

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Дабужского участкового лесничества Мешовского 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	397400,06	1205432,67	1	37	396947,87	1205544,58	1	73	395642,52	1206420,04	1	109	395654,37	1206220,29	1	145	396746,99	1205405,35
1	2	397368,20	1205445,56	1	38	396817,78	1205495,71	1	74	395590,76	1206415,36	1	110	395688,27	1206219,16	1	146	396785,95	1205390,62
1	3	397335,96	1205448,01	1	39	396806,84	1205493,34	1	75	395586,59	1206414,98	1	111	395735,65	1206212,70	1	147	396805,08	1205390,62
1	4	397329,60	1205457,40	1	40	396785,14	1205498,84	1	76	395499,61	1206427,17	1	112	395801,18	1206207,32	1	148	396846,13	1205399,54
1	5	397321,00	1205470,11	1	41	396739,21	1205526,99	1	77	395301,54	1206454,93	1	113	395803,80	1206206,43	1	149	396829,09	1205373,56
1	6	397306,04	1205466,62	1	42	396726,75	1205541,52	1	78	395246,16	1206462,69	1	114	395835,32	1206195,76	1	150	396790,12	1205349,90
1	7	397289,00	1205467,40	1	43	396708,64	1205579,16	1	79	395219,90	1206469,80	1	115	395870,29	1206180,74	1	151	396783,03	1205341,02
1	8	397231,03	1205508,68	1	44	396661,49	1205665,26	1	80	395200,65	1206477,23	1	116	395893,27	1206161,74	1	152	396770,63	1205325,48
1	9	397430,84	1205517,48	1	45	396648,60	1205683,58	1	81	395173,34	1206487,76	1	117	395953,75	1206119,72	1	153	396771,38	1205306,30
1	10	397499,82	1205520,52	1	46	396570,15	1205750,43	1	82	395134,06	1206490,27	1	118	396030,40	1206072,22	1	154	396815,55	1205329,81
1	11	397518,24	1205539,90	1	47	396518,71	1205789,39	1	83	395109,79	1206499,78	1	119	396128,13	1205969,97	1	155	396928,18	1205365,91
1	12	397540,17	1205546,11	1	48	396455,88	1205855,81	1	84	395077,00	1206507,98	1	120	396170,88	1205904,49	1	156	397038,43	1205413,00
1	13	397546,78	1205568,21	1	49	396389,77	1205940,12	1	85	395056,67	1206510,89	1	121	396198,25	1205865,19	1	157	397133,40	1205438,50
1	14	397546,09	1205600,39	1	50	396346,56	1206002,19	1	86	395006,82	1206512,85	1	122	396227,26	1205823,52	1	158	397245,24	1205452,63
1	15	397558,96	1205634,13	1	51	396335,89	1206017,52	1	87	394979,14	1206463,61	1	123	396238,83	1205808,82	1	159	397341,77	1205414,56
1	16	397576,87	1205637,69	1	52	396325,88	1206032,86	1	88	394951,88	1206415,11	1	124	396258,01	1205784,46	1	160	397388,86	1205421,63
1	17	397598,27	1205673,29	1	53	396290,59	1206086,98	1	89	394927,37	1206371,51	1	125	396307,41	1205721,74	1	1	397400,06	1205432,67
1	18	397593,75	1205751,23	1	54	396279,12	1206101,45	1	90	394908,47	1206337,90	1	126	396318,64	1205709,86	1	161	395085,45	1206446,08
1	19	397586,41	1205750,43	1	55	396212,26	1206171,37	1	91	394908,04	1206337,12	1	127	396379,16	1205645,89	1	162	395052,76	1206446,08
1	20	397579,02	1205724,42	1	56	396163,98	1206221,86	1	92	394926,90	1206319,89	1	128	396391,56	1205634,79	1	163	395049,98	1206438,25
1	21	397573,40	1205711,31	1	57	396153,88	1206230,03	1	93	394939,24	1206317,07	1	129	396410,34	1205620,62	1	164	395032,58	1206410,41
1	22	397567,45	1205693,46	1	58	396148,94	1206234,03	1	94	394957,62	1206314,63	1	130	396438,78	1205614,12	1	165	395029,10	1206395,67
1	23	397546,88	1205659,80	1	59	396137,13	1206241,33	1	95	394974,77	1206313,95	1	131	396522,30	1205595,04	1	166	395067,37	1206401,88
1	24	397537,09	1205646,83	1	60	396065,65	1206285,50	1	96	395003,65	1206312,82	1	132	396530,45	1205593,18	1	167	395082,68	1206397,23
1	25	397527,15	1205630,78	1	61	396059,72	1206289,62	1	97	395038,50	1206311,45	1	133	396536,17	1205585,87	1	168	395091,72	1206415,06
1	26	397522,36	1205620,66	1	62	396011,53	1206323,11	1	98	395048,08	1206309,06	1	134	396630,13	1205465,84	1	161	395085,45	1206446,08
1	27	397520,21	1205611,79	1	63	395982,66	1206347,42	1	99	395050,29	1206308,50	1	135	396624,74	1205428,26	2	1	392317,54	1220791,16
1	28	397519,50	1205606,81	1	64	395970,22	1206355,16	1	100	395085,84	1206293,27	1	136	396616,19	1205368,63	2	2	392355,67	1220879,43
1	29	397517,00	1205606,71	1	65	395960,16	1206359,54	1	101	395108,03	1206290,29	1	137	396652,80	1205344,58	2	3	392356,92	1220882,32
1	30	397484,39	1205605,41	1	66	395939,47	1206368,54	1	102	395130,89	1206290,27	1	138	396668,76	1205335,31	2	4	392413,93	1221074,03
1	31	397421,46	1205606,18	1	67	395910,60	1206381,10	1	103	395161,14	1206278,51	1	139	396676,70	1205361,92	2	5	392470,03	1221262,68
1	32	397226,74	1205608,59	1	68	395851,76	1206401,32	1	104	395212,19	1206265,49	1	140	396679,90	1205386,60	2	6	392492,45	1221338,09
1	33	397197,36	1205606,90	1	69	395831,78	1206405,46	1	105	395410,26	1206237,74	1	141	396681,58	1205399,54	2	7	392492,91	1221360,56
1	34	397181,37	1205605,97	1	70	395754,86	1206411,79	1	106	395570,74	1206215,25	1	142	396690,63	1205411,56	2	8	392494,48	1221437,36
1	35	397137,42	1205598,38	1	71	395711,47	1206417,41	1	107	395592,63	1206214,71	1	143	396718,24	1205419,89	2	9	392506,22	1221575,28
1	36	397075,66	1205587,70	1	72	395700,24	1206418,87	1	108	395649,34	1206219,84	1	144	396724,02	1205421,64	2	10	392548,41	1221640,80

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	11	392611.23	1221705.36	2	52	392413.44	1222363.12	2	93	392267.52	1222665.27	2	134	391621.50	1222602.95	2	175	390784.63	1222696.17
2	12	392620.72	1221750.48	2	53	392399.81	1222386.37	2	94	392266.47	1222642.57	2	135	391619.24	1222604.19	2	176	390795.05	1222692.07
2	13	392641.47	1221798.09	2	54	392366.11	1222430.05	2	95	392261.69	1222623.89	2	136	391611.02	1222607.34	2	177	390806.12	1222690.39
2	14	392652.73	1221816.93	2	55	392358.65	1222445.91	2	96	392252.10	1222605.95	2	137	391579.37	1222614.61	2	178	390830.93	1222689.45
2	15	392675.30	1221849.74	2	56	392340.33	1222499.68	2	97	392247.96	1222595.54	2	138	391568.18	1222614.98	2	179	390841.08	1222690.31
2	16	392680.57	1221859.62	2	57	392339.65	1222508.53	2	98	392241.39	1222554.99	2	139	391565.57	1222614.77	2	180	390874.77	1222697.36
2	17	392687.70	1221884.92	2	58	392340.69	1222542.79	2	99	392239.62	1222508.89	2	140	391532.19	1222612.10	2	181	391020.05	1222708.96
2	18	392689.36	1221895.99	2	59	392344.32	1222566.35	2	100	392240.39	1222497.19	2	141	391521.27	1222609.63	2	182	391074.60	1222719.40
2	19	392689.34	1221896.81	2	60	392353.10	1222582.80	2	101	392241.23	1222484.36	2	142	391493.53	1222598.94	2	183	391165.98	1222715.20
2	20	392688.30	1221932.79	2	61	392356.87	1222592.50	2	102	392243.21	1222474.71	2	143	391467.10	1222604.24	2	184	391210.20	1222692.27
2	21	392686.69	1221943.87	2	62	392360.24	1222605.68	2	103	392264.89	1222411.02	2	144	391458.86	1222608.87	2	185	391285.17	1222642.56
2	22	392683.99	1221951.55	2	63	392364.61	1222622.75	2	104	392277.95	1222382.54	2	145	391450.17	1222615.79	2	186	391304.49	1222623.50
2	23	392676.59	1221963.51	2	64	392366.12	1222632.82	2	105	392283.60	1222373.29	2	146	391420.42	1222655.28	2	187	391327.50	1222606.24
2	24	392678.37	1221978.90	2	65	392367.54	1222665.64	2	106	392318.39	1222328.20	2	147	391414.59	1222661.75	2	188	391343.19	1222591.61
2	25	392678.35	1221990.10	2	66	392366.82	1222700.19	2	107	392321.40	1222322.81	2	148	391393.75	1222681.20	2	189	391374.98	1222549.45
2	26	392675.83	1222001.01	2	67	392365.37	1222710.33	2	108	392323.90	1222307.15	2	149	391367.66	1222701.12	2	190	391381.82	1222542.42
2	27	392669.70	1222013.08	2	68	392358.84	1222734.52	2	109	392326.83	1222296.60	2	150	391353.25	1222716.01	2	191	391406.33	1222523.68
2	28	392668.09	1222025.37	2	69	392350.12	1222779.12	2	110	392331.18	1222261.86	2	151	391344.95	1222722.91	2	192	391429.02	1222511.16
2	29	392662.76	1222045.47	2	70	392295.95	1222927.56	2	111	392333.59	1222251.57	2	152	391263.23	1222777.10	2	193	391439.68	1222507.74
2	30	392659.79	1222052.48	2	71	392294.90	1222938.78	2	112	392330.08	1222204.37	2	153	391202.25	1222809.04	2	194	391489.46	1222497.77
2	31	392653.57	1222061.79	2	72	392291.75	1222972.55	2	113	392283.61	1222207.65	2	154	391192.59	1222812.83	2	195	391500.61	1222496.82
2	32	392627.95	1222087.73	2	73	392289.47	1222983.51	2	114	392254.90	1222209.07	2	155	391181.53	1222814.59	2	196	391511.70	1222498.37
2	33	392621.69	1222099.82	2	74	392284.80	1222993.69	2	115	392205.07	1222219.29	2	156	391072.32	1222819.60	2	197	391548.02	1222513.06
2	34	392620.13	1222104.99	2	75	392277.97	1223002.58	2	116	392165.12	1222225.17	2	157	391061.97	1222818.83	2	198	391568.34	1222514.68
2	35	392616.37	1222108.30	2	76	392269.37	1223009.72	2	117	392135.20	1222236.52	2	158	391009.22	1222808.42	2	199	391579.25	1222512.13
2	36	392605.20	1222126.06	2	77	392268.21	1223010.31	2	118	392111.15	1222251.47	2	159	390899.15	1222799.62	2	200	391586.01	1222508.41
2	37	392602.08	1222131.01	2	78	392259.38	1223014.77	2	119	392106.06	1222254.06	2	160	390863.65	1222796.79	2	201	391611.01	1222494.69
2	38	392602.27	1222131.26	2	79	392248.52	1223017.47	2	120	392064.83	1222275.02	2	161	390827.59	1222789.64	2	202	391619.00	1222491.17
2	39	392593.27	1222138.68	2	80	392237.32	1223017.69	2	121	392028.14	1222305.56	2	162	390809.95	1222790.32	2	203	391645.70	1222482.10
2	40	392584.60	1222145.82	2	81	392226.36	1223015.41	2	122	391913.76	1222392.11	2	163	390798.78	1222789.49	2	204	391658.82	1222471.10
2	41	392574.90	1222151.40	2	82	392216.18	1223010.74	2	123	391842.90	1222431.96	2	164	390791.18	1222787.15	2	205	391676.52	1222456.27
2	42	392545.01	1222164.40	2	83	392207.29	1223003.93	2	124	391824.71	1222450.77	2	165	390788.08	1222786.20	2	206	391691.07	1222446.34
2	43	392467.42	1222205.04	2	84	392200.15	1222995.31	2	125	391818.60	1222457.43	2	166	390778.38	1222780.61	2	207	391705.82	1222432.65
2	44	392457.88	1222214.97	2	85	392195.10	1222985.32	2	126	391775.37	1222504.53	2	167	390770.16	1222773.00	2	208	391752.32	1222381.78
2	45	392452.39	1222222.14	2	86	392192.40	1222974.45	2	127	391756.17	1222522.36	2	168	390763.85	1222763.76	2	209	391761.47	1222372.31
2	46	392446.19	1222232.48	2	87	392192.18	1222963.26	2	128	391737.29	1222535.72	2	169	390759.75	1222753.34	2	210	391776.18	1222357.09
2	47	392429.75	1222279.54	2	88	392196.98	1222911.84	2	129	391722.08	1222548.38	2	170	390758.07	1222742.27	2	211	391784.82	1222349.96
2	48	392425.60	1222312.66	2	89	392199.27	1222900.87	2	130	391697.63	1222568.75	2	171	390758.90	1222731.10	2	212	391856.25	1222310.22
