

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории
Дабужского участкового лесничества Мещовского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	392317,54	1220791,16	1	37	392602,08	1222131,01	1	73	392289,47	1222983,51	1	109	392326,83	1222296,60	1	145	391450,17	1222615,79
1	2	392355,67	1220879,43	1	38	392602,27	1222131,26	1	74	392284,80	1222993,69	1	110	392331,18	1222261,86	1	146	391420,42	1222655,28
1	3	392356,92	1220882,32	1	39	392593,27	1222138,68	1	75	392277,99	1223002,58	1	111	392333,59	1222251,57	1	147	391414,59	1222661,75
1	4	392413,93	1221074,03	1	40	392584,60	1222145,82	1	76	392269,37	1223009,72	1	112	392350,08	1222204,37	1	148	391393,75	1222681,20
1	5	392470,03	1221262,68	1	41	392574,90	1222151,40	1	77	392268,21	1223013,31	1	113	392283,61	1222207,65	1	149	391367,66	1222701,12
1	6	392492,45	1221338,09	1	42	392545,01	1222164,40	1	78	392259,38	1223014,77	1	114	392254,90	1222209,07	1	150	391353,25	1222716,01
1	7	392492,91	1221360,56	1	43	392467,42	1222205,04	1	79	392248,52	1223017,47	1	115	392205,07	1222219,29	1	151	391344,95	1222722,91
1	8	392494,48	1221437,36	1	44	392457,88	1222214,97	1	80	392237,32	1223017,69	1	116	392165,12	1222225,17	1	152	391263,23	1222777,10
1	9	392506,22	1221575,28	1	45	392452,39	1222222,14	1	81	392226,36	1223015,41	1	117	392135,20	1222236,52	1	153	391202,25	1222809,04
1	10	392548,41	1221640,80	1	46	392446,19	1222232,48	1	82	392216,18	1223010,74	1	118	392111,15	1222251,47	1	154	391192,59	1222812,83
1	11	392611,23	1221705,36	1	47	392429,75	1222279,54	1	83	392207,29	1223003,93	1	119	392106,06	1222254,06	1	155	391181,53	1222814,59
1	12	392620,72	1221750,48	1	48	392425,60	1222312,66	1	84	392200,15	1222995,31	1	120	392064,83	1222275,02	1	156	391072,32	1222819,60
1	13	392641,47	1221798,09	1	49	392421,23	1222330,39	1	85	392195,10	1222985,32	1	121	392028,14	1222305,56	1	157	391061,97	1222818,83
1	14	392652,73	1221816,93	1	50	392419,44	1222344,84	1	86	392192,40	1222974,45	1	122	391913,76	1222392,11	1	158	391009,22	1222808,42
1	15	392675,30	1221849,74	1	51	392416,83	1222355,73	1	87	392192,18	1222963,26	1	123	391842,90	1222431,96	1	159	390899,15	1222799,62
1	16	392680,57	1221859,62	1	52	392413,44	1222363,12	1	88	392196,98	1222911,84	1	124	391824,71	1222450,77	1	160	390863,65	1222796,79
1	17	392687,70	1221884,92	1	53	392399,81	1222386,37	1	89	392199,27	1222900,87	1	125	391818,60	1222457,43	1	161	390827,59	1222789,64
1	18	392689,36	1221895,99	1	54	392366,11	1222430,05	1	90	392254,69	1222748,92	1	126	391775,37	1222504,53	1	162	390809,95	1222790,32
1	19	392689,34	1221896,81	1	55	392358,65	1222445,91	1	91	392260,78	1222714,79	1	127	391756,17	1222522,36	1	163	390798,78	1222789,49
1	20	392688,30	1221932,79	1	56	392340,33	1222499,68	1	92	392267,00	1222691,08	1	128	391737,29	1222535,72	1	164	390791,18	1222787,15
1	21	392686,69	1221943,87	1	57	392339,65	1222508,53	1	93	392267,52	1222665,27	1	129	391722,08	1222548,38	1	165	390788,08	1222786,20
1	22	392683,99	1221951,55	1	58	392340,69	1222542,79	1	94	392266,47	1222642,57	1	130	391697,63	1222568,75	1	166	390778,38	1222780,61
1	23	392676,59	1221963,51	1	59	392344,32	1222566,35	1	95	392261,69	1222623,89	1	131	391687,49	1222573,51	1	167	390770,16	1222773,00
1	24	392678,37	1221978,90	1	60	392353,10	1222582,80	1	96	392252,10	1222605,95	1	132	391655,30	1222584,45	1	168	390763,85	1222763,76
1	25	392678,35	1221990,10	1	61	392356,87	1222592,50	1	97	392247,96	1222595,54	1	133	391650,50	1222587,07	1	169	390759,75	1222753,34
1	26	392675,83	1222001,01	1	62	392360,24	1222605,68	1	98	392241,39	1222554,99	1	134	391621,50	1222602,95	1	170	390758,07	1222742,27
1	27	392669,70	1222013,08	1	63	392364,61	1222622,75	1	99	392239,62	1222508,89	1	135	391619,24	1222604,19	1	171	390758,90	1222731,10
1	28	392668,09	1222025,37	1	64	392366,12	1222632,82	1	100	392240,39	1222497,19	1	136	391611,02	1222607,34	1	172	390762,19	1222720,40
1	29	392662,76	1222045,47	1	65	392367,54	1222665,64	1	101	392241,23	1222484,36	1	137	391579,37	1222614,61	1	173	390767,78	1222710,70
1	30	392659,79	1222052,48	1	66	392366,82	1222700,19	1	102	392243,21	1222474,71	1	138	391568,18	1222614,98	1	174	390775,39	1222702,49
1	31	392653,57	1222061,79	1	67	392365,37	1222710,33	1	103	392264,89	1222411,02	1	139	391565,57	1222614,77	1	175	390784,63	1222696,17
1	32	392627,95	1222087,73	1	68	392358,84	1222734,52	1	104	392277,95	1222382,54	1	140	391532,19	1222612,10	1	176	390795,05	1222692,07
1	33	392621,69	1222099,82	1	69	392350,12	1222779,12	1	105	392283,60	1222373,29	1	141	391521,27	1222609,63	1	177	390806,12	1222690,39
1	34	392620,13	1222104,99	1	70	392325,95	1222927,56	1	106	392318,39	1222328,20	1	142	391493,53	1222598,94	1	178	390830,93	1222689,45
1	35	392616,37	1222108,30	1	71	392294,90	1222938,78	1	107	392321,40	1222322,81	1	143	391467,10	1222604,24	1	179	390841,08	1222690,31
1	36	392605,20	1222126,06	1	72	392291,75	1222972,55	1	108	392323,90	1222307,15	1	144	391458,86	1222608,87	1	180	390874,77	1222697,36

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				
1	181	391020,05	1222708,96	1	222	392186,40	1222121,03	1	263	392412,63	1221482,35	1	303	392628,67	1221984,41	2	30	396831,95	1205447,63
1	182	391074,60	1222719,40	1	223	392245,84	1222109,41	1	264	392404,25	1221434,25	1	304	392628,63	1221984,03	2	31	396799,71	1205440,62
1	183	391165,98	1222715,20	1	224	392337,60	1222104,54	1	265	392394,39	1221377,68	1	305	392624,63	1221949,44	2	32	396795,09	1205440,62
1	184	391210,20	1222692,27	1	225	392384,91	1222103,86	1	266	392372,46	1221305,75	1	306	392640,78	1221927,92	2	33	396770,68	1205449,84
1	185	391285,17	1222642,56	1	226	392402,98	1222104,59	1	267	392370,41	1221294,75	1	307	392640,78	1221905,05	2	34	396756,17	1205459,52
1	186	391304,49	1222623,50	1	227	392413,97	1222106,33	1	268	392369,29	1221183,10	1	308	392643,47	1221906,20	2	35	396732,53	1205471,66
1	187	391327,50	1222606,24	1	228	392423,72	1222109,01	1	269	392365,63	1221163,50	1	309	392663,45	1221914,77	2	36	396704,34	1205490,03
1	188	391343,19	1222591,61	1	229	392431,27	1222111,08	1	270	392354,11	1221101,80	1	310	392671,91	1221935,06	2	37	396694,07	1205500,36
1	189	391374,98	1222549,45	1	230	392500,22	1222074,97	1	271	392343,45	1221073,08	1	311	392663,02	1221953,94	2	38	396685,28	1205512,32
1	190	391381,82	1222542,42	1	231	392528,25	1222062,64	1	272	392310,84	1220985,27	1	312	392666,41	1221975,17	2	39	396664,78	1205555,15
1	191	391406,33	1222523,68	1	232	392535,72	1222047,41	1	273	392306,63	1220977,06	1	313	392654,56	1221984,14	2	40	396617,63	1205641,25
1	192	391429,02	1222511,16	1	233	392547,26	1222028,00	1	274	392292,25	1220956,70	1	303	392628,67	1221984,41	2	41	396611,19	1205650,40
1	193	391439,68	1222507,74	1	234	392552,67	1222021,31	1	275	392261,58	1220931,48	1	1	397499,82	1205520,52	2	42	396605,79	1205655,64
1	194	391489,46	1222497,77	1	235	392569,94	1222004,48	1	276	392254,87	1220924,80	2	2	397518,24	1205539,90	2	43	396538,14	1205712,02
1	195	391500,61	1222496,82	1	236	392571,88	1221984,99	1	277	392220,67	1220883,61	2	3	397540,17	1205546,11	2	44	396485,26	1205752,00
1	196	391511,70	1222498,37	1	237	392577,02	1221972,99	1	278	392197,61	1220850,71	2	4	397546,78	1205568,21	2	45	396417,97	1205823,13
1	197	391548,02	1222513,06	1	238	392574,65	1221950,91	1	279	392190,23	1220837,59	2	5	397546,09	1205600,39	2	46	396349,55	1205910,39
1	198	391568,34	1222514,68	1	239	392575,58	1221939,75	1	280	392170,32	1220802,14	2	6	397558,96	1205634,13	2	47	396294,71	1205989,58
1	199	391579,25	1222512,13	1	240	392578,96	1221929,08	1	281	392166,34	1220792,91	2	7	397576,87	1205657,69	2	48	396248,42	1206059,67
1	200	391586,01	1222508,41	1	241	392582,22	1221922,96	1	282	392155,67	1220759,11	2	8	397598,27	1205673,29	2	49	396242,97	1206066,90
1	201	391611,01	1222494,69	1	242	392588,86	1221913,80	1	283	392138,41	1220739,16	2	9	397593,75	1205751,23	2	50	396129,98	1206185,13
1	202	391619,00	1222491,17	1	243	392589,19	1221903,63	1	284	392133,54	1220731,72	2	10	397586,41	1205750,43	2	51	396120,10	1206193,13
1	203	391645,70	1222482,10	1	244	392588,03	1221899,32	1	285	392124,11	1220711,69	2	11	397579,02	1205724,42	2	52	396038,23	1206243,67
1	204	391658,82	1222471,10	1	245	392569,44	1221872,29	1	286	392122,00	1220704,70	2	12	397573,40	1205711,31	2	53	395980,93	1206283,48
1	205	391676,52	1222456,27	1	246	392553,99	1221846,64	1	287	392118,56	1220681,70	2	13	397567,45	1205693,46	2	54	395966,93	1206295,41
1	206	391691,07	1222446,34	1	247	392530,48	1221793,56	1	288	392117,78	1220653,49	2	14	397546,88	1205659,80	2	55	395954,14	1206306,32
1	207	391705,82	1222432,65	1	248	392527,01	1221785,74	1	289	392132,32	1220658,34	2	15	397537,09	1205646,83	2	56	395946,98	1206310,89
1	208	391752,32	1222381,78	1	249	392523,92	1221776,07	1	290	392136,78	1220658,90	2	16	397527,15	1205630,78	2	57	395913,72	1206326,19
1	209	391761,47	1222372,31	1	250	392514,84	1221732,92	1	291	392155,34	1220661,22	2	17	397522,36	1205620,66	2	58	395889,30	1206335,80
1	210	391776,18	1222357,09	1	251	392497,70	1221717,78	1	292	392161,10	1220681,34	2	18	397519,32	1205602,67	2	59	395836,68	1206353,65
1	211	391784,82	1222349,96	1	252	392482,33	1221704,20	1	293	392164,19	1220696,02	2	19	397516,73	1205587,38	2	60	395826,69	1206355,72
1	212	391856,25	1222310,22	1	253	392476,58	1221697,59	1	294	392166,85	1220708,66	2	20	397514,99	1205556,59	2	61	395749,34	1206362,08
1	213	391966,85	1222226,54	1	254	392448,90	1221655,40	1	295	392178,36	1220730,22	2	21	397485,07	1205555,40	2	62	395698,57	1206368,90
1	214	392005,12	1222194,60	1	255	392439,13	1221640,50	1	296	392197,07	1220751,79	2	22	397463,06	1205555,68	2	63	395647,02	1206370,24
1	215	392014,44	1222188,46	1	256	392432,84	1221626,69	1	297	392215,77	1220780,54	2	23	397263,08	1205558,27	2	64	395629,54	1206368,66
1	216	392034,51	1222178,25	1	257	392431,39	1221619,64	1	298	392216,65	1220779,88	2	24	397231,68	1205558,68	2	65	395585,40	1206364,67
1	217	392063,75	1222163,39	1	258	392430,53	1221605,91	1	299	392243,77	1220759,54	2	25	397194,98	1205557,18	2	66	395387,33	1206392,39
1	218	392086,03	1222149,30	1	259	392428,90	1221598,52	1	300	392265,78	1220794,33	2	26	397186,83	1205555,90	2	67	395236,45	1206413,52
1	219	392095,02	1222144,81	1	260	392427,92	1221594,08	1	301	392279,91	1220793,46	2	27	397099,71	1205542,31	2	68	395203,59	1206422,42
1	220	392134,78	1222129,73	1	261	392415,44	1221557,96	1	302	392281,66	1220793,35	2	28	397091,63	1205540,32	2	69	395166,53	1206437,83
1	221	392145,33	1222127,00	1	262	392412,99	1221547,04	1	1	392317,54	1220791,16	2	29	396965,45	1205497,77	2	70	395155,56	1206440,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	71	395136,89	1206441,75	2	112	396415,48	1205680,25	2	152	395032,58	1206410,41	3	36	397527,17	1207033,79	3	77	397011,96	1207871,48
2	72	395120,31	1206441,18	2	113	396416,50	1205679,33	2	153	395029,10	1206395,67	3	37	397521,67	1207043,54	3	78	397000,88	1207869,84
2	73	395108,11	1206447,37	2	114	396421,68	1205674,70	2	154	395067,37	1206401,88	3	38	397482,35	1207091,41	3	79	396999,33	1207869,23
2	74	395097,64	1206451,28	2	115	396475,04	1205634,42	2	155	395082,68	1206397,23	3	39	397474,31	1207099,20	3	80	396990,45	1207865,77
2	75	395091,15	1206452,89	2	116	396478,34	1205631,68	2	156	395091,72	1206415,06	3	40	397412,32	1207140,80	3	81	396981,19	1207859,49
2	76	395062,51	1206460,01	2	117	396522,30	1205595,04	2	149	395085,45	1206446,08	3	41	397402,14	1207145,46	3	82	396973,55	1207851,30
2	77	395053,77	1206460,96	2	118	396530,45	1205593,18	3	1	397648,34	1205885,55	3	42	397366,35	1207157,22	3	83	396967,93	1207841,61
2	78	395033,34	1206460,45	2	119	396536,17	1205585,87	3	2	397724,21	1205993,83	3	43	397329,30	1207169,40	3	84	396966,67	1207837,55
2	79	394979,14	1206463,61	2	120	396630,13	1205465,84	3	3	397731,69	1206004,51	3	44	397268,19	1207202,31	3	85	396964,60	1207830,92
2	80	394951,88	1206415,11	2	121	396624,74	1205428,26	3	4	397731,72	1206004,65	3	45	397229,54	1207221,53	3	86	396963,74	1207819,76
2	81	394927,37	1206371,51	2	122	396637,15	1205415,77	3	5	397737,07	1206030,04	3	46	397158,95	1207260,77	3	87	396965,98	1207755,82
2	82	394958,63	1206364,64	2	123	396645,32	1205409,13	3	6	397778,29	1206225,74	3	47	397128,52	1207285,05	3	88	396956,64	1207698,33
2	83	395029,67	1206360,49	2	124	396679,90	1205386,60	3	7	397792,40	1206292,75	3	48	397093,60	1207305,54	3	89	396956,05	1207690,01
2	84	395047,27	1206360,80	2	125	396681,58	1205399,54	3	8	397741,41	1206486,14	3	49	397063,69	1207318,89	3	90	396952,41	1207638,52
2	85	395067,89	1206355,64	2	126	396690,63	1205411,56	3	9	397736,58	1206504,45	3	50	397046,66	1207331,73	3	91	396952,66	1207583,38
2	86	395087,50	1206345,69	2	127	396718,24	1205419,89	3	10	397728,29	1206535,86	3	51	397038,25	1207341,01	3	92	396947,66	1207492,39
2	87	395097,98	1206341,77	2	128	396724,02	1205421,64	3	11	397723,42	1206554,34	3	52	397027,74	1207367,35	3	93	396941,43	1207471,91
2	88	395109,08	1206340,28	2	129	396746,99	1205405,35	3	12	397719,46	1206569,36	3	53	397015,73	1207391,28	3	94	396932,66	1207462,19
2	89	395132,05	1206341,78	2	130	396785,95	1205390,62	3	13	397718,97	1206569,42	3	54	397018,25	1207407,67	3	95	396928,97	1207456,70
2	90	395138,86	1206341,17	2	131	396805,08	1205390,62	3	14	397694,77	1206572,15	3	55	397029,14	1207421,20	3	96	396924,47	1207446,44
2	91	395174,21	1206326,77	2	132	396846,13	1205399,54	3	15	397696,99	1206578,91	3	56	397033,64	1207431,45	3	97	396922,78	1207438,32
2	92	395218,45	1206315,11	2	133	396829,09	1205373,56	3	16	397699,98	1206588,04	3	57	397036,83	1207441,93	3	98	396917,08	1207410,93
2	93	395269,39	1206307,27	2	134	396790,12	1205349,90	3	17	397696,16	1206610,92	3	58	397042,58	1207460,83	3	99	396914,87	1207385,98
2	94	395388,72	1206291,60	2	135	396783,03	1205341,02	3	18	397703,12	1206623,33	3	59	397044,96	1207468,63	3	100	396915,13	1207374,79
2	95	395577,43	1206264,80	2	136	396805,08	1205340,62	3	19	397721,55	1206598,51	3	60	397046,99	1207479,56	3	101	396917,88	1207363,94
2	96	395588,28	1206264,52	2	137	396815,71	1205341,76	3	20	397721,42	1206573,65	3	61	397050,14	1207523,13	3	102	396937,31	1207324,59
2	97	395652,94	1206270,37	2	138	396856,76	1205350,68	3	21	397729,30	1206573,89	3	62	397051,72	1207559,69	3	103	396948,44	1207296,07
2	98	395692,58	1206269,04	2	139	396999,81	1205403,85	3	22	397729,93	1206613,78	3	63	397052,62	1207580,31	3	104	396953,65	1207286,16
2	99	395739,74	1206262,53	2	140	397119,60	1205444,22	3	23	397728,94	1206624,48	3	64	397052,30	1207633,41	3	105	396975,75	1207261,07
2	100	395811,39	1206256,65	2	141	397202,15	1205457,39	3	24	397722,56	1206655,32	3	65	397056,23	1207688,93	3	106	396982,68	1207254,73
2	101	395854,03	1206242,22	2	142	397231,78	1205458,67	3	25	397718,33	1206665,68	3	66	397065,45	1207744,36	3	107	397008,77	1207235,06
2	102	395873,42	1206234,66	2	143	397329,60	1205457,40	3	26	397706,10	1206688,07	3	67	397066,09	1207754,32	3	108	397017,88	1207229,76
2	103	395896,56	1206224,07	2	144	397321,00	1205470,11	3	27	397699,67	1206697,24	3	68	397065,91	1207759,46	3	109	397045,64	1207217,74
2	104	395921,80	1206202,80	2	145	397306,04	1205466,62	3	28	397694,56	1206701,90	3	69	397063,68	1207823,26	3	110	397051,24	1207214,45
2	105	395982,28	1206160,77	2	146	397289,00	1205467,40	3	29	397691,83	1206704,40	3	70	397062,04	1207834,34	3	111	397074,49	1207200,81
2	106	396062,12	1206111,40	2	147	397231,03	1205508,68	3	30	397680,17	1206712,97	3	71	397057,97	1207844,77	3	112	397098,55	1207180,96
2	107	396131,47	1206038,84	2	148	397430,84	1205517,48	3	31	397644,28	1206734,25	3	72	397051,69	1207854,03	3	113	397105,43	1207176,19
2	108	396167,48	1206001,16	2	1	397499,82	1205520,52	3	32	397626,68	1206761,10	3	73	397044,10	1207861,11	3	114	397143,59	1207154,24
2	109	396211,92	1205933,06	2	149	395085,45	1206446,08	3	33	397620,95	1206769,83	3	74	397043,50	1207861,67	3	115	397182,89	1207133,08
2	110	396268,29	1205852,09	2	150	395052,76	1206446,08	3	34	397601,05	1206823,35	3	75	397033,81	1207867,29	3	116	397200,22	1207124,46
2	111	396343,73	1205756,09	2	151	395049,98	1206428,25	3	35	397554,15	1206969,77	3	76	397023,12	1207870,62	3	117	397221,50	1207113,87

