

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», 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	413681,32	1202908,18	1	37	412696,08	1203012,18	1	73	412718,30	1202911,47	2	8	410713,64	1208871,18	2	44	410324,43	1209463,96
1	2	413692,17	1202910,92	1	38	412659,17	1202955,01	1	74	412733,88	1202930,42	2	9	410668,91	1208922,72	2	45	410322,31	1209464,16
1	3	413702,08	1202916,02	1	39	412645,65	1202954,10	1	75	412735,79	1202932,74	2	10	410630,73	1208982,75	2	46	410318,91	1209467,00
1	4	413710,74	1202923,19	1	40	412631,83	1202930,29	1	76	412760,07	1202947,18	2	11	410623,88	1208993,53	2	47	410312,74	1209472,16
1	5	413717,51	1202932,10	1	41	412617,17	1202925,15	1	77	412858,52	1202986,94	2	12	410613,54	1209009,79	2	48	410310,34	1209474,17
1	6	413722,14	1202942,30	1	42	412609,58	1202926,74	1	78	412880,74	1202994,65	2	13	410600,07	1209039,81	2	49	410302,85	1209490,51
1	7	413724,38	1202953,27	1	43	412609,09	1202925,83	1	79	412978,40	1203028,55	2	14	410574,92	1209109,20	2	50	410304,65	1209515,87
1	8	413724,37	1202953,61	1	44	412574,37	1202843,19	1	80	413054,77	1203053,36	2	15	410571,28	1209125,69	2	51	410304,35	1209538,22
1	9	413724,12	1202964,46	1	45	412537,78	1202766,98	1	81	413110,41	1203068,21	2	16	410569,54	1209133,56	2	52	410300,50	1209547,54
1	10	413721,38	1202975,32	1	46	412507,71	1202720,40	1	82	413250,97	1203050,49	2	17	410547,09	1209193,61	2	53	410291,18	1209550,23
1	11	413716,29	1202985,29	1	47	412508,60	1202718,11	1	83	413298,17	1203048,19	2	18	410542,60	1209214,96	2	54	410272,67	1209540,43
1	12	413709,11	1202993,88	1	48	412510,82	1202712,43	1	84	413303,29	1203048,23	2	19	410538,92	1209222,03	2	55	410262,51	1209541,16
1	13	413682,13	1203019,65	1	49	412530,68	1202661,63	1	85	413352,11	1203048,60	2	20	410536,01	1209227,63	2	56	410247,47	1209550,90
1	14	413672,35	1203028,99	1	50	412530,53	1202661,31	1	86	413400,15	1203043,07	2	21	410524,64	1209242,98	2	57	410242,96	1209558,89
1	15	413666,21	1203033,99	1	51	412510,24	1202618,75	1	87	413412,08	1203040,86	2	22	410515,66	1209266,66	2	58	410238,80	1209566,24
1	16	413662,05	1203036,86	1	52	412496,84	1202614,08	1	88	413472,36	1203029,68	2	23	410514,76	1209293,02	2	59	410239,10	1209581,59
1	17	413605,69	1203075,75	1	53	412467,52	1202611,51	1	89	413497,86	1203020,28	2	24	410522,25	1209309,03	2	60	410250,59	1209598,81
1	18	413576,06	1203098,47	1	54	412457,67	1202604,50	1	90	413522,95	1203013,18	2	25	410538,41	1209327,71	2	61	410260,61	1209607,32
1	19	413566,47	1203104,24	1	55	412453,06	1202587,23	1	91	413547,87	1202994,15	2	26	410538,66	1209339,16	2	62	410265,29	1209619,21
1	20	413558,92	1203106,99	1	56	412465,21	1202577,19	1	92	413576,62	1202974,32	2	27	410521,65	1209369,41	2	63	410265,40	1209619,49
1	21	413530,48	1203114,83	1	57	412485,53	1202574,62	1	93	413606,15	1202953,94	2	28	410511,55	1209378,42	2	64	410263,35	1209620,53
1	22	413504,94	1203123,70	1	58	412505,15	1202561,44	1	94	413614,38	1202946,07	2	29	410509,68	1209380,09	2	65	410264,36	1209643,51
1	23	413494,77	1203127,23	1	59	412514,10	1202562,85	1	95	413640,04	1202921,57	2	30	410464,13	1209394,42	2	66	410258,97	1209657,69
1	24	413444,43	1203136,49	1	60	412524,89	1202565,83	1	96	413648,96	1202914,79	2	31	410458,79	1209396,10	2	67	410251,34	1209664,53
1	25	413413,31	1203142,21	1	61	412534,21	1202570,77	1	97	413659,15	1202910,16	2	32	410448,02	1209405,44	2	68	410239,66	1209668,03
1	26	413401,88	1203143,45	1	62	412543,18	1202578,50	1	98	413662,04	1202909,57	2	33	410435,15	1209427,80	2	69	410230,53	1209677,04
1	27	413354,31	1203148,63	1	63	412549,43	1202586,99	1	99	413670,12	1202907,92	2	34	410423,18	1209436,14	2	70	410229,79	1209693,39
1	28	413301,35	1203148,15	1	64	412555,04	1202596,58	1	100	413676,24	1202908,06	2	35	410400,13	1209442,14	2	71	410236,37	1209706,06
1	29	413299,46	1203148,24	1	65	412555,83	1202597,51	1	1	413681,32	1202908,18	2	36	410389,35	1209451,15	2	72	410245,50	1209712,73
1	30	413261,49	1203149,96	1	66	412575,17	1202620,48	2	1	410913,15	1208767,14	2	37	410380,97	1209462,49	2	73	410245,50	1209716,67
1	31	413243,75	1203152,19	1	67	412581,03	1202629,38	2	2	410896,67	1208785,94	2	38	410375,57	1209467,22	2	74	410245,50	1209719,07
1	32	413136,00	1203138,15	1	68	412618,36	1202703,79	2	3	410798,35	1208771,72	2	39	410372,59	1209469,83	2	75	410240,71	1209727,41
1	33	413042,49	1203125,96	1	69	412630,33	1202728,71	2	4	410774,97	1208776,46	2	40	410371,00	1209469,78	2	76	410239,05	1209728,59
1	34	412852,48	1203063,55	1	70	412665,06	1202801,03	2	5	410726,08	1208825,03	2	41	410362,12	1209469,50	2	77	410231,28	1209734,09
1	35	412843,74	1203060,68	1	71	412687,27	1202853,80	2	6	410696,31	1208835,93	2	42	410336,68	1209462,82	2	78	410217,36	1209731,92
1	36	412805,07	1203047,98	1	72	412699,50	1202882,85	2	7	410688,88	1208838,65	2	43	410326,99	1209463,72	2	79	410212,52	1209733,44

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				
2	80	410204,05	1209736,09	2	121	409917,16	1209958,10	2	162	409753,48	1209912,50	2	203	410181,34	1209674,33	2	244	410485,25	1209337,68
2	81	410197,74	1209741,46	2	122	409912,64	1209955,81	2	163	409761,49	1209908,87	2	204	410184,82	1209663,69	2	245	410494,30	1209319,86
2	82	410191,32	1209746,93	2	123	409912,22	1209955,60	2	164	409778,32	1209903,41	2	205	410190,57	1209654,08	2	246	410481,41	1209285,59
2	83	410189,68	1209756,27	2	124	409901,15	1209957,09	2	165	409788,33	1209901,26	2	206	410201,56	1209643,52	2	247	410478,67	1209274,73
2	84	410195,66	1209763,61	2	125	409890,08	1209965,43	2	166	409799,52	1209901,29	2	207	410212,40	1209637,45	2	248	410478,41	1209263,54
2	85	410210,25	1209774,01	2	126	409878,10	1209974,45	2	167	409813,04	1209902,86	2	208	410211,23	1209629,19	2	249	410483,28	1209243,65
2	86	410210,63	1209774,28	2	127	409869,27	1209975,95	2	168	409823,94	1209905,38	2	209	410205,01	1209621,17	2	250	410484,55	1209238,47
2	87	410211,08	1209784,63	2	128	409851,61	1209973,28	2	169	409833,79	1209910,13	2	210	410200,28	1209611,02	2	251	410488,76	1209228,10
2	88	410209,22	1209788,31	2	129	409845,35	1209971,30	2	170	409850,15	1209920,37	2	211	410197,95	1209600,27	2	252	410499,42	1209212,22
2	89	410204,34	1209797,97	2	130	409829,01	1209966,11	2	171	409862,36	1209923,71	2	212	410194,98	1209571,55	2	253	410500,75	1209197,17
2	90	410197,46	1209803,14	2	131	409821,86	1209961,64	2	172	409875,29	1209915,54	2	213	410195,08	1209560,36	2	254	410502,78	1209187,85
2	91	410170,97	1209816,65	2	132	409807,28	1209952,53	2	173	409888,65	1209911,68	2	214	410197,67	1209549,46	2	255	410512,74	1209160,03
2	92	410125,78	1209852,18	2	133	409790,55	1209950,59	2	174	409910,08	1209908,61	2	215	410200,34	1209543,38	2	256	410526,66	1209121,11
2	93	410099,43	1209897,56	2	134	409776,93	1209956,43	2	175	409920,24	1209908,20	2	216	410202,76	1209539,76	2	257	410540,04	1209083,70
2	94	410094,83	1209905,47	2	135	409764,96	1209967,77	2	176	409927,41	1209909,46	2	217	410206,57	1209534,08	2	258	410550,38	1209050,19
2	95	410083,79	1209940,73	2	136	409756,43	1209967,94	2	177	409939,74	1209908,12	2	218	410222,88	1209514,84	2	259	410561,87	1209018,92
2	96	410083,57	1209941,42	2	137	409738,77	1209958,10	2	178	409962,26	1209908,74	2	219	410225,78	1209512,11	2	260	410576,80	1208986,25
2	97	410083,27	1209968,94	2	138	409722,46	1209957,93	2	179	409976,69	1209911,58	2	220	410231,03	1209507,16	2	261	410582,93	1208972,83
2	98	410087,32	1209981,79	2	139	409712,82	1209962,31	2	180	409982,22	1209909,16	2	221	410240,69	1209501,49	2	262	410586,16	1208965,75
2	99	410086,57	1209991,13	2	140	409700,46	1209967,94	2	181	409996,63	1209902,87	2	222	410248,30	1209498,81	2	263	410609,06	1208929,53
2	100	410081,03	1209998,80	2	141	409693,58	1209967,77	2	182	410004,17	1209900,81	2	223	410256,95	1209497,55	2	264	410659,88	1208863,64
2	101	410073,38	1209996,86	2	142	409680,71	1209960,60	2	183	410018,72	1209900,20	2	224	410257,08	1209486,66	2	265	410687,41	1208836,93
2	102	410071,15	1209996,30	2	143	409675,72	1209959,30	2	184	410026,41	1209901,61	2	225	410258,99	1209477,89	2	266	410707,48	1208817,45
2	103	410070,68	1209995,81	2	144	409667,98	1209957,27	2	185	410043,29	1209907,25	2	226	410264,27	1209461,58	2	267	410716,02	1208810,91