2	49	392421.23	1222330.39	2	90	392254.69	1222748.92	2	131	391687.49	1222573.51	2	172	390762.19	1222720.40	2	213	391966.85	1222226.54
2	50	392419.44	1222344.84	2	91	392260.78	1222714.79	2	132	391655.30	1222584.45	2	173	390767.78	1222710.70	2	214	392005.12	1222194.60
2	51	392416.83	1222355.73	2	92	392267.00	1222691.08	2	133	391650.50	1222587.07	2	174	390775.39	1222702.49	2	215	392014.44	1222188.46

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	216	392034,51	1222178,25	2	257	392431,39	1221619,64	2	298	392216,65	1220779,88	3	24	397722,56	1206655,32	3	65	397056,23	1207688,93
2	217	392063,75	1222163,39	2	258	392430,53	1221605,91	2	299	392243,77	1220759,54	3	25	397718,33	1206665,68	3	66	397065,45	1207744,36
2	218	392086,03	1222149,30	2	259	392428,90	1221598,52	2	300	392265,78	1220794,33	3	26	397706,10	1206688,07	3	67	397066,09	1207754,32
2	219	392095,02	1222144,81	2	260	392427,92	1221594,08	2	301	392279,91	1220793,46	3	27	397699,67	1206697,24	3	68	397065,91	1207759,46
2	220	392134,78	1222129,73	2	261	392415,44	1221557,96	2	302	392281,66	1220793,35	3	28	397694,56	1206701,90	3	69	397063,68	1207823,26
2	221	392145,33	1222127,00	2	262	392412,99	1221547,04	2	1	392317,54	1220791,16	3	29	397691,83	1206704,40	3	70	397062,04	1207834,34
2	222	392186,40	1222121,03	2	263	392412,63	1221482,35	2	303	392628,67	1221984,41	3	30	397680,17	1206712,97	3	71	397057,97	1207844,77
2	223	392245,84	1222109,41	2	264	392404,25	1221434,25	2	304	392628,63	1221984,03	3	31	397644,28	1206734,25	3	72	397051,69	1207854,03
2	224	392337,60	1222104,54	2	265	392394,39	1221377,68	2	305	392624,63	1221949,44	3	32	397626,68	1206761,10	3	73	397044,10	1207861,11
2	225	392384,91	1222103,86	2	266	392372,46	1221305,75	2	306	392640,78	1221927,92	3	33	397620,95	1206769,83	3	74	397043,50	1207861,67
2	226	392402,98	1222104,59	2	267	392370,41	1221294,75	2	307	392640,78	1221905,05	3	34	397601,05	1206823,35	3	75	397033,81	1207867,29
2	227	392413,97	1222106,33	2	268	392369,29	1221183,10	2	308	392643,47	1221906,20	3	35	397554,15	1206969,77	3	76	397023,12	1207870,62
2	228	392423,72	1222109,01	2	269	392365,63	1221163,50	2	309	392663,45	1221914,77	3	36	397527,17	1207033,79	3	77	397011,96	1207871,48
2	229	392431,27	1222111,08	2	270	392354,11	1221101,80	2	310	392671,91	1221935,06	3	37	397521,67	1207043,54	3	78	397000,88	1207869,84
2	230	392500,22	1222074,97	2	271	392343,45	1221073,08	2	311	392663,02	1221953,94	3	38	397482,35	1207091,41	3	79	396999,33	1207869,23
2	231	392528,25	1222062,64	2	272	392310,84	1220985,27	2	312	392666,41	1221975,17	3	39	397474,31	1207099,20	3	80	396990,45	1207865,77
2	232	392535,72	1222047,41	2	273	392306,63	1220977,06	2	313	392654,56	1221984,14	3	40	397412,32	1207140,80	3	81	396981,19	1207859,49
2	233	392547,26	1222028,00	2	274	392292,25	1220956,70	2	303	392628,67	1221984,41	3	41	397402,14	1207145,46	3	82	396973,55	1207851,30
2	234	392552,67	1222021,31	2	275	392261,58	1220931,48	3	1	397648,34	1205885,55	3	42	397366,35	1207157,22	3	83	396967,93	1207841,61
2	235	392569,94	1222004,48	2	276	392254,87	1220924,80	3	2	397724,21	1205993,83	3	43	397329,30	1207169,40	3	84	396966,67	1207837,55
2	236	392571,88	1221984,99	2	277	392220,67	1220883,61	3	3	397731,69	1206004,51	3	44	397268,19	1207202,31	3	85	396964,60	1207830,92
2	237	392577,02	1221972,99	2	278	392197,61	1220850,71	3	4	397731,72	1206004,65	3	45	397229,54	1207221,53	3	86	396963,74	1207819,76
2	238	392574,65	1221950,91	2	279	392190,23	1220837,59	3	5	397737,07	1206030,04	3	46	397158,95	1207260,77	3	87	396965,98	1207755,82
2	239	392575,58	1221939,75	2	280	392170,32	1220802,14	3	6	397778,29	1206225,74	3	47	397128,52	1207285,05	3	88	396956,64	1207698,33
2	240	392578,96	1221929,08	2	281	392166,34	1220792,91	3	7	397792,40	1206292,75	3	48	397093,60	1207305,54	3	89	396956,05	1207690,01
2	241	392582,22	1221922,96	2	282	392155,67	1220759,11	3	8	397741,41	1206486,14	3	49	397063,69	1207318,89	3	90	396952,41	1207638,52
2	242	392588,86	1221913,80	2	283	392138,41	1220739,16	3	9	397736,58	1206504,45	3	50	397046,66	1207331,73	3	91	396952,66	1207583,38
2	243	392589,19	1221903,63	2	284	392133,54	1220731,72	3	10	397728,29	1206535,86	3	51	397038,25	1207341,01	3	92	396947,66	1207492,39
2	244	392588,03	1221899,32	2	285	392124,11	1220711,69	3	11	397723,42	1206554,34	3	52	397027,74	1207367,35	3	93	396941,43	1207471,91
2	245	392569,44	1221872,29	2	286	392122,00	1220704,70	3	12	397719,46	1206569,36	3	53	397015,73	1207391,28	3	94	396932,66	1207462,19
2	246	392553,99	1221846,64	2	287	392118,56	1220681,70	3	13	397718,97	1206569,42	3	54	397018,25	1207407,67	3	95	396928,97	1207456,70
2	247	392530,48	1221793,56	2	288	392117,78	1220653,49	3	14	397694,77	1206572,15	3	55	397029,14	1207421,20	3	96	396924,47	1207446,44
2	248	392527,01	1221785,74	2	289	392132,32	1220658,34	3	15	397696,99	1206578,91	3	56	397033,64	1207431,45	3	97	396922,78	1207438,32
2	249	392523,92	1221776,07	2	290	392136,78	1220658,90	3	16	397699,98	1206588,04	3	57	397036,83	1207441,93	3	98	396917,08	1207410,93
2	250	392514,84	1221732,92	2	291	392155,34	1220661,22	3	17	397696,16	1206610,92	3	58	397042,58	1207460,83	3	99	396914,87	1207385,98
2	251	392497,70	1221717,78	2	292	392161,10	1220681,34	3	18	397703,12	1206623,33	3	59	397044,96	1207468,63	3	100	396915,13	1207374,79
2	252	392482,33	1221704,20	2	293	392164,19	1220696,02	3	19	397721,55	1206598,51	3	60	397046,99	1207479,56	3	101	396917,88	1207363,94
2	253	392476,58	1221697,59	2	294	392166,85	1220708,66	3	20	397721,42	1206573,65	3	61	397050,14	1207523,13	3	102	396937,31	1207324,59
2	254	392448,90	1221655,40	2	295	392178,36	1220730,22	3	21	397729,30	1206573,89	3	62	397051,72	1207559,69	3	103	396948,44	1207296,07
2	255	392439,13	1221640,50	2	296	392197,07	1220751,79	3	22	397729,93	1206613,78	3	63	397052,62	1207580,31	3	104	396953,65	1207286,16
2	256	392432,84	1221626,69	2	297	392215,77	1220780,54	3	23	397728,94	1206624,48	3	64	397052,30	1207633,41	3	105	396975,75	1207261,07

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				
3	106	396982,68	1207254,73	3	147	397677,86	1206350,85	4	20	398078,54	1220386,71	4	61	397382,35	1220498,71	4	102	396801,80	1220767,61
3	107	397008,77	1207235,06	3	148	397685,73	1206313,13	4	21	398073,83	1220386,44	4	62	397351,87	1220501,81	4	103	396801,60	1220776,58
3	108	397017,88	1207229,76	3	149	397701,40	1206255,38	4	22	398070,32	1220385,87	4	63	397343,18	1220502,69	4	104	396789,16	1220792,75
3	109	397045,64	1207217,74	3	150	397695,79	1206237,71	4	23	398044,53	1220381,67	4	64	397331,99	1220502,41	4	105	396736,18	1220815,00
3	110	397051,24	1207214,45	3	151	397692,63	1206219,79	4	24	398034,06	1220377,72	4	65	397323,79	1220500,56	4	106	396700,39	1220815,78
3	111	397074,49	1207200,81	3	152	397687,70	1206191,80	4	25	398028,51	1220374,41	4	66	397297,71	1220492,32	4	107	396671,76	1220816,41
3	112	397098,55	1207180,96	3	153	397661,76	1206129,01	4	26	398016,09	1220364,30	4	67	397249,49	1220477,02	4	108	396653,44	1220844,57
3	113	397105,43	1207176,19	3	154	397658,91	1206118,36	4	27	397978,59	1220357,53	4	68	397240,75	1220476,00	4	109	396673,73	1220839,94
3	114	397143,59	1207154,24	3	155	397648,31	1206078,84	4	28	397968,15	1220354,37	4	69	397224,52	1220480,31	4	110	396663,00	1220850,67
3	115	397182,89	1207133,08	3	156	397644,97	1206069,49	4	29	397958,40	1220348,85	4	70	397207,00	1220481,85	4	111	396649,73	1220862,34
3	116	397200,22	1207124,46	3	157	397630,13	1206027,93	4	30	397950,13	1220341,30	4	71	397201,46	1220481,76	4	112	396567,64	1220923,29
3	117	397221,50	1207113,87	3	158	397615,34	1205980,24	4	31	397943,75	1220332,11	4	72	397190,25	1220481,58	4	113	396557,95	1220928,91
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	398599,52	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	396583,42	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	1206624,40	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

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	143	397066,66	1220441,12	4	184	397842,76	1220196,79	4	225	398419,01	1219898,19	5	15	397800,37	1217983,83	5	56	396495,63	1216856,65
4	144	397077,36	1220437,84	4	185	397851,29	1220195,09	4	226	398420,24	1219868,54	5	16	397800,24	1217984,22	5	57	396496,36	1216854,08
4	145	397088,46	1220437,03	4	186	397866,26	1220192,12	4	227	398421,82	1219859,47	5	17	397796,81	1217994,12	5	58	396498,72	1216845,89
4	146	397109,42	1220413,33	4	187	397875,65	1220196,13	4	228	398425,94	1219849,06	5	18	397777,98	1218048,41	5	59	396504,13	1216836,09
4	147	397114,90	1220408,52	4	188	397883,25	1220199,38	4	229	398437,68	1219828,99	5	19	397769,45	1218035,61	5	60	396511,58	1216827,73
4	148	397130,35	1220398,68	4	189	397895,12	1220220,13	4	230	398443,30	1219821,76	5	20	397757,21	1218033,13	5	61	396520,71	1216821,25
4	149	397142,77	1220393,43	4	190	397990,94	1220251,55	4	231	398451,83	1219814,50	5	21	397746,84	1218028,90	5	62	396531,05	1216816,96
4	150	397144,76	1220390,74	4	191	398034,91	1220269,53	4	232	398469,39	1219803,65	5	22	397667,56	1217985,68	5	63	396542,09	1216815,08
4	151	397150,35	1220388,60	4	192	398049,41	1220279,27	4	233	398490,04	1219795,24	5	23	397658,39	1217979,26	5	64	396544,65	1216815,22
4	152	397175,72	1220382,17	4	193	398062,68	1220274,86	4	234	398493,38	1219790,18	5	24	397631,94	1217953,37	5	65	396553,27	1216815,70
4	153	397208,48	1220381,34	4	194	398062,78	1220274,28	4	235	398504,70	1219804,02	5	25	397631,19	1217952,64	5	66	396564,03	1216818,79
4	154	397219,46	1220377,53	4	195	398068,73	1220239,58	4	236	398522,25	1219826,88	5	26	397628,07	1217949,58	5	67	396573,83	1216824,20
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	406458,49	1214722,00

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	2	406460,25	1214762,36	6	43	405725,60	1214356,51	7	25	392077,10	1211714,98	7	66	391668,52	1211976,08	7	107	391588,26	1211837,73
6	3	406458,76	1214763,29	6	44	405728,09	1214377,59	7	26	392083,65	1211731,05	7	67	391687,76	1211980,06	7	108	391589,81	1211843,97
6	4	406364,66	1214821,88	6	45	405734,45	1214431,55	7	27	392066,60	1211745,26	7	68	391708,79	1211970,09	7	109	391606,36	1211837,99
6	5	406231,19	1214805,80	6	46	405770,71	1214517,19	7	28	392024,56	1211720,84	7	69	391734,73	1211934,20	7	110	391611,47	1211820,38