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	118	397285,78	1207079,25	3	159	397596,39	1205942,19	4	32	397931,01	1220308,15	4	73	397183,07	1220483,43	4	114	396552,89	1220930,78
3	119	397293,88	1207075,78	3	160	397585,79	1205916,31	4	33	397926,10	1220307,03	4	74	397178,45	1220486,39	4	115	396539,34	1220935,79
3	120	397323,98	1207065,88	3	161	397583,29	1205907,35	4	34	397873,33	1220306,61	4	75	397165,20	1220501,82	4	116	396524,27	1220939,77
3	121	397364,40	1207052,60	3	162	397582,89	1205905,93	4	35	397862,51	1220303,74	4	76	397142,85	1220523,79	4	117	396522,13	1220929,42
3	122	397409,84	1207022,16	3	163	397582,31	1205894,75	4	36	397853,25	1220298,88	4	77	397136,80	1220528,86	4	118	396518,55	1220912,13
3	123	397432,44	1206994,73	3	164	397584,93	1205856,46	4	37	397846,75	1220299,34	4	78	397123,91	1220535,47	4	119	396518,23	1220835,45
3	124	397437,97	1206988,02	3	165	397593,82	1205785,56	4	38	397835,69	1220297,63	4	79	397112,98	1220537,87	4	120	396518,19	1220827,11
3	125	397459,62	1206937,08	3	166	397593,82	1205776,56	4	39	397820,71	1220291,33	4	80	397101,74	1220537,88	4	121	396541,89	1220817,93
3	126	397506,16	1206791,75	3	167	397589,33	1205760,71	4	40	397770,21	1220305,01	4	81	397084,98	1220550,20	4	122	396553,23	1220813,55
3	127	397529,19	1206729,70	3	1	397648,34	1205885,55	4	41	397761,68	1220310,76	4	82	397075,89	1220559,28	4	123	396561,79	1220808,52
3	128	397534,24	1206719,71	4	1	398596,05	1219780,71	4	42	397752,23	1220318,46	4	83	397075,46	1220558,74	4	124	396573,66	1220801,55
3	129	397553,97	1206689,62	4	2	398599,02	1219798,96	4	43	397740,09	1220328,34	4	84	397075,70	1220558,48	4	125	396579,53	1220790,07
3	130	397567,46	1206669,05	4	3	398542,50	1219882,55	4	44	397678,29	1220378,67	4	85	397123,47	1220506,12	4	126	396583,52	1220782,45
3	131	397574,25	1206660,97	4	4	398518,24	1219918,43	4	45	397660,69	1220399,79	4	86	397123,01	1220505,59	4	127	396586,54	1220767,79
3	132	397583,14	1206654,16	4	5	398457,92	1220007,65	4	46	397654,34	1220406,14	4	87	397107,80	1220488,14	4	128	396602,53	1220733,15
3	133	397616,60	1206634,61	4	6	398457,81	1220007,81	4	47	397640,40	1220417,77	4	88	397086,56	1220486,98	4	129	396626,74	1220723,93
3	134	397623,07	1206630,83	4	7	398457,65	1220008,06	4	48	397628,93	1220430,38	4	89	397066,61	1220502,29	4	130	396662,23	1220704,11
3	135	397626,93	1206624,49	4	8	398439,91	1220034,29	4	49	397622,46	1220436,35	4	90	397062,20	1220527,40	4	131	396689,17	1220707,57
3	136	397629,85	1206609,96	4	9	398386,92	1220099,08	4	50	397612,89	1220442,15	4	91	397040,31	1220551,05	4	132	396780,87	1220665,99
3	137	397629,37	1206579,55	4	10	398318,01	1220168,86	4	51	397599,42	1220448,36	4	92	397032,15	1220572,45	4	133	396782,36	1220665,97
3	138	397628,91	1206550,03	4	11	398248,06	1220207,07	4	52	397587,59	1220456,96	4	93	397003,35	1220607,32	4	134	396829,57	1220665,42
3	139	397626,89	1206510,98	4	12	398215,97	1220236,01	4	53	397577,77	1220462,33	4	94	396983,15	1220656,60	4	135	396852,38	1220662,19
3	140	397627,57	1206499,81	4	13	398200,88	1220250,18	4	54	397567,78	1220465,25	4	95	396923,87	1220695,73	4	136	396877,25	1220632,91
3	141	397630,71	1206489,06	4	14	398160,70	1220312,26	4	55	397540,19	1220469,83	4	96	396887,32	1220734,66	4	137	396961,87	1220533,27
3	142	397655,23	1206445,58	4	15	398135,24	1220336,06	4	56	397486,35	1220478,75	4	97	396870,72	1220752,35	4	138	396986,04	1220495,06
3	143	397662,69	1206428,64	4	16	398105,62	1220350,56	4	57	397466,47	1220480,93	4	98	396836,57	1220773,41	4	139	397011,49	1220482,29
3	144	397663,61	1206404,05	4	17	398077,27	1220344,43	4	58	397446,99	1220483,06	4	99	396829,48	1220754,25	4	140	397017,13	1220479,47
3	145	397665,21	1206394,14	4	18	398068,43	1220355,33	4	59	397406,74	1220492,81	4	100	396819,47	1220727,21	4	141	397018,49	1220475,65
3	146	397668,71	1206382,17	4	19	398074,48	1220383,34	4	60	397382,92	1220498,57	4	101	396802,51	1220736,15	4	142	397057,56	1220446,26
3	147	397677,86	1206350,85	4	20	398078,54	1220386,71	4	61	397382,35	1220498,71	4	102	396801,80	1220767,61	4	143	397066,66	1220441,12
3	148	397685,73	1206313,13	4	21	398073,83	1220386,44	4	62	397351,87	1220501,81	4	103	396801,60	1220776,58	4	144	397077,36	1220437,84
3	149	397701,40	1206255,38	4	22	398070,32	1220385,87	4	63	397343,18	1220502,69	4	104	396789,16	1220792,75	4	145	397088,46	1220437,03
3	150	397695,79	1206237,71	4	23	398044,53	1220381,67	4	64	397331,99	1220502,41	4	105	396736,18	1220815,00	4	146	397109,42	1220413,33
3	151	397692,63	1206219,79	4	24	398034,06	1220377,72	4	65	397323,79	1220500,56	4	106	396700,39	1220815,78	4	147	397114,90	1220408,52
3	152	397687,70	1206191,80	4	25	398028,51	1220374,41	4	66	397297,71	1220492,32	4	107	396671,76	1220816,41	4	148	397130,35	1220398,68
3	153	397661,76	1206129,01	4	26	398016,09	1220364,30	4	67	397249,49	1220477,09	4	108	396653,44	1220844,57	4	149	397142,77	1220393,43
3	154	397658,91	1206118,36	4	27	397978,59	1220357,53	4	68	397240,75	1220476,00	4	109	396673,73	1220839,94	4	150	397144,76	1220390,74
3	155	397648,31	1206078,84	4	28	397968,15	1220354,37	4	69	397224,52	1220480,31	4	110	396663,00	1220850,67	4	151	397150,35	1220388,60
3	156	397644,97	1206069,49	4	29	397958,40	1220348,85	4	70	397207,00	1220481,85	4	111	396649,73	1220862,34	4	152	397175,72	1220382,17
3	157	397630,13	1206027,93	4	30	397950,13	1220341,30	4	71	397201,46	1220481,76	4	112	396667,64	1220923,29	4	153	397208,48	1220381,34
3	158	397615,34	1205980,24	4	31	397943,75	1220332,11	4	72	397190,25	1220481,58	4	113	396657,95	1220928,91	4	154	397219,46	1220377,53

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				
4	155	397229,87	1220375,23	4	196	398083,85	1220229,99	4	237	398527,74	1219831,20	5	27	397561,60	1217886,84	5	68	396582,19	1216831,66
4	156	397241,06	1220375,25	4	197	398101,01	1220242,11	4	238	398530,08	1219825,08	5	28	397428,12	1217776,45	5	69	396588,67	1216840,79
4	157	397275,28	1220380,37	4	198	398111,97	1220249,85	4	239	398533,50	1219819,59	5	29	397397,02	1217748,48	5	70	396612,12	1216883,16
4	158	397344,42	1220402,20	4	199	398122,86	1220243,10	4	240	398537,82	1219816,17	5	30	397382,47	1217735,40	5	71	396624,11	1216904,83
4	159	397362,48	1220400,63	4	200	398122,73	1220209,94	4	241	398545,65	1219814,73	5	31	397312,52	1217679,62	5	72	396674,30	1216954,61
4	160	397407,06	1220390,12	4	201	398122,72	1220209,24	4	242	398552,22	1219813,83	5	32	397251,25	1217630,75	5	73	396740,64	1217020,42
4	161	397423,26	1220409,03	4	202	398124,19	1220208,40	4	243	398556,54	1219811,31	5	33	397224,52	1217604,32	5	74	396798,08	1217066,16
4	162	397427,31	1220413,76	4	203	398176,60	1220178,48	4	244	398560,05	1219807,53	5	34	397193,07	1217573,23	5	75	396824,08	1217090,30
4	163	397469,95	1220401,22	4	204	398222,78	1220132,46	4	245	398563,74	1219800,33	5	35	397151,01	1217550,96	5	76	396840,12	1217105,19
4	164	397484,08	1220397,07	4	205	398249,45	1220130,50	4	246	398564,91	1219794,30	5	36	397089,11	1217518,20	5	77	396844,95	1217109,67
4	165	397511,89	1220388,89	4	206	398257,44	1220122,95	4	247	398570,40	1219785,93	5	37	397079,86	1217511,89	5	78	396857,68	1217125,58
4	166	397509,90	1220386,14	4	207	398265,44	1220121,18	4	248	398575,62	1219782,15	5	38	397074,54	1217506,55	5	79	396870,16	1217141,17
4	167	397501,70	1220374,85	4	208	398276,99	1220101,41	4	249	398580,75	1219779,54	5	39	396970,06	1217384,68	5	80	396916,56	1217204,41
4	168	397538,98	1220368,67	4	209	398299,64	1220086,31	4	250	398592,00	1219780,17	5	40	396907,59	1217347,05	5	81	396929,78	1217223,83
4	169	397553,05	1220359,63	4	210	398308,08	1220067,21	4	1	398596,05	1219780,71	5	41	396896,04	1217337,47	5	82	396939,85	1217236,30
4	170	397561,76	1220355,60	4	211	398308,53	1220053,92	5	1	397255,70	1217494,65	5	42	396893,19	1217334,27	5	83	396965,68	1217265,30
4	171	397573,72	1220343,16	4	212	398309,16	1220053,39	5	2	397315,77	1217554,27	5	43	396864,38	1217301,91	5	84	397025,99	1217301,63
4	172	397586,78	1220332,28	4	213	398328,46	1220040,67	5	3	397384,06	1217608,75	5	44	396850,69	1217285,07	5	85	397028,56	1217303,18
4	173	397604,56	1220310,94	4	214	398345,95	1220002,70	5	4	397438,19	1217651,93	5	45	396835,39	1217262,82	5	86	397037,45	1217309,99
4	174	397611,40	1220304,18	4	215	398349,49	1219997,35	5	5	397445,99	1217658,15	5	46	396779,49	1217187,71	5	87	397041,38	1217314,57
4	175	397700,28	1220231,79	4	216	398349,86	1219996,94	5	6	397492,66	1217700,06	5	47	396773,78	1217180,04	5	88	397081,85	1217361,64
4	176	397710,26	1220224,95	4	217	398360,05	1219985,59	5	7	397534,36	1217734,55	5	48	396734,26	1217143,17	5	89	397107,65	1217391,65
4	177	397721,51	1220217,24	4	218	398366,75	1219962,65	5	8	397626,60	1217810,83	5	49	396672,15	1217093,33	5	90	397144,28	1217434,26
4	178	397726,65	1220214,20	4	219	398371,60	1219952,56	5	9	397697,07	1217877,20	5	50	396546,56	1216968,63	5	91	397166,62	1217446,08
4	179	397731,05	1220212,54	4	220	398376,69	1219945,79	5	10	397721,55	1217901,22	5	51	396545,68	1216967,39	5	92	397210,13	1217469,12
4	180	397732,69	1220220,39	4	221	398388,91	1219933,44	5	11	397741,95	1217912,34	5	52	396540,08	1216959,50	5	93	397212,12	1217470,17
4	181	397743,16	1220227,91	4	222	398399,79	1219925,38	5	12	397787,71	1217937,29	5	53	396501,18	1216889,21	5	94	397246,45	1217488,34
4	182	397778,75	1220211,28	4	223	398404,62	1219915,04	5	13	397814,53	1217942,65	5	54	396496,89	1216878,87	5	1	397255,70	1217494,65
4	183	397822,28	1220216,24	4	224	398410,70	1219907,08	5	14	397812,95	1217947,49	5	55	396495,00	1216867,83	6	1	402148,96	1210310,41
4	184	397842,76	1220196,79	4	225	398419,01	1219898,19	5	15	397800,37	1217983,83	5	56	396495,63	1216856,65	6	2	402154,53	1210333,94
4	185	397851,29	1220195,09	4	226	398420,24	1219888,54	5	16	397800,24	1217984,22	5	57	396496,36	1216854,08	6	3	402145,24	1210349,30
4	186	397866,26	1220192,12	4	227	398421,82	1219859,47	5	17	397796,81	1217994,12	5	58	396498,72	1216845,89	6	4	402136,36	1210363,99
4	187	397875,65	1220196,13	4	228	398425,94	1219849,06	5	18	397777,98	1218048,41	5	59	396504,13	1216836,09	6	5	402149,84	1210385,56
4	188	397883,25	1220199,38	4	229	398437,68	1219828,99	5	19	397769,45	1218035,61	5	60	396511,58	1216827,73	6	6	402139,87	1210408,75
4	189	397895,12	1220220,13	4	230	398443,30	1219821,76	5	20	397757,21	1218033,13	5	61	396520,71	1216821,25	6	7	402148,08	1210437,51
4	190	397990,94	1220251,55	4	231	398451,83	1219814,50	5	21	397746,84	1218028,90	5	62	396531,05	1216816,96	6	8	402129,03	1210469,53
4	191	398034,91	1220269,53	4	232	398469,39	1219803,65	5	22	397767,56	1217985,68	5	63	396542,09	1216815,08	6	9	402138,70	1210481,94
4	192	398049,41	1220279,27	4	233	398490,04	1219795,24	5	23	397658,39	1217979,26	5	64	396544,65	1216815,22	6	10	402155,70	1210482,60
4	193	398062,68	1220274,86	4	234	398493,38	1219790,18	5	24	397631,94	1217953,37	5	65	396553,27	1216815,70	6	11	402167,05	1210471,21
4	194	398062,78	1220274,28	4	235	398504,70	1219804,02	5	25	397631,19	1217952,64	5	66	396564,03	1216818,79	6	12	402173,29	1210464,95
4	195	398068,73	1220239,58	4	236	398522,25	1219826,88	5	26	397628,07	1217949,58	5	67	396573,83	1216824,20	6	13	402181,49	1210471,41