2	104	410036,58	1209960,10	2	145	409645,69	1209962,60	2	186	410047,13	1209892,55	2	227	410265,81	1209456,85	2	268	410735,82	1208799,11
2	105	410023,26	1209951,76	2	146	409632,97	1209961,77	2	187	410052,50	1209882,73	2	228	410271,24	1209447,06	2	269	410749,05	1208788,63
2	106	410013,53	1209949,93	2	147	409615,19	1209954,49	2	188	410063,32	1209867,37	2	229	410275,49	1209441,86	2	270	410766,27	1208770,60
2	107	410001,56	1209954,10	2	148	409610,47	1209952,55	2	189	410075,75	1209843,20	2	230	410284,01	1209434,60	2	271	410793,75	1208747,30
2	108	409987,67	1209965,56	2	149	409614,34	1209933,86	2	190	410082,86	1209834,55	2	231	410293,21	1209429,52	2	272	410803,05	1208741,06
2	109	409986,60	1209966,44	2	150	409615,26	1209929,43	2	191	410113,72	1209804,57	2	232	410303,52	1209423,82	2	273	410813,50	1208737,05
2	110	409982,40	1209966,37	2	151	409613,72	1209925,30	2	192	410121,43	1209798,43	2	233	410314,19	1209420,42	2	274	410824,58	1208735,46
2	111	409980,46	1209966,34	2	152	409604,10	1209899,50	2	193	410152,16	1209778,58	2	234	410325,35	1209419,48	2	275	410854,52	1208738,69
2	112	409976,72	1209966,27	2	153	409617,98	1209902,90	2	194	410145,75	1209764,18	2	235	410359,00	1209420,42	2	276	410865,06	1208742,48
2	113	409974,23	1209965,17	2	154	409643,13	1209911,80	2	195	410143,95	1209753,12	2	236	410373,52	1209408,57	2	1	410913,15	1208767,14
2	114	409959,50	1209958,66	2	155	409658,40	1209908,20	2	196	410144,65	1209741,95	2	237	410383,50	1209404,14	3	1	396697,97	1197003,28
2	115	409950,23	1209956,85	2	156	409669,56	1209907,30	2	197	410147,82	1209731,21	2	238	410399,18	1209399,15	3	2	396724,58	1197008,35
2	116	409940,52	1209957,88	2	157	409678,61	1209908,41	2	198	410153,30	1209721,45	2	239	410403,11	1209391,65	3	3	396689,17	1197066,08
2	117	409938,41	1209958,10	2	158	409698,53	1209913,88	2	199	410166,07	1209705,46	2	240	410409,99	1209382,82	3	4	396684,19	1197074,20
2	118	409927,06	1209968,02	2	159	409708,65	1209909,88	2	200	410174,77	1209698,42	2	241	410427,97	1209364,44	3	5	396655,99	1197113,89
2	119	409925,24	1209969,61	2	160	409719,69	1209908,01	2	201	410181,40	1209695,09	2	242	410436,64	1209357,36	3	6	396620,55	1197117,56
2	120	409919,69	1209969,28	2	161	409730,87	1209908,64	2	202	410180,32	1209685,48	2	243	410445,90	1209352,69	3	7	396617,17	1197117,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	8	396587,41	1197113,72	3	49	396172,11	1196891,29	4	21	411054,50	1205826,06	4	62	410631,93	1206321,17	4	103	410872,12	1205911,14
3	9	396390,11	1197079,61	3	50	396193,27	1196914,87	4	22	411063,53	1205837,91	4	63	410629,95	1206347,95	4	104	410883,18	1205907,41
3	10	396299,94	1197026,61	3	51	396194,05	1196917,46	4	23	411040,68	1205858,05	4	64	410623,17	1206376,83	4	105	410910,93	1205897,07
3	11	396275,89	1197025,40	3	52	396199,26	1196934,91	4	24	410963,62	1205910,17	4	65	410591,10	1206415,34	4	106	410927,07	1205889,32
3	12	396243,26	1197032,22	3	53	396226,06	1196939,23	4	25	410940,24	1205934,46	4	66	410578,68	1206414,17	4	107	410955,40	1205872,00
3	13	396240,91	1197032,71	3	54	396238,39	1196928,17	4	26	410925,36	1205937,42	4	67	410573,03	1206412,89	4	108	410990,11	1205846,09
3	14	396198,66	1197026,51	3	55	396270,83	1196936,09	4	27	410909,95	1205973,55	4	68	410580,79	1206384,43	4	109	410998,13	1205839,37
3	15	396178,61	1197023,58	3	56	396281,76	1196956,91	4	28	410928,96	1205980,17	4	69	410578,68	1206342,35	4	110	411024,68	1205817,15
3	16	396120,68	1197006,52	3	57	396304,32	1196956,52	4	29	410935,46	1205982,43	4	70	410576,48	1206327,23	4	111	411044,86	1205796,17
3	17	396057,88	1196970,82	3	58	396308,25	1196945,05	4	30	410963,62	1205977,70	4	71	410572,86	1206302,36	4	112	411063,35	1205771,88
3	18	396039,24	1196960,23	3	59	396319,37	1196947,73	4	31	410994,44	1205955,19	4	72	410569,63	1206267,57	4	113	411074,89	1205744,19
3	19	395999,35	1196959,62	3	60	396328,50	1196950,90	4	32	411022,95	1205946,35	4	73	410570,08	1206255,04	4	114	411080,33	1205734,40
3	20	395967,49	1196979,54	3	61	396397,45	1196983,67	4	33	411013,37	1205953,52	4	74	410573,10	1206244,26	4	115	411087,81	1205726,07
3	21	395932,12	1197001,65	3	62	396489,90	1197005,65	4	34	410977,07	1205975,97	4	75	410574,27	1206242,02	4	116	411096,95	1205719,61
3	22	395907,53	1196999,21	3	63	396534,56	1197012,03	4	35	410952,14	1205988,21	4	76	410577,68	1206235,54	4	117	411106,10	1205715,71
3	23	395883,27	1196989,29	3	64	396545,05	1197014,71	4	36	410917,38	1206001,39	4	77	410585,84	1206226,01	4	118	411128,85	1205709,20
3	24	395880,74	1196988,25	3	65	396582,38	1197028,71	4	37	410850,91	1206023,80	4	78	410594,92	1206219,47	4	119	411139,69	1205708,78
3	25	395871,50	1196989,64	3	66	396653,29	1197032,02	4	38	410816,10	1206035,53	4	79	410603,94	1206215,51	4	120	411145,73	1205690,61
3	26	395844,13	1196993,73	3	67	396670,27	1197031,84	4	39	410799,65	1206052,54	4	80	410616,86	1206211,67	4	121	411150,58	1205680,52
3	27	395798,77	1196991,29	3	68	396691,10	1197009,23	4	40	410785,35	1206080,11	4	81	410605,09	1206198,02	4	122	411157,55	1205671,76
3	28	395764,86	1196970,72	3	1	396697,97	1197003,28	4	41	410776,72	1206096,75	4	82	410598,77	1206188,78	4	123	411176,64	1205656,30
3	29	395716,02	1196941,10	4	1	411229,33	1205107,59	4	42	410770,48	1206106,05	4	83	410593,59	1206173,30	4	124	411186,34	1205624,64
3	30	395610,77	1196934,66	4	2	411284,07	1205209,46	4	43	410749,96	1206126,30	4	84	410593,06	1206162,12	4	125	411194,66	1205612,86
3	31	395585,18	1196926,84	4	3	411303,20	1205274,03	4	44	410744,10	1206131,17	4	85	410595,45	1206126,94	4	126	411193,61	1205602,70
3	32	395583,94	1196908,43	4	4	411322,86	1205326,15	4	45	410728,72	1206142,09	4	86	410598,12	1206116,07	4	127	411194,95	1205591,58
3	33	395609,11	1196912,70	4	5	411327,12	1205371,76	4	46	410727,20	1206133,44	4	87	410603,13	1206106,06	4	128	411198,55	1205576,39
3	34	395657,76	1196900,13	4	6	411322,33	1205452,91	4	47	410702,68	1206117,33	4	88	410610,25	1206097,41	4	129	411202,33	1205565,86
3	35	395697,95	1196912,11	4	7	411308,22	1205483,80	4	48	410690,07	1206107,52	4	89	410616,35	1206092,39	4	130	411208,36	1205556,42
3	36	395740,24	1196910,74	4	8	411293,11	1205516,88	4	49	410677,46	1206115,93	4	90	410616,48	1206092,29	4	131	411224,15	1205540,72
3	37	395779,20	1196926,06	4	9	411285,14	1205551,23	4	50	410652,25	1206127,14	4	91	410627,76	1206086,63	4	132	411233,27	1205534,23
3	38	395831,59	1196920,85	4	10	411275,56	1205562,48	4	51	410647,34	1206141,15	4	92	410629,28	1206085,87	4	133	411243,48	1205529,97
3	39	395870,81	1196939,72	4	11	411248,47	1205568,41	4	52	410644,54	1206160,06	4	93	410640,76	1206083,50	4	134	411247,56	1205513,64
3	40	395892,91	1196940,41	4	12	411215,52	1205602,17	4	53	410650,14	1206173,37	4	94	410660,52	1206067,88	4	135	411260,24	1205485,96
3	41	395968,35	1196924,30	4	13	411195,33	1205663,18	4	54	410669,76	1206189,48	4	95	410683,07	1206051,86	4	136	411272,29	1205459,66
3	42	396001,13	1196874,05	4	14	411202,24	1205672,06	4	55	410676,76	1206207,69	4	96	410691,69	1206043,50	4	137	411277,82	1205435,51
3	43	396005,01	1196868,11	4	15	411217,12	1205676,21	4	56	410676,06	1206226,60	4	97	410714,04	1206000,41	4	138	411281,11	1205406,17
3	44	396038,51	1196857,89	4	16	411192,14	1205697,53	4	57	410667,65	1206241,31	4	98	410720,27	1205991,11	4	139	411283,16	1205364,59
3	45	396064,21	1196870,25	4	17	411157,06	1205698,72	4	58	410650,85	1206248,32	4	99	410739,03	1205971,02	4	140	411266,50	1205298,36
3	46	396083,26	1196879,42	4	18	411111,36	1205737,22	4	59	410631,93	1206258,13	4	100	410754,42	1205956,00	4	141	411236,88	1205219,92
3	47	396105,49	1196890,11	4	19	411053,97	1205805,33	4	60	410622,83	1206269,33	4	101	410763,23	1205949,15	4	142	411203,71	1205156,04
3	48	396128,47	1196890,52	4	20	411054,16	1205812,86	4	61	410624,93	1206284,74	4	102	410773,37	1205944,41	4	143	411187,47	1205118,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	144	411184,59	1205109,83	5	38	414724,21	1201981,23	6	19	405861,18	1199867,86	7	19	409128,73	1206842,06	8	23	396969,44	1197112,28
4	145	411178,22	1205081,30	5	39	414722,86	1201979,85	6	20	405844,02	1199863,23	7	20	409105,69	1206844,53	8	24	396961,93	1197113,61