6	6	406031,28	1214799,73	6	47	405828,38	1214635,86	7	29	392018,05	1211709,77	7	70	391762,01	1211938,19	7	111	391620,30	1211789,92
6	7	405986,19	1214798,37	6	48	405867,16	1214647,11	7	30	392016,06	1211706,38	7	71	391772,74	1211922,73	7	112	391636,78	1211766,20
6	8	405957,22	1214797,49	6	49	405891,96	1214659,05	7	31	391995,04	1211694,41	7	72	391755,30	1211895,81	7	113	391689,10	1211749,75
6	9	405823,50	1214793,43	6	50	405906,67	1214669,98	7	32	391976,70	1211667,99	7	73	391763,23	1211859,39	7	114	391713,26	1211732,80
6	10	405823,39	1214793,45	6	51	405928,23	1214685,99	7	33	391860,86	1211693,42	7	74	391723,10	1211879,36	7	115	391713,70	1211697,90
6	11	405812,15	1214795,69	6	52	405984,74	1214699,35	7	34	391830,46	1211711,41	7	75	391707,72	1211876,86	7	116	391703,86	1211682,45
6	12	405779,31	1214788,76	6	53	406022,23	1214691,38	7	35	391812,55	1211739,78	7	76	391683,29	1211872,88	7	117	391671,21	1211686,44
6	13	405749,64	1214778,22	6	54	406127,78	1214697,66	7	36	391818,71	1211748,24	7	77	391780,80	1211770,69	7	118	391660,48	1211674,97
6	14	405741,83	1214766,58	6	55	406171,31	1214708,22	7	37	391830,00	1211763,71	7	78	391768,72	1211763,71	7	119	391679,40	1211645,11
6	15	405730,33	1214749,43	6	56	406219,08	1214734,49	7	38	391855,93	1211758,72	7	79	391721,76	1211777,17	7	120	391714,60	1211641,07
6	16	405706,04	1214725,81	6	57	406366,40	1214723,85	7	39	391985,20	1211705,38	7	80	391708,34	1211793,62	7	121	391759,33	1211605,18
6	17	405704,66	1214724,71	6	58	406421,09	1214737,07	7	40	391993,21	1211716,27	7	81	391664,95	1211799,10	7	122	391779,01	1211600,69
6	18	405671,97	1214698,92	6	1	406458,49	1214722,00	7	41	391999,51	1211724,83	7	82	391650,51	1211809,48	7	123	391796,90	1211608,17
6	19	405668,06	1214681,48	7	1	392633,75	1211721,34	7	42	392019,95	1211727,83	7	83	391637,22	1211819,04	7	124	391776,77	1211628,61
6	20	405672,54	1214659,84	7	2	392669,06	1211746,75	7	43	392029,03	1211744,77	7	84	391615,75	1211841,48	7	125	391755,30	1211633,09
6	21	405673,45	1214655,45	7	3	392644,87	1211753,57	7	44	391998,17	1211754,74	7	85	391617,54	1211853,94	7	126	391731,60	1211648,05
6	22	405618,21	1214536,85	7	4	392623,59	1211748,06	7	45	391989,23	1211766,10	7	86	391585,79	1211902,30	7	127	391733,38	1211663,00
6	23	405607,13	1214470,77	7	5	392587,23	1211724,33	7	46	391946,29	1211780,16	7	87	391571,92	1211949,16	7	128	391770,51	1211686,93
6	24	405590,39	1214471,20	7	6	392568,89	1211725,32	7	47	391879,65	1211810,57	7	88	391550,90	1211953,64	7	129	391803,61	1211684,44
6	25	405589,69	1214474,05	7	7	392521,33	1211732,80	7	48	391902,89	1211827,02	7	89	391537,93	1211916,75	7	130	391824,63	1211648,05
6	26	405586,62	1214486,44	7	8	392512,53	1211756,23	7	49	391942,65	1211817,98	7	90	391519,78	1211885,38	7	131	391863,99	1211635,09
6	27	405577,68	1214486,83	7	9	392507,88	1211761,18	7	50	391931,53	1211845,97	7	91	391516,01	1211878,86	7	132	391882,77	1211614,15
6	28	405564,97	1214469,75	7	10	392493,75	1211776,17	7	51	391939,76	1211873,87	7	92	391549,56	1211843,97	7	133	391885,46	1211593,71
6	29	405560,40	1214445,40	7	11	392482,02	1211755,63	7	52	391931,53	1211887,84	7	93	391537,48	1211827,52	7	134	391843,86	1211557,32
6	30	405566,59	1214438,14	7	12	392478,10	1211748,75	7	53	391899,32	1211911,77	7	94	391541,06	1211808,57	7	135	391859,96	1211548,35
6	31	405582,43	1214441,73	7	13	392481,23	1211721,83	7	54	391902,88	1211921,10	7	95	391556,27	1211806,58	7	136	391937,34	1211568,79
6	32	405585,83	1214442,50	7	14	392470,94	1211706,38	7	55	391740,11	1212037,32	7	96	391554,92	1211736,79	7	137	391986,09	1211555,82
6	33	405599,88	1214427,49	7	15	392430,69	1211689,93	7	56	391664,67	1212091,18	7	97	391583,10	1211695,41	7	138	392080,02	1211584,24
6	34	405581,69	1214318,91	7	16	392398,48	1211671,48	7	57	391658,84	1212095,34	7	98	391599,65	1211687,93	7	139	392095,11	1211615,90
6	35	405581,92	1214311,87	7	17	392323,34	1211670,49	7	58	391625,21	1212119,35	7	99	391615,75	1211697,90	7	140	392095,23	1211616,15
6	36	405585,38	1214206,73	7	18	392263,27	1211637,57	7	59	391607,97	1212128,93	7	100	391622,85	1211727,91	7	141	392095,61	1211615,91
6	37	405586,02	1214187,12	7	19	392226,28	1211655,03	7	60	391617,10	1212085,75	7	101	391614,41	1211743,27	7	142	392123,40	1211598,70
6	38	405598,90	1214192,03	7	20	392105,07	1211637,58	7	61	391587,58	1212047,37	7	102	391599,20	1211745,26	7	143	392146,22	1211597,70
6	39	405638,61	1214212,75	7	21	392088,07	1211628,11	7	62	391596,52	1212038,89	7	103	391581,31	1211727,81	7	144	392165,45	1211605,68
6	40	405672,71	1214241,78	7	22	392057,21	1211656,03	7	63	391626,94	1212053,35	7	104	391575,94	1211747,75	7	145	392222,26	1211604,18
6	41	405696,33	1214272,45	7	23	392015,62	1211658,02	7	64	391640,35	1212040,88	7	105	391596,81	1211772,91	7	146	392234,78	1211614,65
6	42	405715,70	1214312,83	7	24	392071,97	1211702,39	7	65	391637,22	1212006,98	7	106	391584,00	1211820,54	7	147	392254,91	1211618,14

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
7	148	392265.95	1211606.72	8	30	402304.47	1210980.70	8	71	402148.98	1210798.95	9	10	398964.36	1204506.15	9	51	398704.98	1205202.72
7	149	392280.85	1211603.18	8	31	402316.20	1210988.87	8	72	402147.04	1210793.69	9	11	398982.55	1204525.45	9	52	398751.02	1205154.94
7	150	392320.66	1211617.14	8	32	402322.65	1210978.42	8	73	402133.75	1210749.29	9	12	398995.98	1204543.36	9	53	398775.36	1205146.68
7	151	392348.67	1211620.05	8	33	402312.68	1210907.84	8	74	402123.96	1210703.46	9	13	399002.66	1204558.35	9	54	398797.06	1205118.37
7	152	392359.12	1211621.13	8	34	402305.45	1210883.66	8	75	402099.68	1210633.61	9	14	399005.10	1204563.82	9	55	398803.93	1205094.19
7	153	392365.94	1211619.59	8	35	402308.44	1210886.83	8	76	402086.86	1210579.79	9	15	399008.98	1204581.47	9	56	398826.16	1205074.73
7	154	392400.72	1211611.70	8	36	402314.40	1210896.31	8	77	402084.09	1210573.82	9	16	399013.59	1204620.31	9	57	398851.56	1205045.83
7	155	392417.49	1211618.97	8	37	402316.91	1210902.57	8	78	402080.55	1210563.20	9	17	399018.93	1204665.26	9	58	398870.61	1205013.39
7	156	392437.40	1211627.61	8	38	402319.15	1210913.54	8	79	402077.13	1210538.99	9	18	399018.90	1204760.79	9	59	398895.48	1204950.87
7	157	392504.04	1211685.94	8	39	402319.35	1210934.91	8	80	402068.69	1210503.57	9	19	399016.67	1204782.20	9	60	398898.66	1204920.79
7	158	392563.53	1211713.86	8	40	402321.76	1210950.34	8	81	402062.87	1210445.73	9	20	398995.30	1204816.75	9	61	398910.83	1204875.96
7	1	392633.75	1211721.34	8	41	402330.33	1210977.75	8	82	402040.88	1210338.02	9	21	398946.91	1204895.00	9	62	398921.41	1204854.14
8	1	402148.96	1210310.41	8	42	402336.25	1210990.09	8	83	402037.37	1210310.39	9	22	398942.73	1204902.38	9	63	398922.46	1204817.57
8	2	402154.53	1210333.94	8	43	402349.22	1211011.75	8	84	402037.27	1210299.20	9	23	398922.45	1204938.18	9	64	398925.59	1204791.48
8	3	402145.24	1210349.30	8	44	402345.53	1211015.45	8	85	402045.56	1210268.51	9	24	398931.74	1204946.13	9	65	398927.76	1204773.33
8	4	402136.36	1210363.99	8	45	402343.45	1211032.38	8	86	402047.92	1210262.69	9	25	398948.66	1204960.60	9	66	398928.25	1204665.99
8	5	402149.84	1210385.56	8	46	402342.58	1211039.52	8	87	402048.82	1210260.47	9	26	398919.56	1204994.80	9	67	398928.29	1204658.91
8	6	402139.87	1210408.75	8	47	402357.53	1211084.28	8	88	402049.09	1210259.81	9	27	398918.23	1205014.56	9	68	398924.59	1204613.49
8	7	402148.08	1210437.51	8	48	402387.43	1211128.06	8	89	402058.41	1210241.89	9	28	398923.79	1205039.63	9	69	398914.53	1204585.18
8	8	402129.03	1210469.53	8	49	402393.00	1211162.37	8	90	402064.65	1210232.60	9	29	398905.08	1205069.66	9	70	398892.31	1204563.95
8	9	402138.70	1210481.94	8	50	402389.78	1211194.71	8	91	402072.81	1210224.93	9	30	398890.72	1205092.71	9	71	398853.68	1204546.85
8	10	402155.70	1210482.60	8	51	402354.02	1211179.36	8	92	402082.47	1210219.27	9	31	398871.14	1205091.24	9	72	398832.51	1204532.10
8	11	402167.05	1210471.21	8	52	402324.65	1211184.45	8	93	402093.14	1210215.90	9	32	398853.15	1205122.20	9	73	398820.87	1204515.59
8	12	402173.29	1210464.95	8	53	402308.13	1211158.34	8	94	402104.30	1210214.99	9	33	398861.35	1205139.01	9	74	398813.46	1204484.92
8	13	402181.49	1210471.41	8	54	402265.43	1211067.68	8	95	402109.49	1210215.73	9	34	398806.07	1205226.76	9	75	398811.87	1204442.45
8	14	402172.71	1210495.34	8	55	402261.83	1211060.03	8	96	402083.59	1210263.69	9	35	398769.85	1205260.20	9	76	398815.58	1204401.75
8	15	402186.48	1210516.58	8	56	402261.04	1211058.74	8	97	402099.13	1210281.00	9	36	398753.77	1205271.71	9	77	398822.34	1204387.27
8	16	402190.59	1210554.81	8	57	402249.65	1211040.16	8	98	402104.69	1210308.12	9	37	398706.45	1205297.30	9	78	398833.83	1204391.43
8	17	402210.52	1210591.08	8	58	402238.61	1211017.75	8	99	402112.61	1210312.04	9	38	398702.60	1205282.04	9	79	398854.73	1204380.29
8	18	402209.13	1210624.73	8	59	402225.21	1210976.63	8	100	402133.43	1210297.34	9	39	398688.57	1205277.62	9	80	398874.58	1204344.25
8	19	402208.47	1210640.74	8	60	402222.69	1210962.21	8	101	402139.73	1210302.64	9	40	398664.91	1205305.42	9	81	398904.21	1204324.78
8	20	402219.94	1210674.06	8	61	402207.30	1210925.45	8	1	402148.96	1210310.41	9	41	398663.97	1205306.52	9	82	398908.21	1204329.38
8	21	402221.07	1210677.34	8	62	402202.39	1210920.30	9	1	398952.06	1204353.97	9	42	398669.52	1205323.63	9	83	398922.19	1204345.43
8	22	402220.75	1210677.84	8	63	402195.61	1210911.39	9	2	398911.89	1204406.77	9	43	398692.28	1205348.10	9	1	398952.06	1204353.97
8	23	402200.55	1210709.03	8	64	402191.37	1210902.33	9	3	398905.59	1204421.47	9	44	398706.83	1205382.90	10	1	400435.91	1215632.11
8	24	402198.20	1210722.42	8	65	402181.51	1210874.19	9	4	398904.02	1204425.14	9	45	398681.43	1205425.07	10	2	400392.24	1215702.31
8	25	402205.24	1210740.72	8	66	402179.54	1210864.91	9	5	398904.43	1204468.78	9	46	398669.26	1205352.82	10	3	400388.61	1215725.88
8	26	402244.37	1210768.33	8	67	402178.48	1210851.65	9	6	398908.59	1204472.14	9	47	398642.53	1205334.83	10	4	400395.26	1215762.93
8	27	402252.00	1210789.89	8	68	402169.23	1210827.28	9	7	398911.51	1204474.49	9	48	398620.57	1205309.18	10	5	400379.15	1215782.66