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	14	402172,71	1210495,34	6	55	402261,83	1211060,03	6	96	402083,59	1210263,69	7	35	400211,12	1216328,84	7	76	400381,89	1215686,95
6	15	402186,48	1210516,58	6	56	402261,04	1211058,74	6	97	402099,13	1210281,00	7	36	400198,04	1216380,51	7	77	400391,54	1215651,50
6	16	402190,59	1210554,81	6	57	402249,65	1211040,16	6	98	402104,69	1210308,12	7	37	400194,08	1216396,14	7	78	400392,21	1215649,48
6	17	402210,52	1210591,08	6	58	402238,61	1211017,75	6	99	402112,61	1210312,04	7	38	400186,74	1216425,14	7	79	400404,32	1215653,13
6	18	402209,13	1210624,73	6	59	402225,21	1210976,63	6	100	402133,43	1210297,34	7	39	400187,76	1216538,65	7	80	400426,79	1215622,97
6	19	402208,47	1210640,74	6	60	402222,69	1210962,21	6	101	402139,73	1210302,64	7	40	400193,35	1216566,33	7	1	400435,91	1215632,11
6	20	402219,94	1210674,06	6	61	402207,30	1210925,45	6	1	402148,96	1210310,41	7	41	400194,33	1216577,48	8	1	406579,51	1213557,21
6	21	402221,07	1210677,34	6	62	402202,39	1210920,30	7	1	400435,91	1215632,11	7	42	400192,79	1216588,57	8	2	406591,38	1213575,71
6	22	402220,75	1210677,84	6	63	402195,61	1210911,39	7	2	400392,24	1215702,31	7	43	400190,00	1216595,96	8	3	406595,84	1213584,45
6	23	402200,55	1210709,03	6	64	402191,37	1210902,33	7	3	400388,61	1215725,88	7	44	400181,06	1216609,88	8	4	406602,68	1213602,10
6	24	402198,20	1210722,42	6	65	402181,51	1210874,19	7	4	400395,26	1215762,93	7	45	400174,53	1216616,09	8	5	406611,00	1213623,56
6	25	402205,24	1210740,72	6	66	402179,54	1210864,91	7	5	400379,15	1215782,66	7	46	400164,90	1216621,81	8	6	406619,41	1213651,46
6	26	402244,37	1210768,33	6	67	402178,48	1210851,65	7	6	400376,67	1215797,30	7	47	400154,24	1216625,24	8	7	406643,63	1213731,76
6	27	402252,00	1210789,89	6	68	402169,23	1210827,28	7	7	400375,31	1215805,37	7	48	400143,09	1216626,21	8	8	406648,61	1213752,77
6	28	402254,05	1210843,80	6	69	402164,61	1210822,26	7	8	400401,91	1215868,69	7	49	400132,00	1216624,68	8	9	406650,20	1213759,49
6	29	402289,82	1210898,69	6	70	402154,57	1210808,65	7	9	400394,65	1215891,60	7	50	400121,53	1216620,72	8	10	406652,98	1213780,71
6	30	402304,47	1210980,70	6	71	402148,98	1210798,95	7	10	400363,60	1215908,32	7	51	400112,20	1216614,53	8	11	406657,92	1213792,54
6	31	402316,20	1210988,87	6	72	402147,04	1210793,69	7	11	400402,53	1215971,60	7	52	400104,48	1216606,41	8	12	406707,54	1213911,33
6	32	402322,65	1210978,42	6	73	402133,75	1210749,29	7	12	400406,07	1215977,36	7	53	400098,76	1216596,79	8	13	406716,83	1213928,93
6	33	402312,68	1210907,84	6	74	402123,96	1210703,46	7	13	400421,32	1215963,26	7	54	400095,33	1216586,13	8	14	406738,22	1213980,14
6	34	402305,45	1210883,66	6	75	402099,68	1210633,61	7	14	400427,64	1215946,58	7	55	400088,80	1216553,78	8	15	406741,44	1213987,85
6	35	402308,44	1210886,83	6	76	402086,86	1210579,79	7	15	400423,90	1215918,12	7	56	400087,81	1216544,33	8	16	406771,26	1214059,25
6	36	402314,40	1210896,31	6	77	402084,09	1210573,82	7	16	400440,96	1215901,62	7	57	400086,70	1216417,96	8	17	406771,85	1214061,78
6	37	402316,91	1210902,57	6	78	402080,55	1210563,20	7	17	400431,52	1215865,33	7	58	400088,21	1216406,86	8	18	406773,81	1214070,15
6	38	402319,15	1210913,54	6	79	402077,13	1210538,99	7	18	400436,62	1215847,98	7	59	400115,76	1216298,07	8	19	406774,08	1214078,63
6	39	402319,35	1210934,91	6	80	402068,69	1210503,57	7	19	400464,66	1215827,80	7	60	400119,57	1216288,10	8	20	406768,05	1214135,07
6	40	402321,76	1210950,34	6	81	402062,87	1210445,73	7	20	400463,57	1215839,01	7	61	400168,77	1216194,26	8	21	406766,86	1214146,17
6	41	402330,33	1210977,75	6	82	402040,88	1210338,02	7	21	400463,57	1215880,44	7	62	400193,83	1216146,45	8	22	406721,79	1214148,60
6	42	402336,25	1210990,09	6	83	402037,37	1210310,39	7	22	400460,83	1215910,35	7	63	400199,20	1216138,26	8	23	406721,67	1214149,17
6	43	402349,22	1211011,75	6	84	402037,27	1210299,20	7	23	400460,36	1215936,62	7	64	400246,42	1216079,75	8	24	406713,43	1214186,70
6	44	402345,53	1211015,45	6	85	402045,56	1210268,51	7	24	400454,74	1215977,31	7	65	400260,26	1216063,19	8	25	406696,69	1214263,03
6	45	402343,45	1211032,38	6	86	402047,92	1210262,69	7	25	400452,12	1215987,22	7	66	400298,71	1216017,19	8	26	406681,05	1214334,58
6	46	402342,58	1211039,52	6	87	402048,82	1210260,47	7	26	400443,55	1216008,67	7	67	400354,58	1215961,82	8	27	406670,79	1214338,08
6	47	402357,53	1211084,28	6	88	402049,09	1210259,81	7	27	400439,26	1216017,01	7	68	400356,65	1215956,64	8	28	406660,17	1214341,71
6	48	402387,43	1211128,06	6	89	402058,41	1210241,89	7	28	400439,10	1216017,20	7	69	400360,83	1215926,35	8	29	406647,36	1214346,06
6	49	402395,00	1211162,37	6	90	402064,65	1210232,60	7	29	400432,21	1216025,71	7	70	400361,06	1215904,19	8	30	406632,88	1214425,00
6	50	402389,78	1211194,71	6	91	402072,81	1210224,93	7	30	400373,88	1216083,19	7	71	400361,08	1215902,88	8	31	406628,51	1214407,65
6	51	402354,02	1211179,36	6	92	402082,47	1210219,27	7	31	400323,97	1216142,88	7	72	400363,57	1215877,94	8	32	406627,69	1214404,40
6	52	402324,65	1211184,45	6	93	402093,14	1210215,90	7	32	400280,12	1216197,23	7	73	400363,81	1215831,72	8	33	406626,24	1214389,80
6	53	402308,13	1211158,34	6	94	402104,30	1210214,99	7	33	400277,36	1216202,50	7	74	400368,04	1215788,74	8	34	406628,96	1214333,22
6	54	402265,43	1211067,68	6	95	402109,49	1210215,73	7	34	400254,21	1216246,65	7	75	400369,56	1215773,30	8	35	406628,97	1214332,91

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				
8	36	406634.47	1214281.42	9	15	390919.49	1218056.08	9	56	390412.20	1218156.20	9	97	390101.13	1218014.50	9	138	390826.86	1218019.18
8	37	406665.12	1214157.16	9	16	390911.84	1218062.01	9	57	390404.07	1218157.13	9	98	390106.07	1218013.95	9	139	390830.41	1218015.94
8	38	406670.35	1214108.63	9	17	390901.76	1218066.89	9	58	390393.22	1218155.97	9	99	390123.47	1218020.27	9	140	390833.20	1218013.39
8	39	406673.06	1214083.43	9	18	390890.84	1218069.39	9	59	390366.87	1218150.18	9	100	390128.23	1218015.21	9	141	390841.10	1218012.33
8	40	406625.58	1213969.89	9	19	390871.44	1218071.59	9	60	390356.27	1218146.56	9	101	390131.90	1218011.32	9	142	390850.92	1218014.45
8	41	406616.27	1213952.27	9	20	390859.53	1218071.22	9	61	390346.74	1218140.68	9	102	390137.95	1218007.43	9	143	390866.73	1218021.82
8	42	406597.51	1213907.29	9	21	390851.22	1218078.95	9	62	390330.21	1218125.73	9	103	390139.28	1218006.58	9	144	390877.27	1218022.35
8	43	406556.96	1213810.09	9	22	390830.83	1218092.24	9	63	390324.40	1218118.78	9	104	390140.77	1218007.03	9	145	390885.18	1218019.71
8	44	406554.85	1213801.98	9	23	390820.81	1218097.23	9	64	390314.68	1218103.49	9	105	390151.40	1218010.27	9	146	390904.15	1218001.81
8	45	406552.17	1213779.42	9	24	390807.17	1218100.48	9	65	390302.56	1218093.24	9	106	390157.39	1218008.99	9	147	390915.74	1217993.91
8	46	406547.43	1213759.11	9	25	390798.52	1218111.63	9	66	390289.63	1218093.70	9	107	390242.10	1217990.90	9	148	390934.72	1217990.22
8	47	406515.84	1213654.37	9	26	390790.88	1218119.82	9	67	390277.21	1218099.79	9	108	390245.84	1217995.70	9	149	390943.61	1217983.92
8	48	406504.54	1213625.55	9	27	390781.62	1218126.11	9	68	390266.26	1218102.13	9	109	390249.94	1218000.95	9	150	390946.99	1217977.54
8	49	406490.13	1213603.02	9	28	390774.06	1218129.05	9	69	390254.97	1218103.07	9	110	390257.42	1218010.56	9	151	390948.36	1217974.96
8	50	406449.14	1213538.92	9	29	390771.19	1218130.17	9	70	390246.52	1218103.78	9	111	390262.31	1218031.88	9	152	390947.83	1217967.07
8	51	406439.66	1213513.10	9	30	390760.11	1218131.82	9	71	390235.33	1218103.45	9	112	390268.30	1218032.51	9	153	390944.67	1217960.22
8	52	406402.99	1213450.39	9	31	390751.56	1218131.38	9	72	390224.33	1218101.05	9	113	390280.91	1218026.21	9	154	390946.78	1217953.90
8	53	406435.32	1213442.67	9	32	390722.10	1218127.04	9	73	390210.34	1218098.00	9	114	390287.22	1218031.50	9	155	390947.44	1217953.68
8	54	406505.63	1213554.30	9	33	390715.79	1218132.80	9	74	390199.76	1218094.34	9	115	390274.79	1218044.19	9	156	390956.26	1217950.74
8	55	406521.85	1213580.06	9	34	390706.06	1218138.33	9	75	390190.26	1218088.41	9	116	390274.00	1218045.00	9	157	390971.55	1217947.58
8	56	406577.08	1213679.25	9	35	390695.34	1218141.55	9	76	390182.31	1218080.52	9	117	390283.97	1218043.85	9	158	390986.48	1217941.82
8	57	406585.17	1213654.31	9	36	390671.10	1218145.47	9	77	390174.12	1218068.52	9	118	390287.70	1218043.42	9	159	390994.74	1217938.63
8	58	406569.11	1213614.04	9	37	390659.93	1218144.69	9	78	390161.06	1218068.15	9	119	390295.11	1218043.26	9	160	391012.66	1217934.94
8	59	406534.26	1213561.55	9	38	390649.22	1218141.43	9	79	390149.98	1218066.58	9	120	390309.32	1218042.94	9	1	391023.97	1217936.24
8	60	406532.16	1213538.18	9	39	390639.50	1218135.88	9	80	390144.38	1218064.46	9	121	390311.42	1218042.89	9	161	390264.00	1218082.28
8	61	406541.58	1213527.67	9	40	390632.15	1218130.50	9	81	390139.65	1218062.66	9	122	390318.14	1218044.91	9	162	390262.40	1218080.49
8	1	406579.51	1213557.21	9	41	390620.16	1218133.89	9	82	390120.80	1218052.98	9	123	390325.42	1218047.10	9	163	390264.19	1218078.90
9	1	391023.97	1217936.24	9	42	390608.97	1218134.33	9	83	390102.28	1218046.31	9	124	390344.33	1218031.14	9	164	390265.77	1218080.68
9	2	391020.05	1217959.71	9	43	390595.40	1218131.48	9	84	390074.32	1218051.03	9	125	390359.87	1218053.08	9	161	390264.00	1218082.28
9	3	391017.85	1217966.44	9	44	390591.05	1218135.22	9	85	390065.54	1218063.15	9	126	390422.82	1218086.87	10	1	396378.69	1220952.05
9	4	391012.49	1217976.27	9	45	390582.35	1218139.98	9	86	390057.40	1218077.03	9	127	390468.56	1218087.53	10	2	396378.69	1220978.58
9	5	391005.08	1217984.67	9	46	390556.15	1218149.63	9	87	390054.08	1218069.64	9	128	390492.77	1218070.98	10	3	396342.01	1221014.37
9	6	390995.29	1217991.49	9	47	390545.02	1218150.78	9	88	390053.56	1218061.74	9	129	390537.84	1218081.09	10	4	396338.36	1221024.27
9	7	390995.20	1217991.72	9	48	390503.22	1218150.43	9	89	390060.40	1218046.99	9	130	390562.19	1218073.00	10	5	396320.51	1221125.96
9	8	390992.12	1217999.17	9	49	390494.01	1218157.26	9	90	390068.30	1218040.14	9	131	390574.57	1218056.78	10	6	396318.65	1221196.88
9	9	390988.49	1218004.70	9	50	390483.75	1218161.73	9	91	390074.32	1218040.38	9	132	390576.44	1218051.06	10	7	396311.22	1221219.57
9	10	390988.10	1218005.31	9	51	390474.81	1218163.62	9	92	390081.47	1218040.67	9	133	390591.73	1218046.73	10	8	396286.69	1221243.26
9	11	390971.99	1218023.55	9	52	390451.54	1218166.18	9	93	390083.97	1218035.92	9	134	390634.47	1218053.08	10	9	396282.16	1221268.92
9	12	390963.64	1218031.01	9	53	390448.10	1218166.56	9	94	390084.45	1218035.02	9	135	390671.06	1218068.76	10	10	396301.98	1221313.13
9	13	390954.94	1218035.95	9	54	390440.95	1218166.30	9	95	390089.73	1218021.32	9	136	390695.87	1218052.50	10	11	396337.54	1221349.51
9	14	390935.46	1218041.01	9	55	390430.03	1218163.85	9	96	390096.59	1218015.01	9	137	390763.48	1218032.00	10	12	396342.32	1221354.40

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	13	396354,22	1221397,88	10	54	396234,20	1221250,56	11	28	399229,42	1206312,20	12	15	392430,69	1211689,93	12	56	391571,92	1211949,16
10	14	396343,65	1221442,83	10	55	396253,73	1221250,50	11	29	399184,82	1206313,50	12	16	392398,48	1211671,48	12	57	391550,90	1211953,64
10	15	396333,22	1221443,05	10	56	396262,32	1221239,44	11	30	399183,16	1206314,00	12	17	392323,34	1211670,49	12	58	391537,93	1211916,75
10	16	396306,66	1221443,62	10	57	396242,65	1221211,85	11	31	399148,98	1206324,33	12	18	392263,27	1211637,57	12	59	391519,78	1211885,38
10	17	396293,85	1221461,55	10	58	396257,04	1221175,33	11	32	399151,04	1206287,43	12	19	392226,28	1211655,03	12	60	391588,26	1211837,73
10	18	396294,06	1221484,10	10	59	396255,51	1221059,01	11	33	399151,73	1206274,89	12	20	392105,07	1211637,58	12	61	391589,81	1211843,97
10	19	396327,12	1221528,31	10	60	396255,48	1221057,00	11	34	399164,95	1206248,91	12	21	392088,07	1211628,11	12	62	391606,36	1211837,99
10	20	396322,49	1221554,84	10	61	396255,70	1221056,60	11	35	399118,33	1206245,42	12	22	392057,21	1211656,03	12	63	391611,47	1211820,38
10	21	396369,43	1221599,79	10	62	396287,45	1220996,27	11	36	399033,22	1206206,45	12	23	392015,62	1211658,02	12	64	391632,72	1211808,79
10	22	396422,32	1221658,01	10	63	396304,44	1220941,62	11	37	399022,66	1206201,61	12	24	392071,97	1211702,39	12	65	391646,91	1211798,12
10	23	396432,90	1221691,17	10	64	396320,22	1220941,71	11	38	398987,87	1206161,28	12	25	392077,10	1211714,98	12	66	391678,13	1211774,62
10	24	396463,31	1221724,33	10	65	396342,18	1220937,48	11	39	398985,14	1206153,43	12	26	392018,05	1211709,77	12	67	391750,01	1211730,88
10	25	396464,93	1221732,51	10	66	396361,35	1220936,04	11	40	398976,69	1206129,13	12	27	392016,06	1211706,38	12	68	391777,67	1211703,96
10	26	396476,39	1221756,56	10	1	396378,69	1220952,05	11	41	398938,12	1206018,20	12	28	391995,04	1211694,41	12	69	391786,51	1211697,09
10	27	396510,12	1221802,35	11	1	398994,27	1205875,80	11	42	398901,32	1205896,37	12	29	391976,70	1211667,99	12	70	391796,33	1211692,49
10	28	396512,94	1221816,91	11	2	398998,01	1205922,09	11	43	398895,89	1205878,38	12	30	391860,86	1211693,42	12	71	391891,91	1211659,71
10	29	396459,11	1221806,27	11	3	399019,28	1205955,86	11	44	398891,51	1205863,87	12	31	391830,46	1211711,41	12	72	391951,43	1211624,84
10	30	396448,60	1221802,91	11	4	399021,52	1205959,41	11	45	398885,96	1205860,63	12	32	391812,55	1211739,78	12	73	391961,66	1211620,30
10	31	396434,23	1221796,44	11	5	399036,82	1205999,72	11	46	398868,89	1205850,69	12	33	391818,71	1211748,24	12	74	391999,33	1211610,58
10	32	396416,43	1221786,84	11	6	399044,18	1206026,38	11	47	398850,80	1205860,38	12	34	391830,00	1211763,71	12	75	392016,13	1211609,21
10	33	396393,57	1221770,04	11	7	399060,71	1206086,31	11	48	398838,28	1205858,83	12	35	391855,93	1211758,72	12	76	392090,62	1211615,79
10	34	396387,20	1221763,68	11	8	399062,56	1206090,02	11	49	398841,76	1205843,32	12	36	391985,20	1211705,38	12	77	392095,11	1211615,90
10	35	396372,11	1221743,67	11	9	399078,81	1206122,70	11	50	398866,81	1205819,28	12	37	391993,21	1211716,27	12	78	392095,23	1211616,15
10	36	396358,41	1221721,87	11	10	399090,38	1206139,31	11	51	398867,69	1205818,76	12	38	391938,14	1211748,52	12	79	392095,61	1211615,91
10	37	396339,16	1221682,55	11	11	399125,82	1206159,71	11	52	398941,84	1205774,51	12	39	391929,09	1211752,67	12	80	392134,54	1211616,91
10	38	396309,76	1221649,83	11	12	399130,51	1206162,41	11	53	398976,73	1205839,04	12	40	391839,38	1211783,44	12	81	392166,27	1211621,39
10	39	396295,45	1221631,94	11	13	399194,14	1206199,03	11	1	398994,27	1205875,80	12	41	391815,56	1211806,63	12	82	392190,48	1211620,41
10	40	396289,57	1221622,58	11	14	399221,34	1206216,24	12	1	392633,75	1211721,34	12	42	391806,83	1211813,38	12	83	392237,13	1211621,58
10	41	396281,67	1221606,13	11	15	399257,68	1206239,23	12	2	392669,06	1211746,75	12	43	391735,38	1211856,64	12	84	392282,52	1211625,21
10	42	396253,30	1221555,62	11	16	399319,18	1206278,16	12	3	392644,87	1211753,57	12	44	391707,72	1211876,86	12	85	392328,38	1211620,59
10	43	396249,06	1221545,67	11	17	399348,65	1206289,77	12	4	392623,59	1211748,06	12	45	391683,29	1211872,88	12	86	392348,67	1211620,05
10	44	396242,28	1221523,36	11	18	399349,49	1206297,35	12	5	392587,23	1211724,33	12	46	391780,80	1211770,69	12	87	392359,12	1211621,13
10	45	396256,37	1221515,78	11	19	399348,21	1206308,47	12	6	392568,89	1211725,32	12	47	391768,72	1211763,71	12	88	392365,94	1211619,59
10	46	396267,61	1221454,62	11	20	399344,49	1206319,03	12	7	392521,93	1211732,80	12	48	391721,76	1211777,17	12	89	392400,72	1211611,70
10	47	396233,97	1221434,82	11	21	399338,51	1206328,49	12	8	392512,53	1211756,23	12	49	391708,34	1211793,62	12	90	392417,49	1211618,97
10	48	396232,57	1221433,99	11	22	399330,57	1206336,39	12	9	392507,88	1211761,18	12	50	391664,95	1211799,10	12	91	392437,40	1211627,61
10	49	396234,79	1221425,87	11	23	399321,20	1206342,25	12	10	392493,75	1211776,17	12	51	391650,51	1211809,48	12	92	392504,04	1211685,94
10	50	396255,02	1221351,97	11	24	399306,17	1206346,48	12	11	392482,02	1211755,63	12	52	391637,22	1211819,04	12	93	392563,53	1211713,86
10	51	396227,64	1221307,20	11	25	399279,43	1206354,00	12	12	392478,10	1211748,75	12	53	391615,75	1211841,48	12	1	392633,75	1211721,34
10	52	396210,09	1221278,50	11	26	399264,89	1206341,85	12	13	392481,23	1211721,83	12	54	391617,54	1211853,94	13	1	389002,67	1230356,88
10	53	396228,76	1221250,58	11	27	399264,38	1206341,42	12	14	392470,94	1211706,38	12	55	391585,79	1211902,30	13	2	389018,79	1230360,48