4	146	411193,20	1205093,37	5	40	414716,39	1201973,21	6	21	405777,88	1199834,07	7	21	409094,50	1206844,47	8	25	396950,73	1197113,46
4	1	411229,33	1205107,59	5	41	414710,54	1201963,66	6	22	405675,38	1199777,77	7	22	409083,60	1206841,92	8	26	396939,85	1197110,83
5	1	415138,92	1202004,03	5	42	414706,97	1201953,05	6	23	405630,26	1199766,84	7	23	409073,54	1206837,01	8	27	396930,62	1197106,23
5	2	415165,07	1202033,32	5	43	414705,85	1201941,91	6	24	405571,90	1199769,57	7	24	409064,82	1206829,98	8	28	396913,57	1197112,85
5	3	415171,26	1202042,13	5	44	414707,24	1201930,80	6	25	405519,66	1199784,70	7	25	409057,89	1206821,19	8	29	396902,75	1197115,72
5	4	415231,71	1202153,88	5	45	414711,07	1201920,28	6	26	405487,06	1199742,78	7	26	409055,45	1206816,06	8	30	396891,56	1197116,10
5	5	415238,28	1202169,42	5	46	414717,14	1201910,87	6	27	405479,22	1199722,56	7	27	409053,08	1206811,07	8	31	396872,73	1197113,03
5	6	415249,77	1202186,08	5	47	414725,15	1201903,05	6	28	405535,61	1199713,81	7	28	409050,95	1206801,47	8	32	396864,75	1197120,60
5	7	415250,92	1202269,94	5	48	414734,70	1201897,21	6	29	405601,33	1199714,36	7	29	409064,58	1206803,26	8	33	396858,88	1197124,06
5	8	415251,89	1202340,13	5	49	414742,81	1201894,48	6	30	405661,15	1199732,40	7	30	409120,11	1206810,57	8	34	396855,11	1197126,29
5	9	415252,02	1202349,29	5	50	414745,31	1201893,64	6	31	405692,54	1199719,83	7	31	409245,54	1206789,09	8	35	396846,19	1197129,32
5	10	415252,02	1202349,94	5	51	414756,45	1201892,52	6	32	405777,88	1199778,86	7	32	409271,21	1206782,30	8	36	396835,07	1197130,67
5	11	415252,18	1202361,05	5	52	414847,92	1201893,93	6	33	405829,86	1199793,61	7	33	409319,40	1206769,55	8	37	396823,94	1197129,51
5	12	415234,50	1202341,87	5	53	414877,63	1201897,90	6	34	405897,54	1199803,45	7	34	409445,35	1206803,90	8	38	396813,34	1197125,90
5	13	415212,41	1202317,90	5	54	414921,88	1201907,95	6	35	406097,44	1199809,69	7	35	409588,30	1206861,36	8	39	396799,04	1197116,29
5	14	415206,35	1202308,49	5	55	415027,16	1201926,70	6	36	406162,88	1199811,74	7	36	409674,92	1206883,27	8	40	396772,86	1197122,73
5	15	415186,55	1202268,53	5	56	415037,34	1201931,35	6	37	406177,57	1199812,20	7	1	409696,18	1206872,61	8	41	396761,76	1197124,17
5	16	415177,77	1202257,16	5	57	415058,66	1201944,14	6	38	406184,02	1199817,28	8	1	397317,49	1197055,22	8	42	396759,81	1197124,09
5	17	415173,47	1202251,58	5	58	415078,73	1201956,18	6	39	406202,57	1199831,88	8	2	397306,93	1197066,79	8	43	396755,76	1197123,91
5	18	415161,04	1202233,56	5	59	415132,55	1201998,05	6	40	406267,80	1199855,93	8	3	397299,63	1197073,35	8	44	396744,82	1197121,52
5	19	415152,78	1202221,58	5	1	415138,92	1202004,03	6	1	406346,27	1199874,51	8	4	397289,93	1197078,94	8	45	396734,69	1197116,75
5	20	415147,52	1202211,76	6	1	406346,27	1199874,51	7	1	409696,18	1206872,61	8	5	397279,22	1197082,22	8	46	396730,08	1197113,48
5	21	415142,38	1202198,92	6	2	406427,67	1199951,58	7	2	409718,50	1206878,53	8	6	397268,06	1197083,04	8	47	396724,12	1197118,08
5	22	415109,75	1202138,60	6	3	406515,69	1200031,98	7	3	409716,96	1206890,85	8	7	397242,45	1197082,04	8	48	396716,62	1197121,80
5	23	415092,24	1202106,22	6	4	406518,17	1200074,31	7	4	409714,78	1206908,15	8	8	397180,56	1197100,00	8	49	396694,58	1197129,21
5	24	415086,29	1202095,24	6	5	406505,79	1200086,27	7	5	409696,71	1206931,84	8	9	397169,50	1197101,77	8	50	396683,62	1197131,53
5	25	415077,76	1202085,68	6	6	406446,35	1200051,30	7	6	409660,50	1206948,04	8	10	397158,33	1197101,05	8	51	396666,03	1197131,76
5	26	415067,25	1202073,91	6	7	406377,01	1199988,74	7	7	409612,21	1206949,61	8	11	397150,97	1197099,14	8	52	396661,94	1197121,04
5	27	415024,56	1202040,30	6	8	406342,34	1199931,91	7	8	409513,90	1206908,15	8	12	397140,85	1197094,35	8	53	396688,46	1197111,67
5	28	414993,90	1202021,90	6	9	406322,73	1199923,71	7	9	409486,33	1206912,17	8	13	397129,33	1197087,23	8	54	396727,88	1197043,11
5	29	414975,54	1202018,73	6	10	406281,04	1199920,98	7	10	409442,57	1206897,87	8	14	397115,32	1197098,98	8	55	396743,35	1197046,77
5	30	414947,12	1202013,81	6	11	406133,43	1199858,12	7	11	409349,22	1206859,90	8	15	397108,71	1197102,33	8	56	396760,91	1197074,18
5	31	414903,54	1202006,26	6	12	406099,10	1199858,66	7	12	409305,74	1206844,01	8	16	397097,95	1197105,44	8	57	396810,72	1197061,92
5	32	414857,88	1201995,96	6	13	406083,41	1199881,62	7	13	409243,13	1206823,81	8	17	397082,99	1197105,72	8	58	396834,65	1197080,67
5	33	414838,30	1201993,51	6	14	406083,46	1199894,27	7	14	409237,71	1206824,76	8	18	397054,75	1197098,19	8	59	396854,71	1197056,87
5	34	414764,49	1201992,62	6	15	406058,22	1199887,66	7	15	409207,94	1206836,21	8	19	397037,97	1197108,48	8	60	396895,46	1197066,25
5	35	414755,25	1201992,51	6	16	405966,15	1199887,66	7	16	409197,11	1206839,04	8	20	397022,42	1197113,00	8	61	396938,15	1197049,66
5	36	414744,14	1201991,12	6	17	405919,01	1199883,91	7	17	409170,73	1206839,86	8	21	397011,23	1197113,09	8	62	396956,98	1197063,86
5	37	414733,62	1201987,30	6	18	405908,96	1199882,02	7	18	409140,57	1206840,80	8	22	396984,63	1197107,33	8	63	396982,14	1197055,43

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	64	397016,42	1197063,36	9	32	411055,08	1199337,05	9	73	410931,89	1199283,19	10	28	399938,33	1195591,55	11	9	392018,83	1193461,59
8	65	397046,83	1197043,90	9	33	411002,12	1199227,14	9	74	410927,33	1199272,96	10	29	399936,19	1195583,00	11	10	392013,35	1193471,03
8	66	397089,52	1197056,15	9	34	410964,65	1199124,05	9	75	410902,14	1199193,73	10	30	399934,95	1195572,91	11	11	391996,22	1193494,16
8	67	397117,98	1197028,75	9	35	410946,02	1199098,76	9	76	410887,11	1199150,92	10	31	399934,94	1195491,02	11	12	391988,60	1193502,36
8	68	397136,10	1197030,92	9	36	410912,03	1199105,70	9	77	410886,28	1199135,61	10	32	399934,94	1195465,40	11	13	391976,75	1193510,06
8	69	397167,15	1197051,83	9	37	410910,18	1199122,18	9	78	410893,32	1199104,87	10	33	399922,93	1195449,45	11	14	391975,69	1193522,96
8	70	397207,90	1197042,45	9	38	410907,72	1199144,14	9	79	410892,17	1199097,81	10	34	399919,77	1195443,64	11	15	391969,96	1193537,29
8	71	397233,13	1197031,64	9	39	410936,27	1199191,71	9	80	410883,89	1199047,18	10	35	399903,31	1195397,68	11	16	391965,35	1193543,04
8	72	397270,00	1197033,08	9	40	410943,69	1199230,53	9	81	410883,84	1199035,98	10	36	399895,16	1195387,41	11	17	391943,89	1193569,84
8	1	397317,49	1197055,22	9	41	410922,10	1199249,07	9	82	410885,58	1199027,25	10	37	399891,42	1195381,06	11	18	391934,90	1193576,51
9	1	410988,85	1199047,09	9	42	410934,22	1199275,60	9	83	410889,92	1199016,92	10	38	399887,63	1195370,52	11	19	391924,65	1193581,02
9	2	410985,94	1199051,78	9	43	410984,31	1199345,07	9	84	410892,01	1199013,56	10	39	399884,28	1195350,24	11	20	391905,96	1193583,74
9	3	410993,66	1199098,74	9	44	411001,31	1199368,65	9	85	410938,61	1199029,69	10	40	399884,37	1195325,84	11	21	391903,07	1193592,73
9	4	410994,31	1199107,68	9	45	411028,91	1199406,93	9	1	410988,85	1199047,09	10	41	399876,01	1195268,88	11	22	391900,03	1193598,45
9	5	410992,88	1199118,79	9	46	411044,73	1199472,06	10	1	399957,26	1194647,65	10	42	399864,33	1195234,76	11	23	391889,14	1193613,20
9	6	410988,21	1199137,79	9	47	411059,95	1199504,62	10	2	399974,34	1194680,50	10	43	399843,20	1195151,07	11	24	391881,42	1193621,31
9	7	410997,14	1199162,47	9	48	411081,25	1199529,73	10	3	399967,96	1194696,62	10	44	399841,96	1195141,10	11	25	391872,09	1193627,50
9	8	411019,74	1199233,58	9	49	411107,83	1199576,68	10	4	399956,93	1194724,54	10	45	399842,00	1195108,13	11	26	391861,62	1193631,47
9	9	411030,57	1199246,88	9	50	411124,66	1199606,43	10	5	399959,04	1194832,35	10	46	399843,79	1195069,02	11	27	391831,33	1193634,20
9	10	411035,77	1199255,20	9	51	411122,84	1199607,15	10	6	399922,93	1194892,01	10	47	399845,50	1195058,83	11	28	391815,96	1193637,19
9	11	411041,64	1199267,88	9	52	411111,77	1199608,84	10	7	399881,39	1195007,61	10	48	399863,05	1194999,37	11	29	391808,90	1193678,47
9	12	411063,03	1199301,89	9	53	411105,52	1199608,37	10	8	399875,54	1195023,90	10	49	399874,35	1194961,09	11	30	391827,30	1193815,04
9	13	411075,06	1199327,24	9	54	411100,60	1199608,01	10	9	399888,61	1195063,01	10	50	399882,46	1194948,83	11	31	391818,56	1193806,65