8	28	402254.05	1210843.80	8	69	402164.61	1210822.26	9	8	398930.92	1204482.79	9	49	398615.21	1205262.15	10	6	400376.67	1215797.30
8	29	402289.82	1210898.69	8	70	402154.57	1210808.65	9	9	398950.39	1204493.85	9	50	398623.09	1205234.84	10	7	400375.31	1215805.37

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				
10	8	400401,91	1215868,69	10	49	400132,00	1216624,68	11	9	393881,45	1220414,53	11	50	393480,36	1220493,60	12	16	406771,26	1214059,25
10	9	400394,65	1215891,60	10	50	400121,53	1216620,72	11	10	393870,16	1220437,92	11	51	393495,02	1220493,60	12	17	406771,85	1214061,78
10	10	400363,60	1215908,32	10	51	400112,20	1216614,53	11	11	393840,10	1220488,81	11	52	393504,12	1220492,52	12	18	406773,81	1214070,15
10	11	400402,53	1215971,60	10	52	400104,48	1216606,41	11	12	393829,10	1220503,80	11	53	393506,37	1220477,76	12	19	406774,08	1214078,63
10	12	400406,07	1215977,36	10	53	400098,76	1216596,79	11	13	393811,10	1220524,04	11	54	393534,63	1220462,01	12	20	406768,05	1214135,07
10	13	400421,32	1215963,26	10	54	400095,33	1216586,13	11	14	393800,79	1220533,18	11	55	393564,06	1220440,50	12	21	406766,86	1214146,17
10	14	400427,64	1215946,58	10	55	400088,80	1216553,78	11	15	393786,81	1220517,58	11	56	393577,56	1220433,75	12	22	406721,79	1214148,60
10	15	400423,90	1215918,12	10	56	400087,81	1216544,33	11	16	393740,66	1220532,21	11	57	393594,57	1220434,83	12	23	406721,67	1214149,17
10	16	400440,96	1215901,62	10	57	400086,70	1216417,96	11	17	393720,46	1220528,74	11	58	393618,24	1220441,67	12	24	406713,43	1214186,70
10	17	400431,52	1215865,33	10	58	400088,21	1216406,86	11	18	393713,13	1220527,49	11	59	393633,00	1220439,33	12	25	406696,69	1214263,03
10	18	400436,62	1215847,98	10	59	400115,76	1216298,07	11	19	393705,51	1220501,54	11	60	393638,32	1220433,46	12	26	406681,05	1214334,58
10	19	400464,66	1215827,80	10	60	400119,57	1216288,10	11	20	393683,50	1220493,99	11	61	393644,25	1220426,91	12	27	406670,79	1214338,08
10	20	400463,57	1215839,01	10	61	400168,77	1216194,26	11	21	393662,75	1220512,87	11	62	393649,92	1220406,57	12	28	406660,17	1214341,71
10	21	400463,57	1215880,44	10	62	400193,83	1216146,45	11	22	393638,62	1220526,55	11	63	393654,42	1220385,07	12	29	406647,36	1214346,06
10	22	400460,83	1215910,35	10	63	400199,20	1216138,26	11	23	393650,28	1220537,91	11	64	393662,47	1220386,83	12	30	406632,88	1214425,00
10	23	400460,36	1215936,62	10	64	400246,42	1216079,75	11	24	393685,61	1220572,32	11	65	393673,41	1220377,91	12	31	406628,51	1214407,65
10	24	400454,74	1215977,31	10	65	400260,26	1216063,19	11	25	393699,66	1220566,66	11	66	393692,02	1220346,89	12	32	406627,69	1214404,40
10	25	400452,12	1215987,22	10	66	400298,71	1216017,19	11	26	393725,41	1220556,28	11	67	393720,09	1220288,74	12	33	406626,24	1214389,80
10	26	400443,55	1216008,67	10	67	400354,58	1215961,82	11	27	393750,91	1220568,91	11	68	393727,51	1220276,96	12	34	406628,96	1214333,22
10	27	400439,26	1216017,01	10	68	400356,65	1215956,64	11	28	393740,56	1220576,11	11	69	393741,33	1220270,14	12	35	406628,97	1214332,91
10	28	400439,10	1216017,20	10	69	400360,83	1215926,35	11	29	393720,86	1220586,75	11	70	393766,30	1220257,79	12	36	406634,47	1214281,42
10	29	400432,21	1216025,71	10	70	400361,06	1215904,19	11	30	393701,87	1220592,01	11	71	393816,00	1220244,58	12	37	406665,12	1214157,16
10	30	400373,88	1216083,19	10	71	400361,08	1215902,88	11	31	393699,28	1220592,73	11	72	393830,75	1220240,66	12	38	406670,35	1214108,63
10	31	400323,97	1216142,88	10	72	400363,57	1215877,94	11	32	393683,96	1220593,99	11	73	393841,33	1220237,85	12	39	406673,06	1214083,43
10	32	400280,12	1216197,23	10	73	400363,81	1215831,72	11	33	393661,69	1220591,58	11	74	393867,89	1220230,79	12	40	406625,58	1213969,89
10	33	400277,36	1216202,50	10	74	400368,04	1215788,74	11	34	393590,86	1220575,76	11	1	393872,32	1220229,61	12	41	406616,27	1213952,27
10	34	400254,21	1216246,65	10	75	400369,56	1215773,30	11	35	393585,36	1220578,13	12	1	406579,51	1213557,21	12	42	406597,51	1213907,29
10	35	400211,12	1216328,84	10	76	400381,89	1215686,95	11	36	393543,09	1220564,79	12	2	406591,38	1213575,71	12	43	406556,96	1213810,09
10	36	400198,04	1216380,51	10	77	400391,54	1215651,50	11	37	393555,60	1220547,87	12	3	406595,84	1213584,45	12	44	406554,85	1213801,98
10	37	400194,08	1216396,14	10	78	400392,21	1215649,48	11	38	393538,91	1220544,95	12	4	406602,68	1213602,10	12	45	406552,17	1213779,42
10	38	400186,74	1216425,14	10	79	400404,32	1215653,13	11	39	393484,68	1220535,45	12	5	406611,00	1213623,56	12	46	406547,43	1213759,11
10	39	400187,76	1216538,65	10	80	400426,79	1215622,97	11	40	393459,75	1220525,28	12	6	406619,41	1213651,46	12	47	406515,84	1213654,37
10	40	400193,35	1216566,33	10	1	400435,91	1215632,11	11	41	393422,40	1220502,69	12	7	406643,63	1213731,76	12	48	406504,54	1213625,55
10	41	400194,33	1216577,48	11	1	393872,32	1220229,61	11	42	393385,14	1220475,60	12	8	406648,61	1213752,77	12	49	406490,13	1213603,02
10	42	400192,79	1216588,57	11	2	393864,83	1220249,22	11	43	393368,13	1220456,34	12	9	406650,20	1213759,49	12	50	406449,14	1213538,92
10	43	400190,00	1216595,96	11	3	393850,69	1220286,21	11	44	393370,38	1220447,16	12	10	406652,98	1213780,71	12	51	406439,66	1213513,10
10	44	400181,06	1216609,88	11	4	393905,82	1220304,79	11	45	393405,75	1220440,50	12	11	406657,92	1213792,54	12	52	406402,99	1213450,39
10	45	400174,53	1216616,09	11	5	393919,47	1220309,38	11	46	393436,26	1220442,75	12	12	406707,54	1213911,33	12	53	406435,32	1213442,67
10	46	400164,90	1216621,81	11	6	393909,22	1220340,47	11	47	393445,35	1220447,25	12	13	406716,83	1213928,93	12	54	406505,63	1213554,30
10	47	400154,24	1216625,24	11	7	393898,00	1220374,50	11	48	393454,35	1220465,34	12	14	406738,22	1213980,14	12	55	406521,85	1213580,06
10	48	400143,09	1216626,21	11	8	393891,96	1220392,77	11	49	393469,11	1220484,60	12	15	406741,44	1213987,85	12	56	406577,08	1213679,25



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				
12	57	406585,17	1213654,31	13	36	387616,56	1219198,52	14	8	390992,12	1217999,16	14	49	390494,01	1218157,26	14	90	390068,30	1218040,14
12	58	406569,11	1213614,04	13	37	387640,59	1219157,29	14	9	390988,49	1218004,70	14	50	390483,75	1218161,73	14	91	390074,32	1218040,38
12	59	406534,26	1213561,55	13	38	387645,93	1219153,51	14	10	390988,10	1218005,31	14	51	390474,81	1218163,62	14	92	390081,47	1218040,67
12	60	406532,16	1213538,18	13	39	387650,62	1219150,17	14	11	390971,99	1218023,55	14	52	390451,54	1218166,18	14	93	390083,97	1218035,92
12	61	406541,58	1213527,67	13	40	387677,14	1219131,35	14	12	390963,64	1218031,01	14	53	390448,10	1218166,56	14	94	390084,45	1218035,02
12	1	406579,51	1213557,21	13	41	387693,92	1219102,66	14	13	390954,94	1218035,95	14	54	390440,95	1218166,30	14	95	390089,73	1218021,32
13	1	388243,09	1219353,27	13	42	387775,60	1219107,48	14	14	390935,46	1218041,01	14	55	390430,03	1218163,85	14	96	390096,59	1218015,01
13	2	388239,23	1219374,76	13	43	387877,46	1219152,47	14	15	390919,49	1218056,08	14	56	390412,20	1218156,20	14	97	390101,13	1218014,50
13	3	388229,53	1219378,73	13	44	387891,06	1219146,24	14	16	390911,84	1218062,01	14	57	390404,07	1218157,13	14	98	390106,07	1218013,95
13	4	388223,57	1219385,45	13	45	387865,45	1219126,76	14	17	390901,76	1218066,89	14	58	390393,22	1218155,97	14	99	390123,47	1218020,27
13	5	388216,36	1219411,04	13	46	387803,47	1219067,86	14	18	390890,84	1218069,39	14	59	390366,87	1218150,18	14	100	390128,23	1218015,21
13	6	388217,24	1219417,84	13	47	387816,44	1219057,15	14	19	390871,44	1218071,59	14	60	390356,27	1218146,56	14	101	390131,90	1218011,32
13	7	388221,64	1219424,01	13	48	387820,63	1219058,67	14	20	390859,53	1218071,22	14	61	390346,74	1218140,68	14	102	390137,95	1218007,43
13	8	388257,25	1219439,42	13	49	387837,10	1219064,64	14	21	390851,22	1218078,95	14	62	390330,21	1218125,73	14	103	390139,28	1218006,58
13	9	388259,57	1219440,42	13	50	387840,59	1219070,90	14	22	390830,83	1218092,24	14	63	390324,40	1218118,78	14	104	390140,77	1218007,03
13	10	388262,63	1219441,74	13	51	387847,72	1219083,69	14	23	390820,81	1218097,23	14	64	390314,68	1218103,49	14	105	390151,40	1218010,27
13	11	388267,96	1219452,32	13	52	387868,32	1219094,13	14	24	390807,17	1218100,48	14	65	390302,56	1218093,24	14	106	390157,39	1218008,99
13	12	388249,84	1219488,97	13	53	387870,93	1219095,45	14	25	390798,52	1218111,63	14	66	390289,63	1218093,70	14	107	390242,10	1217990,90
13	13	388228,79	1219490,16	13	54	387878,55	1219095,58	14	26	390790,88	1218119,82	14	67	390277,21	1218099,79	14	108	390245,84	1217995,70
13	14	388201,81	1219491,68	13	55	387878,93	1219102,02	14	27	390781,62	1218126,11	14	68	390266,26	1218102,13	14	109	390249,94	1218000,95
13	15	388179,88	1219490,42	13	56	387879,79	1219117,10	14	28	390774,06	1218129,05	14	69	390254,97	1218103,07	14	110	390257,42	1218010,56
13	16	388154,01	1219485,92	13	57	387884,40	1219122,48	14	29	390771,19	1218130,17	14	70	390246,52	1218103,78	14	111	390262,31	1218031,88
13	17	388102,22	1219470,10	13	58	387910,22	1219138,04	14	30	390760,11	1218131,82	14	71	390235,33	1218103,45	14	112	390268,30	1218032,51
13	18	388100,05	1219469,44	13	59	387931,41	1219147,25	14	31	390751,56	1218131,38	14	72	390224,33	1218101,05	14	113	390280,91	1218026,21
13	19	388050,25	1219457,63	13	60	387957,01	1219175,33	14	32	390722,10	1218127,04	14	73	390210,34	1218098,00	14	114	390287,22	1218031,50
13	20	388029,68	1219448,77	13	61	387967,94	1219199,58	14	33	390715,79	1218132,80	14	74	390199,76	1218094,34	14	115	390274,79	1218044,19
13	21	387993,83	1219426,95	13	62	387972,63	1219221,06	14	34	390706,06	1218138,33	14	75	390190,26	1218088,41	14	116	390274,00	1218045,00
13	22	387977,97	1219411,14	13	63	387977,88	1219245,11	14	35	390695,34	1218141,55	14	76	390182,31	1218080,52	14	117	390283,97	1218043,85
13	23	387942,56	1219366,87	13	64	387993,73	1219293,85	14	36	390671,10	1218145,47	14	77	390174,12	1218068,52	14	118	390287,70	1218043,42
13	24	387923,57	1219336,73	13	65	388028,81	1219338,83	14	37	390659,93	1218144,69	14	78	390161,06	1218068,15	14	119	390295,11	1218043,26
13	25	387872,80	1219286,87	13	66	388073,49	1219375,78	14	38	390649,22	1218141,43	14	79	390149,98	1218066,58	14	120	390309,32	1218042,94