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				
13	3	389036,79	1230367,59	13	44	388553,34	1230442,72	13	85	388161,69	1230040,36	14	6	398852,88	1204447,81	14	47	398664,91	1205305,42
13	4	389046,69	1230417,90	13	45	388537,89	1230438,48	13	86	388183,19	1230122,07	14	7	398855,09	1204480,14	14	48	398663,97	1205306,52
13	5	389046,69	1230449,16	13	46	388513,82	1230429,29	13	87	388214,28	1230158,74	14	8	398860,86	1204501,52	14	49	398669,52	1205323,63
13	6	389044,87	1230447,83	13	47	388506,19	1230425,50	13	88	388262,46	1230182,71	14	9	398863,71	1204504,80	14	50	398692,28	1205348,10
13	7	389040,04	1230442,33	13	48	388497,33	1230418,66	13	89	388284,74	1230210,71	14	10	398880,91	1204515,45	14	51	398706,83	1205382,90
13	8	389034,69	1230433,28	13	49	388490,22	1230410,01	13	90	388319,19	1230225,44	14	11	398897,32	1204520,97	14	52	398681,43	1205425,07
13	9	389022,57	1230430,56	13	50	388474,65	1230385,84	13	91	388346,38	1230217,07	14	12	398907,46	1204525,71	14	53	398669,26	1205352,82
13	10	389003,36	1230423,37	13	51	388470,37	1230375,49	13	92	388395,61	1230217,35	14	13	398914,89	1204531,26	14	54	398642,53	1205334,83
13	11	388993,61	1230417,87	13	52	388468,81	1230368,00	13	93	388409,86	1230226,88	14	14	398947,79	1204561,56	14	55	398620,57	1205309,18
13	12	388986,90	1230412,04	13	53	388465,43	1230310,35	13	94	388404,94	1230244,21	14	15	398956,07	1204575,15	14	56	398615,21	1205262,15
13	13	388982,62	1230406,46	13	54	388465,91	1230296,87	13	95	388410,38	1230250,27	14	16	398963,41	1204601,32	14	57	398623,09	1205234,84
13	14	388970,06	1230408,21	13	55	388464,81	1230294,24	13	96	388428,00	1230251,14	14	17	398964,93	1204610,39	14	58	398704,98	1205202,72
13	15	388958,87	1230408,50	13	56	388450,21	1230297,43	13	97	388456,75	1230244,78	14	18	398968,43	1204658,79	14	59	398751,02	1205154,94
13	16	388952,00	1230407,42	13	57	388439,07	1230298,61	13	98	388478,77	1230268,17	14	19	398968,93	1204665,82	14	60	398775,36	1205146,68
13	17	388945,83	1230405,25	13	58	388427,96	1230297,28	13	99	388502,09	1230304,55	14	20	398969,57	1204723,45	14	61	398797,06	1205118,37
13	18	388933,42	1230398,67	13	59	388419,05	1230294,28	13	100	388515,04	1230301,96	14	21	398969,08	1204756,62	14	62	398803,93	1205094,19
13	19	388932,91	1230398,35	13	60	388396,08	1230283,93	13	101	388517,37	1230344,11	14	22	398964,97	1204805,75	14	63	398826,16	1205074,73
13	20	388931,96	1230397,75	13	61	388389,34	1230279,66	13	102	388529,81	1230371,25	14	23	398963,83	1204819,38	14	64	398851,56	1205045,83
13	21	388925,36	1230368,86	13	62	388381,19	1230271,98	13	103	388551,31	1230390,31	14	24	398948,28	1204884,20	14	65	398870,61	1205013,39
13	22	388872,29	1230366,65	13	63	388375,15	1230264,02	13	104	388569,96	1230395,51	14	25	398942,73	1204902,38	14	66	398895,48	1204950,87
13	23	388861,44	1230363,86	13	64	388363,64	1230256,64	13	105	388589,22	1230391,98	14	26	398922,45	1204938,18	14	67	398898,66	1204920,79
13	24	388848,83	1230356,96	13	65	388285,17	1230260,71	13	106	388607,22	1230398,19	14	27	398931,74	1204946,13	14	68	398910,83	1204875,96
13	25	388830,52	1230356,18	13	66	388276,18	1230259,97	13	107	388634,76	1230401,70	14	28	398925,44	1204977,66	14	69	398921,41	1204854,14
13	26	388811,82	1230351,56	13	67	388254,44	1230255,25	13	108	388654,56	1230395,49	14	29	398910,63	1205017,69	14	70	398922,46	1204817,57
13	27	388776,57	1230355,75	13	68	388244,04	1230251,69	13	109	388685,07	1230383,79	14	30	398895,03	1205046,69	14	71	398925,59	1204791,48
13	28	388762,75	1230356,10	13	69	388221,67	1230241,03	13	110	388755,99	1230354,18	14	31	398885,59	1205061,22	14	72	398927,76	1204773,33
13	29	388751,03	1230368,61	13	70	388201,59	1230229,26	13	111	388790,19	1230342,48	14	32	398879,37	1205070,78	14	73	398928,25	1204665,99
13	30	388735,67	1230388,77	13	71	388192,69	1230222,46	13	112	388841,94	1230335,28	14	33	398862,39	1205092,37	14	74	398928,29	1204658,91
13	31	388719,96	1230406,11	13	72	388186,35	1230215,06	13	113	388879,65	1230332,67	14	34	398844,40	1205110,93	14	75	398924,59	1204613,49
13	32	388711,49	1230413,44	13	73	388169,90	1230191,39	13	114	388908,35	1230334,47	14	35	398826,50	1205148,26	14	76	398914,53	1204585,18
13	33	388701,61	1230418,70	13	74	388138,42	1230140,07	13	115	388925,46	1230338,88	14	36	398819,81	1205157,25	14	77	398892,31	1204563,95
13	34	388669,54	1230426,34	13	75	388133,68	1230129,93	13	116	388937,97	1230353,28	14	37	398807,12	1205170,82	14	78	398853,68	1204546,85
13	35	388660,98	1230427,44	13	76	388125,66	1230099,92	13	117	388947,87	1230358,68	14	38	398798,60	1205178,09	14	79	398832,51	1204532,10
13	36	388649,82	1230426,65	13	77	388124,18	1230089,36	13	118	388963,17	1230358,68	14	39	398788,68	1205183,28	14	80	398820,87	1204515,59
13	37	388623,68	1230422,10	13	78	388123,55	1230061,17	13	119	388982,88	1230354,18	14	40	398775,28	1205187,14	14	81	398813,46	1204484,92
13	38	388622,65	1230421,92	13	79	388118,02	1230035,09	13	1	389002,67	1230356,88	14	41	398736,62	1205222,84	14	82	398811,87	1204442,45
13	39	388609,67	1230433,01	13	80	388115,73	1230029,37	14	1	398908,21	1204329,38	14	42	398728,84	1205228,36	14	83	398815,58	1204401,75
13	40	388601,76	1230438,19	13	81	388113,14	1230025,92	14	2	398876,39	1204372,41	14	43	398654,25	1205268,03	14	84	398822,34	1204387,27
13	41	388591,33	1230442,26	13	82	388096,04	1230016,02	14	3	398867,77	1204382,80	14	44	398656,95	1205289,53	14	85	398833,83	1204391,43
13	42	388580,26	1230443,92	13	83	388126,20	1230006,29	14	4	398866,53	1204385,67	14	45	398660,29	1205300,11	14	86	398854,73	1204380,29
13	43	388562,06	1230443,91	13	84	388146,66	1230011,49	14	5	398854,50	1204413,74	14	46	398662,42	1205303,04	14	87	398874,58	1204344,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	88	398904,21	1204324,78	15	40	393506,37	1220477,76	16	19	408860,80	1209825,35	16	60	408325,40	1209555,12	17	4	402643,43	1214953,71
14	1	398908,21	1204329,38	15	41	393534,63	1220462,01	16	20	408832,84	1209831,99	16	61	408334,60	1209540,41	17	5	402639,09	1214985,98
15	1	393847,23	1220299,04	15	42	393564,06	1220440,50	16	21	408821,73	1209833,34	16	62	408358,19	1209560,47	17	6	402643,91	1214998,88
15	2	393849,27	1220301,08	15	43	393577,56	1220433,75	16	22	408791,73	1209829,05	16	63	408378,60	1209569,31	17	7	402666,58	1215020,93
15	3	393855,22	1220310,57	15	44	393594,57	1220434,83	16	23	408781,13	1209825,44	16	64	408382,19	1209569,83	17	8	402669,00	1215034,92
15	4	393858,90	1220321,14	15	45	393618,24	1220441,67	16	24	408773,71	1209821,12	16	65	408401,46	1209567,96	17	9	402660,26	1215048,62
15	5	393860,15	1220332,27	15	46	393633,00	1220439,33	16	25	408760,37	1209810,72	16	66	408422,88	1209567,96	17	10	402653,56	1215059,11
15	6	393858,88	1220343,39	15	47	393638,32	1220433,46	16	26	408752,39	1209802,87	16	67	408455,10	1209574,71	17	11	402655,01	1215082,24
15	7	393855,17	1220353,96	15	48	393639,71	1220433,84	16	27	408747,14	1209794,95	16	68	408469,77	1209577,85	17	12	402666,10	1215107,51
15	8	393842,01	1220381,23	15	49	393672,61	1220440,67	16	28	408742,58	1209782,89	16	69	408474,57	1209586,32	17	13	402662,73	1215124,18
15	9	393825,13	1220416,18	15	50	393703,77	1220419,01	16	29	408740,78	1209761,42	16	70	408454,97	1209605,49	17	14	402658,55	1215138,20
15	10	393797,23	1220463,09	15	51	393713,88	1220407,64	16	30	408699,43	1209737,88	16	71	408472,57	1209622,87	17	15	402655,50	1215148,38
15	11	393791,72	1220470,58	15	52	393736,06	1220370,67	16	31	408690,73	1209731,49	16	72	408493,36	1209628,66	17	16	402654,05	1215178,50
15	12	393774,14	1220490,36	15	53	393765,12	1220310,48	16	32	408668,41	1209710,70	16	73	408550,72	1209627,95	17	17	402636,20	1215201,08
15	13	393766,23	1220497,38	15	54	393771,09	1220301,01	16	33	408660,33	1209700,68	16	74	408575,35	1209633,57	17	18	402633,30	1215228,51
15	14	393720,46	1220528,74	15	55	393779,01	1220293,10	16	34	408619,83	1209708,25	16	75	408614,54	1209658,53	17	19	402645,85	1215248,41
15	15	393713,13	1220527,49	15	56	393788,49	1220287,15	16	35	408608,63	1209708,18	16	76	408641,52	1209652,98	17	20	402645,36	1215261,85
15	16	393705,51	1220501,54	15	57	393799,07	1220283,46	16	36	408601,69	1209706,85	16	77	408673,73	1209647,20	17	21	402635,23	1215286,59
15	17	393683,50	1220493,99	15	58	393810,19	1220282,22	16	37	408591,26	1209702,78	16	78	408690,92	1209652,29	17	22	402636,68	1215312,94
15	18	393662,75	1220512,87	15	59	393821,32	1220283,48	16	38	408555,79	1209680,39	16	79	408700,12	1209671,90	17	23	402645,85	1215338,75
15	19	393638,62	1220526,55	15	60	393831,88	1220287,19	16	39	408548,09	1209678,63	16	80	408724,52	1209694,63	17	24	402663,70	1215365,64
15	20	393650,28	1220537,91	15	61	393841,36	1220293,16	16	40	408496,52	1209678,61	16	81	408781,70	1209727,18	17	25	402670,94	1215397,37
15	21	393617,60	1220531,38	15	1	393847,23	1220299,04	16	41	408485,75	1209677,36	16	82	408790,10	1209744,11	17	26	402689,27	1215423,18
15	22	393583,68	1220522,11	16	1	409019,77	1209723,86	16	42	408456,34	1209670,16	16	83	408791,24	1209771,40	17	27	402691,20	1215453,83
15	23	393564,28	1220533,58	16	2	409031,40	1209734,14	16	43	408450,53	1209667,75	16	84	408802,49	1209780,22	17	28	402709,05	1215523,21
15	24	393546,60	1220542,12	16	3	409033,39	1209750,63	16	44	408441,10	1209661,72	16	85	408821,29	1209783,34	17	29	402701,82	1215549,56
15	25	393538,91	1220544,95	16	4	409015,25	1209780,67	16	45	408425,43	1209646,59	16	86	408864,48	1209773,09	17	30	402690,24	1215638,83
15	26	393484,68	1220535,45	16	5	409000,45	1209786,91	16	46	408419,49	1209639,52	16	87	408886,08	1209781,56	17	31	402676,73	1215680,23
15	27	393459,75	1220525,28	16	6	408986,86	1209780,67	16	47	408414,18	1209629,66	16	88	408899,28	1209780,22	17	32	402674,80	1215716,80
15	28	393422,40	1220502,69	16	7	408972,46	1209779,33	16	48	408411,46	1209619,46	16	89	408904,47	1209772,64	17	33	402665,62	1215742,61
15	29	393385,14	1220475,60	16	8	408967,48	1209787,80	16	49	408409,28	1209618,40	16	90	408906,47	1209738,32	17	34	402666,58	1215784,02
15	30	393368,13	1220456,34	16	9	408974,46	1209803,84	16	50	408380,11	1209619,28	16	91	408912,07	1209733,86	17	35	402653,56	1215813,06
15	31	393370,38	1220447,16	16	10	409001,01	1209822,29	16	51	408368,95	1209618,37	16	92	408926,47	1209737,87	17	36	402659,35	1215866,84
15	32	393405,75	1220440,50	16	11	408951,93	1209816,12	16	52	408358,73	1209615,19	16	93	408945,27	1209754,81	17	37	402641,38	1215905,42
15	33	393436,26	1220442,75	16	12	408932,49	1209810,86	16	53	408338,32	1209606,35	16	94	408954,61	1209751,07	17	38	402647,50	1215952,53
15	34	393445,35	1220447,25	16	13	408926,18	1209814,99	16	54	408328,61	1209600,78	16	95	408968,39	1209717,32	17	39	402600,02	1215999,63
15	35	393454,35	1220465,34	16	14	408911,10	1209824,85	16	55	408301,95	1209578,28	16	96	408968,85	1209717,46	17	40	402589,35	1215994,75
15	36	393469,11	1220484,60	16	15	408900,84	1209829,33	16	56	408294,54	1209570,34	16	1	409019,77	1209723,86	17	41	402600,72	1215960,64
15	37	393480,36	1220493,60	16	16	408889,84	1209831,42	16	57	408291,91	1209565,84	17	1	402616,41	1214902,09	17	42	402610,84	1215940,18
15	38	393495,02	1220493,60	16	17	408878,65	1209831,00	16	58	408307,80	1209578,74	17	2	402624,61	1214919,83	17	43	402614,23	1215920,65
15	39	393504,12	1220492,52	16	18	408868,39	1209827,76	16	59	408322,60	1209576,07	17	3	402641,02	1214940,27	17	44	402617,84	1215850,91

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	45	402614.27	1215816.45	18	9	398887.54	1204570.44	18	50	398869.27	1204750.10	19	17	388031.25	1219392.08	19	58	387972.63	1219221.06
17	46	402614.23	1215806.60	18	10	398899.68	1204583.33	18	51	398869.57	1204722.92	19	18	388024.03	1219387.06	19	59	387977.88	1219245.11
17	47	402616.81	1215779.32	18	11	398909.77	1204594.03	18	52	398868.96	1204668.51	19	19	388016.29	1219378.97	19	60	387993.73	1219293.85
17	48	402622.32	1215749.95	18	12	398915.06	1204614.08	18	53	398865.54	1204622.38	19	20	387999.32	1219356.70	19	61	388028.81	1219338.83
17	49	402626.81	1215688.63	18	13	398918.77	1204651.83	18	54	398865.22	1204621.16	19	21	387982.41	1219336.61	19	62	388073.49	1219375.78
17	50	402638.47	1215636.60	18	14	398919.82	1204745.61	18	55	398855.56	1204612.43	19	22	387963.91	1219306.68	19	63	388116.25	1219388.10
17	51	402664.60	1215570.24	18	15	398914.00	1204815.21	18	56	398843.30	1204608.31	19	23	387963.26	1219305.63	19	64	388211.38	1219367.75
17	52	402672.51	1215527.28	18	16	398903.95	1204860.63	18	57	398833.41	1204603.65	19	24	387962.36	1219304.75	19	1	388243.09	1219353.27
17	53	402675.31	1215492.78	18	17	398892.31	1204892.48	18	58	398801.36	1204583.64	19	25	387907.84	1219251.20	20	1	402696.20	1216426.77
17	54	402650.42	1215431.59	18	18	398883.31	1204929.64	18	59	398793.13	1204576.05	19	26	387886.69	1219228.14	20	2	402705.07	1216465.78
17	55	402638.91	1215387.60	18	19	398878.55	1204960.31	18	60	398777.75	1204558.31	19	27	387860.13	1219210.11	20	3	402709.89	1216586.24
17	56	402621.34	1215351.29	18	20	398861.09	1205007.48	18	61	398771.46	1204549.13	19	28	387826.42	1219187.23	20	4	402706.03	1216686.80
17	57	402617.80	1215341.48	18	21	398830.92	1205053.49	18	62	398767.33	1204538.72	19	29	387811.50	1219177.11	20	5	402715.20	1216716.91
17	58	402616.35	1215330.37	18	22	398802.88	1205081.80	18	63	398764.43	1204527.97	19	30	387789.14	1219156.88	20	6	402759.83	1216777.32
17	59	402615.30	1215269.26	18	23	398783.30	1205123.09	18	64	398758.68	1204506.71	19	31	387780.25	1219152.43	20	7	402777.90	1216776.05
17	60	402615.20	1215263.92	18	24	398770.60	1205136.66	18	65	398767.68	1204453.36	19	32	387764.25	1219141.22	20	8	402804.27	1216788.59
17	61	402615.03	1215253.74	18	25	398750.49	1205141.96	18	66	398754.45	1204435.08	19	33	387728.05	1219141.11	20	9	402817.17	1216768.44
17	62	402616.41	1215225.15	18	26	398703.92	1205185.02	18	67	398753.38	1204434.95	19	34	387694.01	1219146.46	20	10	402821.80	1216780.78
17	63	402628.49	1215160.86	18	27	398661.06	1205209.20	18	68	398755.05	1204399.97	19	35	387650.62	1219150.17	20	11	402866.04	1216849.40
17	64	402629.82	1215135.64	18	28	398626.92	1205221.59	18	69	398756.83	1204388.91	19	36	387677.14	1219131.35	20	12	402888.18	1216896.19
17	65	402629.90	1215134.08	18	29	398650.47	1205186.50	18	70	398778.88	1204336.34	19	37	387693.92	1219102.66	20	13	402891.81	1216906.78
17	66	402632.06	1215092.96	18	30	398674.28	1205171.75	18	71	398784.41	1204326.61	19	38	387775.60	1219107.48	20	14	402892.99	1216917.40
17	67	402628.33	1215056.49	18	31	398710.53	1205164.67	18	72	398789.20	1204320.94	19	39	387877.46	1219152.47	20	15	402891.77	1216928.53
17	68	402626.34	1215024.62	18	32	398726.94	1205141.37	18	73	398798.37	1204321.83	19	40	387891.06	1219146.24	20	16	402869.62	1217027.17
17	69	402625.94	1215018.24	18	33	398763.98	1205127.22	18	1	398824.83	1204356.04	19	41	387865.45	1219126.76	20	17	402868.54	1217030.67
17	70	402621.41	1214998.32	18	34	398786.47	1205085.05	19	1	388243.09	1219353.27	19	42	387803.47	1219067.86	20	18	402846.03	1217056.05
17	71	402573.39	1214895.28	18	35	398831.45	1205036.39	19	2	388239.23	1219374.76	19	43	387816.44	1219057.15	20	19	402829.90	1217067.22
17	72	402570.24	1214884.54	18	36	398837.01	1205017.51	19	3	388229.53	1219378.73	19	44	387820.63	1219058.67	20	20	402820.47	1217057.37
17	73	402560.99	1214831.69	18	37	398829.59	1204995.99	19	4	388223.57	1219385.45	19	45	387837.10	1219064.64	20	21	402830.01	1217028.33
17	74	402560.72	1214827.38	18	38	398833.04	1204985.96	19	5	388216.36	1219411.04	19	46	387840.59	1219070.90	20	22	402842.76	1217006.25
17	75	402574.44	1214834.33	18	39	398845.47	1204978.29	19	6	388217.24	1219417.84	19	47	387847.72	1219083.69	20	23	402868.07	1216984.43
17	76	402591.81	1214867.13	18	40	398851.29	1204961.78	19	7	388221.64	1219424.01	19	48	387868.32	1219094.13	20	24	402882.41	1216923.75
17	1	402616.41	1214902.09	18	41	398837.54	1204922.85	19	8	388257.25	1219439.42	19	49	387870.93	1219095.45	20	25	402871.33	1216918.30
18	1	398824.83	1204356.04	18	42	398841.77	1204914.59	19	9	388253.37	1219438.82	19	50	387878.55	1219095.58	20	26	402860.90	1216929.20
18	2	398812.66	1204383.76	18	43	398861.61	1204917.83	19	10	388218.34	1219441.66	19	51	387878.93	1219102.02	20	27	402847.21	1216962.27
18	3	398804.99	1204402.34	18	44	398869.55	1204911.05	19	11	388196.59	1219441.82	19	52	387879.79	1219117.10	20	28	402831.89	1216966.27
18	4	398802.35	1204457.78	18	45	398865.31	1204888.05	19	12	388162.57	1219436.66	19	53	387884.40	1219122.48	20	29	402801.44	1217037.51
18	5	398806.58	1204498.48	18	46	398853.41	1204884.21	19	13	388133.74	1219427.60	19	54	387910.22	1219138.04	20	30	402770.14	1217010.85
18	6	398815.58	1204525.61	18	47	398842.68	1204888.07	19	14	388113.46	1219421.22	19	55	387931.41	1219147.25	20	31	402772.51	1217003.18
18	7	398830.92	1204543.31	18	48	398851.59	1204858.65	19	15	388064.77	1219409.79	19	56	387957.01	1219175.33	20	32	402775.27	1216990.93
18	8	398859.50	1204561.00	18	49	398864.52	1204807.00	19	16	388054.49	1219405.36	19	57	387967.94	1219199.58	20	33	402790.43	1216923.41

