195491,02	21	12	397140,85	1197094,35	21	53	396688,46	1197111,67
19	13	403000,17	1195716,65	19	54	403241,22	1195670,91	20	34	399934,94	1195465,40	21	13	397129,33	1197087,23	21	54	396727,88	1197043,11
19	14	402964,61	1195732,42	19	55	403257,14	1195673,32	20	35	399922,93	1195449,45	21	14	397115,32	1197098,98	21	55	396743,35	1197046,77
19	15	402929,94	1195732,42	19	56	403273,88	1195662,87	20	36	399919,77	1195443,64	21	15	397108,71	1197102,33	21	56	396760,91	1197074,18
19	16	402906,83	1195745,30	19	57	403282,26	1195666,23	20	37	399903,31	1195397,68	21	16	397097,95	1197105,44	21	57	396810,72	1197061,92
19	17	402893,10	1195746,24	19	58	403301,35	1195690,12	20	38	399895,16	1195387,41	21	17	397082,99	1197105,72	21	58	396834,65	1197080,67
19	18	402871,49	1195747,71	19	59	403314,74	1195696,46	20	39	399891,42	1195381,06	21	18	397054,75	1197098,19	21	59	396854,71	1197056,87
19	19	402866,38	1195748,06	19	60	403365,96	1195689,57	20	40	399887,63	1195370,52	21	19	397037,97	1197108,48	21	60	396895,46	1197066,25
19	20	402824,95	1195796,31	19	1	403369,40	1195692,22	20	41	399884,28	1195350,24	21	20	397022,42	1197113,00	21	61	396938,15	1197049,66
19	21	402728,38	1195839,72	20	1	399957,26	1194647,65	20	42	399884,37	1195325,84	21	21	397011,23	1197113,09	21	62	396956,98	1197063,86
19	22	402719,43	1195843,75	20	2	399974,34	1194680,50	20	43	399876,01	1195268,88	21	22	396984,63	1197107,33	21	63	396982,14	1197055,43
19	23	402702,04	1195866,86	20	3	399967,96	1194696,62	20	44	399864,33	1195234,76	21	23	396969,44	1197112,28	21	64	397016,42	1197063,36
19	24	402664,12	1195866,75	20	4	399956,93	1194724,54	20	45	399843,20	1195151,07	21	24	396961,93	1197113,61	21	65	397046,83	1197043,90
19	25	402626,97	1195892,52	20	5	399959,04	1194832,35	20	46	399841,96	1195141,10	21	25	396950,73	1197113,46	21	66	397089,52	1197056,15
19	26	402612,94	1195861,23	20	6	399922,93	1194892,01	20	47	399842,00	1195108,13	21	26	396939,85	1197110,83	21	67	397117,98	1197028,75
19	27	402652,70	1195826,07	20	7	399881,39	1195007,61	20	48	399843,79	1195069,02	21	27	396930,62	1197106,23	21	68	397136,10	1197030,92
19	28	402664,95	1195815,23	20	8	399875,54	1195023,90	20	49	399845,50	1195058,83	21	28	396913,57	1197112,85	21	69	397167,15	1197051,83
19	29	402685,65	1195777,54	20	9	399888,61	1195063,01	20	50	399863,05	1194999,37	21	29	396902,75	1197115,72	21	70	397207,90	1197042,45
19	30	402703,04	1195778,30	20	10	399881,69	1195103,55	20	51	399874,35	1194961,09	21	30	396891,56	1197116,10	21	71	397233,13	1197031,64
19	31	402724,35	1195785,18	20	11	399882,52	1195119,76	20	52	399882,46	1194948,83	21	31	396872,73	1197113,03	21	72	397270,00	1197033,08
19	32	402760,81	1195801,68	20	12	399875,03	1195141,52	20	53	399895,01	1194912,57	21	32	396864,75	1197120,60	21	1	397317,49	1197055,22
19	33	402789,83	1195807,48	20	13	399878,10	1195158,08	20	54	399893,72	1194896,30	21	33	396858,88	1197124,06	22	1	410337,29	1196263,14
19	34	402792,81	1195791,45	20	14	399906,53	1195214,89	20	55	399892,33	1194895,77	21	34	396855,11	1197126,29	22	2	410343,28	1196275,25
19	35	402799,93	1195774,11	20	15	399896,80	1195227,17	20	56	399899,72	1194876,06	21	35	396846,19	1197129,32	22	3	410353,60	1196291,99
19	36	402824,19	1195728,16	20	16	399897,57	1195274,84	20	57	399920,03	1194833,93	21	36	396835,07	1197130,67	22	4	410360,86	1196303,74
19	37	402834,29	1195714,04	20	17	399910,38	1195312,81	20	58	399923,75	1194810,99	21	37	396823,94	1197129,51	22	5	410366,72	1196308,80
19	38	402854,80	1195695,85	20	18	399903,46	1195348,78	20	59	399927,75	1194759,82	21	38	396813,34	1197125,90	22	6	410371,51	1196316,52
19	39	402856,29	1195694,86	20	19	399933,43	1195391,60	20	60	399926,85	1194708,83	21	39	396799,04	1197116,29	22	7	410380,03	1196323,32
19	40	402893,83	1195669,86	20	20	399965,19	1195422,72	20	61	399925,92	1194656,95	21	40	396772,86	1197122,73	22	8	410215,55	1196345,46
19	41	402913,94	1195660,00	20	21	399955,20	1195452,98	20	1	399957,26	1194647,65	21	41	396761,76	1197124,17	22	9	410191,54	1196349,69
19	42	402933,77	1195655,11	20	22	399959,30	1195518,64	21	1	397317,49	1197055,22	21	42	396759,81	1197124,09	22	10	410166,85	1196317,69



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				
22	11	410075.19	1196313.91	23	18	411122.61	1199463.91	23	59	411061.56	1199571.87	24	13	390886.63	1191364.32	25	32	404217.02	1194225.12
22	12	410038.86	1196305.16	23	19	411137.19	1199488.58	23	60	411055.02	1199547.58	24	14	390860.55	1191351.80	25	33	404227.73	1194215.06
22	13	410022.62	1196301.25	23	20	411144.08	1199502.17	23	61	411050.20	1199537.95	24	15	390861.36	1191330.33	25	34	404224.38	1194178.24
22	14	409950.23	1196322.97	23	21	411146.71	1199507.36	23	62	411038.57	1199518.26	24	16	390869.99	1191330.56	25	35	404243.42	1194154.55
22	15	409903.52	1196322.80	23	22	411150.27	1199516.72	23	63	411025.62	1199501.86	24	17	390894.26	1191331.23	25	36	404253.11	1194142.49
22	16	409912.04	1196307.79	23	23	411158.12	1199545.87	23	64	411020.92	1199491.70	24	18	390919.54	1191255.20	25	1	404258.10	1194154.01
22	17	409935.64	1196280.59	23	24	411159.80	1199556.94	23	65	411010.46	1199460.33	24	19	390958.86	1191219.87	26	1	392075.14	1193358.98