9	14	411077,90	1199336,02	9	55	411089,90	1199604,72	10	10	399881,69	1195103,55	10	51	399895,01	1194912,57	11	32	391796,78	1193774,31
9	15	411087,18	1199386,68	9	56	411080,20	1199599,14	10	11	399882,52	1195119,76	10	52	399893,72	1194896,30	11	33	391789,31	1193743,82
9	16	411102,84	1199421,98	9	57	411071,98	1199591,53	10	12	399875,03	1195141,52	10	53	399892,33	1194895,77	11	34	391788,69	1193718,32
9	17	411112,80	1199451,13	9	58	411065,66	1199582,29	10	13	399878,10	1195158,08	10	54	399899,72	1194876,06	11	35	391799,26	1193693,08
9	18	411122,61	1199463,91	9	59	411061,56	1199571,87	10	14	399906,53	1195214,89	10	55	399920,03	1194833,93	11	36	391781,83	1193675,04
9	19	411137,19	1199488,58	9	60	411055,02	1199547,58	10	15	399896,80	1195227,17	10	56	399923,75	1194810,99	11	37	391762,53	1193654,51
9	20	411144,08	1199502,17	9	61	411038,57	1199518,26	10	16	399897,57	1195274,84	10	57	399927,75	1194759,82	11	38	391768,76	1193616,57
9	21	411146,71	1199507,36	9	62	411025,62	1199501,86	10	17	399910,38	1195312,81	10	58	399926,85	1194708,83	11	39	391781,83	1193596,04
9	22	411150,27	1199516,72	9	63	411020,92	1199491,70	10	18	399903,46	1195348,78	10	59	399925,92	1194656,95	11	40	391809,21	1193585,46
9	23	411158,12	1199545,87	9	64	411010,46	1199460,33	10	19	399933,43	1195391,60	10	1	399957,26	1194647,65	11	41	391858,73	1193582,44
9	24	411159,80	1199556,94	9	65	410993,11	1199421,21	10	20	399965,19	1195422,72	11	1	392075,14	1193358,98	11	42	391854,38	1193546,36
9	25	411158,98	1199568,11	9	66	410989,99	1199411,10	10	21	399955,20	1195452,98	11	2	392077,12	1193364,79	11	43	391869,94	1193536,40
9	26	411155,69	1199578,81	9	67	410983,81	1199377,23	10	22	399959,30	1195518,64	11	3	392079,53	1193375,73	11	44	391909,77	1193533,29
9	27	411150,10	1199588,51	9	68	410981,11	1199362,44	10	23	399972,36	1195543,48	11	4	392078,77	1193391,05	11	45	391926,58	1193521,47
9	28	411142,50	1199596,73	9	69	410974,11	1199347,75	10	24	399970,57	1195557,75	11	5	392075,29	1193401,69	11	46	391927,20	1193505,30
9	29	411139,85	1199598,54	9	70	410973,84	1199347,34	10	25	399976,59	1195582,45	11	6	392069,53	1193411,29	11	47	391923,46	1193486,64
9	30	411108,92	1199511,64	9	71	410955,64	1199319,03	10	26	399969,41	1195589,30	11	7	392047,65	1193439,67	11	48	391933,42	1193476,68
9	31	411088,55	1199454,42	9	72	410948,24	1199304,12	10	27	399943,80	1195587,59	11	8	392039,29	1193447,12	11	49	391948,89	1193468,65

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	50	391968,81	1193456,83	12	31	410724,49	1206892,13	13	26	404861,15	1193550,68	13	67	404912,45	1193285,33	14	31	404617,51	1194091,94
11	51	391973,17	1193441,28	12	32	410674,00	1206878,17	13	27	404844,07	1193563,75	13	68	404918,62	1193273,78	14	32	404633,58	1194041,55
11	52	391969,43	1193423,86	12	33	410625,64	1206835,52	13	28	404833,02	1193587,64	13	69	404929,27	1193259,65	14	33	404634,25	1194022,88
11	53	391989,97	1193420,75	12	34	410608,35	1206821,72	13	29	404819,62	1193598,09	13	70	404935,66	1193253,15	14	34	404660,04	1194013,18
11	54	392015,49	1193402,71	12	35	410599,60	1206788,74	13	30	404801,87	1193601,82	13	71	404944,96	1193246,91	14	1	404667,41	1194023,26
11	55	392027,32	1193392,13	12	36	410581,80	1206721,60	13	31	404781,78	1193598,09	13	72	404965,68	1193237,33	15	1	411301,52	1204716,01
11	56	392029,80	1193380,93	12	37	410563,37	1206665,40	13	32	404771,89	1193581,22	13	73	404973,05	1193235,14	15	2	411301,19	1204734,67
11	57	392018,60	1193352,94	12	38	410549,37	1206631,37	13	33	404780,44	1193573,45	13	74	404998,36	1193231,40	15	3	411299,81	1204744,03
11	58	392014,87	1193338,01	12	39	410546,30	1206620,61	13	34	404799,86	1193577,56	13	75	405014,52	1193231,73	15	4	411292,57	1204769,75
11	59	392051,43	1193341,51	12	40	410541,49	1206565,87	13	35	404813,59	1193564,12	13	76	405025,23	1193234,98	15	5	411283,67	1204808,92
11	1	392075,14	1193358,98	12	41	410542,17	1206549,69	13	36	404815,59	1193557,32	13	1	405057,03	1193248,69	15	6	411275,41	1204829,82
12	1	410627,10	1206599,95	12	42	410544,37	1206550,05	13	37	404823,60	1193538,69	14	1	404667,41	1194023,26	15	7	411277,28	1204839,28
12	2	410630,38	1206620,45	12	43	410558,38	1206554,60	13	38	404828,73	1193528,97	14	2	404667,07	1194044,16	15	8	411277,35	1204846,57
12	3	410622,18	1206635,21	12	44	410573,43	1206557,40	13	39	404838,90	1193520,42	14	3	404678,48	1194064,46	15	9	411274,91	1204864,72
12	4	410610,15	1206646,42	12	45	410597,96	1206563,36	13	40	404847,81	1193518,17	14	4	404684,49	1194075,14	15	10	411272,23	1204874,75
12	5	410611,24	1206656,54	12	1	410627,10	1206599,95	13	41	404852,49	1193510,70	14	5	404686,16	1194093,81	15	11	411269,99	1204879,07
12	6	410637,76	1206674,86	13	1	405057,03	1193248,69	13	42	404855,28	1193500,26	14	6	404680,13	1194107,99	15	12	411267,07	1204884,69
12	7	410663,46	1206722,15	13	2	405072,43	1193299,62	13	43	404855,22	1193499,85	14	7	404666,07	1194118,44	15	13	411259,84	1204893,24
12	8	410657,44	1206747,58	13	3	405035,97	1193280,43	13	44	404853,75	1193490,99	14	8	404665,34	1194118,77	15	14	411250,89	1204899,96
12	9	410644,54	1206756,34	13	4	405009,51	1193269,61	13	45	404850,69	1193482,08	14	9	404649,32	1194125,91	15	15	411247,46	1204901,53
12	10	410650,85	1206782,25	13	5	404988,75	1193266,62	13	46	404851,14	1193472,90	14	10	404643,96	1194140,09	15	16	411247,28	1204904,21
12	11	410663,10	1206818,33	13	6	404944,21	1193269,98	13	47	404851,87	1193470,35	14	11	404642,96	1194171,07	15	17	411254,05	1204914,55
12	12	410677,11	1206842,14	13	7	404930,47	1193276,33	13	48	404861,22	1193437,71	14	12	404638,89	1194198,96	15	18	411257,72	1204925,13
12	13	410690,77	1206854,75	13	8	404922,10	1193287,15	13	49	404856,36	1193427,99	14	13	404635,09	1194208,35	15	19	411261,55	1204953,64
12	14	410697,08	1206856,50	13	9	404923,11	1193304,32	13	50	404842,86	1193428,17	14	14	404637,87	1194240,28	15	20	411261,69	1204964,83
12	15	410703,38	1206856,15	13	10	404938,51	1193324,85	13	51	404842,69	1193428,25	14	15	404637,35	1194264,34	15	21	411252,84	1204998,30
12	16	410715,64	1206860,36	13	11	404942,87	1193334,18	13	52	404843,13	1193418,00	14	16	404636,33	1194273,38	15	22	411261,00	1205013,25
12	17	410733,50	1206865,61	13	12	404956,26	1193361,06	13	53	404845,34	1193405,42	14	17	404632,85	1194284,02	15	23	411270,66	1205038,77
12	18	410751,01	1206865,61	13	13	404958,26	1193376,74	13	54	404845,52	1193405,02	14	18	404616,49	1194319,89	15	24	411281,16	1205083,42
12	19	410767,12	1206867,71	13	14	404953,92	1193388,68	13	55	404849,85	1193395,18	14	19	404611,72	1194328,16	15	25	411293,29	1205111,56
12	20	410782,18	1206869,11	13	15	404944,59	1193399,85	13	56	404855,46	1193387,36	14	20	404585,32	1194364,43	15	26	411329,39	1205181,83
12	21	410803,20	1206875,42	13	16	404928,47	1193401,37	13	57	404871,93	1193369,70	14	21	404551,53	1194343,90	15	27	411361,07	1205265,72
12	22	410829,47	1206885,92	13	17	404913,06	1193395,77	13	58	404879,59	1193363,30	14	22	404548,06	1194331,32	15	28	411382,70	1205350,90
12	23	410843,83	1206895,03	13	18	404891,63	1193399,88	13	59	404889,51	1193358,10	14	23	404567,61	1194306,57	15	29	411383,41	1205362,07
12	24	410839,27	1206900,63	13	19	404879,23	1193414,44	13	60	404900,33	1193355,23	14	24	404587,37	1194263,27	15	30	411383,24	1205365,41
12	25	410829,12	1206905,89	13	20	404882,25	1193439,82	13	61	404919,73	1193355,68	14	25	404589,04	1194245,35	15	31	411298,42	1205189,33
12	26	410814,76	1206917,79	13	21	404899,66	1193474,91	13	62	404913,48	1193338,95	14	26	404584,68	1194222,21	15	32	411273,98	1205102,26
12	27	410805,65	1206922,00	13	22	404931,48	1193497,68	13	63	404911,00	1193328,03	14	27	404585,35	1194197,95	15	33	411243,69	1205045,99
12	28	410783,58	1206921,51	13	23	404932,82	1193507,01	13	64	404908,64	1193305,27	14	28	404597,75	1194167,34	15	34	411234,65	1204989,72
12	29	410765,13	1206921,15	13	24	404927,13	1193517,84	13	65	404908,94	1193298,11	14	29	404602,10	1194150,17	15	35	411231,46	1204940,55
12	30	410743,90	1206910,72	13	25	404901,00	1193533,51	13	66	404911,45	1193287,20	14	30	404615,16	1194121,05	15	36	411214,46	1204881,91

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	37	411222.27	1204871.93	16	36	411600.89	1206539.12	17	17	404129.12	1194555.48	19	4	408255.27	1197341.36	19	45	407783.99	1197244.68