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	34	402786,22	1216914,50	21	24	389678,77	1219797,64	21	65	389512,04	1219558,38	22	31	407519,55	1209549,63	22	72	407897,91	1209572,28
20	35	402777,11	1216895,26	21	25	389666,71	1219794,82	21	66	389529,88	1219542,00	22	32	407498,21	1209541,33	22	73	407909,88	1209561,57
20	36	402735,05	1216830,83	21	26	389656,50	1219790,22	21	67	389531,12	1219540,86	22	33	407463,97	1209535,87	22	74	407930,67	1209544,56
20	37	402730,10	1216821,05	21	27	389647,57	1219783,46	21	68	389542,91	1219536,48	22	34	407427,97	1209526,78	22	75	407950,87	1209538,98
20	38	402725,04	1216807,49	21	28	389643,39	1219778,98	21	69	389551,90	1219545,87	22	35	407418,42	1209527,27	22	1	407989,18	1209539,41
20	39	402716,17	1216783,77	21	29	389635,25	1219764,93	21	70	389551,07	1219557,56	22	36	407403,78	1209528,02	23	1	384473,94	1225731,13
20	40	402714,16	1216774,98	21	30	389626,89	1219742,83	21	71	389549,09	1219585,29	22	37	407352,26	1209538,39	23	2	384481,31	1225744,42
20	41	402711,37	1216744,78	21	31	389623,06	1219726,36	21	72	389572,11	1219593,43	22	38	407338,94	1209542,82	23	3	384485,17	1225753,96
20	42	402706,36	1216707,23	21	32	389603,49	1219709,31	21	73	389591,76	1219607,19	22	39	407318,27	1209549,71	23	4	384488,82	1225767,48
20	43	402671,61	1216510,27	21	33	389583,76	1219693,68	21	74	389612,81	1219596,36	22	40	407336,01	1209539,39	23	5	384499,91	1225808,59
20	44	402667,92	1216489,40	21	34	389564,90	1219685,89	21	1	389620,95	1219592,17	22	41	407353,32	1209529,89	23	6	384524,97	1225847,28
20	45	402658,73	1216427,47	21	35	389555,75	1219679,44	22	1	407989,18	1209539,41	22	42	407355,52	1209528,04	23	7	384528,91	1225855,58
20	46	402650,35	1216414,58	21	36	389542,09	1219667,29	22	2	407996,38	1209587,55	22	43	407371,33	1209505,56	23	8	384584,53	1226028,59
20	47	402636,89	1216401,12	21	37	389522,61	1219659,17	22	3	407998,81	1209592,45	22	44	407369,91	1209501,74	23	9	384608,08	1226066,19
20	48	402633,78	1216397,42	21	38	389514,82	1219654,70	22	4	407983,92	1209589,36	22	45	407409,91	1209506,20	23	10	384623,41	1226100,50
20	49	402651,09	1216362,15	21	39	389512,91	1219653,60	22	5	407964,49	1209589,14	22	46	407433,07	1209476,45	23	11	384633,64	1226113,65
20	50	402682,23	1216392,30	21	40	389451,27	1219608,34	22	6	407952,81	1209591,11	22	47	407450,61	1209481,65	23	12	384636,87	1226136,06
20	1	402696,20	1216426,77	21	41	389443,56	1219601,12	22	7	407940,32	1209599,01	22	48	407483,01	1209489,03	23	13	384636,87	1226178,90
21	1	389620,95	1219592,17	21	42	389440,02	1219596,93	22	8	407933,89	1209607,01	22	49	407511,48	1209492,82	23	14	384644,34	1226206,71
21	2	389633,86	1219606,57	21	43	389457,66	1219584,21	22	9	407929,58	1209610,57	22	50	407502,68	1209504,86	23	15	384655,05	1226232,45
21	3	389633,80	1219606,79	21	44	389389,08	1219505,20	22	10	407921,19	1209594,23	22	51	407505,88	1209526,70	23	16	384670,71	1226278,89
21	4	389625,44	1219636,60	21	45	389362,14	1219529,60	22	11	407907,59	1209588,44	22	52	407523,87	1209539,18	23	17	384671,09	1226288,80
21	5	389633,30	1219644,11	21	46	389361,36	1219544,93	22	12	407896,00	1209592,89	22	53	407588,67	1209522,69	23	18	384639,74	1226251,32
21	6	389666,99	1219649,74	21	47	389360,61	1219559,78	22	13	407887,81	1209628,05	22	54	407663,05	1209549,88	23	19	384615,12	1226170,48
21	7	389675,41	1219660,38	21	48	389335,19	1219556,51	22	14	407885,20	1209639,25	22	55	407661,21	1209544,92	23	20	384584,13	1226136,01
21	8	389660,81	1219692,92	21	49	389329,92	1219536,75	22	15	407863,84	1209628,84	22	56	407638,68	1209487,17	23	21	384563,77	1226087,77
21	9	389674,28	1219709,19	21	50	389324,52	1219516,46	22	16	407832,61	1209613,62	22	57	407655,65	1209492,27	23	22	384541,07	1226056,78
21	10	389673,16	1219737,35	21	51	389295,22	1219490,33	22	17	407811,01	1209590,44	22	58	407676,01	1209487,87	23	23	384481,96	1225872,78
21	11	389687,19	1219752,99	21	52	389294,36	1219473,43	22	18	407791,02	1209588,66	22	59	407699,86	1209486,45	23	24	384453,68	1225829,21
21	12	389721,35	1219755,58	21	53	389298,07	1219456,76	22	19	407773,93	1209605,58	22	60	407729,68	1209487,38	23	25	384441,79	1225776,24
21	13	389726,49	1219783,65	21	54	389313,31	1219442,19	22	20	407769,01	1209603,97	22	61	407739,99	1209488,87	23	26	384427,02	1225749,58
21	14	389741,78	1219798,43	21	55	389331,82	1219478,29	22	21	407733,25	1209590,32	22	62	407761,20	1209494,53	23	27	384405,84	1225735,18
21	15	389743,47	1219806,09	21	56	389355,40	1219493,94	22	22	407720,51	1209587,10	22	63	407762,63	1209529,38	23	28	384399,99	1225731,20
21	16	389746,17	1219824,81	21	57	389383,47	1219486,43	22	23	407703,35	1209586,42	22	64	407768,00	1209532,53	23	29	384391,98	1225720,35
21	17	389753,55	1219846,14	21	58	389395,26	1219492,06	22	24	407687,03	1209587,39	22	65	407771,73	1209537,00	23	30	384397,08	1225717,53
21	18	389753,55	1219857,12	21	59	389419,96	1219484,55	22	25	407669,21	1209591,96	22	66	407805,84	1209557,16	23	31	384404,83	1225721,40
21	19	389723,04	1219844,78	21	60	389427,82	1219492,68	22	26	407662,65	1209593,64	22	67	407819,16	1209565,35	23	32	384440,16	1225720,32
21	20	389713,19	1219839,45	21	61	389423,89	1219523,34	22	27	407645,56	1209593,38	22	68	407833,38	1209572,14	23	33	384414,00	1225699,50
21	21	389691,74	1219819,60	21	62	389439,61	1219543,99	22	28	407596,97	1209578,92	22	69	407846,88	1209578,58	23	34	384366,75	1225614,17
21	22	389686,09	1219813,10	21	63	389473,30	1219545,24	22	29	407571,50	1209569,65	22	70	407862,63	1209579,84	23	35	384433,80	1225693,72
21	23	389680,54	1219803,38	21	64	389490,70	1219560,26	22	30	407555,36	1209561,12	22	71	407880,90	1209578,58	23	36	384447,53	1225703,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	37	384455.75	1225710.07	25	12	402667.60	1214860.78	26	1	389609.70	1218678.97	26	42	389429.07	1218903.44	27	28	387598.48	1225435.86
23	38	384468.11	1225723.17	25	13	402714.30	1214960.89	26	2	389607.11	1218688.81	26	43	389432.24	1218886.85	27	29	387591.82	1225432.24
23	1	384473.94	1225731.13	25	14	402717.74	1214970.95	26	3	389604.29	1218695.34	26	44	389429.24	1218871.04	27	30	387584.56	1225435.39
24	1	405983.72	1208762.15	25	15	402724.35	1215000.01	26	4	389598.05	1218704.64	26	45	389432.81	1218861.28	27	31	387575.03	1225437.32
24	2	405992.11	1208791.57	25	16	402726.87	1215030.62	26	5	389584.69	1218718.24	26	46	389442.95	1218853.08	27	32	387562.36	1225437.02
24	3	406012.11	1208814.30	25	17	402729.86	1215066.84	26	6	389577.06	1218724.49	26	47	389455.83	1218837.27	27	33	387559.95	1225436.37
24	4	406047.30	1208898.55	25	18	402731.17	1215082.73	26	7	389557.21	1218737.72	26	48	389470.62	1218831.78	27	34	387565.46	1225425.24
24	5	406050.50	1208928.41	25	19	402732.13	1215094.32	26	8	389543.21	1218745.15	26	49	389477.64	1218816.34	27	35	387612.07	1225424.17
24	6	406074.90	1208978.34	25	20	402729.32	1215147.61	26	9	389533.60	1218760.04	26	50	389478.66	1218797.63	27	36	387682.70	1225403.29
24	7	406114.89	1209031.83	25	21	402728.17	1215169.63	26	10	389517.34	1218793.63	26	51	389487.10	1218786.33	27	37	387799.46	1225403.82
24	8	406148.48	1209142.82	25	22	402726.97	1215175.99	26	11	389511.06	1218820.57	26	52	389503.93	1218774.51	27	38	387848.47	1225423.64
24	9	406101.69	1209110.27	25	23	402726.10	1215141.65	26	12	389504.46	1218848.90	26	53	389511.27	1218763.94	27	39	387908.04	1225491.11
24	10	406083.30	1209091.55	25	24	402730.18	1215103.78	26	13	389500.78	1218859.17	26	54	389511.85	1218759.82	27	40	387953.69	1225510.39
24	11	406083.37	1209042.98	25	25	402732.01	1215088.88	26	14	389494.78	1218868.62	26	1	389609.70	1218678.97	27	1	388015.18	1225528.07
24	12	406075.30	1209021.57	25	26	402699.53	1215078.71	26	15	389481.88	1218884.48	27	1	388015.18	1225528.07	28	1	390130.02	1219925.79
24	13	406049.70	1209009.99	25	27	402692.69	1215063.09	26	16	389482.15	1218889.73	27	2	388028.64	1225536.63	28	2	390153.60	1219958.46
24	14	406035.30	1208984.13	25	28	402693.99	1215047.46	26	17	389480.26	1218900.76	27	3	388030.89	1225544.89	28	3	390157.74	1219971.60
24	15	406023.71	1208959.62	25	29	402708.66	1215038.74	26	18	389463.97	1218957.02	27	4	388027.20	1225545.22	28	4	390157.88	1219977.57
24	16	406004.91	1208936.44	25	30	402693.99	1215004.95	26	19	389457.50	1218970.92	27	5	387995.08	1225553.82	28	5	390131.04	1219975.95
24	17	405985.31	1208928.42	25	31	402664.00	1214905.76	26	20	389450.27	1218979.47	27	6	387983.88	1225553.68	28	6	390108.66	1219978.16
24	18	405969.32	1208927.53	25	32	402650.64	1214888.68	26	21	389441.32	1218986.19	27	7	387973.00	1225551.05	28	7	390100.03	1219977.84
24	19	405961.72	1208878.05	25	33	402627.49	1214883.23	26	22	389435.01	1218989.33	27	8	387942.54	1225539.98	28	8	390086.74	1219974.29
24	20	405966.52	1208845.51	25	34	402636.29	1214861.07	26	23	389432.25	1218990.24	27	9	387931.24	1225538.18	28	9	390073.47	1219966.28
24	21	405960.52	1208812.97	25	35	402634.99	1214834.18	26	24	389416.62	1218995.37	27	10	387920.58	1225534.74	28	10	390059.54	1219969.75
24	22	405922.53	1208770.63	25	36	402620.97	1214804.38	26	25	389403.85	1219004.13	27	11	387910.96	1225529.01	28	11	390047.90	1219970.84
24	23	405899.33	1208726.50	25	37	402616.27	1214783.50	26	26	389394.85	1219009.04	27	12	387889.82	1225512.69	28	12	390036.79	1219969.41
24	24	405897.33	1208693.52	25	38	402616.41	1214764.78	26	27	389383.17	1219012.33	27	13	387875.43	1225501.58	28	13	390019.86	1219962.34
24	25	405909.33	1208665.44	25	39	402620.49	1214748.25	26	28	389371.10	1219012.75	27	14	387868.34	1225492.91	28	14	389996.46	1219964.16
24	26	405932.93	1208667.21	25	40	402635.81	1214709.74	26	29	389356.74	1219018.74	27	15	387862.27	1225479.11	28	15	389985.43	1219962.19
24	1	405983.72	1208762.15	25	41	402637.11	1214687.94	26	30	389337.84	1219037.07	27	16	387853.59	1225473.72	28	16	389975.13	1219957.82
25	1	402672.32	1214479.74	25	42	402632.55	1214655.24	26	31	389326.59	1219041.63	27	17	387781.73	1225440.34	28	17	389943.20	1219939.80
25	2	402667.75	1214505.54	25	43	402633.20	1214632.71	26	32	389322.54	1219023.27	27	18	387752.00	1225429.89	28	18	389934.49	1219937.62
25	3	402672.64	1214545.14	25	44	402640.37	1214604.37	26	33	389325.61	1219002.78	27	19	387724.66	1225429.06	28	19	389901.04	1219939.64
25	4	402667.10	1214569.85	25	45	402641.35	1214583.66	26	34	389348.69	1219008.99	27	20	387702.94	1225425.61	28	20	389889.99	1219937.82
25	5	402646.24	1214622.53	25	46	402647.22	1214570.94	26	35	389359.62	1218997.14	27	21	387688.10	1225436.41	28	21	389879.63	1219933.59
25	6	402646.24	1214648.33	25	47	402665.46	1214553.86	26	36	389364.88	1218974.40	27	22	387677.80	1225440.80	28	22	389870.27	1219928.49
25	7	402654.71	1214690.84	25	48	402667.43	1214540.42	26	37	389375.55	1218962.91	27	23	387666.78	1225442.79	28	23	389871.81	1219928.22
25	8	402648.11	1214730.45	25	49	402648.52	1214510.99	26	38	389394.42	1218949.96	27	24	387653.40	1225443.69	28	24	389877.57	1219921.65
25	9	402672.99	1214732.17	25	50	402648.52	1214495.00	26	39	389415.94	1218943.11	27	25	387634.89	1225444.92	28	25	389879.19	1219915.08
25	10	402670.02	1214742.90	25	51	402659.60	1214468.84	26	40	389423.59	1218935.22	27	26	387623.70	1225444.41	28	26	389871.81	1219890.51
25	11	402660.75	1214821.65	25	1	402672.32	1214479.74	26	41	389426.02	1218918.82	27	27	387613.61	1225441.70	28	27	389861.10	1219869.18