13	26	387853,73	1219266,20	13	67	388116,25	1219388,10	14	39	390639,50	1218135,88	14	80	390144,38	1218064,46	14	121	390311,42	1218042,89
13	27	387826,00	1219247,38	13	68	388211,38	1219367,75	14	40	390632,15	1218130,50	14	81	390139,65	1218062,66	14	122	390318,14	1218044,91
13	28	387783,42	1219218,48	13	1	388243,09	1219353,27	14	41	390620,16	1218133,89	14	82	390120,80	1218052,98	14	123	390325,42	1218047,10
13	29	387782,03	1219217,43	14	1	391023,97	1217936,24	14	42	390608,97	1218134,33	14	83	390102,28	1218046,31	14	124	390344,33	1218031,14
13	30	387748,88	1219192,46	14	2	391020,05	1217959,71	14	43	390595,40	1218131,48	14	84	390074,32	1218051,03	14	125	390359,87	1218053,08
13	31	387747,71	1219191,58	14	3	391017,85	1217966,44	14	44	390591,05	1218135,22	14	85	390065,54	1218063,15	14	126	390422,82	1218086,87
13	32	387735,72	1219191,35	14	4	391012,49	1217976,27	14	45	390582,35	1218139,98	14	86	390057,40	1218077,03	14	127	390468,56	1218087,53
13	33	387731,12	1219191,26	14	5	391005,08	1217984,67	14	46	390556,15	1218149,63	14	87	390054,08	1218069,64	14	128	390492,77	1218070,98
13	34	387698,27	1219196,28	14	6	390995,29	1217991,49	14	47	390545,02	1218150,78	14	88	390053,56	1218061,74	14	129	390537,84	1218081,09
13	35	387593,02	1219205,28	14	7	390995,20	1217991,72	14	48	390503,22	1218150,43	14	89	390060,40	1218046,99	14	130	390562,19	1218073,00

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	131	390574,57	1218056,78	15	6	396318,65	1221196,88	15	47	396233,97	1221434,82	16	21	398830,92	1205053,49	16	62	398781,83	1204933,52
14	132	390576,44	1218051,06	15	7	396311,22	1221219,57	15	48	396232,57	1221433,99	16	22	398802,88	1205081,80	16	63	398791,37	1204884,60
14	133	390591,73	1218046,73	15	8	396286,69	1221243,26	15	49	396234,79	1221425,87	16	23	398783,30	1205123,09	16	64	398811,43	1204811,20
14	134	390634,47	1218053,08	15	9	396282,16	1221268,92	15	50	396255,02	1221351,97	16	24	398770,60	1205136,66	16	65	398815,12	1204797,72
14	135	390671,06	1218068,76	15	10	396301,98	1221313,13	15	51	396227,64	1221307,20	16	25	398750,49	1205141,96	16	66	398819,56	1204722,93
14	136	390695,87	1218052,50	15	11	396337,54	1221349,51	15	52	396210,09	1221278,50	16	26	398703,92	1205185,02	16	67	398819,01	1204673,24
14	137	390763,48	1218032,00	15	12	396342,32	1221354,40	15	53	396228,76	1221250,58	16	27	398661,06	1205209,20	16	68	398816,20	1204651,07
14	138	390826,86	1218019,18	15	13	396354,22	1221397,88	15	54	396234,20	1221250,56	16	28	398626,92	1205221,59	16	69	398800,69	1204641,88
14	139	390830,41	1218015,94	15	14	396343,65	1221442,83	15	55	396253,73	1221250,50	16	29	398650,47	1205186,50	16	70	398752,84	1204603,48
14	140	390833,20	1218013,39	15	15	396333,22	1221443,05	15	56	396262,32	1221239,44	16	30	398674,28	1205171,75	16	71	398739,93	1204591,00
14	141	390841,10	1218012,33	15	16	396306,66	1221443,62	15	57	396242,65	1221211,85	16	31	398710,53	1205164,67	16	72	398731,95	1204579,36
14	142	390850,92	1218014,45	15	17	396293,85	1221461,55	15	58	396257,04	1221175,33	16	32	398726,94	1205141,37	16	73	398735,39	1204560,12
14	143	390866,73	1218021,82	15	18	396294,06	1221484,10	15	59	396255,51	1221059,01	16	33	398763,98	1205127,22	16	74	398766,09	1204566,01
14	144	390877,27	1218022,35	15	19	396327,12	1221528,31	15	60	396255,48	1221057,00	16	34	398786,47	1205085,05	16	75	398756,04	1204522,37
14	145	390885,18	1218019,71	15	20	396322,49	1221554,84	15	61	396255,70	1221056,60	16	35	398831,45	1205036,39	16	76	398758,68	1204506,71
14	146	390904,15	1218001,81	15	21	396369,43	1221599,79	15	62	396287,45	1220996,27	16	36	398837,01	1205017,51	16	77	398767,68	1204453,36
14	147	390915,74	1217993,91	15	22	396422,32	1221658,01	15	63	396304,44	1220941,62	16	37	398829,59	1204995,99	16	78	398754,45	1204435,08
14	148	390934,72	1217990,22	15	23	396432,90	1221691,17	15	64	396320,22	1220941,71	16	38	398833,04	1204985,96	16	79	398753,38	1204434,95
14	149	390943,61	1217983,92	15	24	396463,31	1221724,33	15	65	396342,18	1220937,48	16	39	398845,47	1204978,29	16	80	398734,34	1204432,72
14	150	390946,99	1217977,54	15	25	396464,93	1221732,51	15	66	396361,35	1220936,04	16	40	398851,29	1204961,78	16	81	398723,76	1204424,46
14	151	390948,36	1217974,96	15	26	396476,39	1221756,56	15	1	396378,69	1220952,05	16	41	398837,54	1204922,85	16	82	398750,22	1204403,23
14	152	390947,83	1217967,07	15	27	396510,12	1221802,35	16	1	398824,83	1204356,04	16	42	398841,77	1204914,59	16	83	398753,92	1204388,48
14	153	390944,67	1217960,22	15	28	396512,94	1221816,91	16	2	398812,66	1204383,76	16	43	398861,61	1204917,83	16	84	398743,61	1204367,37
14	154	390946,78	1217953,90	15	29	396459,11	1221806,27	16	3	398804,99	1204402,34	16	44	398869,55	1204911,05	16	85	398758,69	1204331,86
14	155	390947,44	1217953,68	15	30	396448,60	1221802,91	16	4	398802,35	1204457,78	16	45	398865,31	1204888,05	16	86	398774,03	1204319,47
14	156	390956,26	1217950,74	15	31	396434,23	1221796,44	16	5	398806,58	1204498,48	16	46	398853,41	1204884,21	16	87	398789,20	1204320,94
14	157	390971,55	1217947,58	15	32	396416,43	1221786,84	16	6	398815,58	1204525,61	16	47	398842,68	1204888,07	16	88	398798,37	1204321,83
14	158	390986,48	1217941,82	15	33	396393,57	1221770,04	16	7	398830,92	1204543,31	16	48	398828,79	1204893,06	16	1	398824,83	1204356,04
14	159	390994,74	1217938,63	15	34	396387,20	1221763,68	16	8	398859,50	1204561,00	16	49	398824,83	1204921,67	17	1	398994,27	1205875,80
14	160	391012,66	1217934,94	15	35	396372,11	1221743,67	16	9	398887,54	1204570,44	16	50	398816,63	1204950,86	17	2	398998,01	1205922,09
14	1	391023,97	1217936,24	15	36	396358,41	1221721,87	16	10	398899,68	1204583,33	16	51	398794,93	1204986,84	17	3	399019,28	1205955,86
14	161	390264,00	1218082,28	15	37	396339,16	1221682,55	16	11	398909,77	1204594,03	16	52	398772,07	1205012,07	17	4	399021,52	1205959,41
14	162	390262,40	1218080,49	15	38	396309,76	1221649,83	16	12	398915,06	1204614,08	16	53	398768,74	1205015,74	17	5	399036,82	1205999,72
14	163	390264,19	1218078,90	15	39	396295,45	1221631,94	16	13	398918,77	1204651,83	16	54	398708,15	1205071,19	17	6	399044,18	1206026,38
14	164	390265,77	1218080,68	15	40	396289,57	1221622,58	16	14	398919,82	1204745,61	16	55	398693,50	1205060,94	17	7	399060,71	1206086,31
14	161	390264,00	1218082,28	15	41	396281,67	1221606,13	16	15	398914,00	1204815,21	16	56	398706,34	1205051,99	17	8	399062,56	1206090,02
15	1	396378,69	1220952,05	15	42	396358,41	1221555,62	16	16	398903,95	1204860,63	16	57	398715,58	1205033,02	17	9	399078,81	1206122,70
15	2	396378,69	1220978,58	15	43	396249,06	1221545,67	16	17	398892,31	1204892,48	16	58	398724,33	1205019,92	17	10	399090,38	1206139,31
15	3	396342,01	1221014,37	15	44	396242,28	1221523,36	16	18	398883,31	1204929,64	16	59	398739,84	1205002,58	17	11	399125,82	1206159,71
15	4	396338,36	1221024,27	15	45	396256,37	1221515,78	16	19	398878,55	1204960,31	16	60	398758,16	1204982,09	17	12	399130,51	1206162,41
15	5	396320,51	1221125,96	15	46	396267,61	1221454,62	16	20	398861,09	1205007,48	16	61	398772,69	1204958,22	17	13	399194,14	1206199,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	14	399221,34	1206216,24	18	1	389620,95	1219592,17	18	42	389440,02	1219596,93	19	8	389034,69	1230433,28	19	49	388490,22	1230410,01
17	15	399257,68	1206239,23	18	2	389633,86	1219606,57	18	43	389457,66	1219584,21	19	9	389022,57	1230430,56	19	50	388474,65	1230385,84
17	16	399319,18	1206278,16	18	3	389633,80	1219606,79	18	44	389389,08	1219505,20	19	10	389003,36	1230423,37	19	51	388470,37	1230375,49
17	17	399348,65	1206289,77	18	4	389625,44	1219636,60	18	45	389362,14	1219529,60	19	11	388993,61	1230417,87	19	52	388468,81	1230368,00
17	18	399349,49	1206297,35	18	5	389633,30	1219644,11	18	46	389361,36	1219544,93	19	12	388986,90	1230412,04	19	53	388465,43	1230310,35
17	19	399348,21	1206308,47	18	6	389666,99	1219649,74	18	47	389360,61	1219559,78	19	13	388982,62	1230406,46	19	54	388465,91	1230296,87
17	20	399344,49	1206319,03	18	7	389675,41	1219660,38	18	48	389335,19	1219556,51	19	14	388970,06	1230408,21	19	55	388464,81	1230294,24
17	21	399338,51	1206328,49	18	8	389660,81	1219692,92	18	49	389329,92	1219536,75	19	15	388958,87	1230408,50	19	56	388450,21	1230297,43
17	22	399330,57	1206336,39	18	9	389674,28	1219709,19	18	50	389324,52	1219516,46	19	16	388952,00	1230407,42	19	57	388439,07	1230298,61
17	23	399321,20	1206342,25	18	10	389673,16	1219737,35	18	51	389295,22	1219490,33	19	17	388945,83	1230405,25	19	58	388427,96	1230297,28
17	24	399306,17	1206346,48	18	11	389687,19	1219752,99	18	52	389294,36	1219473,43	19	18	388933,42	1230398,67	19	59	388419,05	1230294,28
17	25	399279,43	1206354,00	18	12	389721,35	1219755,58	18	53	389298,07	1219456,76	19	19	388932,91	1230398,35	19	60	388396,08	1230283,93
17	26	399264,89	1206341,85	18	13	389726,49	1219783,65	18	54	389313,31	1219442,19	19	20	388931,96	1230397,75	19	61	388389,34	1230279,66
17	27	399264,38	1206341,42	18	14	389741,78	1219798,43	18	55	389313,82	1219478,29	19	21	388895,36	1230368,86	19	62	388381,19	1230271,98
17	28	399229,42	1206312,20	18	15	389743,47	1219806,09	18	56	389355,40	1219493,94	19	22	388872,29	1230366,65	19	63	388375,15	1230264,02
17	29	399184,82	1206313,50	18	16	389746,17	1219824,81	18	57	389383,47	1219486,43	19	23	388861,44	1230363,86	19	64	388363,64	1230256,64
17	30	399183,16	1206314,00	18	17	389753,55	1219846,14	18	58	389395,26	1219492,06	19	24	388848,83	1230356,96	19	65	388285,17	1230260,71
17	31	399148,98	1206324,33	18	18	389753,55	1219857,12	18	59	389419,96	1219484,55	19	25	388830,52	1230356,18	19	66	388276,18	1230259,97
17	32	399151,04	1206287,43	18	19	389753,55	1219867,56	18	60	389427,82	1219492,68	19	26	388811,82	1230351,56	19	67	388254,44	1230255,25
17	33	399151,73	1206274,89	18	20	389751,93	1219884,75	18	61	389423,89	1219523,34	19	27	388776,57	1230355,75	19	68	388244,04	1230251,69
17	34	399164,95	1206248,91	18	21	389738,79	1219896,27	18	62	389439,61	1219543,99	19	28	388762,75	1230356,10	19	69	388221,67	1230241,03
17	35	399118,33	1206245,42	18	22	389734,35	1219902,59	18	63	389473,30	1219545,24	19	29	388751,03	1230368,61	19	70	388201,59	1230229,26