22	18	409938.21	1196246.68	23	25	411158.98	1199568.11	23	66	410993.11	1199421.21	24	20	390978.20	1191225.71	26	2	392077.12	1193364.79
22	19	409985.10	1196270.33	23	26	411155.69	1199578.81	23	67	410989.99	1199411.10	24	21	391043.91	1191288.74	26	3	392079.53	1193375.73
22	20	410028.79	1196285.37	23	27	411150.10	1199588.51	23	68	410983.81	1199377.23	24	1	391072.56	1191323.16	26	4	392078.77	1193391.05
22	21	410036.12	1196287.51	23	28	411142.50	1199596.73	23	69	410981.11	1199362.44	25	1	404258.10	1194154.01	26	5	392075.29	1193401.69
22	22	410047.96	1196290.96	23	29	411139.85	1199598.54	23	70	410974.11	1199347.75	25	2	404288.82	1194225.05	26	6	392069.53	1193411.29
22	23	410063.94	1196288.43	23	30	411108.92	1199511.64	23	71	410973.84	1199347.34	25	3	404256.66	1194245.58	26	7	392047.65	1193439.67
22	24	410077.51	1196280.71	23	31	411088.55	1199454.42	23	72	410955.64	1199319.03	25	4	404240.26	1194271.33	26	8	392039.29	1193447.12
22	25	410092.96	1196258.88	23	32	411055.08	1199337.05	23	73	410948.24	1199304.12	25	5	404229.17	1194303.63	26	9	392018.83	1193461.59
22	26	410111.87	1196240.10	23	33	411002.12	1199227.14	23	74	410931.89	1199283.19	25	6	404230.64	1194306.13	26	10	392013.35	1193471.03
22	27	410157.41	1196228.25	23	34	410964.65	1199124.05	23	75	410927.33	1199272.96	25	7	404236.70	1194316.45	26	11	391996.22	1193494.16
22	28	410236.23	1196215.07	23	35	410946.02	1199098.76	23	76	410902.14	1199193.73	25	8	404331.58	1194332.18	26	12	391988.60	1193502.36
22	29	410258.06	1196211.61	23	36	410912.03	1199105.70	23	77	410887.11	1199150.92	25	9	404355.04	1194375.24	26	13	391976.75	1193510.06
22	30	410274.31	1196213.87	23	37	410910.18	1199122.18	23	78	410886.28	1199135.61	25	10	404325.07	1194359.29	26	14	391975.69	1193522.96
22	31	410288.51	1196219.85	23	38	410907.72	1199144.14	23	79	410893.32	1199104.87	25	11	404302.05	1194350.93	26	15	391969.96	1193537.29
22	32	410296.42	1196223.19	23	39	410936.27	1199191.71	23	80	410892.17	1199097.81	25	12	404279.57	1194348.55	26	16	391965.35	1193543.04
22	33	410313.59	1196236.37	23	40	410943.69	1199230.53	23	81	410883.89	1199047.18	25	13	404246.37	1194353.32	26	17	391943.89	1193569.84
22	1	410337.29	1196263.14	23	41	410922.10	1199249.07	23	82	410883.84	1199035.98	25	14	404182.67	1194396.28	26	18	391934.90	1193576.51
23	1	410988.85	1199047.09	23	42	410934.22	1199275.60	23	83	410885.58	1199027.25	25	15	404162.32	1194420.75	26	19	391924.65	1193581.02
23	2	410985.94	1199051.78	23	43	410984.31	1199345.07	23	84	410889.92	1199016.92	25	16	404151.08	1194449.98	26	20	391905.96	1193583.74
23	3	410993.66	1199098.74	23	44	411001.31	1199368.65	23	85	410892.01	1199013.56	25	17	404148.41	1194487.57	26	21	391903.07	1193592.73
23	4	410994.31	1199107.68	23	45	411028.91	1199406.93	23	86	410938.61	1199029.69	25	18	404155.36	1194519.20	26	22	391900.03	1193598.45
23	5	410992.88	1199118.79	23	46	411044.73	1199472.06	23	1	410988.85	1199047.09	25	19	404173.03	1194544.26	26	23	391889.14	1193613.20
23	6	410988.21	1199137.79	23	47	411059.95	1199504.62	24	1	391072.56	1191323.16	25	20	404201.94	1194610.49	26	24	391881.42	1193621.31
23	7	410997.14	1199162.47	23	48	411081.25	1199529.73	24	2	391119.69	1191421.26	25	21	404175.41	1194642.42	26	25	391872.09	1193627.50
23	8	411019.74	1199233.58	23	49	411107.83	1199576.68	24	3	391178.75	1191604.55	25	22	404175.17	1194642.71	26	26	391861.62	1193631.47
23	9	411030.57	1199246.88	23	50	411124.66	1199606.43	24	4	391179.32	1191607.68	25	23	404160.71	1194632.85	26	27	391831.33	1193634.20
23	10	411035.77	1199255.20	23	51	411122.84	1199607.15	24	5	391163.69	1191610.96	25	24	404129.12	1194555.48	26	28	391815.96	1193637.19
23	11	411041.64	1199267.88	23	52	411111.77	1199608.84	24	6	391055.70	1191442.61	25	25	404127.75	1194546.12	26	29	391808.90	1193678.47
23	12	411063.03	1199301.89	23	53	411105.52	1199608.37	24	7	391033.89	1191408.60	25	26	404118.11	1194480.25	26	30	391827.30	1193815.04
23	13	411075.06	1199327.24	23	54	411100.60	1199608.01	24	8	390966.87	1191328.54	25	27	404164.05	1194392.74	26	31	391818.56	1193806.65
23	14	411077.90	1199336.02	23	55	411089.90	1199604.72	24	9	390944.81	1191329.89	25	28	404156.62	1194371.93	26	32	391796.78	1193774.31
23	15	411087.18	1199386.68	23	56	411080.20	1199599.14	24	10	390913.01	1191372.16	25	29	404141.22	1194328.88	26	33	391789.31	1193743.82
23	16	411102.84	1199421.98	23	57	411071.98	1199591.53	24	11	390901.08	1191388.02	25	30	404135.82	1194313.77	26	34	391788.69	1193718.32
23	17	411112.80	1199451.13	23	58	411065.66	1199582.29	24	12	390885.03	1191379.08	25	31	404126.72	1194263.62	26	35	391799.26	1193693.08

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				
26	36	391781,83	1193675,04	28	3	410622,18	1206635,21	28	44	410573,43	1206557,40	30	14	404276,85	1194412,68	31	6	402971,21	1194976,58
26	37	391762,53	1193654,51	28	4	410610,15	1206646,42	28	45	410597,96	1206563,36	30	15	404278,56	1194403,50	31	7	402897,39	1194952,64
26	38	391768,76	1193616,57	28	5	410611,24	1206656,54	28	1	410627,10	1206599,95	30	16	404275,14	1194400,71	31	8	402899,38	1194919,58