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	28	389874,87	1219874,04	29	28	394230,64	1225439,13	30	26	402489,08	1211310,95	31	24	394808,28	1224894,28	32	17	402765,89	1211553,00
28	29	389903,58	1219889,70	29	29	394233,33	1225431,80	30	27	402474,72	1211274,68	31	25	394824,22	1224890,50	32	18	402758,93	1211544,22
28	30	389921,67	1219887,18	29	30	394254,36	1225392,85	30	28	402492,31	1211290,04	31	26	394835,25	1224883,82	32	19	402756,45	1211539,76
28	31	389947,14	1219887,18	29	31	394260,78	1225383,68	30	29	402510,19	1211293,96	31	27	394836,89	1224872,76	32	20	402752,68	1211529,21
28	32	389961,90	1219892,94	29	32	394279,57	1225367,69	30	30	402521,03	1211303,76	31	28	394840,95	1224862,32	32	21	402749,10	1211513,98
28	33	389999,70	1219914,27	29	33	394289,16	1225361,91	30	31	402529,83	1211321,08	31	29	394848,07	1224852,10	32	22	402740,72	1211507,74
28	34	390029,04	1219911,03	29	34	394302,70	1225358,20	30	32	402551,52	1211338,07	31	30	394856,45	1224844,67	32	23	402735,78	1211502,66
28	35	390048,66	1219920,84	29	35	394309,76	1225347,81	30	33	402614,26	1211356,36	31	31	394877,52	1224829,84	32	24	402728,08	1211502,22
28	36	390058,56	1219920,84	29	36	394312,73	1225326,99	30	34	402636,53	1211368,78	31	32	394888,39	1224823,64	32	25	402717,26	1211499,37
28	37	390075,84	1219914,27	29	37	394316,79	1225316,56	30	35	402656,17	1211393,61	31	33	394893,93	1224817,51	32	26	402698,66	1211490,46
28	38	390091,41	1219917,60	29	38	394326,24	1225303,91	30	36	402659,98	1211415,50	31	34	394899,62	1224793,08	32	27	402688,25	1211483,46
28	39	390106,17	1219928,22	29	39	394335,10	1225297,06	30	37	402668,48	1211432,17	31	35	394888,37	1224768,77	32	28	402674,31	1211483,59
28	40	390116,07	1219929,03	29	40	394345,26	1225292,36	30	38	402681,67	1211434,13	31	36	394889,93	1224741,45	32	29	402656,43	1211480,69
28	1	390130,02	1219925,79	29	41	394356,21	1225290,03	30	39	402693,69	1211428,57	31	37	394895,06	1224712,40	32	30	402645,93	1211476,80
29	1	394381,67	1225290,70	29	42	394360,45	1225290,14	30	40	402703,66	1211428,90	31	38	394898,95	1224701,91	32	31	402640,42	1211473,55
29	2	394373,41	1225305,35	29	1	394381,67	1225290,70	30	41	402720,66	1211445,56	31	39	394906,58	1224686,79	32	32	402640,93	1211472,36
29	3	394369,91	1225338,36	30	1	402757,60	1211448,18	30	42	402735,32	1211452,75	31	40	394912,54	1224677,77	32	33	402657,93	1211455,37
29	4	394357,09	1225340,44	30	2	402775,48	1211472,68	30	1	402757,60	1211448,18	31	41	394924,17	1224664,03	32	34	402737,08	1211493,27
29	5	394347,29	1225356,81	30	3	402796,00	1211485,75	31	1	395001,69	1211483,55	31	42	394932,66	1224656,73	32	35	402763,17	1211521,37
29	6	394347,53	1225391,12	30	4	402785,71	1211486,95	31	2	395004,67	1224634,04	31	43	394942,56	1224651,50	32	36	402789,26	1211530,52
29	7	394336,33	1225397,61	30	5	402666,13	1211443,60	31	3	395003,46	1224647,38	31	44	394950,98	1224649,03	32	37	402871,55	1211590,55
29	8	394304,86	1225395,27	30	6	402643,57	1211441,64	31	4	394947,90	1224713,40	31	45	394967,53	1224646,48	32	38	402903,56	1211605,72
29	9	394291,33	1225402,55	30	7	402627,26	1211460,00	31	5	394922,89	1224777,47	31	46	394978,71	1224646,06	32	1	402935,03	1211614,96
29	10	394272,68	1225428,54	30	8	402625,22	1211457,25	31	6	394899,32	1224820,40	31	47	394991,52	1224647,92	32	1	401919,03	1201222,19
29	11	394269,41	1225444,13	30	9	402613,35	1211431,83	31	7	394897,88	1224839,94	31	1	395001,69	1224630,55	33	2	401909,61	1201253,75
29	12	394276,17	1225457,64	30	10	402609,40	1211416,46	31	8	394912,26	1224851,15	32	1	402935,03	1211614,96	33	3	401912,41	1201266,45
29	13	394271,98	1225467,26	30	11	402597,90	1211403,78	31	9	394886,68	1224854,36	32	2	402968,67	1211634,42	33	4	401923,61	1201275,59
29	14	394246,79	1225474,28	30	12	402590,87	1211399,13	31	10	394873,17	1224867,49	32	3	402986,26	1211658,92	33	5	401932,81	1201305,45
29	15	394234,44	1225488,05	30	13	402565,34	1211394,07	31	11	394876,91	1224881,27	32	4	402992,41	1211680,16	33	6	401918,61	1201335,99
29	16	394227,21	1225510,66	30	14	402529,14	1211380,91	31	12	394876,33	1224896,33	32	5	402990,07	1211702,38	33	7	401933,41	1201361,84
29	17	394243,99	1225535,35	30	15	402519,11	1211375,93	31	13	394866,27	1224908,50	32	6	402977,92	1211712,11	33	8	401923,61	1201382,79
29	18	394219,51	1225568,62	30	16	402499,00	1211360,45	31	14	394837,24	1224912,02	32	7	402972,62	1211716,35	33	9	401922,41	1201426,92
29	19	394219,28	1225587,85	30	17	402491,39	1211353,07	31	15	394817,70	1224921,95	32	8	402965,28	1211704,59	33	10	401932,81	1201449,65
29	20	394198,99	1225588,11	30	18	402485,35	1211343,89	31	16	394816,83	1224941,82	32	9	402961,20	1211698,07	33	11	401945,40	1201457,89
29	21	394170,55	1225575,94	30	19	402461,94	1211334,64	31	17	394801,60	1224944,70	32	10	402957,77	1211691,76	33	12	401947,40	1201475,95
29	22	394174,01	1225554,45	30	20	402452,81	1211328,17	31	18	394808,21	1224964,56	32	11	402944,28	1211666,93	33	13	401970,20	1201505,81
29	23	394177,30	1225543,74	30	21	402445,34	1211319,82	31	19	394796,26	1224959,01	32	12	402931,34	1211658,78	33	14	401982,20	1201537,91
29	24	394182,10	1225535,13	30	22	402434,83	1211305,03	31	20	394783,49	1224938,93	32	13	402851,98	1211620,41	33	15	401981,74	1201540,28
29	25	394196,69	1225515,28	30	23	402445,69	1211304,74	31	21	394787,28	1224910,64	32	14	402842,94	1211613,81	33	16	401979,94	1201537,96
29	26	394201,93	1225501,59	30	24	402471,30	1211322,06	31	22	394788,80	1224908,28	32	15	402805,94	1211579,82	33	17	401970,14	1201513,16
29	27	394227,40	1225454,10	30	25	402483,51	1211323,04	31	23	394798,42	1224899,58	32	16	402774,62	1211560,01	33	18	401960,35	1201514,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	19	401949,21	1201513,34	34	33	409398,96	1209956,06	35	31	387230,34	1225288,15	36	34	406704,32	1214627,29	37	17	409048,39	1209851,38
33	20	401939,92	1201510,26	34	34	409407,36	1209981,47	35	32	387250,52	1225261,64	36	35	406703,95	1214626,55	37	18	409034,22	1209841,42
33	21	401893,10	1201454,00	34	35	409430,96	1209999,29	35	33	387257,76	1225264,50	36	36	406697,67	1214624,09	37	19	409048,44	1209839,06
33	22	401886,74	1201446,35	34	36	409446,95	1210001,97	35	34	387273,51	1225268,28	36	37	406694,43	1214622,82	37	20	409054,69	1209821,78
33	23	401895,71	1201370,57	34	37	409463,35	1209985,92	35	35	387287,46	1225268,28	36	38	406685,87	1214617,10	37	21	409043,25	1209803,40
33	24	401873,21	1201298,42	34	38	409472,95	1209985,48	35	36	387299,61	1225258,92	36	39	406678,10	1214609,03	37	22	409059,64	1209803,84
33	25	401873,31	1201297,53	34	39	409500,94	1210003,75	35	37	387309,87	1225256,13	36	40	406671,96	1214598,61	37	23	409069,24	1209810,08
33	26	401884,80	1201199,39	34	40	409516,94	1209993,95	35	1	387321,03	1225258,92	36	41	406667,96	1214584,64	37	24	409090,83	1209833,71
33	1	401919,03	1201222,19	34	41	409535,33	1209964,08	36	1	406701,40	1214535,53	36	42	406659,92	1214575,78	37	25	409116,03	1209834,15
34	1	409582,12	1209959,62	34	42	409560,13	1209957,40	36	2	406700,67	1214546,81	36	43	406653,12	1214562,28	37	26	409141,22	1209845,29
34	2	409599,72	1209968,98	34	1	409582,12	1209959,62	36	3	406713,55	1214558,30	36	44	406650,12	1214543,05	37	27	409166,82	1209861,34
34	3	409595,85	1209981,20	35	1	387321,03	1225258,92	36	4	406713,00	1214569,99	36	45	406643,94	1214524,85	37	1	409203,21	1209877,39
34	4	409590,20	1209999,04	35	2	387328,41	1225264,50	36	5	406717,78	1214578,61	36	46	406643,06	1214522,25	38	1	395663,78	1226600,10
34	5	409568,68	1209993,71	35	3	387329,40	1225276,65	36	6	406736,91	1214583,73	36	47	406640,67	1214511,31	38	2	395659,32	1226619,08
34	6	409562,37	1209993,96	35	4	387322,83	1225289,61	36	7	406739,49	1214586,20	36	48	406639,94	1214481,72	38	3	395678,49	1226634,56
34	7	409551,67	1209999,62	35	5	387313,56	1225303,56	36	8	406692,79	1214596,47	36	49	406654,47	1214477,73	38	4	395675,18	1226661,09
34	8	409543,22	1210011,45	35	6	387308,88	1225317,51	36	9	406706,17	1214616,09	36	50	406669,02	1214473,14	38	5	395722,13	1226695,72
34	9	409537,67	1210017,34	35	7	387311,67	1225326,78	36	10	406747,62	1214602,10	36	51	406671,10	1214472,47	38	6	395735,35	1226735,51
34	10	409528,56	1210023,85	35	8	387320,04	1225338,93	36	11	406757,59	1214621,85	36	52	406675,44	1214471,16	38	7	395739,09	1226742,44
34	11	409515,21	1210028,96	35	9	387325,15	1225341,66	36	12	406753,99	1214631,04	36	53	406675,64	1214479,95	38	8	395735,09	1226744,01
34	12	409497,11	1210033,05	35	10	387330,84	1225344,69	36	13	406754,04	1214637,01	36	54	406665,15	1214496,15	38	9	395724,01	1226745,69
34	13	409485,98	1210034,27	35	11	387324,75	1225344,53	36	14	406755,56	1214638,61	36	55	406662,02	1214510,30	38	10	395712,85	1226744,85
34	14	409474,86	1210032,99	35	12	387297,25	1225343,81	36	15	406770,02	1214637,77	36	56	406673,06	1214522,61	38	11	395702,15	1226741,56
34	15	409465,01	1210029,61	35	13	387288,19	1225342,39	36	16	406774,80	1214640,13	36	57	406697,72	1214530,20	38	12	395692,45	1226735,96
34	16	409456,76	1210024,58	35	14	387277,71	1225338,45	36	17	406777,52	1214644,66	36	1	406701,40	1214535,53	38	13	395648,84	1226703,78
34	17	409445,67	1210023,33	35	15	387263,81	1225330,68	36	18	406776,96	1214652,42	37	1	409203,21	1209877,39	38	14	395640,75	1226696,04
34	18	409436,99	1210020,49	35	16	387236,81	1225322,52	36	19	406773,23	1214661,51	37	2	409222,01	1209905,92	38	15	395634,94	1226687,39
34	19	409408,62	1210008,06	35	17	387173,03	1225298,07	36	20	406768,91	1214683,51	37	3	409236,00	1209917,50	38	16	395630,65	1226676,21
34	20	409402,61	1210004,29	35	18	387149,53	1225285,92	36	21	406769,72	1214688,00	37	4	409242,80	1209942,91	38	17	395628,98	1226657,42
34	21	409387,90	1209992,06	35	19	387142,22	1225280,65	36	22	406788,42	1214706,44	37	5	409237,88	1209949,57	38	18	395619,27	1226644,07
34	22	409369,38	1209987,00	35	20	387122,39	1225261,93	36	23	406791,30	1214707,89	37	6	409226,67	1209964,74	38	19	395614,13	1226634,78
34	23	409313,30	1209993,87	35	21	387096,96	1225242,67	36	24	406798,72	1214715,20	37	7	409221,46	1209963,95	38	20	395610,96	1226624,05
34	24	409302,10	1209993,98	35	22	387080,21	1225240,78	36	25	406802,60	1214733,69	37	8	409215,80	1209962,18	38	21	395610,33	1226614,04
34	25	409293,21	1209992,24	35	23	387054,09	1225249,76	36	26	406760,06	1214699,05	37	9	409205,84	1209957,08	38	22	395597,86	1226599,05
34	26	409282,88	1209987,92	35	24	387043,16	1225252,19	36	27	406723,76	1214687,18	37	10	409187,42	1209942,03	38	23	395595,10	1226586,85
34	27	409260,12	1209975,24	35	25	387040,03	1225252,14	36	28	406720,29	1214688,40	37	11	409182,35	1209936,38	38	24	395613,53	1226557,36
34	28	409271,75	1209964,62	35	26	387058,09	1225235,14	36	29	406720,90	1214674,47	37	12	409169,01	1209916,36	38	25	395634,03	1226544,47
34	29	409280,39	1209956,73	35	27	387085,96	1225238,35	36	30	406713,00	1214664,86	37	13	409133,33	1209899,02	38	26	395634,19	1226564,55
34	30	409303,99	1209952,27	35	28	387102,29	1225222,02	36	31	406708,23	1214654,73	37	14	409119,75	1209890,85	38	1	395663,78	1226600,10
34	31	409328,58	1209956,50	35	29	387121,51	1225218,53	36	32	406705,83	1214643,80	37	15	409090,04	1209876,86	39	1	394516,27	1225032,99
34	32	409390,97	1209947,59	35	30	387213,52	1225287,88	36	33	406706,13	1214630,87	37	16	409083,33	1209872,75	39	2	394509,35	1225042,34

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				
39	3	394507,95	1225058,45	40	4	403576,98	1211991,80	41	10	398973,85	1204273,04	42	26	402668,72	1216135,62	44	15	393677,08	1211724,01
39	4	394498,39	1225072,23	40	5	403558,69	1211997,50	41	11	398955,69	1204287,22	42	27	402656,79	1216129,71	44	16	393651,57	1211675,45
39	5	394500,25	1225093,28	40	6	403556,64	1211989,33	41	12	398943,77	1204251,58	42	28	402665,76	1216078,66	44	17	393630,64	1211668,51
39	6	394521,01	1225114,59	40	7	403570,42	1211979,53	41	13	398953,95	1204236,31	42	29	402657,31	1216061,55	44	18	393620,66	1211663,43
39	7	394519,84	1225123,69	40	8	403571,59	1211970,38	41	14	398971,41	1204230,41	42	30	402645,75	1216038,19	44	19	393613,48	1211657,68
39	8	394507,02	1225133,56	40	9	403559,28	1211952,08	41	15	398989,93	1204247,52	42	31	402648,19	1216013,40	44	20	393593,46	1211636,82
39	9	394488,59	1225146,30	40	10	403558,40	1211940,65	41	16	399014,80	1204219,80	42	32	402672,64	1215999,23	44	21	393576,05	1211631,56
39	10	394482,30	1225162,67	40	11	403550,78	1211932,48	41	17	399042,86	1204215,08	42	33	402696,11	1215975,98	44	22	393559,29	1211632,87
39	11	394483,70	1225180,86	40	12	403530,55	1211934,44	41	18	399050,79	1204186,77	42	34	402697,74	1215951,63	44	23	393554,18	1211619,05
39	12	394479,97	1225199,05	40	13	403516,19	1211944,57	41	19	399070,37	1204186,77	42	1	402713,71	1215926,93	44	24	393556,34	1211603,22
39	13	394487,12	1225212,12	40	14	403499,77	1211943,92	41	20	399073,02	1204147,84	43	1	402753,53	1216392,12	44	25	393580,39	1211632,36
39	14	394502,35	1225222,96	40	15	403480,13	1211928,89	41	21	399092,07	1204137,81	43	2	402754,57	1216396,20	44	26	393599,80	1211624,33
39	15	394484,40	1225246,87	40	16	403465,18	1211913,20	41	22	399130,17	1204135,45	43	3	402755,58	1216400,17	44	27	393599,37	1211604,18
39	16	394482,30	1225263,77	40	17	403455,21	1211891,63	41	23	399149,93	1204138,81	43	4	402756,05	1216402,03	44	28	393610,13	1211601,31
39	17	394486,96	1225291,05	40	18	403444,95	1211881,18	41	24	399168,27	1204141,94	43	5	402766,52	1216472,70	44	29	393630,35	1211618,57
39	18	394459,91	1225317,57	40	19	403411,53	1211862,23	41	1	399243,94	1204167,30	43	6	402792,58	1216620,35	44	30	393645,84	1211644,47
39	19	394460,38	1225293,14	40	20	403388,96	1211856,35	42	1	402713,71	1215926,93	43	7	402782,99	1216612,01	44	1	393674,08	1211642,34
39	20	394469,55	1225262,47	40	21	403369,35	1211860,97	42	2	402713,27	1215934,82	43	8	402754,31	1216618,47	45	1	395227,42	1225839,62
39	21	394458,51	1225256,23	40	22	403365,51	1211854,71	42	3	402706,97	1215969,76	43	9	402739,66	1216610,46	45	2	395232,05	1225864,30
39	22	394445,43	1225268,23	40	23	403368,72	1211839,03	42	4	402702,84	1215980,17	43	10	402729,69	1216556,60	45	3	395243,62	1225866,51
39	23	394445,98	1225248,15	40	24	403365,80	1211833,48	42	5	402694,25	1215996,26	43	11	402737,80	1216504,00	45	4	395250,23	1225894,88
39	24	394446,11	1225243,30	40	25	403354,66	1211830,21	42	6	402691,17	1216005,51	43	12	402732,13	1216461,13	45	5	395274,03	1225916,62
39	25	394450,22	1225230,44	40	26	403381,92	1211816,81	42	7	402682,95	1216030,18	43	13	402732,27	1216418,08	45	6	395255,52	1225935,41
39	26	394444,35	1225219,83	40	27	403406,55	1211818,12	42	8	402680,98	1216053,78	43	14	402732,30	1216410,17	45	7	395228,41	1225941,31
39	27	394443,26	1225215,94	40	28	403416,41	1211812,35	42	9	402681,28	1216168,77	43	15	402745,28	1216377,14	45	8	395226,31	1225940,75
39	28	394453,46	1225146,87	40	29	403420,36	1211813,01	42	10	402677,46	1216263,05	43	16	402748,52	1216382,11	45	9	395198,00	1225933,20
39	29	394462,06	1225119,59	40	30	403431,09	1211816,21	42	11	402684,00	1216292,01	43	1	402753,53	1216392,12	45	10	395175,85	1225914,04
39	30	394463,76	1225114,17	40	31	403464,58	1211835,09	42	12	402690,18	1216304,38	44	1	393674,08	1211642,34	45	11	395183,12	1225897,09
39	31	394465,91	1225087,16	40	32	403468,70	1211873,02	42	13	402710,65	1216333,46	44	2	393719,00	1211732,72	45	12	395172,88	1225863,93
39	32	394467,19	1225070,97	40	33	403481,60	1211887,06	42	14	402724,77	1216347,58	44	3	393731,91	1211738,00	45	13	395175,52	1225840,87
39	33	394465,53	1225062,29	40	34	403515,60	1211888,37	42	15	402729,46	1216353,37	44	4	393739,87	1211758,49	45	14	395177,17	1225826,35
39	34	394463,23	1225050,34	40	1	403531,72	1211895,89	42	16	402720,89	1216358,58	44	5	393766,76	1211757,66	45	15	395187,09	1225812,72
39	35	394456,11	1225040,17	41	1	399243,94	1204167,30	42	17	402711,24	1216379,70	44	6	393777,67	1211766,72	45	16	395213,21	1225818,25
39	36	394467,48	1225039,41	41	2	399232,28	1204205,56	42	18	402701,07	1216381,92	44	7	393794,30	1211757,66	45	1	395227,42	1225839,62
39	37	394472,00	1225038,34	41	3	399136,13	1204178,68	42	19	402688,37	1216365,35	44	8	393800,33	1211766,78	46	1	405921,81	1212845,89
39	38	394483,82	1225035,54	41	4	399113,30	1204172,30	42	20	402681,98	1216341,46	44	9	393789,37	1211779,78	46	2	405949,42	1212865,04
39	39	394499,43	1225031,85	41	5	399106,42	1204173,95	42	21	402683,24	1216315,55	44	10	393773,61	1211780,74	46	3	405966,44	1212878,97
39	1	394516,27	1225032,99	41	6	399085,93	1204188,04	42	22	402660,76	1216269,06	44	11	393765,68	1211777,87	46	4	405957,90	1212895,31
40	1	403531,72	1211895,89	41	7	399041,02	1204218,91	42	23	402649,92	1216179,17	44	12	393721,09	1211757,29	46	5	405945,76	1212901,56
40	2	403580,97	1211943,92	41	8	398996,92	1204247,65	42	24	402667,63	1216165,93	44	13	393691,75	1211740,74	46	6	405929,57	1212902,25
40	3	403585,66	1211971,03	41	9	398981,04	1204266,17	42	25	402674,51	1216151,18	44	14	393683,47	1211733,20	46	7	405884,12	1212871,37