15	38	411269.94	1204811.04	16	37	411611.00	1206534.32	17	18	404127.75	1194546.12	19	5	408244.14	1197342.62	19	46	407807.59	1197234.13
15	39	411260.16	1204774.71	16	38	411623.19	1206531.90	17	19	404118.11	1194480.25	19	6	408230.78	1197342.62	19	47	407860.44	1197218.73
15	40	411277.17	1204723.77	16	39	411629.98	1206525.65	17	20	404164.05	1194392.74	19	7	408219.66	1197341.36	19	48	407890.56	1197208.18
15	41	411300.56	1204705.97	16	40	411639.70	1206520.09	17	21	404156.62	1194371.93	19	8	408212.83	1197339.28	19	49	407962.95	1197214.66
15	1	411301.52	1204716.01	16	41	411650.41	1206516.83	17	22	404170.15	1194349.84	19	9	408196.62	1197332.86	19	50	407997.94	1197215.48
16	1	411977.15	1206298.21	16	42	411681.66	1206511.15	17	23	404176.50	1194341.78	19	10	408190.50	1197329.35	19	51	408044.32	1197192.77
16	2	411979.91	1206317.25	16	43	411692.85	1206511.06	17	24	404184.83	1194334.52	19	11	408169.39	1197312.42	19	52	408067.11	1197203.31
16	3	411988.11	1206328.46	16	44	411726.73	1206514.63	17	25	404220.34	1194310.63	19	12	408162.25	1197303.80	19	53	408086.64	1197222.79
16	4	411987.32	1206347.03	16	45	411730.29	1206512.07	17	26	404228.34	1194306.68	19	13	408155.17	1197288.34	19	54	408098.84	1197230.08
16	5	411965.36	1206352.33	16	46	411732.24	1206510.66	17	27	404230.64	1194306.13	19	14	408126.25	1197284.25	19	1	408186.69	1197304.14
16	6	411940.77	1206362.36	16	47	411744.18	1206496.48	17	28	404236.70	1194316.45	19	15	408115.41	1197281.46	20	1	404466.30	1194386.64
16	7	411907.44	1206385.05	16	48	411770.18	1206460.78	17	1	404331.58	1194332.18	19	16	408105.46	1197276.31	20	2	404477.01	1194415.75
16	8	411867.77	1206444.60	16	49	411778.62	1206453.42	18	1	398235.96	1195179.54	19	17	408096.95	1197269.13	20	3	404448.38	1194427.31
16	9	411851.90	1206457.57	16	50	411793.25	1206443.32	18	2	398242.45	1195183.78	19	18	408074.95	1197245.05	20	4	404353.01	1194425.20
16	10	411799.27	1206474.37	16	51	411802.01	1206438.75	18	3	398241.65	1195186.00	19	19	408069.65	1197235.19	20	5	404341.95	1194423.50
16	11	411778.64	1206491.77	16	52	411831.59	1206427.42	18	4	398228.81	1195234.53	19	20	408064.67	1197222.73	20	6	404332.36	1194419.80
16	12	411764.89	1206511.52	16	53	411863.32	1206395.68	18	5	398202.01	1195217.11	19	21	408036.40	1197238.37	20	7	404306.77	1194406.19
16	13	411757.48	1206533.04	16	54	411880.34	1206381.26	18	6	398174.65	1195205.29	19	22	408028.87	1197241.06	20	8	404282.82	1194399.95
16	14	411749.81	1206539.82	16	55	411888.51	1206376.06	18	7	398146.75	1195201.55	19	23	408017.80	1197242.73	20	9	404275.14	1194400.71
16	15	411735.80	1206543.65	16	56	411904.28	1206368.61	18	8	398102.08	1195209.02	19	24	407978.33	1197241.80	20	10	404270.28	1194396.75
16	16	411705.91	1206537.46	16	57	411948.09	1206339.58	18	9	398004.94	1195236.40	19	25	407968.16	1197240.48	20	11	404261.55	1194397.92
16	17	411651.43	1206546.60	16	58	411961.46	1206327.78	18	10	397975.21	1195253.36	19	26	407956.77	1197236.27	20	12	404242.38	1194403.77
16	18	411645.61	1206551.02	16	59	411969.32	1206319.42	18	11	397943.39	1195236.87	19	27	407941.88	1197225.57	20	13	404223.30	1194411.78
16	19	411637.94	1206562.51	16	1	411977.15	1206298.21	18	12	397928.87	1195234.01	19	28	407934.01	1197234.66	20	14	404217.45	1194419.07
16	20	411613.60	1206561.33	17	1	404331.58	1194332.18	18	13	397934.04	1195224.99	19	29	407925.97	1197242.02	20	15	404208.27	1194424.11
16	21	411603.81	1206566.93	17	2	404355.04	1194375.24	18	14	397938.36	1195219.57	19	30	407916.26	1197247.58	20	16	404182.62	1194446.97
16	22	411595.10	1206587.27	17	3	404325.07	1194359.29	18	15	397946.81	1195212.21	19	31	407905.55	1197250.84	20	17	404182.53	1194447.06
16	23	411577.01	1206600.93	17	4	404302.05	1194350.93	18	16	397971.39	1195197.98	19	32	407894.38	1197251.64	20	18	404170.92	1194467.63
16	24	411526.87	1206616.36	17	5	404279.57	1194348.55	18	17	398009.05	1195183.29	19	33	407883.31	1197249.93	20	19	404204.74	1194539.68
16	25	411502.45	1206613.36	17	6	404246.37	1194353.32	18	18	398076.41	1195164.31	19	34	407872.64	1197245.66	20	20	404209.42	1194567.67
16	26	411472.54	1206595.88	17	7	404182.67	1194396.28	18	19	398103.54	1195158.08	19	35	407863.45	1197239.27	20	21	404223.16	1194594.92
16	27	411473.21	1206595.62	17	8	404162.32	1194420.75	18	20	398138.50	1195152.23	19	36	407855.84	1197230.86	20	22	404214.23	1194604.08
16	28	411492.77	1206589.74	17	9	404151.08	1194449.98	18	21	398149.68	1195151.64	19	37	407850.15	1197240.80	20	23	404212.50	1194601.32
16	29	411503.25	1206587.92	17	10	404148.41	1194487.57	18	22	398170.83	1195154.33	19	38	407843.54	1197249.84	20	24	404204.04	1194589.44
16	30	411543.00	1206585.33	17	11	404155.36	1194519.20	18	23	398200.31	1195162.33	19	39	407807.24	1197281.67	20	25	404188.74	1194554.34
16	31	411554.33	1206580.69	17	12	404173.03	1194544.26	18	24	398208.59	1195165.57	19	40	407795.54	1197295.71	20	26	404180.91	1194538.95
16	32	411574.00	1206568.31	17	13	404201.94	1194610.49	18	1	398235.96	1195179.54	19	41	407787.45	1197303.45	20	27	404175.06	1194528.78
16	33	411580.73	1206561.58	17	14	404175.41	1194642.42	19	1	408186.69	1197304.14	19	42	407784.83	1197305.09	20	28	404169.21	1194519.24
16	34	411586.72	1206552.33	17	15	404175.17	1194642.71	19	2	408238.77	1197324.99	19	43	407780.74	1197297.40	20	29	404164.89	1194509.70
16	35	411592.10	1206546.05	17	16	404160.71	1194632.85	19	3	408258.99	1197340.10	19	44	407775.04	1197261.71	20	30	404158.95	1194489.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	31	404156,16	1194470,91	22	11	399362,97	1192039,65	23	1	412114,64	1206261,55	25	9	394859,40	1206469,91	27	1	394107,01	1192639,06
20	32	404162,85	1194445,21	22	12	399361,85	1192038,13	24	1	404977,99	1193480,53	25	10	394851,48	1206461,99	27	2	394120,22	1192649,45
20	33	404184,81	1194412,99	22	13	399346,12	1192010,39	24	2	404980,09	1193485,97	25	11	394845,51	1206452,52	27	3	394136,92	1192673,69
20	34	404231,92	1194373,61	22	14	399341,85	1192000,31	24	3	404981,47	1193497,08	25	12	394841,81	1206441,95	27	4	394154,64	1192682,39
20	35	404251,19	1194362,27	22	15	399337,30	1191984,84	24	4	404980,35	1193508,22	25	13	394841,46	1206438,88	27	5	394151,74	1192683,35
20	36	404282,24	1194359,29	22	16	399335,32	1191973,01	24	5	404973,57	1193536,36	25	14	394840,55	1206430,83	27	6	394142,54	1192685,30
20	37	404317,58	1194366,45	22	17	399334,39	1191950,00	24	6	404968,28	1193546,23	25	15	394841,80	1206419,70	27	7	394107,89	1192689,05
20	38	404364,83	1194394,10	22	18	399335,18	1191942,13	24	7	404960,93	1193554,68	25	16	394845,49	1206409,13	27	8	394096,74	1192687,99
20	39	404381,91	1194398,95	22	19	399340,20	1191921,57	24	8	404951,89	1193561,28	25	17	394851,44	1206399,65	27	9	394079,02	1192684,27
20	40	404408,36	1194401,94	22	20	399341,35	1191906,14	24	9	404922,39	1193577,80	25	18	394859,35	1206391,72	27	10	394068,41	1192680,70
20	41	404434,49	1194397,83	22	21	399339,74	1191890,84	24	10	404915,57	1193581,62	25	19	394868,83	1206385,76	27	11	394059,10	1192675,04
20	1	404466,30	1194386,64	22	22	399329,32	1191877,04	24	11	404908,44	1193590,91	25	20	394879,40	1206382,06	27	12	394051,54	1192667,26
21	1	397761,46	1195493,77	22	23	399252,28	1191752,55	24	12	404899,84	1193598,08	25	21	394927,37	1206371,51	27	13	394001,08	1192606,69
21	2	397728,44	1195507,57	22	24	399225,81	1191709,79	24	13	404889,85	1193603,15	25	1	394951,88	1206415,11	27	14	393982,95	1192588,91
21	3	397659,29	1195497,05	22	1	399284,35	1191721,43	24	14	404879,88	1193605,65	26	1	399887,58	1193913,10	27	15	393976,02	1192580,69
21	4	397644,62	1195504,00	23	1	412114,64	1206261,55	24	15	404873,82	1193614,48	26	2	399893,73	1193924,24	27	16	393956,23	1192551,34
21	5	397635,15	1195508,49	23	2	412105,01	1206271,54	24	16	404865,74	1193622,22	26	3	399891,68	1193945,08	27	17	393958,95	1192548,40
21	6	397610,65	1195504,87	23	3	412096,47	1206281,40	24	17	404844,50	1193638,42	26	4	399920,36	1193995,03	27	18	393965,82	1192510,59
21	7	397571,44	1195455,09	23	4	412070,48	1206333,39	24	18	404819,38	1193609,94	26	5	399907,62	1193998,67	27	19	393974,48	1192497,76