17	36	399033,22	1206206,45	18	23	389723,19	1219897,63	18	64	389490,70	1219560,26	19	30	388735,67	1230388,77	19	71	388192,69	1230222,46
17	37	399022,66	1206201,61	18	24	389708,63	1219889,10	18	65	389512,04	1219558,38	19	31	388719,96	1230406,11	19	72	388186,35	1230215,06
17	38	398987,87	1206161,28	18	25	389675,91	1219869,92	18	66	389529,88	1219542,00	19	32	388711,49	1230413,44	19	73	388169,90	1230191,39
17	39	398985,14	1206153,43	18	26	389670,64	1219866,13	18	67	389531,12	1219540,86	19	33	388701,61	1230418,70	19	74	388138,42	1230140,07
17	40	398976,69	1206129,13	18	27	389660,82	1219859,06	18	68	389542,91	1219536,48	19	34	388669,54	1230426,34	19	75	388133,68	1230129,93
17	41	398938,12	1206018,20	18	28	389644,69	1219840,84	18	69	389551,90	1219545,87	19	35	388660,98	1230427,44	19	76	388125,66	1230099,92
17	42	398901,32	1205896,37	18	29	389624,46	1219826,45	18	70	389551,07	1219557,56	19	36	388649,82	1230426,65	19	77	388124,18	1230089,36
17	43	398895,89	1205878,38	18	30	389610,09	1219809,67	18	71	389549,09	1219585,29	19	37	388623,68	1230422,10	19	78	388123,55	1230061,17
17	44	398891,51	1205863,87	18	31	389596,91	1219790,16	18	72	389522,11	1219593,43	19	38	388622,65	1230421,92	19	79	388118,02	1230035,09
17	45	398885,96	1205860,63	18	32	389590,80	1219781,13	18	73	389591,76	1219607,19	19	39	388609,67	1230433,01	19	80	388115,73	1230029,37
17	46	398868,89	1205850,69	18	33	389578,88	1219757,44	18	74	389612,81	1219596,36	19	40	388601,76	1230438,19	19	81	388113,14	1230025,92
17	47	398850,80	1205860,38	18	34	389540,33	1219730,15	18	1	389620,95	1219592,17	19	41	388591,33	1230442,26	19	82	388096,04	1230016,02
17	48	398838,28	1205858,83	18	35	389533,43	1219725,27	19	1	389002,67	1230356,88	19	42	388580,26	1230443,92	19	83	388126,20	1230006,29
17	49	398841,76	1205843,32	18	36	389534,31	1219722,73	19	2	389018,79	1230360,48	19	43	388562,06	1230443,91	19	84	388146,66	1230011,49
17	50	398866,81	1205819,28	18	37	389538,44	1219710,88	19	3	389036,79	1230367,59	19	44	388553,34	1230442,72	19	85	388161,69	1230040,36
17	51	398867,69	1205818,76	18	38	389510,35	1219680,40	19	4	389046,69	1230417,90	19	45	388537,89	1230438,48	19	86	388183,19	1230122,07
17	52	398941,84	1205774,51	18	39	389472,73	1219650,37	19	5	389046,69	1230449,16	19	46	388513,82	1230429,29	19	87	388214,28	1230158,74
17	53	398976,73	1205839,04	18	40	389436,41	1219630,17	19	6	389044,87	1230447,83	19	47	388506,19	1230425,50	19	88	388262,46	1230182,71
17	1	398994,27	1205875,80	18	41	389433,57	1219601,59	19	7	389040,04	1230442,33	19	48	388497,33	1230418,66	19	89	388284,74	1230210,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	90	388319,19	1230225,44	20	11	394483,70	1225180,86	20	52	394199,07	1225394,88	21	20	408832,84	1209831,99	21	61	408334,60	1209540,41
19	91	388346,38	1230217,07	20	12	394479,97	1225199,05	20	53	394274,08	1225319,13	21	21	408821,73	1209833,34	21	62	408358,19	1209560,47
19	92	388395,61	1230217,35	20	13	394487,12	1225212,12	20	54	394296,35	1225264,26	21	22	408791,73	1209829,05	21	63	408378,60	1209569,31
19	93	388409,86	1230226,88	20	14	394502,35	1225222,96	20	55	394298,56	1225258,83	21	23	408781,13	1209825,44	21	64	408382,19	1209569,83
19	94	388404,94	1230244,21	20	15	394484,40	1225246,87	20	56	394318,38	1225241,68	21	24	408773,71	1209821,12	21	65	408401,46	1209567,96
19	95	388410,38	1230250,27	20	16	394482,30	1225263,77	20	57	394339,90	1225242,31	21	25	408760,37	1209810,72	21	66	408422,88	1209567,96
19	96	388428,00	1230251,14	20	17	394486,96	1225291,05	20	58	394416,54	1225244,54	21	26	408752,39	1209802,87	21	67	408455,10	1209574,71
19	97	388456,75	1230244,78	20	18	394459,91	1225317,57	20	59	394441,96	1225224,78	21	27	408747,14	1209794,95	21	68	408469,77	1209577,85
19	98	388478,77	1230268,17	20	19	394460,38	1225293,14	20	60	394443,26	1225215,94	21	28	408742,58	1209782,89	21	69	408474,57	1209586,32
19	99	388502,09	1230304,55	20	20	394469,55	1225262,47	20	61	394453,46	1225146,87	21	29	408740,78	1209761,42	21	70	408454,97	1209605,49
19	100	388515,04	1230301,96	20	21	394458,51	1225256,23	20	62	394462,06	1225119,59	21	30	408699,43	1209737,88	21	71	408472,57	1209622,87
19	101	388517,37	1230344,11	20	22	394445,43	1225268,23	20	63	394463,76	1225114,17	21	31	408690,73	1209731,49	21	72	408493,36	1209628,66
19	102	388529,81	1230371,25	20	23	394428,20	1225284,04	20	64	394465,91	1225087,16	21	32	408668,41	1209710,70	21	73	40850,72	1209627,95
19	103	388551,31	1230390,31	20	24	394383,66	1225287,16	20	65	394467,19	1225070,97	21	33	408660,33	1209700,68	21	74	408575,35	1209633,57
19	104	388569,96	1230395,51	20	25	394381,67	1225290,70	20	66	394465,53	1225062,29	21	34	408619,83	1209708,25	21	75	408614,54	1209658,53
19	105	388589,22	1230391,98	20	26	394373,41	1225305,35	20	67	394463,23	1225050,34	21	35	408608,63	1209708,18	21	76	408641,52	1209652,98
19	106	388607,22	1230398,19	20	27	394369,91	1225338,36	20	68	394456,11	1225040,17	21	36	408601,69	1209706,85	21	77	408673,73	1209647,20
19	107	388634,76	1230401,70	20	28	394357,09	1225340,44	20	69	394467,48	1225039,41	21	37	408591,26	1209702,78	21	78	408690,92	1209652,29
19	108	388654,56	1230395,49	20	29	394347,29	1225356,81	20	70	394472,00	1225038,34	21	38	408555,79	1209680,39	21	79	408700,12	1209671,90
19	109	388685,07	1230383,79	20	30	394347,53	1225391,12	20	71	394483,82	1225035,54	21	39	408548,09	1209678,63	21	80	408724,52	1209694,63
19	110	388755,99	1230354,18	20	31	394336,33	1225397,61	20	72	394499,43	1225031,85	21	40	408496,52	1209678,61	21	81	408781,70	1209727,18
19	111	388790,19	1230342,48	20	32	394304,86	1225395,27	20	1	394516,27	1225032,99	21	41	408485,75	1209677,36	21	82	408790,10	1209744,11
19	112	388841,94	1230335,28	20	33	394291,33	1225402,55	21	1	409019,77	1209723,86	21	42	408456,34	1209670,16	21	83	408791,24	1209771,40
19	113	388879,65	1230332,67	20	34	394272,68	1225428,54	21	2	409031,40	1209734,14	21	43	408450,53	1209667,75	21	84	408802,49	1209780,22
19	114	388908,35	1230334,47	20	35	394269,41	1225444,13	21	3	409033,39	1209750,63	21	44	408441,10	1209661,72	21	85	408821,29	1209783,34
19	115	388925,46	1230338,88	20	36	394276,17	1225457,64	21	4	409015,25	1209780,67	21	45	408425,43	1209646,59	21	86	408864,48	1209773,09
19	116	388937,97	1230353,28	20	37	394271,98	1225467,26	21	5	409000,45	1209786,91	21	46	408419,49	1209639,52	21	87	408886,08	1209781,56
19	117	388947,87	1230358,68	20	38	394246,79	1225474,28	21	6	408986,86	1209780,67	21	47	408414,18	1209629,66	21	88	408899,28	1209780,22
19	118	388963,17	1230358,68	20	39	394234,44	1225488,05	21	7	408972,46	1209779,33	21	48	408411,46	1209619,46	21	89	408904,47	1209772,64
19	119	388982,88	1230354,18	20	40	394227,21	1225510,66	21	8	408967,48	1209787,80	21	49	408409,28	1209618,40	21	90	408906,47	1209738,32
19	1	389002,67	1230356,88	20	41	394243,99	1225535,35	21	9	408974,46	1209803,84	21	50	408380,11	1209619,28	21	91	408912,07	1209733,86
20	1	394516,27	1225032,99	20	42	394219,51	1225568,62	21	10	409001,01	1209822,29	21	51	408368,95	1209618,37	21	92	408926,47	1209737,87
20	2	394509,35	1225042,34	20	43	394219,28	1225587,85	21	11	408951,93	1209816,12	21	52	408358,73	1209615,19	21	93	408945,27	1209754,81
20	3	394507,95	1225058,45	20	44	394198,99	1225588,11	21	12	408932,49	1209810,86	21	53	408338,32	1209606,35	21	94	408954,61	1209751,07
20	4	394498,39	1225072,23	20	45	394170,55	1225575,94	21	13	408926,18	1209814,99	21	54	408328,61	1209600,78	21	95	408968,39	1209717,32
20	5	394500,25	1225093,28	20	46	394143,73	1225564,46	21	14	408911,10	1209824,85	21	55	408301,95	1209578,28	21	96	408968,85	1209717,46
20	6	394521,01	1225114,59	20	47	394145,36	1225532,75	21	15	408900,84	1209829,33	21	56	408294,54	1209570,34	21	1	409019,77	1209723,86
20	7	394519,84	1225123,69	20	48	394161,45	1225497,67	21	16	408889,84	1209831,42	21	57	408291,91	1209565,84	22	1	399768,93	1224277,68
20	8	394507,02	1225133,56	20	49	394168,27	1225462,54	21	17	408878,65	1209831,00	21	58	408307,80	1209578,74	22	2	399770,20	1224298,97
20	9	394488,59	1225146,30	20	50	394172,65	1225439,97	21	18	408868,39	1209827,76	21	59	408322,60	1209576,07	22	3	399709,18	1224311,57
20	10	394482,30	1225162,67	20	51	394194,56	1225399,43	21	19	408860,80	1209825,35	21	60	408325,40	1209555,12	22	4	399688,16	1224321,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	5	399668,55	1224331,69	22	46	399153,24	1224518,60	23	20	403377,34	1214328,86	24	12	402666,10	1215107,51	24	53	402675,31	1215492,78
22	6	399605,17	1224361,23	22	47	399187,29	1224501,73	23	21	403362,35	1214314,33	24	13	402662,73	1215124,18	24	54	402650,42	1215431,59
22	7	399551,79	1224362,95	22	48	399220,99	1224492,17	23	22	403295,85	1214275,09	24	14	402658,55	1215138,20	24	55	402638,91	1215387,60
22	8	399525,19	1224363,81	22	49	399353,82	1224443,53	23	23	403234,89	1214232,21	24	15	402655,50	1215148,38	24	56	402621,34	1215351,29
22	9	399518,57	1224376,36	22	50	399370,74	1224437,34	23	24	403214,68	1214211,14	24	16	402654,05	1215178,50	24	57	402617,80	1215341,48
22	10	399480,57	1224448,43	22	51	399390,79	1224432,64	23	25	403208,48	1214193,34	24	17	402636,20	1215201,08	24	58	402616,35	1215330,37
22	11	399404,07	1224471,68	22	52	399491,23	1224422,96	23	26	403215,66	1214166,81	24	18	402633,30	1215228,51	24	59	402615,30	1215269,26
22	12	399333,37	1224485,90	22	53	399491,74	1224386,53	23	27	403211,09	1214155,91	24	19	402645,85	1215248,41	24	60	402615,20	1215263,92
22	13	399287,52	1224519,30	22	54	399493,55	1224374,43	23	28	403198,05	1214157,73	24	20	402645,36	1215261,85	24	61	402615,03	1215253,74
22	14	399284,27	1224521,57	22	55	399494,28	1224369,51	23	29	403180,44	1214179,31	24	21	402635,23	1215286,59	24	62	402616,41	1215225,15
22	15	399249,80	1224545,58	22	56	399499,92	1224355,12	23	30	403162,52	1214177,71	24	22	402636,68	1215312,94	24	63	402628,49	1215160,86
22	16	399222,45	1224551,25	22	57	399504,33	1224343,84	23	31	403053,31	1214083,97	24	23	402645,85	1215338,75	24	64	402629,82	1215135,64
22	17	399199,59	1224555,84	22	58	399514,01	1224329,62	23	32	403069,79	1214078,14	24	24	402663,70	1215365,64	24	65	402629,90	1215134,08
22	18	399186,63	1224557,33	22	59	399530,00	1224313,95	23	33	403098,27	1214058,42	24	25	402670,94	1215397,37	24	66	402632,06	1215092,96