26	39	391781,83	1193596,04	28	6	410637,76	1206674,86	29	1	394926,90	1206319,89	30	17	404270,28	1194396,75	31	9	402888,17	1194889,65
26	40	391809,21	1193585,46	28	7	410663,46	1206722,15	29	2	394908,04	1206337,12	30	18	404261,55	1194397,92	31	10	402855,76	1194847,45
26	41	391858,73	1193582,44	28	8	410657,44	1206747,58	29	3	394908,47	1206337,90	30	19	404242,38	1194403,77	31	11	402849,62	1194823,71
26	42	391854,38	1193546,36	28	9	410644,54	1206756,34	29	4	394927,37	1206371,51	30	20	404223,30	1194411,78	31	12	402878,16	1194820,63
26	43	391869,94	1193536,40	28	10	410650,85	1206782,25	29	5	394951,88	1206415,11	30	21	404217,45	1194419,07	31	13	402993,99	1194824,25
26	44	391909,77	1193533,29	28	11	410663,10	1206818,33	29	6	394959,82	1206429,24	30	22	404208,27	1194424,11	31	1	402997,39	1194823,19
26	45	391926,58	1193521,47	28	12	410677,11	1206842,14	29	7	394979,14	1206463,61	30	23	404182,62	1194446,97	32	1	411301,52	1204716,01
26	46	391927,20	1193505,30	28	13	410690,77	1206854,75	29	8	395006,82	1206512,85	30	24	404182,53	1194447,06	32	2	411301,19	1204734,67
26	47	391923,46	1193486,64	28	14	410697,08	1206856,50	29	9	395009,30	1206517,26	30	25	404170,92	1194467,63	32	3	411299,81	1204744,03
26	48	391933,42	1193476,68	28	15	410703,38	1206856,15	29	10	395009,99	1206518,49	30	26	404204,74	1194539,68	32	4	411292,57	1204769,75
26	49	391948,89	1193468,65	28	16	410715,64	1206860,36	29	11	394989,57	1206513,53	30	27	404209,42	1194567,67	32	5	411283,67	1204808,92
26	50	391968,81	1193456,83	28	17	410733,50	1206865,61	29	12	394975,64	1206510,14	30	28	404223,16	1194594,92	32	6	411275,41	1204829,82
26	51	391973,17	1193441,28	28	18	410751,01	1206865,61	29	13	394979,90	1206466,90	30	29	404214,23	1194604,08	32	7	411277,28	1204839,28
26	52	391969,43	1193423,86	28	19	410767,12	1206867,71	29	14	394973,07	1206453,11	30	30	404212,50	1194601,32	32	8	411277,35	1204846,57
26	53	391989,97	1193420,75	28	20	410782,18	1206869,11	29	15	394792,61	1206449,07	30	31	404204,04	1194589,44	32	9	411274,91	1204864,72
26	54	392015,49	1193402,71	28	21	410803,20	1206875,42	29	16	394905,55	1206430,85	30	32	404188,74	1194554,34	32	10	411272,23	1204874,75
26	55	392027,32	1193392,13	28	22	410829,47	1206885,92	29	17	394793,04	1206408,60	30	33	404180,91	1194538,95	32	11	411269,99	1204879,07
26	56	392029,80	1193380,93	28	23	410843,83	1206895,03	29	18	394800,43	1206387,46	30	34	404175,06	1194528,78	32	12	411267,07	1204884,69
26	57	392018,60	1193352,94	28	24	410839,27	1206900,63	29	19	394812,33	1206368,49	30	35	404169,21	1194519,24	32	13	411259,84	1204893,24
26	58	392014,87	1193338,01	28	25	410829,12	1206905,89	29	20	394828,16	1206352,65	30	36	404164,89	1194509,70	32	14	411250,89	1204899,96
26	59	392051,43	1193341,51	28	26	410814,76	1206917,79	29	21	394847,11	1206340,73	30	37	404158,95	1194489,63	32	15	411247,46	1204901,53
26	1	392075,14	1193358,98	28	27	410805,65	1206922,00	29	22	394856,03	1206337,60	30	38	404156,16	1194470,91	32	16	411247,28	1204904,21
27	1	391514,90	1191894,33	28	28	410783,58	1206921,51	29	23	394867,70	1206333,51	30	39	404162,85	1194445,21	32	17	411254,05	1204914,55
27	2	391524,66	1191898,10	28	29	410765,13	1206921,15	29	24	394868,24	1206333,32	30	40	404184,81	1194412,99	32	18	411257,72	1204925,13
27	3	391523,00	1191918,42	28	30	410743,90	1206910,72	29	1	394926,90	1206319,89	30	41	404231,92	1194373,61	32	19	411261,55	1204953,64
27	4	391472,65	1191983,93	28	31	410724,49	1206892,13	30	1	404466,30	1194386,64	30	42	404251,19	1194362,27	32	20	411261,69	1204964,83
27	5	391451,13	1191978,11	28	32	410674,00	1206878,17	30	2	404477,01	1194415,75	30	43	404282,24	1194359,29	32	21	411252,84	1204998,30
27	6	391422,37	1191970,34	28	33	410625,64	1206835,52	30	3	404448,38	1194427,31	30	44	404317,58	1194366,45	32	22	411261,00	1205013,25
27	7	391354,15	1191943,79	28	34	410608,35	1206821,72	30	4	404372,53	1194457,93	30	45	404364,83	1194394,10	32	23	411270,66	1205038,77
27	8	391304,73	1191907,69	28	35	410599,60	1206788,74	30	5	404304,02	1194481,71	30	46	404381,91	1194398,95	32	24	411281,16	1205083,42
27	9	391258,18	1191852,68	28	36	410581,80	1206721,60	30	6	404287,92	1194488,82	30	47	404408,36	1194401,94	32	25	411293,29	1205111,56
27	10	391206,69	1191777,94	28	37	410563,37	1206665,40	30	7	404268,21	1194495,03	30	48	404434,49	1194397,83	32	26	411329,39	1205181,83
27	11	391204,37	1191774,56	28	38	410549,37	1206631,37	30	8	404261,28	1194493,68	30	1	404466,30	1194386,64	32	27	411361,07	1205265,72
27	12	391207,55	1191775,79	28	39	410546,30	1206620,61	30	9	404251,29	1194484,86	31	1	402997,39	1194823,19	32	28	411382,70	1205350,90
27	13	391328,30	1191822,36	28	40	410541,49	1206565,87	30	10	404243,19	1194469,92	31	2	403039,49	1194923,26	32	29	411383,41	1205362,07
27	1	391514,90	1191894,33	28	41	410542,17	1206549,69	30	11	404242,65	1194457,86	31	3	403057,97	1194946,06	32	30	411383,24	1205365,41
28	1	410627,10	1206599,95	28	42	410544,37	1206550,05	30	12	404247,78	1194442,02	31	4	403059,29	1194954,15	32	31	411298,42	1205189,33
28	2	410630,38	1206620,45	28	43	410558,38	1206554,60	30	13	404259,48	1194421,86	31	5	403005,85	1194977,68	32	32	411273,98	1205102,26