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				
46	8	405784,76	1212776,11	48	7	404116,84	1213898,85	49	23	395447,52	1224662,77	52	5	403205,03	1202566,99	53	18	387395,37	1225320,30
46	9	405836,21	1212769,99	48	8	404107,07	1213907,57	49	24	395455,56	1224646,79	52	6	403203,43	1202574,13	53	19	387432,14	1225348,40
46	10	405837,03	1212771,15	48	9	404080,01	1213914,84	49	25	395451,11	1224617,45	52	7	403186,24	1202573,23	53	1	387506,37	1225373,57
46	11	405868,76	1212798,57	48	10	404039,77	1213897,49	49	1	395459,52	1224622,36	52	8	403171,44	1202557,63	54	1	391148,54	1217481,02
46	12	405898,26	1212829,38	48	11	404037,35	1213893,50	50	1	402752,67	1215619,50	52	9	403153,84	1202563,43	54	2	391142,83	1217508,44
46	13	405908,02	1212837,81	48	12	404034,36	1213884,49	50	2	402748,10	1215631,11	52	10	403145,45	1202558,53	54	3	391124,38	1217570,68
46	1	405921,81	1212845,89	48	13	404021,75	1213878,33	50	3	402733,06	1215669,32	52	11	403133,44	1202539,36	54	4	391096,10	1217600,40
47	1	393717,74	1211593,28	48	14	403998,53	1213862,11	50	4	402725,53	1215705,10	52	12	403127,05	1202535,79	54	5	391091,54	1217602,12
47	2	393726,62	1211600,10	48	15	403990,44	1213855,06	50	5	402724,36	1215732,70	52	13	403105,05	1202538,47	54	6	391080,43	1217606,30
47	3	393735,90	1211612,33	48	16	403983,81	1213846,04	50	6	402721,66	1215761,75	52	14	403087,85	1202523,76	54	7	391061,93	1217592,73
47	4	393738,80	1211618,72	48	17	403948,16	1213783,93	50	7	402720,95	1215765,53	52	15	403078,71	1202521,98	54	8	391057,77	1217575,81
47	5	393744,41	1211638,27	48	18	403944,61	1213775,31	50	8	402716,13	1215791,21	52	16	403060,67	1202507,29	54	9	391086,00	1217535,09
47	6	393750,55	1211649,63	48	19	403944,48	1213774,84	50	9	402714,78	1215805,45	52	17	403069,62	1202507,45	54	10	391120,97	1217464,93
47	7	393749,90	1211652,70	48	20	403947,99	1213773,14	50	10	402713,42	1215801,23	52	18	403087,19	1202502,97	54	11	391133,86	1217472,46
47	8	393759,02	1211668,93	48	21	403961,68	1213776,41	50	11	402689,26	1215807,03	52	19	403104,61	1202496,34	54	1	391148,54	1217481,02
47	9	393729,55	1211683,38	48	22	404042,85	1213870,87	50	12	402665,13	1215803,39	52	20	403107,70	1202493,49	55	1	406887,48	1212159,42
47	10	393714,69	1211677,57	48	23	404048,67	1213859,53	50	13	402672,31	1215780,86	52	21	403118,75	1202499,98	55	2	406888,61	1212182,03
47	11	393712,54	1211631,52	48	24	404050,38	1213837,34	50	14	402671,66	1215745,26	52	22	403147,42	1202506,98	55	3	406864,64	1212211,17
47	12	393675,97	1211581,64	48	1	404082,13	1213846,50	50	15	402681,44	1215723,46	52	23	403157,71	1202511,39	55	4	406857,48	1212233,03
47	13	393660,90	1211623,37	49	1	395459,52	1224622,36	50	16	402683,72	1215706,38	52	24	403164,64	1202516,15	55	5	406846,01	1212229,14
47	14	393648,19	1211621,69	49	2	395464,19	1224639,64	50	17	402699,04	1215694,75	52	25	403170,78	1202521,67	55	6	406836,62	1212233,03
47	15	393643,33	1211603,69	49	3	395457,55	1224683,30	50	18	402714,37	1215652,60	52	26	403191,63	1202526,08	55	7	406858,72	1212267,73
47	16	393635,95	1211592,19	49	4	395467,47	1224708,91	50	19	402726,10	1215635,17	52	27	403207,08	1202533,47	55	8	406878,96	1212286,46
47	17	393620,88	1211593,15	49	5	395453,41	1224716,83	50	1	402752,67	1215619,50	52	1	403219,11	1202534,16	55	9	406902,30	1212294,10
47	18	393617,71	1211568,80	49	6	395437,32	1224723,67	51	1	395336,51	1226089,43	53	1	387506,37	1225373,57	55	10	406916,27	1212290,74
47	19	393595,57	1211547,67	49	7	395426,59	1224726,87	51	2	395343,29	1226122,34	53	2	387532,08	1225408,11	55	11	406912,70	1212298,13
47	20	393605,73	1211536,02	49	8	395384,43	1224729,88	51	3	395325,60	1226165,70	53	3	387521,93	1225415,33	55	12	406906,32	1212309,21
47	21	393615,72	1211524,56	49	9	395373,26	1224729,10	51	4	395316,02	1226171,31	53	4	387512,14	1225422,30	55	13	406904,34	1212328,47
47	22	393646,70	1211548,55	49	10	395363,58	1224726,27	51	5	395297,67	1226182,06	53	5	387504,85	1225423,44	55	14	406901,68	1212327,06
47	23	393649,65	1211552,61	49	11	395352,83	1224720,29	51	6	395277,01	1226179,33	53	6	387496,49	1225415,50	55	15	406878,01	1212325,33
47	24	393666,93	1211576,36	49	12	395345,33	1224713,54	51	7	395261,47	1226156,85	53	7	387487,72	1225401,33	55	16	406880,20	1212308,32
47	25	393669,31	1211571,46	49	13	395332,51	1224698,81	51	8	395258,83	1226122,96	53	8	387481,15	1225390,70	55	17	406857,48	1212300,00
47	26	393675,69	1211578,10	49	14	395329,06	1224693,44	51	9	395276,13	1226100,52	53	9	387468,65	1225382,67	55	18	406832,88	1212297,91
47	27	393711,49	1211590,09	49	15	395353,08	1224684,08	51	10	395295,19	1226075,79	53	10	387433,02	1225386,71	55	19	406820,43	1212279,88
47	1	393717,74	1211593,28	49	16	395357,51	1224669,92	51	11	395318,98	1226066,95	53	11	387408,90	1225384,25	55	20	406811,84	1212256,70
48	1	404082,13	1213846,50	49	17	395340,74	1224643,21	51	12	395322,96	1226083,90	53	12	387401,63	1225382,96	55	21	406813,02	1212256,03
48	2	404085,73	1213853,01	49	18	395344,68	1224634,97	51	1	395336,51	1226089,43	53	13	387391,16	1225379,00	55	22	406822,96	1212253,56
48	3	404082,33	1213865,01	49	19	395351,71	1224641,25	52	1	403219,11	1202534,16	53	14	387381,83	1225372,81	55	23	406838,30	1212222,35
48	4	404090,04	1213874,34	49	20	395364,27	1224668,88	52	2	403258,74	1202587,02	53	15	387349,17	1225345,41	55	24	406843,74	1212196,26
48	5	404107,99	1213878,72	49	21	395382,34	1224679,93	52	3	403241,42	1202583,04	53	16	387354,51	1225345,41	55	25	406850,98	1212149,76
48	6	404117,16	1213887,59	49	22	395422,80	1224677,33	52	4	403217,83	1202566,55	53	17	387372,15	1225335,15	55	26	406861,83	1212152,67

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				
55	27	406869.03	1212154.92	57	26	406632.87	1214904.71	59	14	405871.04	1212912.66	60	19	403149.90	1211761.43	62	12	395245.60	1225973.37
55	1	406887.48	1212159.42	57	27	406643.21	1214892.11	59	15	405853.92	1212907.11	60	20	403188.89	1211807.17	62	1	395265.44	1225985.16
56	1	403603.23	1212042.74	57	28	406637.83	1214848.85	59	16	405831.50	1212893.93	60	21	403202.08	1211816.65	63	1	396855.29	1223767.31
56	2	403607.64	1212047.16	57	1	406673.92	1214831.15	59	17	405818.74	1212876.92	60	22	403212.63	1211813.06	63	2	396878.83	1223793.86
56	3	403631.09	1212117.74	58	1	402098.29	1200720.72	59	18	405796.33	1212823.14	60	1	403223.48	1211787.24	63	3	396855.14	1223796.75
56	4	403623.77	1212140.61	58	2	402090.88	1200748.40	59	19	405782.32	1212805.45	61	1	403318.30	1202743.17	63	4	396844.89	1223796.88
56	5	403615.61	1212136.89	58	3	402096.07	1200775.14	59	20	405750.88	1212790.87	61	2	403411.08	1202866.64	63	5	396822.36	1223794.86
56	6	403597.97	1212128.85	58	4	402122.87	1200817.04	59	21	405725.66	1212768.32	61	3	403425.48	1202921.47	63	6	396817.59	1223791.62
56	7	403566.60	1212124.93	58	5	402175.26	1200856.26	59	22	405713.35	1212770.93	61	4	403441.88	1202956.24	63	7	396804.08	1223793.22
56	8	403565.14	1212113.16	58	6	402188.85	1200869.64	59	23	405707.97	1212778.01	61	5	403488.67	1203017.30	63	8	396789.43	1223791.91
56	9	403559.86	1212100.42	58	7	402196.45	1200890.14	59	24	405682.30	1212765.07	61	6	403533.22	1203095.31	63	9	396778.46	1223789.66
56	10	403562.50	1212070.69	58	8	402190.85	1200944.52	59	25	405662.86	1212750.83	61	7	403532.94	1203095.68	63	10	396768.27	1223785.03
56	11	403544.91	1212040.63	58	9	402183.27	1200957.86	59	26	405654.84	1212743.01	61	8	403423.18	1202945.23	63	11	396759.36	1223778.25
56	12	403564.02	1212023.88	58	10	402136.06	1200961.46	59	27	405648.77	1212733.60	61	9	403418.53	1202937.46	63	12	396752.64	1223770.34
56	13	403578.92	1212018.41	58	11	402123.67	1200975.27	59	28	405644.95	1212723.08	61	10	403400.29	1202898.27	63	13	396739.21	1223749.43
56	1	403603.23	1212042.74	58	12	402114.46	1201001.66	59	29	405644.85	1212722.32	61	11	403390.75	1202867.27	63	14	396731.47	1223732.55
57	1	406673.92	1214831.15	58	13	402106.76	1200997.61	59	30	405660.90	1212713.15	61	12	403385.94	1202844.56	63	15	396739.10	1223732.12
57	2	406690.74	1214863.88	58	14	402130.05	1200949.52	59	31	405678.66	1212741.26	61	13	403349.49	1202799.24	63	16	396755.09	1223726.36
57	3	406688.40	1214870.85	58	15	402175.37	1200943.68	59	32	405696.63	1212757.07	61	14	403329.32	1202767.21	63	17	396760.09	1223737.09
57	4	406681.38	1214872.74	58	16	402184.21	1200930.78	59	33	405702.94	1212757.22	61	15	403308.75	1202744.80	63	18	396780.91	1223751.46
57	5	406672.47	1214877.60	58	17	402178.51	1200888.55	59	34	405731.27	1212757.91	61	16	403241.33	1202671.33	63	19	396803.72	1223754.41
57	6	406663.69	1214882.21	58	18	402145.35	1200858.44	59	35	405771.73	1212777.69	61	17	403235.50	1202661.77	63	20	396818.93	1223747.78
57	7	406650.33	1214900.73	58	19	402137.64	1200857.36	59	1	405792.28	1212801.98	61	18	403226.71	1202642.83	63	1	396855.29	1223767.31
57	8	406644.29	1214905.05	58	20	402107.13	1200824.40	60	1	403223.48	1211787.24	61	19	403208.36	1202633.47	64	1	406088.02	1213036.88
57	9	406636.29	1214910.46	58	21	402084.96	1200818.90	60	2	403226.41	1211805.87	61	20	403205.62	1202633.45	64	2	406090.51	1213076.78
57	10	406626.21	1214919.99	58	22	402077.99	1200764.36	60	3	403238.72	1211821.22	61	21	403204.38	1202629.54	64	3	406111.51	1213100.85
57	11	406616.91	1214927.27	58	23	402085.05	1200731.40	60	4	403256.31	1211826.12	61	22	403222.33	1202631.73	64	4	406083.06	1213083.66
57	12	406609.78	1214923.63	58	1	402098.29	1200720.72	60	5	403248.11	1211855.53	61	23	403243.12	1202646.00	64	5	405984.82	1213022.69
57	13	406610.30	1214902.27	59	1	405792.28	1212801.98	60	6	403234.73	1211871.82	61	24	403283.44	1202707.50	64	6	405925.09	1212974.14
57	14	406602.66	1214887.88	59	2	405823.72	1212861.66	60	7	403224.27	1211868.59	61	1	403318.30	1202743.17	64	7	405934.55	1212972.69
57	15	406578.42	1214889.12	59	3	405861.39	1212897.05	60	8	403214.57	1211862.99	62	1	395265.44	1225985.16	64	8	405948.56	1212979.28
57	16	406565.39	1214899.39	59	4	405863.53	1212886.07	60	9	403206.37	1211855.37	62	2	395266.76	1226004.32	64	9	405964.43	1213001.83
57	17	406556.01	1214914.50	59	5	405893.50	1212901.57	60	10	403189.68	1211834.37	62	3	395284.28	1226019.06	64	10	405981.86	1213008.08
57	18	406548.23	1214921.01	59	6	405914.47	1212905.07	60	11	403179.58	1211817.57	62	4	395282.96	1226033.06	64	11	406013.31	1213004.26
57	19	406536.97	1214920.91	59	7	405924.06	1212915.95	60	12	403121.23	1211782.16	62	5	395262.46	1226045.95	64	12	406049.41	1213015.02
57	20	406532.50	1214910.46	59	8	405926.66	1212921.04	60	13	403101.22	1211773.33	62	6	395262.04	1226045.90	64	1	406088.02	1213036.88
57	21	406513.78	1214911.68	59	9	405930.72	1212931.72	60	14	403094.08	1211770.68	62	7	395205.93	1226038.95	65	1	406153.15	1213021.85
57	22	406519.94	1214888.21	59	10	405928.80	1212938.88	60	15	403095.08	1211762.41	62	8	395192.38	1226007.27	65	2	406158.06	1213037.92
57	23	406569.68	1214863.99	59	11	405907.04	1212927.01	60	16	403111.50	1211759.47	62	9	395202.63	1225976.32	65	3	406183.43	1213057.87
57	24	406586.55	1214863.56	59	12	405896.78	1212918.88	60	17	403120.59	1211751.63	62	10	395217.51	1225967.47	65	4	406219.07	1213074.52
57	25	406616.39	1214883.45	59	13	405885.87	1212913.49	60	18	403129.38	1211749.67	62	11	395240.48	1225972.30	65	5	406226.08	1213084.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	6	406227,33	1213097,94	66	1	409604,10	1209899,50	68	1	402602,67	1216030,81	70	23	395632,09	1211902,88	73	12	406500,01	1212895,78
65	7	406199,15	1213078,34	67	1	406213,47	1213114,25	69	1	407149,65	1209579,84	70	1	395644,46	1211904,05	73	13	406503,42	1212886,96
65	8	406165,53	1213075,91	67	2	406229,66	1213138,54	69	2	407166,06	1209589,30	71	1	400644,84	1213233,81	73	14	406508,12	1212877,56
65	9	406160,86	1213070,18	67	3	406258,84	1213146,34	69	3	407159,97	1209589,57	71	2	400631,71	1213264,33	73	1	406513,33	1212881,35
65	10	406160,40	1213052,32	67	4	406257,89	1213157,41	69	4	407130,89	1209586,77	71	3	400608,63	1213255,65	74	1	398000,95	1205500,94
65	11	406154,95	1213045,20	67	5	406243,04	1213165,26	69	5	407100,94	1209580,10	71	4	400588,55	1213252,91	74	2	398015,22	1205520,48
65	12	406135,49	1213042,95	67	6	406241,49	1213183,53	69	6	407090,40	1209576,31	71	5	400577,70	1213250,17	74	3	397972,43	1205519,55
65	13	406129,10	1213037,92	67	7	406231,19	1213172,28	69	7	407082,23	1209571,24	71	6	400510,83	1213213,64	74	4	397964,09	1205519,22
65	14	406124,94	1213025,66	67	8	406218,01	1213164,55	69	8	407062,87	1209556,51	71	7	400501,68	1213209,98	74	5	397864,93	1205515,28
65	15	406095,49	1213022,30	67	9	406201,87	1213153,20	69	9	407059,48	1209556,07	71	8	400490,52	1213208,30	74	6	397894,85	1205496,67
65	16	406088,02	1213004,96	67	10	406169,72	1213136,01	69	10	407014,36	1209557,53	71	9	400477,93	1213209,67	74	7	397965,47	1205490,08
65	17	406080,54	1212996,80	67	11	406152,41	1213125,55	69	11	406998,43	1209542,43	71	10	400472,88	1213203,95	74	8	397981,39	1205494,95
65	18	406058,60	1212990,21	67	12	406158,37	1213117,72	69	12	407007,09	1209528,82	71	11	400471,92	1213193,26	74	1	398000,95	1205500,94
65	19	406032,45	1212972,00	67	13	406128,17	1213083,02	69	13	407029,46	1209516,68	71	12	400482,35	1213184,96	75	1	395808,40	1224553,98
65	20	406018,41	1212968,32	67	14	406127,86	1213072,27	69	14	407051,49	1209522,06	71	13	400504,12	1213186,95	75	2	395522,19	1224564,13
65	21	406040,57	1212956,73	67	15	406140,63	1213072,96	69	15	407066,94	1209533,58	71	14	400561,05	1213224,83	75	3	395501,81	1224568,39
65	22	406063,18	1212966,66	67	16	406179,54	1213108,35	69	16	407115,38	1209567,15	71	15	400605,78	1213238,46	75	4	395465,27	1224576,01
65	1	406153,15	1213021,85	67	1	406213,47	1213114,25	69	17	407118,55	1209569,39	71	1	400644,84	1213233,81	75	5	395401,33	1224584,17
66	1	409604,10	1209899,50	68	1	402602,67	1216030,81	70	1	407149,65	1209579,84	72	1	406594,18	1209594,12	75	6	395405,69	1224574,08
66	2	409613,72	1209925,30	68	2	402600,96	1216067,17	70	1	395644,46	1211904,05	72	2	406628,17	1209605,71	75	7	395412,30	1224565,04
66	3	409615,26	1209929,43	68	3	402592,25	1216081,38	70	2	395649,73	1211912,27	72	3	406619,98	1209618,86	75	8	395420,76	1224557,71
66	4	409614,34	1209933,86	68	4	402589,42	1216145,99	70	3	395628,41	1211932,80	72	4	406604,52	1209620,74	75	9	395439,84	1224545,30
66	5	409610,47	1209952,55	68	5	402594,19	1216169,80	70	4	395626,56	1211938,24	72	5	406558,79	1209607,72	75	10	395450,40	1224541,59
66	6	409570,88	1209942,74	68	6	402589,59	1216197,98	70	5	395581,89	1211944,35	72	6	406541,63	1209607,72	75	11	395461,53	1224540,33
66	7	409542,48	1209944,97	68	7	402588,95	1216239,23	70	6	395570,70	1211943,92	72	7	406528,81	1209588,92	75	12	395472,65	1224541,57
66	8	409517,69	1209961,02	68	8	402597,13	1216248,49	70	7	395562,95	1211942,09	72	8	406524,93	1209586,18	75	13	395489,82	1224545,47
66	9	409517,69	1209947,20	68	9	402589,48	1216257,60	70	8	395552,74	1211937,50	72	9	406525,60	1209586,32	75	14	395496,53	1224547,81
66	10	409534,08	1209933,83	68	10	402605,20	1216291,02	70	9	395551,37	1211936,57	72	10	406537,99	1209573,39	75	15	395500,39	1224549,16
66	11	409558,88	1209932,04	68	11	402596,49	1216299,37	70	10	395549,20	1211933,09	72	11	406537,39	1209544,20	75	1	395508,40	1224553,98
66	12	409565,28	1209925,36	68	12	402591,13	1216323,45	70	11	395539,14	1211928,26	72	1	406594,18	1209594,12	76	1	395904,28	1212004,58
66	13	409553,68	1209923,13	68	13	402612,45	1216361,13	70	12	395532,09	1211924,88	73	1	406513,33	1212881,35	76	2	395899,93	1212077,37
66	14	409499,69	1209920,45	68	14	402610,19	1216363,75	70	13	395513,40	1211929,87	73	2	406514,57	1212914,31	76	3	395899,08	1212091,69
66	15	409491,89	1209918,47	68	15	402602,42	1216352,45	70	14	395503,14	1211926,35	73	3	406503,67	1212950,05	76	4	395891,70	1212077,81
66	16	409493,33	1209917,36	68	16	402591,47	1216330,54	70	15	395503,14	1211911,39	73	4	406465,70	1213030,54	76	5	395884,28	1212063,83
66	17	409520,81	1209902,82	68	17	402587,99	1216320,80	70	16	395510,63	1211907,68	73	5	406463,21	1213087,45	76	6	395867,83	1212012,36
66	18	409525,66	1209900,25	68	18	402578,30	1216277,86	70	17	395526,83	1211899,65	73	6	406454,80	1213110,69	76	7	395843,61	1212014,71
66	19	409535,96	1209896,20	68	19	402577,32	1216267,87	70	18	395557,35	1211896,72	73	7	406456,04	1213136,37	76	8	395845,19	1211997,11
66	20	409547,03	1209894,50	68	20	402578,66	1216215,18	70	19	395554,46	1211914,91	73	8	406448,34	1213156,95	76	9	395858,54	1211981,61
66	21	409574,72	1209893,47	68	21	402581,28	1216167,58	70	20	395564,20	1211921,95	73	9	406434,41	1213167,36	76	10	395873,62	1211980,09
66	22	409582,96	1209894,31	68	22	402580,98	1216051,90	70	21	395602,62	1211919,89	73	10	406435,80	1213162,20	76	11	395888,75	1211999,60
66	23	409600,29	1209898,56	68	23	402583,26	1216022,77	70	22	395619,72	1211907,57	73	11	406474,75	1212989,79	76	1	395904,28	1212004,58