22	19	399169,89	1224559,26	22	60	399566,99	1224287,95	23	34	403144,88	1214082,94	24	26	402689,27	1215423,18	24	67	402628,33	1215056,49
22	20	399160,24	1224557,83	22	61	399586,97	1224277,84	23	35	403181,86	1214108,21	24	27	402691,20	1215453,83	24	68	402626,34	1215024,62
22	21	399145,54	1224555,65	22	62	399608,70	1224272,44	23	36	403212,25	1214139,59	24	28	402709,05	1215523,21	24	69	402625,94	1215018,24
22	22	399131,01	1224553,50	22	63	399628,07	1224271,77	23	37	403253,74	1214153,66	24	29	402701,82	1215549,56	24	70	402621,41	1214998,32
22	23	399079,62	1224545,58	22	64	399655,36	1224274,26	23	38	403260,75	1214180,44	24	30	402690,24	1215638,83	24	71	402573,39	1214895,28
22	24	399058,20	1224525,06	22	65	399743,38	1224267,79	23	39	403288,03	1214182,15	24	31	402676,73	1215680,23	24	72	402570,24	1214884,54
22	25	399041,10	1224506,79	22	66	399758,80	1224268,39	23	40	403299,98	1214171,91	24	32	402674,80	1215716,80	24	73	402560,99	1214831,69
22	26	399021,66	1224504,45	22	1	399768,93	1224277,68	23	41	403327,58	1214185,24	24	33	402665,62	1215742,61	24	74	402560,72	1214827,38
22	27	399006,42	1224505,57	23	1	403577,51	1214230,76	23	42	403364,24	1214177,88	24	34	402666,58	1215784,02	24	75	402574,44	1214834,33
22	28	398989,71	1224506,79	23	2	403595,43	1214238,39	23	43	403381,03	1214174,51	24	35	402653,56	1215813,06	24	76	402591,81	1214867,13
22	29	398965,68	1224501,03	23	3	403601,62	1214252,92	23	44	403379,46	1214178,99	24	36	402659,35	1215866,84	24	1	402616,41	1214902,09
22	30	398943,99	1224479,34	23	4	403593,80	1214270,00	23	45	403367,18	1214186,23	24	37	402641,38	1215905,42	25	1	402696,20	1216426,77
22	31	398916,54	1224457,65	23	5	403449,87	1214314,85	23	46	403398,53	1214254,38	24	38	402647,50	1215952,53	25	2	402705,07	1216465,78
22	32	398909,74	1224453,83	23	6	403442,22	1214317,23	23	47	403445,48	1214256,19	24	39	402600,02	1215999,63	25	3	402709,89	1216586,24
22	33	398898,27	1224447,39	23	7	403465,36	1214347,39	23	48	403544,58	1214240,93	24	40	402589,35	1215994,75	25	4	402706,03	1216686,80
22	34	398895,49	1224446,81	23	8	403460,79	1214354,29	23	1	403577,51	1214230,76	24	41	402600,72	1215960,64	25	5	402715,20	1216716,91
22	35	398908,66	1224421,29	23	9	403452,32	1214346,30	24	1	402616,41	1214902,09	24	42	402610,84	1215940,18	25	6	402759,83	1216777,32
22	36	398916,93	1224422,81	23	10	403434,40	1214343,76	24	2	402624,61	1214919,83	24	43	402614,23	1215920,65	25	7	402777,90	1216776,05
22	37	398925,74	1224426,59	23	11	403423,31	1214353,20	24	3	402641,02	1214940,27	24	44	402617,84	1215850,91	25	8	402804,27	1216788,59
22	38	398940,49	1224432,92	23	12	403414,17	1214352,84	24	4	402643,43	1214953,71	24	45	402614,27	1215816,45	25	9	402817,17	1216768,44
22	39	399015,07	1224477,03	23	13	403402,45	1214344,48	24	5	402639,09	1214985,98	24	46	402614,23	1215806,60	25	10	402821,80	1216780,78
22	40	399036,06	1224489,45	23	14	403392,67	1214345,57	24	6	402643,91	1214988,88	24	47	402616,81	1215779,32	25	11	402866,04	1216849,40
22	41	399055,39	1224504,65	23	15	403387,13	1214357,56	24	7	402666,58	1215020,93	24	48	402622,32	1215749,95	25	12	402888,18	1216896,19
22	42	399097,62	1224502,81	23	16	403388,11	1214380,82	24	8	402669,00	1215034,92	24	49	402626,81	1215688,63	25	13	402891,81	1216906,78
22	43	399118,18	1224504,40	23	17	403368,21	1214381,18	24	9	402660,26	1215048,62	24	50	402638,47	1215636,60	25	14	402892,99	1216917,40
22	44	399139,62	1224510,86	23	18	403378,32	1214351,39	24	10	402653,56	1215059,11	24	51	402664,60	1215570,24	25	15	402891,77	1216928,53
22	45	399150,68	1224517,15	23	19	403377,67	1214336,46	24	11	402655,01	1215082,24	24	52	402672,51	1215527,28	25	16	402869,62	1217027,17

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				
25	17	402868,54	1217030,67	26	7	395465,27	1224576,01	26	48	395560,57	1224531,70	27	34	394829,29	1224792,03	28	27	407645,56	1209593,38
25	18	402846,03	1217056,05	26	8	395401,33	1224584,17	26	49	395580,59	1224529,41	27	35	394839,27	1224786,18	28	28	407596,97	1209578,92
25	19	402829,90	1217067,22	26	9	395364,25	1224588,90	26	50	395592,82	1224514,51	27	36	394839,35	1224781,64	28	29	407571,50	1209569,65
25	20	402820,47	1217057,37	26	10	395307,47	1224596,14	26	51	395610,06	1224501,07	27	37	394840,24	1224735,50	28	30	407555,36	1209561,12
25	21	402830,01	1217028,33	26	11	395277,27	1224595,33	26	52	395630,82	1224491,35	27	38	394843,78	1224716,53	28	31	407519,55	1209549,63
25	22	402842,76	1217006,25	26	12	395260,44	1224594,88	26	53	395652,19	1224486,72	27	39	394855,89	1224678,91	28	32	407498,21	1209541,33
25	23	402868,07	1216984,43	26	13	395223,83	1224593,90	26	54	395674,58	1224486,91	27	40	394868,55	1224653,15	28	33	407463,97	1209535,87
25	24	402882,41	1216923,75	26	14	395195,09	1224582,04	26	1	395686,76	1224489,93	27	41	394883,19	1224636,21	28	34	407427,97	1209526,78
25	25	402871,33	1216918,30	26	15	395162,90	1224579,48	27	1	394974,12	1224585,36	27	42	394895,82	1224626,29	28	35	407418,42	1209527,27
25	26	402860,90	1216929,20	26	16	395142,86	1224583,46	27	2	394973,46	1224597,49	27	43	394935,50	1224604,04	28	36	407403,78	1209528,02
25	27	402847,21	1216962,27	26	17	395117,77	1224588,45	27	3	395001,69	1224630,55	27	44	394959,30	1224598,08	28	37	407352,26	1209538,39
25	28	402831,89	1216966,27	26	18	395103,46	1224584,26	27	4	395004,67	1224634,04	27	45	394964,34	1224596,82	28	38	407338,94	1209542,82
25	29	402801,44	1217037,51	26	19	395100,72	1224583,45	27	5	395003,46	1224647,38	27	46	394968,43	1224591,52	28	39	407318,27	1209549,71
25	30	402770,14	1217010,85	26	20	395080,01	1224564,20	27	6	394947,90	1224713,40	27	47	394970,81	1224588,43	28	40	407336,01	1209539,39
25	31	402772,51	1217003,18	26	21	395073,78	1224550,62	27	7	394922,89	1224777,47	27	1	394974,12	1224585,36	28	41	407353,32	1209529,89
25	32	402775,27	1216990,93	26	22	395102,02	1224533,27	27	8	394899,32	1224820,40	28	1	407989,18	1209539,41	28	42	407355,52	1209528,04
25	33	402790,43	1216923,41	26	23	395118,51	1224526,95	27	9	394897,88	1224839,94	28	2	407996,38	1209587,55	28	43	407371,33	1209505,56
25	34	402786,22	1216914,50	26	24	395122,92	1224525,26	27	10	394912,26	1224851,15	28	3	407998,81	1209592,45	28	44	407369,91	1209501,74
25	35	402777,11	1216895,26	26	25	395137,50	1224522,61	27	11	394886,68	1224854,36	28	4	407983,92	1209589,36	28	45	407409,91	1209506,20
25	36	402735,05	1216830,83	26	26	395194,91	1224520,65	27	12	394873,17	1224867,49	28	5	407964,49	1209589,14	28	46	407433,07	1209476,45
25	37	402730,10	1216821,05	26	27	395198,16	1224520,54	27	13	394876,91	1224881,27	28	6	407952,81	1209591,11	28	47	407450,61	1209481,65
25	38	402725,04	1216807,49	26	28	395220,48	1224522,39	27	14	394876,33	1224896,33	28	7	407940,32	1209599,01	28	48	407483,01	1209489,03
25	39	402716,17	1216783,77	26	29	395225,23	1224523,89	27	15	394866,27	1224908,50	28	8	407933,89	1209607,01	28	49	407511,48	1209492,82
25	40	402714,16	1216774,98	26	30	395241,82	1224529,16	27	16	394837,24	1224912,02	28	9	407929,58	1209610,57	28	50	407502,68	1209504,86
25	41	402711,37	1216744,78	26	31	395269,73	1224545,49	27	17	394817,70	1224921,95	28	10	407921,19	1209594,23	28	51	407505,88	1209526,70
25	42	402706,36	1216707,23	26	32	395299,08	1224537,10	27	18	394816,83	1224941,82	28	11	407907,59	1209588,44	28	52	407523,87	1209539,18
25	43	402671,61	1216510,27	26	33	395306,47	1224535,86	27	19	394801,60	1224944,70	28	12	407896,00	1209592,89	28	53	407588,67	1209522,69
25	44	402667,92	1216489,40	26	34	395321,17	1224533,39	27	20	394808,21	1224964,56	28	13	407887,81	1209628,05	28	54	407663,05	1209549,88
25	45	402658,73	1216427,47	26	35	395343,52	1224534,70	27	21	394796,26	1224959,01	28	14	407885,20	1209639,25	28	55	407661,21	1209544,92
25	46	402650,35	1216414,58	26	36	395373,57	1224542,55	27	22	394783,49	1224938,93	28	15	407863,84	1209628,84	28	56	407638,68	1209487,17
25	47	402636,89	1216401,12	26	37	395390,08	1224520,41	27	23	394787,28	1224910,64	28	16	407832,61	1209613,62	28	57	407655,65	1209492,27
25	48	402633,78	1216397,42	26	38	395407,43	1224506,25	27	24	394787,52	1224908,82	28	17	407811,01	1209590,44	28	58	407676,01	1209487,87
25	49	402651,09	1216362,15	26	39	395427,49	1224496,31	27	25	394779,18	1224896,97	28	18	407791,02	1209588,66	28	59	407699,86	1209486,45
25	50	402682,23	1216392,30	26	40	395459,11	1224490,52	27	26	394754,46	1224895,69	28	19	407773,93	1209605,58	28	60	407729,68	1209487,38
25	1	402696,20	1216426,77	26	41	395460,09	1224490,34	27	27	394741,81	1224895,04	28	20	407769,01	1209603,97	28	61	407739,99	1209488,87
26	1	395686,76	1224489,93	26	42	395481,06	1224492,39	27	28	394726,71	1224881,66	28	21	407733,25	1209590,32	28	62	407761,20	1209494,53
26	2	395690,78	1224498,27	26	43	395482,37	1224492,51	27	29	394744,72	1224880,01	28	22	407720,51	1209587,10	28	63	407762,63	1209529,38
26	3	395683,68	1224519,46	26	44	395503,62	1224499,60	27	30	394765,74	1224861,56	28	23	407703,35	1209586,42	28	64	407768,00	1209532,53
26	4	395574,78	1224553,16	26	45	395520,66	1224507,49	27	31	394790,32	1224847,42	28	24	407687,03	1209587,39	28	65	407771,73	1209537,00
26	5	395522,19	1224564,13	26	46	395535,61	1224514,42	27	32	394799,48	1224825,08	28	25	407669,21	1209591,96	28	66	407805,84	1209557,16
26	6	395501,81	1224568,39	26	47	395551,05	1224523,33	27	33	394812,53	1224806,88	28	26	407662,65	1209593,64	28	67	407819,16	1209565,35

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
28	68	407833,38	1209572,14	29	33	389877,57	1219921,65	30	24	402945,00	1214386,54	31	27	403983,59	1213925,09	32	36	384447,53	1225703,07
28	69	407846,88	1209578,58	29	34	389879,19	1219915,08	30	25	402945,33	1214344,39	31	28	403991,93	1213924,18	32	37	384455,75	1225710,07
28	70	407862,63	1209579,84	29	35	389871,81	1219890,51	30	26	402960,65	1214321,87	31	29	404001,78	1213924,50	32	38	384468,11	1225723,17
28	71	407880,90	1209578,58	29	36	389861,10	1219869,18	30	27	402998,14	1214324,05	31	30	404001,78	1213934,09	32	1	384473,94	1225731,13
28	72	407897,91	1209572,28	29	37	389874,87	1219874,04	30	28	403020,31	1214341,12	31	31	404010,25	1213946,81	33	1	387530,56	1219163,72
28	73	407909,88	1209561,57	29	38	389903,58	1219889,70	30	29	403038,89	1214344,39	31	1	404089,79	1213967,52	33	2	387561,79	1219174,96