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
32	33	411243,69	1205045,99	33	32	411574,00	1206568,31	34	13	396546,70	1205454,56	35	35	407863,45	1197239,27	36	21	410268,52	1210074,52
32	34	411234,65	1204989,72	33	33	411580,73	1206561,58	34	14	396553,68	1205439,96	35	36	407855,84	1197230,86	36	22	410217,57	1209993,68
32	35	411231,46	1204940,55	33	34	411586,72	1206552,33	34	15	396563,74	1205424,50	35	37	407850,15	1197240,80	36	23	410231,27	1210004,70
32	36	411214,46	1204881,91	33	35	411592,10	1206546,05	34	16	396573,86	1205412,66	35	38	407843,54	1197249,84	36	24	410256,95	1210032,66
32	37	411222,27	1204871,93	33	36	411600,89	1206539,12	34	17	396596,69	1205385,94	35	39	407807,24	1197281,67	36	25	410266,50	1210046,47
32	38	411269,94	1204811,04	33	37	411611,00	1206534,32	34	18	396613,08	1205370,68	35	40	407795,54	1197295,71	36	26	410275,24	1210063,54
32	39	411260,16	1204774,71	33	38	411623,19	1206531,90	34	1	396616,19	1205368,63	35	41	407787,45	1197303,45	36	27	410292,24	1210074,14
32	40	411277,17	1204723,77	33	39	411629,98	1206525,65	35	1	408186,69	1197304,14	35	42	407784,83	1197305,09	36	28	410317,05	1210075,41
32	41	411300,56	1204705,97	33	40	411639,70	1206520,09	35	2	408238,77	1197324,99	35	43	407780,74	1197297,40	36	29	410355,76	1210082,62
32	1	411301,52	1204716,01	33	41	411650,41	1206516,83	35	3	408258,99	1197340,10	35	44	407775,04	1197261,71	36	1	410376,35	1210091,43
33	1	411977,15	1206298,21	33	42	411681,66	1206511,15	35	4	408255,27	1197341,36	35	45	407783,99	1197244,68	37	1	397667,84	1195034,25
33	2	411979,91	1206317,25	33	43	411692,85	1206511,06	35	5	408244,14	1197342,62	35	46	407807,59	1197234,13	37	2	397703,48	1195079,57
33	3	411988,11	1206328,46	33	44	411726,73	1206514,63	35	6	408230,78	1197342,62	35	47	407860,44	1197218,73	37	3	397699,98	1195077,57
33	4	411987,32	1206347,03	33	45	411730,29	1206512,07	35	7	408219,66	1197341,36	35	48	407890,56	1197208,18	37	4	397674,86	1195081,62
33	5	411965,36	1206352,33	33	46	411732,24	1206510,66	35	8	408212,83	1197339,28	35	49	407962,95	1197214,66	37	5	397643,04	1195096,55
33	6	411940,77	1206362,36	33	47	411744,18	1206496,48	35	9	408196,62	1197332,86	35	50	407997,94	1197215,48	37	6	397631,59	1195117,09
33	7	411907,44	1206385,05	33	48	411770,18	1206460,78	35	10	408190,50	1197329,35	35	51	408044,32	1197192,77	37	7	397634,66	1195135,44
33	8	411867,77	1206444,60	33	49	411778,62	1206453,42	35	11	408169,39	1197312,42	35	52	408067,11	1197203,31	37	8	397647,91	1195139,56
33	9	411851,90	1206457,57	33	50	411793,25	1206443,32	35	12	408162,25	1197303,80	35	53	408096,64	1197222,79	37	9	397670,67	1195113,35
33	10	411799,27	1206474,37	33	51	411802,01	1206438,75	35	13	408155,17	1197288,34	35	54	408098,84	1197230,08	37	10	397691,33	1195108,38
33	11	411778,64	1206491,77	33	52	411831,59	1206427,42	35	14	408126,25	1197284,25	35	1	408186,69	1197304,14	37	11	397703,05	1195111,18
33	12	411764,89	1206511,52	33	53	411863,32	1206395,68	35	15	408115,41	1197281,46	36	1	410376,35	1210091,43	37	12	397702,49	1195128,60
33	13	411757,48	1206533,04	33	54	411880,34	1206381,26	35	16	408105,46	1197276,31	36	2	410394,46	1210104,60	37	13	397690,78	1195149,46
33	14	411749,81	1206539,82	33	55	411888,51	1206376,06	35	17	408096,95	1197269,13	36	3	410401,54	1210112,70	37	14	397680,23	1195157,17
33	15	411735,80	1206543,65	33	56	411904,28	1206368,61	35	18	408074,95	1197245,05	36	4	410380,12	1210142,63	37	15	397641,64	1195154,11
33	16	411705,91	1206537,46	33	57	411948,09	1206339,58	35	19	408069,65	1197235,19	36	5	410390,22	1210166,92	37	16	397634,66	1195163,76
33	17	411651,43	1206546,60	33	58	411961,46	1206327,78	35	20	408064,67	1197222,73	36	6	410441,57	1210170,32	37	17	397623,50	1195171,53
33	18	411645,61	1206551,02	33	59	411969,32	1206319,42	35	21	408036,40	1197238,37	36	7	410452,39	1210193,19	37	18	397609,27	1195171,84
33	19	411637,94	1206562,51	33	1	411977,15	1206298,21	35	22	408028,87	1197241,06	36	8	410455,02	1210205,06	37	19	397592,48	1195155,18
33	20	411613,60	1206561,33	34	1	396616,19	1205368,63	35	23	408017,80	1197242,73	36	9	410456,01	1210227,43	37	20	397583,86	1195136,69
33	21	411603,81	1206566,93	34	2	396624,74	1205428,26	35	24	407978,33	1197241,80	36	10	410447,94	1210277,46	37	21	397569,52	1195121,45
33	22	411595,10	1206587,27	34	3	396630,13	1205465,84	35	25	407968,16	1197240,48	36	11	410441,70	1210298,97	37	22	397568,79	1195103,09
33	23	411577,01	1206600,93	34	4	396536,17	1205585,87	35	26	407956,77	1197236,27	36	12	410430,82	1210318,54	37	23	397583,03	1195099,66
33	24	411526,87	1206616,36	34	5	396530,45	1205593,18	35	27	407941,88	1197225,57	36	13	410415,87	1210335,21	37	24	397596,43	1195108,69
33	25	411502,45	1206613,36	34	6	396522,30	1205595,04	35	28	407934,01	1197234,66	36	14	410404,28	1210343,39	37	25	397601,82	1195139,05
33	26	411472,54	1206595,88	34	7	396438,78	1205614,12	35	29	407925,97	1197242,02	36	15	410421,57	1210319,15	37	26	397609,35	1195143,70
33	27	411473,21	1206595,62	34	8	396410,34	1205620,62	35	30	407916,26	1197247,58	36	16	410425,82	1210279,46	37	27	397614,85	1195133,27