21	8	397546,94	1195424,01	23	5	412060,05	1206362,76	24	19	404838,80	1193596,66	26	6	399893,28	1193995,25	27	20	393983,03	1192501,65
21	9	397542,48	1195414,44	23	6	412056,05	1206371,35	24	20	404851,16	1193573,54	26	7	399876,00	1193978,04	27	21	393995,84	1192537,58
21	10	397532,28	1195384,11	23	7	412049,34	1206380,31	24	21	404872,34	1193556,32	26	8	399859,94	1193958,33	27	22	394037,88	1192602,70
21	11	397529,92	1195373,16	23	8	412032,69	1206398,01	24	22	404927,51	1193530,25	26	9	399848,00	1193955,68	27	23	394067,79	1192630,83
21	12	397529,93	1195366,98	23	9	412006,20	1206421,03	24	23	404939,86	1193510,09	26	10	399840,45	1193952,89	27	1	394107,01	1192639,06
21	13	397546,65	1195370,29	23	10	411956,48	1206453,98	24	24	404939,42	1193494,35	26	11	399815,55	1193939,43	28	1	411673,17	1202935,98
21	14	397579,67	1195368,17	23	11	411938,25	1206463,14	24	25	404930,60	1193484,02	26	12	399808,05	1193933,97	28	2	411684,74	1202962,68
21	15	397589,87	1195398,50	23	12	411932,43	1206468,00	24	26	404907,65	1193469,75	26	13	399800,53	1193925,68	28	3	411632,79	1202989,30
21	16	397609,68	1195423,08	23	13	411896,56	1206503,87	24	27	404892,20	1193439,26	26	14	399790,00	1193909,87	28	4	411608,92	1203039,25
21	17	397634,52	1195440,19	23	14	411887,81	1206510,85	24	28	404910,74	1193429,42	26	15	399776,05	1193907,28	28	5	411604,30	1203066,80
21	18	397699,36	1195478,07	23	15	411871,08	1206519,48	24	29	404924,42	1193427,95	26	16	399765,87	1193904,12	28	6	411595,51	1203082,68
21	1	397761,46	1195493,77	23	16	411843,13	1206530,39	24	30	404946,89	1193479,39	26	17	399756,16	1193898,56	28	7	411581,69	1203095,75
22	1	399284,35	1191721,43	23	17	411822,77	1206558,33	24	31	404964,97	1193482,38	26	18	399754,39	1193896,93	28	8	411572,89	1203127,03
22	2	399349,82	1191851,59	23	18	411817,22	1206564,93	24	1	404977,99	1193480,53	26	19	399730,57	1193825,18	28	9	411589,23	1203161,12
22	3	399364,86	1191883,14	23	19	411817,72	1206521,52	25	1	394951,88	1206415,11	26	20	399751,32	1193824,32	28	10	411592,16	1203172,79
22	4	399379,46	1191927,51	23	20	411855,84	1206503,39	25	2	394959,82	1206429,24	26	21	399763,68	1193843,37	28	11	411588,81	1203179,33
22	5	399354,69	1191932,95	23	21	411908,34	1206444,02	25	3	394979,14	1206463,61	26	22	399785,70	1193858,22	28	12	411569,54	1203171,39
22	6	399345,84	1191959,06	23	22	411991,47	1206403,39	25	4	394968,63	1206464,22	26	23	399819,96	1193864,57	28	13	411560,43	1203183,64
22	7	399357,34	1191983,71	23	23	412018,56	1206382,86	25	5	394901,70	1206479,54	26	24	399832,51	1193888,55	28	14	411578,44	1203201,62
22	8	399383,00	1192010,34	23	24	412040,42	1206344,67	25	6	394890,58	1206480,80	26	25	399848,65	1193903,40	28	15	411575,72	1203209,56
22	9	399381,67	1192029,56	23	25	412056,48	1206296,00	25	7	394879,45	1206479,55	26	26	399869,91	1193910,25	28	16	411563,15	1203217,26
22	10	399365,74	1192039,92	23	26	412082,91	1206267,66	25	8	394868,88	1206475,86	26	1	399887,58	1193913,10	28	17	411557,38	1203225,55



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				
28	18	411529,74	1203205,01	29	19	406233,47	1198560,47	31	10	411264,32	1206723,87	33	13	411299,85	1205616,96	34	10	405921,48	1198483,27
28	19	411524,30	1203187,73	29	20	406266,33	1198547,35	31	11	411249,34	1206711,74	33	14	411297,80	1205639,86	34	11	405896,85	1198473,42
28	20	411541,89	1203167,65	29	21	406277,12	1198512,92	31	12	411244,71	1206691,07	33	15	411293,02	1205655,71	34	12	405878,87	1198467,42
28	21	411541,47	1203152,25	29	22	406308,50	1198511,28	31	13	411260,75	1206682,16	33	16	411286,96	1205665,12	34	13	405830,91	1198456,07
28	22	411534,50	1203147,19	29	23	406336,95	1198517,29	31	14	411291,60	1206677,53	33	17	411283,03	1205669,40	34	14	405814,45	1198450,54
28	23	411535,09	1203146,55	29	24	406365,88	1198525,49	31	15	411324,35	1206684,89	33	18	411274,92	1205676,10	34	15	405852,42	1198454,02
28	24	411544,28	1203140,27	29	25	406404,62	1198551,73	31	16	411338,36	1206685,24	33	19	411265,32	1205707,50	34	16	405920,10	1198449,39
28	25	411549,16	1203138,34	29	1	406430,13	1198577,96	31	17	411373,21	1206668,95	33	20	411259,29	1205716,94	34	17	405948,54	1198456,21
28	26	411556,38	1203118,18	30	1	411117,56	1208286,76	31	18	411393,91	1206666,44	33	21	411251,32	1205724,80	34	18	405974,04	1198495,02
28	27	411552,40	1203104,64	30	2	411124,49	1208295,56	31	19	411417,43	1206673,07	33	22	411237,55	1205735,61	34	1	406034,36	1198535,47
28	28	411552,08	1203093,45	30	3	411139,58	1208324,59	31	20	411455,22	1206663,09	33	23	411236,18	1205747,25	35	1	407984,74	1197132,37
28	29	411553,35	1203085,72	30	4	411143,55	1208335,06	31	21	411532,22	1206675,92	33	24	411226,31	1205779,18	35	2	407994,26	1197139,53
28	30	411564,34	1203052,78	30	5	411147,81	1208371,17	31	1	411555,15	1206684,54	33	25	411221,79	1205789,42	35	3	407975,97	1197143,30
28	31	411572,69	1203040,86	30	6	411145,89	1208402,75	32	1	409816,92	1196714,50	33	26	411215,10	1205798,40	35	4	407948,33	1197150,59
28	32	411604,02	1203015,90	30	7	411144,13	1208412,09	32	2	409819,39	1196727,24	33	27	411209,41	1205803,61	35	5	407932,81	1197158,57
28	33	411615,65	1202988,21	30	8	411139,85	1208422,44	32	3	409813,85	1196745,61	33	28	411199,87	1205809,48	35	6	407914,06	1197155,12
28	34	411622,45	1202979,31	30	9	411129,76	1208440,68	32	4	409783,74	1196758,93	33	29	411189,27	1205813,08	35	7	407900,04	1197149,52
28	35	411641,18	1202960,70	30	10	411128,13	1208395,74	32	5	409746,69	1196770,13	33	30	411174,65	1205814,08	35	8	407872,40	1197145,69
28	36	411656,77	1202948,96	30	11	411100,59	1208389,28	32	6	409692,23	1196799,45	33	31	411171,02	1205813,34	35	9	407852,17	1197151,73
28	37	411664,82	1202939,50	30	12	411099,14	1208356,97	32	7	409665,37	1196817,74	33	32	411203,30	1205765,06	35	10	407829,59	1197150,14
28	38	411668,96	1202935,84	30	13	411083,92	1208327,08	32	8	409629,57	1196847,26	33	33	411193,20	1205749,66	35	11	407809,19	1197141,67
28	39	411672,03	1202933,91	30	14	411024,49	1208285,07	32	9	409559,15	1196861,36	33	34	411200,11	1205732,48	35	12	407790,90	1197149,20
28	1	411673,17	1202935,98	30	15	411014,17	1208268,90	32	10	409546,50	1196869,18	33	35	411233,06	1205734,26	35	13	407799,34	1197138,07
29	1	406430,13	1198577,96	30	16	411017,89	1208259,38	32	11	409533,39	1196852,76	33	36	411250,06	1205721,22	35	14	407805,78	1197131,08
29	2	406469,85	1198600,37	30	17	411033,30	1208262,18	32	12	409616,25	1196832,01	33	37	411257,50	1205687,46	35	15	407814,90	1197124,58
29	3	406475,74	1198617,32	30	18	411048,71	1208271,98	32	13	409629,36	1196820,92	33	38	411276,09	1205644,82	35	16	407832,07	1197115,04
29	4	406474,66	1198627,48	30	19	411064,82	1208288,80	32	14	409727,63	1196754,14	33	39	411307,11	1205596,23	35	17	407843,91	1197110,32
29	5	406469,24	1198623,73	30	20	411076,73	1208290,20	32	15	409797,99	1196714,18	33	40	411335,09	1205552,41	35	18	407855,00	1197108,77
29	6	406416,20	1198608,13	30	21	411084,44	1208278,99	32	1	409816,92	1196714,50	33	41	411362,19	1205489,04	35	19	407866,16	1197109,72
29	7	406398,07	1198600,75	30	22	411084,94	1208264,13	33	1	411381,87	1205392,24	33	42	411360,07	1205449,35	35	20	407893,60	1197115,35
29	8	406388,73	1198595,49	30	23	411112,13	1208282,00	33	2	411380,67	1205415,76	33	43	411380,79	1205410,26	35	21	407900,67	1197117,90
29	9	406380,40	1198588,01	30	1	411117,56	1208286,76	33	3	411376,89	1205449,48	33	1	411381,87	1205392,24	35	22	407909,87	1197123,34
29	10	406355,48	1198559,97	31	1	411555,15	1206684,54	33	4	411368,61	1205487,01	34	1	406034,36	1198535,47	35	23	407919,46	1197120,76
29	11	406347,58	1198554,33	31	2	411515,10	1206687,36	33	5	411365,32	1205496,68	34	2	406050,55	1198558,43	35	24	407930,65	1197120,34
29	12	406282,68	1198553,05	31	3	411480,46	1206700,37	33	6	411341,88	1205547,81	34	3	406040,25	1198568,27	35	25	407948,76	1197124,60
29	13	406270,12	1198558,55	31	4	411469,47	1206702,54	33	7	411339,21	1205563,27	34	4	406019,06	1198565,01	35	26	407971,09	1197126,93
29	14	406257,36	1198568,76	31	5	411458,28	1206702,21	33	8	411336,08	1205574,02	34	5	406012,36	1198557,89	35	1	407984,74	1197132,37
29	15	406247,89	1198574,73	31	6	411390,25	1206692,49	33	9	411322,25	1205597,69	34	6	406005,63	1198545,84	36	1	403404,91	1194863,80