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				
77	1	404202,14	1213952,18	79	3	399605,17	1224361,23	81	16	406479,72	1214908,97	83	1	403449,87	1214314,85	87	5	402706,70	1215280,36
77	2	404209,80	1213965,70	79	4	399551,79	1224362,95	81	17	406486,51	1214918,55	84	1	409122,03	1209724,95	87	6	402696,60	1215290,54
77	3	404193,13	1213978,06	79	5	399554,47	1224359,22	81	1	406497,02	1214921,94	84	2	409116,91	1209746,71	87	7	402683,56	1215286,54
77	4	404179,76	1213986,05	79	6	399562,87	1224351,81	82	1	395852,96	1212038,90	84	3	409102,20	1209766,98	87	8	402689,75	1215257,11
77	5	404180,09	1214012,57	79	7	399593,15	1224330,61	82	2	395869,49	1212079,01	84	4	409093,23	1209779,33	87	9	402680,62	1215224,77
77	6	404172,27	1214044,91	79	8	399602,20	1224325,58	82	3	395864,57	1212079,28	84	5	409081,23	1209783,78	87	10	402698,88	1215208,42
77	7	404149,77	1214081,97	79	9	399612,92	1224322,37	82	4	395853,40	1212078,63	84	6	409068,72	1209743,57	87	1	402721,52	1215205,01
77	8	404148,14	1214077,61	79	10	399624,10	1224321,62	82	5	395846,06	1212076,79	84	7	409067,64	1209740,10	88	1	391442,75	1211921,16
77	9	404164,77	1214042,37	79	11	399640,75	1224322,38	82	6	395813,54	1212065,95	84	8	409090,03	1209709,79	88	2	391455,09	1211945,22
77	10	404169,66	1214011,85	79	12	399656,10	1224324,34	82	7	395807,58	1212063,96	84	1	409122,03	1209724,95	88	3	391448,47	1211954,14
77	11	404165,75	1213988,59	79	1	399688,16	1224321,98	82	8	395805,51	1212063,00	85	1	387459,93	1219139,08	88	4	391422,08	1211944,67
77	12	404153,36	1213967,52	80	1	402871,49	1214233,40	82	9	395797,42	1212059,25	85	2	387471,46	1219147,30	88	5	391384,96	1211977,08
77	13	404136,08	1213954,44	80	2	402881,92	1214249,75	82	10	395791,18	1212054,77	85	3	387467,12	1219146,58	88	6	391361,25	1211979,07
77	14	404113,59	1213947,54	80	3	402881,15	1214266,69	82	11	395779,70	1212044,94	85	4	387384,43	1219125,24	88	7	391359,36	1211976,85
77	15	404134,78	1213936,64	80	4	402867,46	1214266,07	82	12	395781,90	1212012,50	85	5	387374,68	1219121,58	88	8	391364,95	1211968,34
77	16	404158,90	1213941,00	80	5	402856,42	1214264,16	82	13	395791,38	1212012,21	85	6	387345,15	1219106,82	88	9	391372,18	1211959,79
77	17	404174,55	1213959,53	80	6	402845,27	1214259,67	82	14	395808,14	1212034,16	85	7	387322,17	1219096,98	88	10	391393,17	1211939,96
77	18	404185,33	1213963,82	80	7	402840,15	1214262,07	82	15	395816,58	1212045,21	85	8	387242,18	1219055,84	88	11	391402,11	1211933,24
77	19	404197,93	1213954,25	80	8	402826,48	1214294,70	82	16	395822,96	1212053,57	85	9	387292,25	1219067,32	88	12	391408,45	1211930,66
77	1	404202,14	1213952,18	80	9	402826,11	1214295,35	82	17	395836,91	1212056,79	85	10	387379,69	1219110,70	88	13	391415,70	1211927,73
78	1	386017,38	1219280,85	80	10	402819,01	1214289,72	82	18	395839,80	1212038,02	85	1	387459,93	1219139,08	88	1	391442,75	1211921,16
78	2	386047,71	1219313,25	80	11	402828,59	1214282,08	82	1	395852,96	1212038,90	86	1	396193,06	1211996,48	89	1	395801,42	1224503,10
78	3	386064,26	1219337,43	80	12	402811,15	1214238,87	83	1	403449,87	1214314,85	86	2	396158,06	1212003,43	89	2	395800,02	1224514,53
78	4	386027,36	1219320,60	80	13	402815,50	1214224,57	83	2	403442,22	1214317,23	86	3	396143,00	1212011,10	89	3	395800,74	1224534,24
78	5	386018,26	1219314,09	80	14	402845,97	1214223,01	83	3	403465,36	1214347,39	86	4	396118,47	1212004,39	89	4	395805,69	1224553,95
78	6	385996,12	1219294,17	80	1	402871,49	1214233,40	83	4	403460,79	1214354,29	86	5	396099,54	1212007,74	89	5	395785,27	1224535,48
78	7	385988,72	1219285,82	81	1	406497,02	1214921,94	83	5	403452,32	1214346,30	86	6	396089,65	1212020,26	89	6	395766,75	1224539,17
78	8	385971,91	1219278,47	81	2	406476,45	1214927,73	83	6	403434,40	1214343,76	86	7	396080,60	1211990,96	89	7	395758,89	1224548,10
78	9	385954,42	1219267,77	81	3	406465,19	1214932,73	83	7	403423,31	1214353,20	86	8	396068,11	1211989,04	89	8	395752,41	1224559,73
78	10	385933,87	1219271,35	81	4	406462,92	1214944,94	83	8	403414,17	1214352,84	86	9	396035,85	1211995,75	89	9	395745,06	1224519,18
78	11	385926,65	1219271,55	81	5	406467,67	1214960,41	83	9	403402,45	1214344,48	86	10	396035,79	1211973,11	89	10	395746,76	1224517,25
78	12	385915,59	1219269,80	81	6	406459,08	1214983,71	83	10	403392,67	1214345,57	86	11	396096,09	1211980,22	89	11	395754,20	1224510,36
78	13	385906,18	1219266,55	81	7	406459,20	1214988,34	83	11	403387,13	1214357,56	86	12	396106,65	1211983,94	89	12	395764,81	1224504,24
78	14	385887,11	1219264,03	81	8	406448,23	1214992,33	83	12	403388,11	1214380,82	86	13	396119,00	1211989,92	89	13	395775,54	1224501,05
78	15	385866,60	1219257,57	81	9	406441,02	1214986,46	83	13	403368,21	1214381,18	86	14	396120,03	1211990,42	89	14	395785,66	1224500,30
78	16	385873,11	1219254,93	81	10	406433,79	1214958,86	83	14	403378,32	1214351,39	86	15	396132,48	1211996,44	89	15	395796,75	1224501,86
78	17	385902,18	1219254,93	81	11	406424,13	1214961,86	83	15	403377,67	1214336,46	86	1	396193,06	1211996,48	89	1	395801,42	1224503,10
78	18	386001,18	1219273,29	81	12	406401,66	1214959,05	83	16	403379,40	1214334,81	87	1	402721,52	1215205,01	90	1	406403,37	1213367,89
78	1	386017,38	1219280,85	81	13	406400,27	1214958,78	83	17	403386,21	1214329,87	87	2	402716,09	1215233,92	90	2	406413,98	1213382,50
79	1	399688,16	1224321,98	81	14	406399,79	1214951,11	83	18	403396,38	1214325,19	87	3	402715,04	1215253,76	90	3	406412,70	1213399,46
79	2	399668,55	1224331,69	81	15	406442,16	1214932,48	83	19	403419,59	1214319,23	87	4	402715,05	1215254,15	90	4	406399,48	1213412,02

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
90	5	406389,20	1213426,81	94	8	395103,46	1224584,26	98	5	403048,41	1201338,55	101	7	389980,15	1218146,26	103	17	386001,84	1219179,52
90	6	406358,47	1213374,27	94	9	395133,21	1224574,30	98	6	403037,69	1201341,78	101	8	389984,38	1218144,67	103	1	386016,55	1219188,85
90	7	406367,16	1213369,12	94	10	395138,47	1224573,29	98	7	403026,52	1201342,54	101	9	389994,16	1218141,02	104	1	386547,88	1218895,55
90	8	406384,69	1213363,03	94	11	395144,05	1224572,21	98	8	403020,48	1201341,90	101	10	389997,73	1218139,68	104	2	386514,21	1218932,60
90	1	406403,37	1213367,89	94	12	395167,54	1224570,49	98	9	403009,72	1201338,83	101	11	389999,31	1218134,41	104	3	386514,21	1218927,18
91	1	387144,54	1219049,50	94	13	395201,10	1224570,49	98	10	403008,51	1201338,16	101	12	389988,52	1218126,40	104	4	386505,54	1218926,06
91	2	387142,20	1219051,16	94	14	395212,23	1224571,75	98	11	403009,73	1201322,97	101	13	389986,67	1218120,72	104	5	386502,61	1218927,30
91	3	387131,92	1219055,60	94	15	395215,56	1224572,96	98	12	403045,27	1201320,05	101	14	389989,83	1218113,87	104	6	386504,20	1218913,98
91	4	387120,91	1219057,64	94	16	395243,93	1224583,28	98	1	403060,46	1201308,46	101	15	390000,37	1218109,66	104	7	386510,19	1218900,38
91	5	387086,19	1219059,98	94	1	395253,41	1224589,25	99	1	403088,35	1201201,92	101	16	390008,79	1218109,13	104	8	386517,20	1218891,65
91	6	387075,07	1219058,69	95	1	398382,84	1212627,45	99	2	403096,80	1201206,81	101	17	390015,64	1218100,18	104	9	386522,92	1218886,77
91	7	386996,90	1219040,29	95	2	398393,00	1212645,99	99	3	403087,65	1201209,96	101	18	390021,88	1218100,53	104	10	386527,66	1218884,29
91	8	386996,76	1219038,94	95	3	398380,91	1212638,29	99	4	403070,86	1201209,51	101	19	390034,07	1218101,23	104	11	386530,82	1218892,07
91	9	387018,32	1219030,13	95	4	398360,47	1212637,76	99	5	403056,06	1201201,49	101	1	390037,73	1218100,77	104	1	386547,88	1218895,55
91	10	387112,55	1219048,58	95	5	398343,69	1212650,60	99	6	403028,47	1201213,97	102	1	400702,40	1213184,20	105	1	395570,84	1211823,84
91	1	387144,54	1219049,50	95	6	398328,64	1212656,98	99	7	403004,07	1201211,29	102	2	400694,08	1213190,38	105	2	395586,24	1211838,29
92	1	406326,48	1213245,76	95	7	398317,20	1212658,41	99	8	402979,75	1201201,44	102	3	400671,89	1213175,59	105	3	395540,45	1211829,03
92	2	406334,88	1213252,00	95	8	398318,51	1212621,34	99	9	402991,92	1201197,22	102	4	400623,16	1213178,28	105	4	395509,92	1211812,31
92	3	406344,24	1213283,06	95	9	398371,67	1212622,84	99	10	403000,42	1201195,50	102	5	400606,50	1213169,40	105	5	395505,34	1211805,56
92	4	406319,58	1213281,33	95	1	398382,84	1212627,45	99	11	403014,13	1201195,85	102	6	400606,03	1213158,65	105	6	395505,73	1211804,95
92	5	406310,64	1213287,12	96	1	395229,88	1225697,06	99	12	403024,90	1201198,89	102	7	400610,69	1213154,72	105	7	395514,62	1211806,07
92	6	406292,49	1213251,90	96	2	395242,96	1225710,66	99	13	403034,08	1201203,90	102	8	400611,38	1213155,10	105	8	395550,77	1211814,23
92	7	406293,64	1213246,72	96	3	395238,00	1225730,55	99	14	403045,09	1201198,62	102	9	400627,72	1213157,33	105	9	395561,35	1211817,90
92	8	406292,12	1213227,27	96	4	395212,88	1225739,03	99	15	403055,91	1201195,74	102	10	400638,57	1213160,07	105	1	395570,84	1211823,84
92	9	406313,40	1213234,65	96	5	395202,96	1225726,87	99	16	403062,56	1201195,19	102	1	400702,40	1213184,20	106	1	403042,98	1211720,82
92	1	406326,48	1213245,76	96	6	395199,51	1225720,09	99	17	403073,70	1201196,28	103	1	386016,55	1219188,85	106	2	403042,97	1211742,40
93	1	387738,89	1219052,44	96	7	395196,65	1225714,47	99	1	403088,35	1201201,92	103	2	386026,34	1219193,13	106	3	403035,55	1211759,37
93	2	387691,51	1219067,86	96	8	395210,89	1225696,81	100	1	402580,65	1214759,98	103	3	386028,09	1219193,64	106	4	403032,84	1211759,02
93	3	387626,65	1219059,82	96	9	395226,94	1225697,02	100	2	402585,29	1214777,86	103	4	386012,79	1219193,64	106	5	403022,81	1211756,45
93	4	387614,26	1219052,92	96	1	395229,88	1225697,06	100	3	402593,25	1214789,69	103	5	385999,83	1219185,00	106	6	403012,81	1211751,42
93	5	387683,62	1219046,98	97	1	408222,06	1209565,39	100	4	402592,29	1214803,67	103	6	385987,95	1219182,84	106	7	403005,83	1211746,69
93	6	387714,90	1219042,44	97	2	408208,31	1209576,30	100	5	402581,19	1214808,25	103	7	385978,41	1219180,68	106	8	403027,44	1211720,84
93	7	387721,31	1219043,22	97	3	408177,87	1209595,97	100	6	402561,70	1214808,55	103	8	385971,93	1219183,92	106	1	403042,98	1211720,82
93	1	387738,89	1219052,44	97	4	408163,44	1209585,43	100	7	402567,84	1214755,81	103	9	385970,85	1219192,56	107	1	399228,60	1204122,48
94	1	395253,41	1224589,25	97	5	408161,84	1209568,49	100	1	402580,65	1214759,98	103	10	385967,61	1219196,88	107	2	399247,65	1204152,56
94	2	395260,44	1224594,88	97	6	408175,18	1209557,03	101	1	390037,73	1218100,77	103	11	385953,57	1219200,12	107	3	399183,62	1204130,73
94	3	395223,83	1224593,90	97	1	408222,06	1209565,39	101	2	390014,43	1218124,52	103	12	385949,25	1219191,48	107	4	399214,31	120418,94
94	4	395195,09	1224582,04	98	1	403060,46	1201308,46	101	3	390003,91	1218137,10	103	13	385952,88	1219167,34	107	1	399228,60	1204122,48
94	5	395162,90	1224579,48	98	2	403079,24	1201336,12	101	4	389990,94	1218150,75	103	14	385955,45	1219167,22	108	1	402770,50	1215547,32
94	6	395142,86	1224583,46	98	3	403074,90	1201334,88	101	5	389971,55	1218166,19	103	15	385970,65	1219168,45	108	2	402762,07	1215593,11
94	7	395117,77	1224588,45	98	4	403064,15	1201328,66	101	6	389973,87	1218151,49	103	16	385981,64	1219170,62	108	3	402759,42	1215602,37

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
108	4	402753,80	1215616,63	114	3	394828,34	1225038,36								
108	5	402746,08	1215595,37	114	4	394818,85	1225044,30								
108	6	402747,29	1215568,67	114	5	394799,34	1225053,67								
108	7	402763,30	1215549,50	114	6	394788,77	1225057,35								
108	1	402770,50	1215547,32	114	7	394777,64	1225058,59								
109	1	406947,37	1212180,60	114	8	394776,73	1225058,49								
109	2	406942,35	1212212,90	114	9	394797,32	1225040,26								
109	3	406941,64	1212216,32	114	1	394840,04	1225024,46								
109	4	406937,48	1212215,00	115	1	395364,25	1224588,90								
109	5	406920,67	1212194,18	115	2	395307,47	1224596,14								
109	6	406916,21	1212171,41	115	3	395277,27	1224595,33								
109	1	406947,37	1212180,60	115	4	395312,82	1224585,17								
110	1	399284,27	1224521,57	115	5	395336,89	1224582,55								
110	2	399249,80	1224545,58	115	6	395348,07	1224583,15								
110	3	399222,45	1224551,25	115	7	395358,84	1224586,22								
110	4	399199,59	1224555,84	115	1	395364,25	1224588,90								
110	5	399186,63	1224557,33	116	1	396063,82	1212052,83								
110	6	399191,47	1224554,22	116	2	396066,91	1212077,24								
110	7	399200,22	1224550,11	116	3	396047,04	1212074,99								
110	8	399245,54	1224535,49	116	4	396047,04	1212058,58								
110	1	399284,27	1224521,57	116	5	396035,42	1212041,32								
111	1	402717,10	1215866,45	116	1	396063,82	1212052,83								
111	2	402713,99	1215922,04	117	1	385847,92	1219142,87								
111	3	402696,25	1215898,01	117	2	385847,73	1219142,97								
111	4	402696,84	1215895,33	117	3	385828,47	1219151,61								
111	5	402699,68	1215882,53	117	4	385814,43	1219147,29								
111	1	402717,10	1215866,45	117	5	385803,63	1219136,49								
112	1	398021,37	1224201,00	117	6	385794,18	1219127,04								
112	2	398013,67	1224202,48	117	7	385799,59	1219126,46								
112	3	397962,56	1224205,17	117	1	385847,92	1219142,87								
112	4	397963,41	1224188,41	118	1	387545,89	1219056,44								
112	5	398000,10	1224193,13	118	2	387534,91	1219060,36								
112	6	398010,97	1224195,81	118	3	387505,08	1219083,39								
112	1	398021,37	1224201,00	118	4	387499,81	1219069,46								
113	1	402792,94	1216622,40	118	5	387519,95	1219053,29								
113	2	402802,39	1216675,95	118	6	387540,11	1219056,23								
113	3	402785,27	1216669,69	118	1	387545,89	1219056,44								
113	4	402778,68	1216661,29												
113	1	402792,94	1216622,40												
114	1	394840,04	1225024,46												
114	2	394836,31	1225030,40												