33	28	411492,77	1206589,74	34	9	396421,38	1205612,28	35	31	407905,55	1197250,84	36	17	410414,13	1210240,96	37	28	397618,75	1195100,29
33	29	411503,25	1206587,92	34	10	396443,96	1205595,24	35	32	407894,38	1197251,64	36	18	410411,10	1210236,72	37	29	397610,10	1195072,29
33	30	411543,00	1206585,33	34	11	396495,18	1205552,56	35	33	407883,31	1197249,93	36	19	410331,01	1210124,90	37	30	397598,94	1195052,07
33	31	411554,33	1206580,69	34	12	396531,86	1205485,57	35	34	407872,64	1197245,66	36	20	410321,66	1210111,84	37	31	397583,87	1195052,61

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				
37	32	397581.63	1195052.69	39	12	399361.85	1192038.13	41	1	399887.58	1193913.10	42	15	411575.72	1203209.56	43	16	406237.70	1198578.35
37	33	397567.95	1195072.91	39	13	399346.12	1192010.39	41	2	399893.73	1193924.24	42	16	411563.15	1203217.26	43	17	406220.68	1198582.41
37	34	397559.02	1195079.13	39	14	399341.85	1192000.31	41	3	399891.68	1193945.08	42	17	411557.38	1203225.55	43	18	406220.23	1198577.96
37	35	397549.81	1195067.31	39	15	399337.30	1191984.84	41	4	399920.36	1193995.03	42	18	411529.74	1203205.01	43	19	406233.47	1198560.47
37	36	397549.53	1195050.20	39	16	399335.32	1191973.01	41	5	399907.62	1193998.67	42	19	411524.30	1203187.73	43	20	406266.33	1198547.35
37	37	397569.91	1195024.38	39	17	399334.39	1191950.00	41	6	399893.28	1193995.25	42	20	411541.89	1203167.65	43	21	406277.12	1198512.92
37	38	397596.70	1195004.46	39	18	399335.18	1191942.13	41	7	399876.00	1193978.04	42	21	411541.47	1203152.25	43	22	406308.50	1198511.28
37	39	397611.33	1195004.25	39	19	399340.20	1191921.57	41	8	399859.94	1193958.33	42	22	411534.50	1203147.19	43	23	406336.95	1198517.29
37	40	397618.75	1195004.15	39	20	399341.35	1191906.14	41	9	399848.00	1193955.68	42	23	411535.09	1203146.55	43	24	406365.88	1198525.49
37	41	397664.53	1195034.02	39	21	399339.74	1191890.84	41	10	399840.45	1193952.89	42	24	411544.28	1203140.27	43	25	406404.62	1198551.73
37	1	397667.84	1195034.25	39	22	399329.32	1191877.04	41	11	399815.55	1193939.43	42	25	411549.16	1203138.34	43	1	406430.13	1198577.96
38	1	397819.46	1195236.87	39	23	399252.28	1191752.55	41	12	399808.05	1193933.97	42	26	411556.38	1203118.18	44	1	41117.56	1208286.76
38	2	397918.34	1195279.64	39	24	399225.81	1191709.79	41	13	399800.53	1193925.68	42	27	411552.40	1203104.64	44	2	411124.49	1208295.56
38	3	397920.23	1195292.25	39	1	399284.35	1191721.43	41	14	399790.00	1193909.87	42	28	411552.08	1203093.45	44	3	411139.58	1208324.59
38	4	397908.22	1195299.10	40	1	412114.64	1206261.55	41	15	399776.05	1193907.28	42	29	411553.35	1203085.72	44	4	411143.55	1208335.06
38	5	397800.75	1195277.01	40	2	412105.01	1206271.54	41	16	399765.87	1193904.12	42	30	411564.34	1203052.78	44	5	411147.81	1208371.17
38	6	397754.13	1195259.27	40	3	412096.47	1206281.40	41	17	399756.16	1193898.56	42	31	411572.69	1203040.86	44	6	411145.89	1208402.75
38	7	397718.13	1195224.42	40	4	412070.48	1206333.39	41	18	399754.39	1193896.93	42	32	411604.02	1203015.90	44	7	411144.13	1208412.09
38	8	397683.79	1195197.36	40	5	412060.05	1206362.76	41	19	399730.57	1193825.18	42	33	411615.65	1202988.21	44	8	411139.85	1208422.44
38	9	397720.91	1195148.82	40	6	412056.05	1206371.35	41	20	399751.32	1193824.32	42	34	411622.45	1202979.31	44	9	411129.76	1208440.68
38	10	397728.17	1195116.78	40	7	412049.34	1206380.31	41	21	399763.68	1193843.37	42	35	411641.18	1202960.70	44	10	411128.13	1208395.74
38	11	397726.38	1195108.69	40	8	412032.69	1206398.01	41	22	399785.70	1193858.22	42	36	411656.77	1202948.96	44	11	411100.59	1208389.28
38	12	397735.03	1195119.69	40	9	412006.20	1206421.03	41	23	399819.96	1193864.57	42	37	411664.82	1202939.50	44	12	411099.14	1208356.97
38	13	397749.00	1195150.31	40	10	411956.48	1206453.98	41	24	399832.51	1193888.55	42	38	411668.96	1202935.84	44	13	411083.92	1208327.08
38	14	397746.32	1195152.55	40	11	411938.25	1206463.14	41	25	399848.65	1193903.40	42	39	411672.03	1202933.91	44	14	411024.49	1208285.07
38	15	397759.44	1195186.78	40	12	411932.43	1206468.00	41	26	399869.91	1193910.25	42	1	411673.17	1202935.98	44	15	411014.17	1208268.90
38	16	397764.57	1195193.94	40	13	411896.56	1206503.87	41	1	399887.58	1193913.10	43	1	406430.13	1198577.96	44	16	411017.89	1208259.38
38	17	397772.56	1195205.06	40	14	411887.81	1206510.85	42	1	411673.17	1202935.98	43	2	406469.85	1198600.37	44	17	411033.30	1208262.18
38	18	397772.84	1195205.45	40	15	411871.08	1206519.48	42	2	411684.74	1202962.68	43	3	406475.74	1198617.32	44	18	411048.71	1208271.98
38	1	397819.46	1195236.87	40	16	411843.13	1206530.39	42	3	411632.79	1202989.30	43	4	406474.66	1198627.48	44	19	411064.82	1208288.80
39	1	399284.35	1191721.43	40	17	411822.77	1206558.33	42	4	411608.92	1203039.25	43	5	406469.24	1198623.73	44	20	411076.73	1208290.20
39	2	399349.82	1191851.59	40	18	411817.22	1206564.93	42	5	411604.30	1203066.80	43	6	406416.20	1198608.13	44	21	411084.44	1208278.99
39	3	399364.86	1191883.14	40	19	411817.72	1206521.52	42	6	411595.51	1203082.68	43	7	406398.07	1198600.75	44	22	411084.94	1208264.13
39	4	399379.46	1191927.51	40	20	411855.84	1206503.39	42	7	411581.69	1203095.75	43	8	406388.73	1198595.49	44	23	411112.13	1208282.00