29	16	406237,70	1198578,35	31	7	411377,37	1206693,17	33	10	411318,18	1205602,90	34	7	405982,91	1198531,18	36	2	403388,65	1194901,93
29	17	406220,68	1198582,41	31	8	411294,68	1206704,29	33	11	411315,36	1205606,51	34	8	405948,87	1198506,10	36	3	403381,88	1194910,85
29	18	406220,23	1198577,96	31	9	411287,46	1206718,19	33	12	411306,68	1205613,58	34	9	405928,25	1198486,28	36	4	403359,46	1194934,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	5	403331,36	1194961,01	38	13	396297,55	1194945,50	40	19	409781,56	1206748,28	41	22	399952,71	1194438,20	43	8	410164,32	1206674,39
36	6	403307,71	1194980,09	38	14	396260,33	1194939,22	40	20	409776,31	1206749,85	41	23	399949,85	1194427,38	43	9	410156,41	1206674,71
36	7	403268,18	1195009,22	38	15	396249,56	1194935,75	40	21	409782,72	1206745,18	41	24	399949,46	1194416,19	43	10	410140,64	1206673,16
36	8	403258,48	1195014,81	38	16	396265,14	1194914,62	40	22	409828,24	1206722,00	41	25	399951,58	1194405,19	43	11	410131,37	1206688,15
36	9	403244,04	1195018,66	38	17	396269,33	1194890,04	40	23	409884,92	1206700,92	41	26	399957,38	1194388,66	43	12	410125,90	1206694,95
36	10	403210,97	1195022,33	38	18	396288,17	1194894,56	40	24	409895,78	1206698,21	41	27	399962,19	1194378,70	43	13	410117,29	1206702,11
36	11	403365,82	1194895,75	38	19	396318,45	1194897,20	40	25	409923,78	1206698,56	41	28	399969,17	1194369,95	43	14	410104,96	1206707,99
36	1	403404,91	1194863,80	38	20	396345,17	1194896,56	40	26	409989,13	1206659,75	41	1	399970,44	1194368,72	43	15	410102,10	1206708,62
37	1	405076,05	1193311,60	38	21	396379,58	1194890,04	40	27	409996,15	1206650,42	42	1	393665,74	1192398,02	43	16	410090,82	1206707,13
37	2	405089,11	1193354,79	38	1	396410,01	1194881,02	40	28	410009,33	1206635,92	42	2	393688,34	1192410,90	43	17	410085,21	1206699,07
37	3	405086,97	1193367,53	39	1	403315,06	1195710,80	40	29	410017,74	1206628,53	42	3	393692,39	1192433,49	43	18	410085,21	1206689,97
37	4	405068,82	1193355,23	39	2	403323,25	1195717,05	40	30	410033,91	1206619,26	42	4	393658,63	1192430,82	43	19	410091,87	1206680,16
37	5	405029,52	1193345,08	39	3	403338,79	1195731,68	40	31	410043,05	1206615,31	42	5	393648,27	1192428,89	43	20	410101,85	1206674,21
37	6	405019,78	1193341,53	39	4	403292,30	1195712,89	40	32	410061,07	1206612,55	42	6	393637,96	1192424,50	43	21	410115,51	1206669,13
37	7	405022,42	1193356,47	39	5	403204,01	1195717,70	40	33	410067,84	1206603,24	42	7	393616,14	1192412,17	43	22	410130,92	1206665,27
37	8	405023,14	1193367,08	39	6	403115,28	1195696,85	40	34	410075,35	1206595,02	42	8	393607,95	1192406,38	43	23	410137,57	1206662,12
37	9	405022,10	1193394,13	39	7	403138,19	1195686,86	40	35	410085,89	1206585,80	42	9	393575,78	1192378,41	43	24	410153,67	1206655,29
37	10	405020,42	1193405,20	39	8	403148,89	1195683,56	40	36	410095,09	1206579,41	42	10	393573,73	1192376,06	43	25	410165,07	1206650,92
37	11	405016,32	1193415,62	39	9	403213,97	1195679,66	40	37	410103,91	1206575,87	42	11	393573,68	1192372,09	43	26	410177,50	1206642,16
37	12	405015,98	1193416,12	39	10	403257,50	1195682,68	40	1	410118,13	1206583,49	42	12	393569,21	1192370,87	43	27	410208,15	1206626,92
37	13	405015,04	1193407,50	39	11	403268,15	1195686,14	41	1	399970,44	1194368,72	42	13	393568,42	1192369,97	43	28	410227,76	1206619,04
37	14	405020,56	1193372,26	39	12	403296,37	1195699,38	41	2	399960,96	1194493,34	42	14	393563,63	1192361,31	43	29	410247,01	1206611,34
37	15	405000,80	1193374,87	39	1	403315,06	1195710,80	41	3	399948,60	1194499,41	42	15	393555,09	1192339,90	43	1	410259,78	1206605,65
37	16	404983,05	1193350,98	40	1	410118,13	1206583,49	41	4	399940,92	1194519,39	42	16	393552,80	1192330,93	44	1	405635,03	1198409,34
37	17	404975,68	1193332,32	40	2	410095,02	1206599,24	41	5	399940,92	1194546,22	42	17	393549,54	1192303,51	44	2	405574,90	1198431,45
37	18	404981,71	1193320,37	40	3	410083,46	1206611,16	41	6	399958,17	1194576,58	42	18	393538,77	1192273,90	44	3	405558,65	1198447,71
37	19	405020,41	1193309,60	40	4	410061,17	1206620,53	41	7	399960,39	1194580,48	42	19	393536,53	1192270,44	44	4	405550,75	1198454,14
37	20	405035,63	1193293,87	40	5	410054,04	1206627,62	41	8	399957,31	1194598,75	42	20	393553,20	1192275,94	44	5	405523,47	1198472,06
37	1	405076,05	1193311,60	40	6	410039,33	1206635,33	41	9	399925,85	1194593,15	42	21	393556,98	1192286,94	44	6	405496,81	1198500,83
38	1	396410,01	1194881,02	40	7	410021,47	1206646,19	41	10	399925,85	1194592,23	42	22	393558,60	1192293,31	44	7	405486,89	1198519,25
38	2	396415,31	1194888,49	40	8	409998,42	1206659,66	41	11	399924,49	1194586,44	42	23	393559,25	1192316,50	44	8	405480,51	1198528,46
38	3	396411,68	1194897,20	40	9	409988,20	1206669,30	41	12	399917,37	1194555,98	42	24	393590,21	1192368,49	44	9	405467,90	1198540,43
38	4	396401,35	1194905,91	40	10	409971,18	1206682,11	41	13	399914,77	1194528,17	42	25	393606,96	1192383,88	44	10	405459,77	1198550,03
38	5	396374,56	1194913,69	40	11	409960,18	1206692,42	41	14	399914,98	1194516,97	42	1	393665,74	1192398,02	44	11	405457,71	1198551,98
38	6	396332,97	1194914,31	40	12	409945,82	1206700,12	41	15	399916,30	1194510,38	43	1	410259,78	1206605,65	44	12	405463,52	1198507,05
38	7	396322,64	1194928,00	40	13	409928,31	1206705,38	41	16	399920,43	1194499,97	43	2	410249,61	1206614,97	44	13	405477,25	1198486,27
38	8	396330,17	1194937,34	40	14	409912,90	1206713,08	41	17	399927,64	1194486,47	43	3	410236,41	1206634,71	44	14	405497,85	1198479,17
38	9	396363,67	1194936,71	40	15	409891,53	1206719,74	41	18	399933,73	1194477,71	43	4	410230,42	1206641,85	44	15	405557,68	1198417,95
38	10	396382,86	1194939,85	40	16	409858,26	1206731,29	41	19	399942,39	1194469,81	43	5	410213,24	1206657,65	44	16	405591,52	1198401,00
38	11	396373,03	1194942,13	40	17	409807,83	1206740,40	41	20	399951,68	1194464,56	43	6	410204,19	1206664,24	44	17	405626,34	1198403,19
38	12	396332,66	1194946,78	40	18	409796,27	1206744,25	41	21	399962,12	1194460,18	43	7	410193,90	1206668,66	44	1	405635,03	1198409,34

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	1	402722.02	1195836.22	47	9	411169.18	1205053.14	50	1	403030.74	1195703.09	53	5	402965.05	1195076.86	56	10	405075.51	1197512.46
45	2	402728.38	1195839.72	47	10	411157.27	1205033.19	50	2	403000.17	1195716.65	53	6	402946.21	1195076.36	56	1	405099.12	1197515.34
45	3	402719.43	1195843.75	47	11	411153.96	1205021.19	50	3	402964.61	1195732.42	53	7	402925.26	1195075.80	57	1	399499.70	1193168.97
45	4	402702.04	1195866.86	47	12	411152.90	1205017.38	50	4	402929.94	1195732.42	53	8	402915.81	1195074.63	57	2	399506.87	1193200.94
45	5	402664.12	1195866.75	47	13	411153.06	1204986.99	50	5	402906.83	1195745.30	53	9	402901.05	1195071.35	57	3	399488.43	1193268.31
45	6	402626.97	1195892.52	47	14	411154.38	1204978.34	50	6	402893.10	1195746.24	53	10	402977.00	1195044.18	57	4	399474.60	1193294.01
45	7	402612.94	1195861.23	47	15	411159.71	1204960.15	50	7	402871.49	1195747.71	53	1	403038.62	1195072.17	57	5	399471.00	1193291.39
45	8	402652.70	1195826.07	47	16	411154.74	1204955.14	50	8	402878.26	1195740.65	54	1	405697.94	1198387.34	57	6	399479.47	1193212.84
45	9	402684.95	1195826.33	47	17	411148.81	1204945.64	50	9	402890.28	1195730.63	54	2	405734.29	1198431.23	57	7	399481.22	1193204.09
45	10	402694.62	1195827.63	47	18	411145.99	1204938.33	50	10	402897.21	1195724.86	54	3	405677.77	1198417.09	57	8	399492.90	1193166.47
45	11	402712.55	1195832.40	47	19	411144.02	1204927.31	50	11	402906.30	1195718.92	54	4	405661.61	1198410.56	57	9	399494.64	1193163.64
45	1	402722.02	1195836.22	47	20	411144.55	1204916.12	50	12	402925.28	1195709.42	54	5	405657.01	1198409.91	57	1	399499.70	1193168.97
46	1	403442.42	1194674.07	47	21	411147.56	1204897.47	50	13	402935.80	1195705.57	54	6	405641.54	1198375.86	58	1	411127.63	1205852.52
46	2	403416.88	1194697.20	47	22	411146.50	1204871.83	50	14	402968.61	1195701.28	54	7	405669.01	1198376.40	58	2	411122.68	1205859.03
46	3	403369.66	1194740.13	47	23	411147.19	1204862.32	50	15	402978.84	1195701.30	54	1	405697.94	1198387.34	58	3	411090.94	1205892.10
46	4	403332.15	1194813.66	47	24	411147.50	1204862.37	50	16	403000.84	1195704.04	55	1	411114.88	1208625.98	58	4	411053.23	1205923.67