39	5	399354.69	1191932.93	40	21	411908.34	1206444.02	42	8	411572.89	1203127.03	43	9	406380.40	1198588.01	44	1	41117.56	1208286.76
39	6	399345.84	1191959.06	40	22	411991.47	1206403.39	42	9	411589.23	1203161.12	43	10	406355.48	1198559.97	44	1	411555.15	1206684.54
39	7	399357.34	1191983.71	40	23	412018.56	1206382.86	42	10	411592.16	1203172.79	43	11	406347.58	1198554.33	44	2	411515.10	1206687.36
39	8	399383.00	1192010.34	40	24	412040.42	1206344.67	42	11	411588.81	1203179.33	43	12	406282.68	1198553.05	44	3	411480.46	1206700.37
39	9	399381.67	1192029.56	40	25	412056.48	1206296.00	42	12	411569.54	1203171.39	43	13	406270.12	1198558.55	44	4	411469.47	1206702.54
39	10	399365.74	1192039.92	40	26	412082.91	1206267.66	42	13	411560.43	1203183.64	43	14	406257.36	1198568.76	44	5	411458.28	1206702.21
39	11	399362.97	1192039.65	40	1	412114.64	1206261.55	42	14	411578.44	1203201.62	43	15	406247.89	1198574.73	44	6	411390.25	1206692.49

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				
45	7	411377,37	1206693,17	47	10	411318,18	1205602,90	48	7	405982,91	1198531,18	50	2	410095,02	1206599,24	51	5	399940,92	1194546,22
45	8	411294,68	1206704,29	47	11	411315,36	1205606,51	48	8	405948,87	1198506,10	50	3	410083,46	1206611,16	51	6	399958,17	1194576,58
45	9	411287,46	1206718,19	47	12	411306,68	1205613,58	48	9	405928,25	1198486,28	50	4	410061,17	1206620,53	51	7	399960,39	1194580,48
45	10	411264,32	1206723,87	47	13	411299,85	1205616,96	48	10	405921,48	1198483,27	50	5	410054,04	1206627,62	51	8	399957,31	1194598,75
45	11	411249,34	1206711,74	47	14	411297,80	1205639,86	48	11	405896,85	1198473,42	50	6	410039,33	1206635,33	51	9	399925,85	1194593,15
45	12	411244,71	1206691,07	47	15	411293,02	1205655,71	48	12	405878,87	1198467,42	50	7	410021,47	1206646,19	51	10	399925,85	1194592,23
45	13	411260,75	1206682,16	47	16	411286,96	1205665,12	48	13	405830,91	1198456,07	50	8	409998,42	1206659,66	51	11	399924,49	1194586,44
45	14	411291,60	1206677,53	47	17	411283,03	1205669,40	48	14	405814,45	1198450,54	50	9	409988,20	1206669,30	51	12	399917,37	1194555,98
45	15	411324,35	1206684,89	47	18	411274,92	1205676,10	48	15	405852,42	1198454,02	50	10	409971,18	1206682,11	51	13	399914,77	1194528,17
45	16	411338,36	1206685,24	47	19	411265,32	1205707,50	48	16	405920,10	1198449,39	50	11	409960,18	1206692,42	51	14	399914,98	1194516,97
45	17	411373,21	1206668,95	47	20	411259,29	1205716,94	48	17	405948,54	1198456,21	50	12	409945,82	1206700,12	51	15	399916,30	1194510,38
45	18	411393,91	1206666,44	47	21	411251,32	1205724,80	48	18	405974,04	1198495,02	50	13	409928,31	1206705,38	51	16	399920,43	1194499,97
45	19	411417,43	1206673,07	47	22	411237,55	1205735,61	48	19	406034,56	1198535,47	50	14	409912,90	1206713,08	51	17	399927,64	1194486,47
45	20	411455,22	1206663,09	47	23	411236,18	1205747,25	49	1	407984,74	1197132,37	50	15	409891,53	1206719,74	51	18	399933,73	1194477,71
45	21	411532,22	1206675,92	47	24	411226,31	1205779,18	49	2	407994,26	1197139,53	50	16	409858,26	1206731,29	51	19	399942,39	1194469,81
45	1	411555,15	1206684,54	47	25	411221,79	1205789,42	49	3	407975,97	1197143,30	50	17	409807,83	1206740,40	51	20	399951,68	1194464,56
46	1	409816,92	1196714,50	47	26	411215,10	1205798,40	49	4	407948,33	1197150,59	50	18	409796,27	1206744,25	51	21	399962,12	1194460,18
46	2	409819,39	1196727,24	47	27	411209,41	1205803,61	49	5	407932,81	1197158,57	50	19	409781,56	1206748,28	51	22	399952,71	1194438,20
46	3	409813,85	1196745,61	47	28	411199,87	1205809,48	49	6	407914,06	1197155,12	50	20	409776,31	1206749,85	51	23	399949,85	1194427,38
46	4	409783,74	1196758,93	47	29	411189,27	1205813,08	49	7	407900,04	1197149,52	50	21	409782,72	1206745,18	51	24	399949,46	1194416,19
46	5	409746,69	1196770,13	47	30	411174,65	1205814,08	49	8	407872,40	1197145,69	50	22	409828,24	1206722,00	51	25	399951,58	1194405,19
46	6	409692,23	1196799,45	47	31	411171,02	1205813,34	49	9	407852,17	1197151,73	50	23	409884,92	1206700,92	51	26	399957,38	1194388,66
46	7	409665,37	1196817,74	47	32	411203,30	1205765,06	49	10	407829,59	1197150,14	50	24	409895,78	1206698,21	51	27	399962,19	1194378,70
46	8	409629,57	1196847,26	47	33	411193,20	1205749,66	49	11	407809,19	1197141,67	50	25	409923,78	1206698,56	51	28	399969,17	1194369,95
46	9	409559,15	1196861,36	47	34	411200,11	1205732,48	49	12	407790,90	1197149,20	50	26	409989,13	1206659,75	51	1	399970,44	1194368,72
46	10	409546,50	1196869,18	47	35	411233,06	1205734,26	49	13	407799,34	1197138,07	50	27	409996,15	1206650,42	52	1	410259,78	1206605,65
46	11	409533,39	1196852,76	47	36	411250,06	1205721,22	49	14	407805,78	1197131,08	50	28	410009,33	1206635,92	52	2	410249,61	1206614,97
46	12	409616,25	1196832,01	47	37	411257,50	1205687,46	49	15	407814,90	1197124,58	50	29	410017,74	1206628,53	52	3	410236,41	1206634,71
46	13	409629,36	1196820,92	47	38	411276,09	1205644,82	49	16	407832,07	1197115,04	50	30	410033,91	1206619,26	52	4	410230,42	1206641,85
46	14	409727,63	1196754,14	47	39	411307,11	1205596,23	49	17	407843,91	1197110,32	50	31	410043,05	1206615,31	52	5	410213,24	1206657,65