46	5	403330.48	1194842.78	47	1	411158.66	1204875.99	50	17	403006.20	1195703.87	55	2	411121.20	1208635.22	58	5	411041.49	1205932.46
46	6	403311.86	1194850.33	48	1	409163.16	1206745.85	50	1	403030.74	1195703.09	55	3	411125.30	1208645.63	58	6	411046.00	1205923.80
46	7	403296.63	1194882.95	48	2	409168.84	1206768.13	51	1	396624.74	1205428.26	55	4	411126.89	1208654.88	58	7	411052.90	1205889.44
46	8	403255.74	1194903.05	48	3	409092.22	1206786.13	51	2	396630.13	1205465.84	55	5	411126.47	1208666.07	58	8	411094.89	1205859.83
46	9	403236.76	1194908.15	48	4	409052.78	1206780.13	51	3	396536.17	1205585.87	55	6	411122.55	1208692.17	58	1	411127.63	1205852.52
46	10	403247.47	1194900.25	48	5	409053.26	1206778.05	51	4	396530.45	1205593.18	55	7	411119.79	1208702.16	59	1	403622.43	1194694.70
46	11	403266.81	1194884.60	48	6	409058.18	1206767.98	51	5	396522.30	1205595.04	55	8	411114.09	1208712.75	59	2	403635.37	1194708.62
46	12	403289.45	1194862.91	48	7	409065.21	1206759.27	51	6	396534.48	1205584.89	55	9	411107.34	1208720.47	59	3	403641.43	1194717.08
46	13	403303.01	1194848.67	48	8	409074.00	1206752.34	51	7	396576.40	1205508.35	55	10	411107.27	1208720.55	59	4	403645.85	1194727.36
46	14	403316.51	1194816.75	48	9	409084.11	1206747.53	51	8	396597.04	1205465.01	55	11	411098.26	1208727.20	59	5	403646.04	1194728.34
46	15	403368.05	1194723.83	48	10	409095.04	1206745.10	51	9	396601.90	1205456.90	55	12	411083.81	1208735.11	59	6	403569.20	1194677.43
46	16	403374.54	1194714.71	48	11	409131.95	1206741.15	51	10	396620.53	1205432.49	55	13	411090.83	1208714.32	59	7	403476.83	1194683.02
46	17	403381.35	1194708.40	48	12	409149.26	1206740.65	51	1	396624.74	1205428.26	55	14	411101.31	1208683.32	59	8	403466.79	1194672.37
46	18	403418.14	1194680.77	48	1	409163.16	1206745.85	52	1	399458.19	1192084.78	55	15	411104.21	1208616.96	59	9	403470.76	1194672.09
46	19	403428.41	1194676.33	49	1	410815.04	1207789.84	52	2	399468.37	1192104.50	55	16	411106.66	1208618.37	59	10	403556.38	1194671.03
46	20	403439.42	1194674.28	49	2	410859.47	1207841.49	52	3	399439.84	1192127.46	55	1	411114.88	1208625.98	59	11	403582.76	1194674.92
46	1	403442.42	1194674.07	49	3	410858.40	1207860.44	52	4	399437.67	1192123.49	56	1	405099.12	1197515.34	59	12	403593.50	1194678.08
47	1	411158.66	1204875.99	49	4	410843.58	1207880.73	52	5	399386.10	1192072.18	56	2	405102.07	1197518.10	59	13	403613.20	1194688.36
47	2	411170.35	1204916.27	49	5	410824.59	1207862.95	52	6	399384.98	1192070.16	56	3	405077.54	1197536.92	59	1	403622.43	1194694.70
47	3	411179.38	1204980.24	49	6	410817.33	1207854.43	52	7	399421.48	1192064.57	56	4	405025.29	1197568.45	60	1	407713.48	1197347.02
47	4	411190.01	1204996.82	49	7	410790.26	1207806.32	52	1	399458.19	1192084.78	56	5	405007.65	1197585.72	60	2	407710.04	1197354.12
47	5	411187.35	1205005.71	49	8	410789.30	1207804.00	53	1	403038.62	1195072.17	56	6	404992.38	1197598.12	60	3	407703.94	1197363.51
47	6	411168.22	1205016.37	49	9	410796.57	1207797.86	53	2	403034.07	1195073.58	56	7	404983.21	1197604.03	60	4	407695.91	1197371.31
47	7	411168.88	1205023.34	49	10	410802.50	1207785.51	53	3	403026.06	1195075.11	56	8	404955.51	1197617.89	60	5	407686.34	1197377.13
47	8	411172.57	1205062.10	49	1	410815.04	1207789.84	53	4	403023.07	1195075.68	56	9	405034.90	1197544.14	60	6	407664.62	1197385.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	7	407656.75	1197387.04	63	6	410713.24	1206261.39	67	7	403745.40	1194912.04	70	13	410993.32	1208857.00	75	5	390886.63	1191364.32
60	8	407640.26	1197388.31	63	7	410707.00	1206270.68	67	8	403743.36	1194909.27	70	1	411010.37	1208855.69	75	6	390860.55	1191351.80
60	9	407629.07	1197387.86	63	8	410704.47	1206273.07	67	9	403798.50	1194931.81	71	1	399572.76	1192299.24	75	7	390861.36	1191330.33
60	10	407625.42	1197386.86	63	9	410696.38	1206254.62	67	1	403842.04	1194942.26	71	2	399599.74	1192357.91	75	8	390869.99	1191330.56
60	11	407634.09	1197365.68	63	10	410694.77	1206243.58	68	1	403777.56	1194796.65	71	3	399599.89	1192363.91	75	1	390895.92	1191356.50
60	12	407709.95	1197346.88	63	11	410697.78	1206221.00	68	2	403807.31	1194824.31	71	4	399572.22	1192336.24	76	1	399689.97	1192534.90
60	1	407713.48	1197347.02	63	1	410714.69	1206175.33	68	3	403811.94	1194830.09	71	5	399565.24	1192327.49	76	2	399693.07	1192555.61
61	1	410356.16	1209545.14	64	1	409921.60	1196748.36	68	4	403812.58	1194831.18	71	6	399536.68	1192272.59	76	3	399692.65	1192618.79
61	2	410355.75	1209547.31	64	2	409943.13	1196779.14	68	5	403799.76	1194832.61	71	7	399535.93	1192271.47	76	4	399691.37	1192610.36
61	3	410352.59	1209557.02	64	3	409904.21	1196780.81	68	6	403772.43	1194815.93	71	8	399559.49	1192284.95	76	5	399670.56	1192537.64
61	4	410340.25	1209581.86	64	4	409870.51	1196762.39	68	7	403733.75	1194781.75	71	1	399572.76	1192299.24	76	6	399668.83	1192528.41
61	5	410332.92	1209590.33	64	5	409877.43	1196744.29	68	8	403703.49	1194781.08	72	1	411000.92	1208072.33	76	7	399668.61	1192526.29
61	6	410323.89	1209596.94	64	6	409898.33	1196748.05	68	9	403690.92	1194768.68	72	2	411011.90	1208104.41	76	8	399678.03	1192525.54
61	7	410313.61	1209601.38	64	1	409921.60	1196748.36	68	10	403727.75	1194774.68	72	3	411019.04	1208144.25	76	1	399689.97	1192534.90
61	8	410308.60	1209602.42	65	1	408099.50	1197121.83	68	11	403737.94	1194777.47	72	4	411000.38	1208136.79				
61	9	410308.91	1209599.49	65	2	408101.80	1197122.95	68	12	403768.53	1194790.03	72	5	410988.47	1208115.78				
61	10	410300.41	1209576.38	65	3	408058.58	1197157.32	68	1	403777.56	1194796.65	72	6	410987.07	1208090.56				
61	11	410315.29	1209553.88	65	4	408056.53	1197144.91	69	1	410313.59	1196236.37	72	7	410993.38	1208074.45				
61	12	410327.51	1209542.03	65	5	408023.17	1197133.56	69	2	410377.29	1196263.14	72	1	411000.92	1208072.33				
61	13	410342.39	1209549.73	65	6	408015.97	1197135.05	69	3	410343.28	1196275.25	73	1	411124.23	1208504.76				
61	1	410356.16	1209545.14	65	7	408026.26	1197128.64	69	4	410353.60	1196291.99	73	2	411126.58	1208516.97				
62	1	410595.74	1209317.54	65	8	408053.12	1197116.85	69	5	410342.86	1196289.41	73	3	411127.92	1208523.91				
62	2	410595.83	1209337.15	65	9	408064.05	1197114.43	69	6	410316.35	1196274.05	73	4	411128.83	1208534.04				
62	3	410594.13	1209348.22	65	10	408075.24	1197114.50	69	7	410306.09	1196263.13	73	5	411128.01	1208567.27				
62	4	410590.01	1209358.63	65	11	408083.27	1197116.13	69	8	410293.22	1196238.11	73	6	411123.24	1208582.72				
62	5	410584.50	1209366.89	65	1	408099.50	1197121.83	69	9	410289.44	1196227.57	73	7	411104.49	1208610.72				
62	6	410579.32	1209372.90	66	1	410367.31	1210148.85	69	10	410288.51	1196219.85	73	8	411105.66	1208583.96				
62	7	410574.21	1209383.28	66	2	410397.35	1210192.21	69	11	410296.42	1196223.19	73	9	411121.34	1208517.06				
62	8	410564.62	1209402.76	66	3	410402.65	1210202.07	69	1	410313.59	1196236.37	73	1	411124.23	1208504.76				
62	9	410557.89	1209411.71	66	4	410405.02	1210209.68	70	1	411010.37	1208855.69	74	1	403255.62	1202545.21				
62	10	410549.33	1209418.93	66	5	410411.10	1210236.72	70	2	411009.12	1208856.82	74	2	403276.28	1202581.44				
62	11	410539.38	1209424.06	66	6	410331.01	1210124.90	70	3	410991.61	1208868.26	74	3	403261.82	1202587.73				
62	12	410510.37	1209435.13	66	7	410351.66	1210134.91	70	4	410981.59	1208873.25	74	4	403258.74	1202587.02				
62	13	410500.28	1209380.92	66	8	410360.71	1210141.49	70	5	410970.71	1208875.90	74	5	403219.11	1202534.16				
62	14	410563.59	1209375.01	66	1	410367.31	1210148.85	70	6	410964.08	1208876.30	74	6	403228.77	1202534.72				
62	1	410595.74	1209317.54	67	1	403842.04	1194942.26	70	7	410941.52	1208872.27	74	7	403251.10	1202542.76				
63	1	410714.69	1206175.33	67	2	403842.35	1194956.78	70	8	410911.60	1208869.52	74	1	403255.62	1202545.21				
63	2	410717.74	1206183.03	67	3	403804.56	1194954.40	70	9	410908.39	1208868.81	75	1	390895.92	1191356.50				
63	3	410725.77	1206215.74	67	4	403789.05	1194948.87	70	10	410943.31	1208865.08	75	2	390913.01	1191372.16				
63	4	410725.10	1206229.01	67	5	403765.35	1194932.19	70	11	410957.08	1208852.15	75	3	390901.08	1191388.02				
63	5	410715.55	1206256.24	67	6	403757.88	1194925.57	70	12	410957.08	1208834.38	75	4	390885.03	1191379.08				