46	15	409797,99	1196714,18	47	40	411335,09	1205552,41	49	18	407855,00	1197108,77	50	32	410061,07	1206612,55	52	6	410204,19	1206664,24
46	1	409816,92	1196714,50	47	41	411362,19	1205489,04	49	19	407866,16	1197109,72	50	33	410067,84	1206603,24	52	7	410193,90	1206668,66
47	1	411381,87	1205392,24	47	42	411360,07	1205449,35	49	20	407893,60	1197115,35	50	34	410075,35	1206595,02	52	8	410164,32	1206674,39
47	2	411380,67	1205415,76	47	43	411380,79	1205410,26	49	21	407900,67	1197117,90	50	35	410085,89	1206585,80	52	9	410156,41	1206674,71
47	3	411376,89	1205449,48	47	1	411381,87	1205392,24	49	22	407909,87	1197123,34	50	36	410095,09	1206579,41	52	10	410140,64	1206673,16
47	4	411368,61	1205487,01	48	1	406034,36	1198535,47	49	23	407919,46	1197120,76	50	37	410103,91	1206575,87	52	11	410131,37	1206688,15
47	5	411365,32	1205496,68	48	2	406050,55	1198558,43	49	24	407930,65	1197120,34	50	1	410118,13	1206583,49	52	12	410125,90	1206694,95
47	6	411341,88	1205547,81	48	3	406040,25	1198568,27	49	25	407948,76	1197124,60	51	1	399970,44	1194368,72	52	13	410117,29	1206702,11
47	7	411339,21	1205563,27	48	4	406019,06	1198565,01	49	26	407971,09	1197126,93	51	2	399960,96	1194493,34	52	14	410104,96	1206707,99
47	8	411336,08	1205574,02	48	5	406012,36	1198557,89	49	1	407984,74	1197132,37	51	3	399948,60	1194499,41	52	15	410102,10	1206708,62
47	9	411322,25	1205597,69	48	6	406005,63	1198545,84	50	1	410118,13	1206583,49	51	4	399940,92	1194519,39	52	16	410090,82	1206707,13

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				
52	17	410085,21	1206699,07	54	10	411157,27	1205033,19	57	4	394490,33	1192649,01	61	1	405697,94	1198387,34	65	3	411090,94	1205892,10
52	18	410085,21	1206689,97	54	11	411153,96	1205021,19	57	5	394452,77	1192651,31	62	1	411114,88	1208625,98	65	4	411053,23	1205923,67
52	19	410091,87	1206680,16	54	12	411152,90	1205017,38	57	6	394435,02	1192632,45	62	2	411121,20	1208635,22	65	5	411041,49	1205932,46
52	20	410101,85	1206674,21	54	13	411153,06	1204986,99	57	7	394450,29	1192608,07	62	3	411125,30	1208645,63	65	6	411046,00	1205923,80
52	21	410115,51	1206669,13	54	14	411154,38	1204978,34	57	8	394468,45	1192597,02	62	4	411126,89	1208654,88	65	7	411052,90	1205889,44
52	22	410130,92	1206665,27	54	15	411159,71	1204960,15	57	1	394491,49	1192601,13	62	5	411126,47	1208666,07	65	8	411094,89	1205859,83
52	23	410137,57	1206662,12	54	16	411154,74	1204955,14	58	1	410815,04	1207789,84	62	6	411122,55	1208692,17	65	1	411127,63	1205852,52
52	24	410153,67	1206655,29	54	17	411148,81	1204945,64	58	2	410859,47	1207841,49	62	7	411119,79	1208702,16	66	1	407713,48	1197347,02
52	25	410165,07	1206650,92	54	18	411145,99	1204938,33	58	3	410858,40	1207860,44	62	8	411114,09	1208712,75	66	2	407710,04	1197354,12
52	26	410177,50	1206642,16	54	19	411144,02	1204927,31	58	4	410843,58	1207880,73	62	9	411107,34	1208720,47	66	3	407703,94	1197363,51
52	27	410208,15	1206626,92	54	20	411144,55	1204916,12	58	5	410824,59	1207862,95	62	10	411107,27	1208720,55	66	4	407695,91	1197371,31
52	28	410227,76	1206619,04	54	21	411147,56	1204897,47	58	6	410817,33	1207854,43	62	11	411098,26	1208727,20	66	5	407686,34	1197377,13
52	29	410247,01	1206611,34	54	22	411146,50	1204871,83	58	7	410790,26	1207806,32	62	12	411083,81	1208735,11	66	6	407664,62	1197385,32
52	1	410259,78	1206605,65	54	23	411147,19	1204862,32	58	8	410789,30	1207804,00	62	13	411090,83	1208714,32	66	7	407656,75	1197387,04
53	1	405635,03	1198409,34	54	24	411147,50	1204862,37	58	9	410796,57	1207797,86	62	14	411101,31	1208683,32	66	8	407640,26	1197388,31
53	2	405574,90	1198431,45	54	1	411158,66	1204875,99	58	10	410802,50	1207785,51	62	15	411104,21	1208616,96	66	9	407629,07	1197387,86
53	3	405558,65	1198447,71	55	1	394889,19	1192871,51	58	1	410815,04	1207789,84	62	16	411106,66	1208618,37	66	10	407625,42	1197386,86
53	4	405550,75	1198454,14	55	2	394943,95	1192936,01	59	1	396962,85	1195177,37	62	1	411114,88	1208625,98	66	11	407634,09	1197365,68
53	5	405523,47	1198472,06	55	3	394922,20	1192930,81	59	2	396963,67	1195180,42	63	1	405099,12	1197515,34	66	12	407709,95	1197346,88
53	6	405496,81	1198500,83	55	4	394900,84	1192931,68	59	3	396883,34	1195197,17	63	2	405102,07	1197518,10	66	1	407713,48	1197347,02
53	7	405486,89	1198519,25	55	5	394876,16	1192922,88	59	4	396848,86	1195199,57	63	3	405077,54	1197536,92	67	1	410356,16	1209545,14
53	8	405480,51	1198528,46	55	6	394850,57	1192897,28	59	5	396829,76	1195198,31	63	4	405025,29	1197568,45	67	2	410355,75	1209547,31
53	9	405467,90	1198540,43	55	7	394832,85	1192873,57	59	6	396830,54	1195196,66	63	5	405007,65	1197585,72	67	3	410352,59	1209557,02
53	10	405459,77	1198550,03	55	8	394824,78	1192858,73	59	7	396881,90	1195171,15	63	6	404992,38	1197598,12	67	4	410340,25	1209581,86
53	11	405457,71	1198551,98	55	1	394889,19	1192871,51	59	8	396902,00	1195151,86	63	7	404983,21	1197604,03	67	5	410332,92	1209590,33
53	12	405463,52	1198507,05	56	1	409163,16	1206745,85	59	1	396962,85	1195177,37	63	8	404955,51	1197617,89	67	6	410323,89	1209596,94
53	13	405477,25	1198486,27	56	2	409168,84	1206768,13	60	1	399458,19	1192084,78	63	9	405034,90	1197544,14	67	7	410313,61	1209601,38
53	14	405497,85	1198479,17	56	3	409092,22	1206786,13	60	2	399468,37	1192104,50	63	10	405075,51	1197512,46	67	8	410308,60	1209602,42
53	15	405557,68	1198417,95	56	4	409052,78	1206780,13	60	3	399439,84	1192127,46	63	1	405099,12	1197515,34	67	9	410308,91	1209599,49
53	16	405591,52	1198401,00	56	5	409053,26	1206778,05	60	4	399437,67	1192123,49	64	1	399499,70	1193168,97	67	10	410300,41	1209576,38
53	17	405626,34	1198403,19	56	6	409058,18	1206767,98	60	5	399386,10	1192072,18	64	2	399506,87	1193200,94	67	11	410315,29	1209553,88
53	1	405635,03	1198409,34	56	7	409065,21	1206759,27	60	6	399384,98	1192070,16	64	3	399488,43	1193268,31	67	12	410327,51	1209542,03
54	1	411158,66	1204875,99	56	8	409074,00	1206752,34	60	7	399421,48	1192064,57	64	4	399474,60	1193294,01	67	13	410342,39	1209549,73
54	2	411170,35	1204916,27	56	9	409084,11	1206747,53	60	1	399458,19	1192084,78	64	5	399471,00	1193291,39	67	1	410356,16	1209545,14
54	3	411179,38	1204980,24	56	10	409095,04	1206745,10	61	1	405697,94	1198387,34	64	6	399479,47	1193212,84	68	1	410595,74	1209317,54
54	4	411190,01	1204996,82	56	11	409131,95	1206741,15	61	2	405734,29	1198431,23	64	7	399481,22	1193204,09	68	2	410595,83	1209337,15
54	5	411187,35	1205005,71	56	12	409149,26	1206740,65	61	3	405677,77	1198417,09	64	8	399492,90	1193166,47	68	3	410594,13	1209348,22
54	6	411168,22	1205016,37	56	1	409163,16	1206745,85	61	4	405661,61	1198410,56	64	9	399494,64	1193163,64	68	4	410590,01	1209358,63
54	7	411168,88	1205023,34	57	1	394491,49	1192601,13	61	5	405657,01	1198409,91	64	1	399499,70	1193168,97	68	5	410584,50	1209366,89
54	8	411172,57	1205062,10	57	2	394529,02	1192642,61	61	6	405641,54	1198375,86	65	1	411127,63	1205852,52	68	6	410579,32	1209372,90
54	9	411169,18	1205053,14	57	3	394494,92	1192655,30	61	7	405669,01	1198376,40	65	2	411122,68	1205859,03	68	7	410574,21	1209383,28

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
68	8	410564,62	1209402,76	72	3	394649,11	1192671,80	76	3	396688,78	1195136,46				
68	9	410557,89	1209411,71	72	4	394645,01	1192671,10	76	4	396667,49	1195164,95				
68	10	410549,33	1209418,93	72	5	394598,52	1192658,76	76	5	396640,16	1195152,86				
68	11	410539,38	1209424,06	72	6	394604,13	1192652,04	76	6	396644,19	1195146,56				
68	12	410510,37	1209435,13	72	7	394632,09	1192643,82	76	7	396672,58	1195119,01				
68	13	410560,28	1209380,92	72	8	394646,07	1192632,13	76	1	396682,45	1195119,35				
68	14	410565,59	1209375,01	72	9	394664,70	1192628,24	77	1	411124,23	1208504,76				
68	1	410595,74	1209317,54	72	1	394671,32	1192633,00	77	2	411126,58	1208516,97				
69	1	410714,69	1206175,33	73	1	411010,37	1208855,69	77	3	411127,92	1208523,91				
69	2	410717,74	1206183,03	73	2	411009,12	1208856,82	77	4	411128,83	1208534,04				
69	3	410725,77	1206215,74	73	3	410991,61	1208868,26	77	5	411128,01	1208567,27				
69	4	410725,10	1206229,01	73	4	410981,59	1208873,25	77	6	411123,24	1208582,72				
69	5	410715,55	1206256,24	73	5	410970,71	1208875,90	77	7	411104,49	1208610,72				
69	6	410713,24	1206261,39	73	6	410964,08	1208876,30	77	8	411105,66	1208583,96				
69	7	410707,00	1206270,68	73	7	410941,52	1208872,27	77	9	411121,34	1208517,06				
69	8	410704,47	1206273,07	73	8	410911,60	1208869,52	77	1	411124,23	1208504,76				
69	9	410696,38	1206254,62	73	9	410908,39	1208868,81	78	1	403255,62	1202545,21				
69	10	410694,77	1206243,58	73	10	410943,31	1208865,08	78	2	403276,28	1202581,44				
69	11	410697,78	1206221,00	73	11	410957,08	1208852,15	78	3	403261,82	1202587,73				
69	1	410714,69	1206175,33	73	12	410957,08	1208834,38	78	4	403258,74	1202587,02				
70	1	409921,60	1196748,36	73	13	410993,32	1208857,00	78	5	403219,11	1202534,16				
70	2	409943,13	1196779,14	73	1	411010,37	1208855,69	78	6	403228,77	1202534,72				
70	3	409904,21	1196780,81	74	1	399572,76	1192299,24	78	7	403251,10	1202542,76				
70	4	409870,51	1196762,39	74	2	399599,74	1192357,91	78	1	403255,62	1202545,21				
70	5	409877,43	1196744,29	74	3	399599,89	1192363,91	79	1	399689,97	1192534,90				
70	6	409898,33	1196748,05	74	4	399572,22	1192336,24	79	2	399693,07	1192555,61				
70	1	409921,60	1196748,36	74	5	399565,24	1192327,49	79	3	399692,65	1192618,79				
71	1	408099,50	1197121,83	74	6	399536,68	1192272,59	79	4	399691,37	1192610,36				
71	2	408101,80	1197122,95	74	7	399535,93	1192271,47	79	5	399670,56	1192537,64				
71	3	408058,58	1197157,32	74	8	399559,49	1192284,95	79	6	399668,83	1192528,41				
71	4	408056,53	1197144,91	74	1	399572,76	1192299,24	79	7	399668,61	1192526,29				
71	5	408023,17	1197133,56	75	1	411000,92	1208072,33	79	8	399678,03	1192525,54				
71	6	408015,97	1197135,05	75	2	411011,90	1208104,41	79	1	399689,97	1192534,90				
71	7	408026,26	1197128,64	75	3	411019,04	1208144,25								
71	8	408053,12	1197116,85	75	4	411000,38	1208136,79								
71	9	408064,05	1197114,43	75	5	410988,47	1208115,78								
71	10	408075,24	1197114,50	75	6	410987,07	1208090,56								
71	11	408083,27	1197116,13	75	7	410993,38	1208074,45								
71	1	408099,50	1197121,83	75	1	411000,92	1208072,33								
72	1	394671,32	1192633,00	76	1	396682,45	1195119,35								
72	2	394666,27	1192646,85	76	2	396688,59	1195125,57								