28	74	407930,67	1209544,56	29	39	389921,67	1219887,18	30	30	403048,34	1214350,57	32	1	384473,94	1225731,13	33	3	387570,44	1219197,46
28	75	407950,87	1209538,98	29	40	389947,14	1219887,18	30	31	403049,65	1214366,92	32	2	384481,31	1225744,42	33	4	387565,84	1219206,69
28	1	407989,18	1209539,41	29	41	389961,90	1219892,94	30	32	403067,90	1214368,37	32	3	384485,17	1225753,96	33	5	387560,83	1219216,73
29	1	390130,02	1219925,79	29	42	389999,70	1219914,27	30	33	403093,98	1214386,54	32	4	384488,82	1225767,48	33	6	387538,73	1219213,52
29	2	390153,60	1219958,46	29	43	390029,04	1219911,03	30	34	403101,62	1214387,31	32	5	384499,91	1225808,59	33	7	387521,76	1219204,57
29	3	390157,74	1219971,60	29	44	390048,66	1219920,84	30	35	403126,25	1214389,81	32	6	384524,97	1225847,28	33	8	387503,17	1219194,78
29	4	390157,88	1219977,57	29	45	390058,56	1219920,84	30	36	403160,57	1214386,01	32	7	384528,91	1225855,58	33	9	387453,68	1219193,71
29	5	390158,55	1220007,69	29	46	390075,84	1219914,27	30	37	403172,22	1214384,72	32	8	384584,53	1226028,59	33	10	387452,87	1219194,17
29	6	390163,50	1220015,07	29	47	390091,41	1219917,60	30	1	403194,71	1214384,00	32	9	384608,08	1226066,19	33	11	387425,34	1219209,77
29	7	390188,07	1220024,16	29	48	390106,17	1219928,22	31	1	404089,79	1213967,52	32	10	384623,41	1226100,50	33	12	387384,01	1219200,13
29	8	390185,93	1220029,37	29	49	390116,07	1219929,03	31	2	404079,69	1213991,86	32	11	384633,64	1226113,65	33	13	387372,48	1219174,96
29	9	390123,96	1220025,61	29	1	390130,02	1219925,79	31	3	404075,12	1214025,29	32	12	384636,87	1226136,06	33	14	387371,10	1219173,37
29	10	390085,81	1220018,64	30	1	403194,71	1214384,00	31	4	404064,69	1214027,47	32	13	384636,87	1226178,90	33	15	387347,98	1219146,58
29	11	390048,91	1220020,38	30	2	403216,59	1214402,12	31	5	404018,73	1213993,32	32	14	384644,34	1226206,71	33	16	387308,58	1219122,48
29	12	390018,26	1220012,83	30	3	403227,93	1214420,16	31	6	404003,73	1213996,95	32	15	384655,05	1226232,45	33	17	387226,42	1219091,96
29	13	390002,66	1220014,22	30	4	403251,97	1214458,39	31	7	403981,24	1214019,48	32	16	384670,71	1226278,89	33	18	387219,56	1219091,48
29	14	389980,34	1220012,38	30	5	403226,95	1214480,63	31	8	403962,00	1214049,27	32	17	384671,09	1226288,80	33	19	387175,07	1219088,38
29	15	389959,00	1220005,61	30	6	403205,94	1214499,31	31	9	403951,25	1214051,81	32	18	384639,74	1226251,32	33	20	387157,23	1219087,13
29	16	389921,06	1219988,71	30	7	403202,82	1214529,87	31	10	403919,95	1214039,82	32	19	384615,12	1226170,48	33	21	387147,83	1219102,85
29	17	389903,45	1219989,70	30	8	403191,61	1214530,61	31	11	403876,60	1214069,62	32	20	384584,13	1226136,01	33	22	387147,62	1219103,20
29	18	389881,20	1219987,17	30	9	403162,92	1214516,80	31	12	403841,71	1214077,25	32	21	384563,77	1226087,77	33	23	387147,90	1219139,33
29	19	389867,87	1219982,48	30	10	403141,08	1214522,98	31	13	403794,77	1214079,43	32	22	384541,07	1226056,78	33	24	387133,39	1219142,75
29	20	389866,64	1219981,45	30	11	403138,80	1214532,42	31	14	403750,11	1214108,86	32	23	384481,96	1225872,78	33	25	387117,81	1219107,99
29	21	389852,40	1219975,86	30	12	403159,82	1214550,83	31	15	403685,89	1214025,65	32	24	384453,68	1225829,21	33	26	387112,07	1219095,17
29	22	389797,91	1219954,50	30	13	403133,57	1214535,28	31	16	403704,01	1214017,57	32	25	384441,79	1225776,24	33	27	387093,81	1219076,42
29	23	389794,15	1219942,67	30	14	403067,31	1214512,57	31	17	403728,72	1214006,56	32	26	384427,02	1225749,58	33	28	386998,68	1219057,14
29	24	389792,16	1219936,41	30	15	403030,50	1214499,94	31	18	403751,09	1213996,59	32	27	384405,84	1225735,18	33	29	386996,90	1219040,29
29	25	389795,49	1219911,03	30	16	403029,03	1214474,62	31	19	403775,53	1213999,86	32	28	384399,99	1225731,20	33	30	386996,76	1219038,94
29	26	389802,06	1219988,70	30	17	403032,70	1214450,13	31	20	403788,06	1214003,82	32	29	384391,98	1225720,35	33	31	387018,32	1219030,13
29	27	389812,68	1219897,08	30	18	403049,65	1214419,61	31	21	403816,94	1214012,94	32	30	384397,08	1225717,53	33	32	387112,55	1219048,58
29	28	389825,82	1219905,27	30	19	403048,61	1214409,59	31	22	403824,46	1214011,53	32	31	384404,83	1225721,40	33	33	387144,54	1219049,50
29	29	389843,90	1219923,27	30	20	403047,69	1214400,71	31	23	403847,91	1214007,12	32	32	384440,16	1225720,32	33	34	387224,49	1219051,79
29	30	389857,86	1219930,65	30	21	403034,00	1214386,18	31	24	403917,01	1213966,79	32	33	384414,00	1225699,50	33	35	387242,18	1219055,84
29	31	389870,27	1219928,49	30	22	403017,37	1214384,36	31	25	403977,32	1213940,27	32	34	384366,75	1225614,17	33	36	387292,25	1219067,32
29	32	389871,81	1219928,22	30	23	402966,52	1214407,25	31	26	403979,97	1213933,85	32	35	384433,80	1225693,72	33	37	387379,69	1219110,70

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	38	387459.93	1219139.08	35	16	396193.06	1211996.48	36	23	399130.17	1204135.45	38	11	391510.20	1211833.50	38	52	391424.44	1211771.24
33	39	387471.46	1219147.30	35	17	396158.06	1212003.43	36	24	399149.93	1204138.81	38	12	391495.16	1211845.20	38	53	391498.23	1211718.67
33	40	387494.52	1219163.72	35	18	396143.00	1212011.10	36	25	399168.27	1204141.94	38	13	391486.49	1211851.95	38	1	391516.54	1211705.62
33	1	387530.56	1219163.72	35	19	396118.47	1212004.39	36	1	399243.94	1204167.30	38	14	391484.70	1211860.42	39	1	402629.34	1213724.22
34	1	405269.74	1214010.53	35	20	396099.54	1212007.74	37	1	405983.72	1208762.15	38	15	391504.83	1211881.86	39	2	402655.85	1213760.32
34	2	405286.59	1214027.90	35	21	396089.65	1212020.26	37	2	405992.11	1208791.57	38	16	391490.52	1211913.26	39	3	402661.32	1213772.65
34	3	405275.82	1214056.63	35	22	396080.60	1211990.96	37	3	406012.11	1208814.30	38	17	391480.23	1211916.75	39	4	402738.53	1213834.65
34	4	405269.95	1214085.70	35	23	396068.11	1211989.04	37	4	406047.30	1208898.55	38	18	391469.94	1211905.29	39	5	402718.39	1213843.36
34	5	405309.39	1214129.66	35	24	396035.85	1211995.75	37	5	406050.50	1208928.41	38	19	391471.94	1211860.11	39	6	402695.89	1213838.39
34	6	405305.16	1214147.46	35	25	396035.79	1211973.11	37	6	406074.90	1208978.34	38	20	391452.05	1211842.97	39	7	402647.23	1213845.25
34	7	405289.51	1214151.46	35	26	396035.68	1211924.51	37	7	406114.89	1209031.83	38	21	391439.08	1211847.96	39	8	402614.04	1213839.69
34	8	405215.84	1214113.67	35	27	396035.43	1211822.82	37	8	406148.48	1209142.82	38	22	391436.39	1211862.91	39	9	402591.83	1213832.84
34	9	405126.09	1214078.00	35	28	396058.58	1211825.13	37	9	406101.69	1209110.27	38	23	391449.37	1211895.82	39	10	402566.91	1213838.72
34	10	405067.84	1214062.44	35	29	396124.50	1211841.27	37	10	406083.30	1209091.55	38	24	391439.98	1211915.76	39	11	402527.34	1213816.83
34	11	404994.60	1214036.28	35	30	396130.78	1211842.80	37	11	406083.37	1209042.98	38	25	391442.75	1211921.16	39	12	402512.09	1213791.34
34	12	404983.67	1214029.12	35	31	396145.64	1211846.44	37	12	406075.30	1209021.57	38	26	391455.09	1211945.22	39	13	402518.25	1213707.05
34	13	404980.77	1214021.03	35	32	396176.61	1211846.44	37	13	406049.70	1209009.99	38	27	391448.47	1211954.14	39	14	402530.77	1213673.86
34	14	404988.62	1214014.12	35	33	396192.89	1211843.12	37	14	406035.30	1208984.13	38	28	391422.08	1211944.67	39	15	402536.73	1213668.86
34	15	405022.51	1214019.49	35	1	396212.02	1211854.89	37	15	406023.71	1208959.62	38	29	391384.96	1211977.08	39	16	402557.92	1213674.71
34	16	405079.67	1214031.55	36	1	399243.94	1204167.30	37	16	406004.91	1208936.44	38	30	391361.25	1211979.07	39	17	402595.47	1213694.93
34	17	405120.67	1214026.00	36	2	399232.28	1204205.56	37	17	405985.31	1208928.42	38	31	391359.36	1211976.85	39	1	402629.34	1213724.22
34	18	405130.08	1214001.41	36	3	399231.07	1204209.52	37	18	405969.32	1208927.53	38	32	391343.81	1211958.63	40	1	406701.40	1214535.53
34	19	405155.85	1213936.55	36	4	399217.57	1204253.77	37	19	405961.72	1208878.05	38	33	391349.62	1211945.67	40	2	406700.67	1214546.81
34	20	405175.87	1213943.29	36	5	399122.62	1204227.70	37	20	405966.52	1208845.51	38	34	391374.67	1211947.16	40	3	406713.55	1214558.30
34	21	405214.69	1213965.62	36	6	399122.37	1204227.63	37	21	405960.52	1208812.97	38	35	391381.38	1211942.68	40	4	406713.00	1214569.99
34	1	405269.74	1214010.53	36	7	399029.76	1204286.16	37	22	405922.53	1208770.63	38	36	391371.99	1211917.25	40	5	406717.78	1214578.61
35	1	396212.02	1211854.89	36	8	399004.62	1204312.45	37	23	405899.33	1208726.50	38	37	391378.70	1211911.27	40	6	406736.91	1214583.73
35	2	396209.70	1211872.01	36	9	398993.65	1204321.01	37	24	405897.33	1208693.52	38	38	391395.69	1211917.25	40	7	406739.49	1214586.20
35	3	396198.08	1211881.12	36	10	398990.99	1204312.40	37	25	405909.33	1208665.44	38	39	391419.87	1211900.12	40	8	406692.79	1214596.47
35	4	396157.63	1211885.92	36	11	398959.77	1204299.42	37	26	405932.93	1208667.21	38	40	391412.24	1211865.41	40	9	406706.17	1214616.09
35	5	396160.27	1211901.92	36	12	398955.69	1204287.22	37	1	405983.72	1208762.15	38	41	391430.07	1211842.54	40	10	406747.62	1214602.10
35	6	396214.06	1211906.51	36	13	398943.77	1204251.58	38	1	391516.54	1211705.62	38	42	391434.60	1211826.02	40	11	406757.59	1214621.85
35	7	396222.16	1211935.86	36	14	398953.95	1204236.31	38	2	391500.36	1211741.27	38	43	391417.61	1211820.04	40	12	406753.99	1214631.04
35	8	396201.52	1211937.24	36	15	398971.41	1204230.41	38	3	391497.67	1211741.70	38	44	391384.93	1211831.18	40	13	406754.04	1214637.01
35	9	396141.28	1211952.11	36	16	398989.93	1204247.52	38	4	391481.75	1211744.28	38	45	391379.59	1211863.91	40	14	406755.56	1214638.61
35	10	396141.28	1211962.18	36	17	399014.80	1204219.80	38	5	391478.89	1211762.21	38	46	391396.59	1211879.36	40	15	406770.02	1214637.77
35	11	396165.81	1211966.49	36	18	399042.86	1204215.08	38	6	391507.51	1211786.14	38	47	391388.08	1211894.32	40	16	406774.80	1214640.13
35	12	396205.39	1211961.70	36	19	399050.79	1204186.77	38	7	391490.07	1211799.60	38	48	391365.28	1211889.83	40	17	406777.52	1214644.66
35	13	396218.30	1211969.37	36	20	399070.37	1204186.77	38	8	391488.28	1211809.07	38	49	391299.16	1211823.56	40	18	406776.96	1214652.42
35	14	396219.16	1211984.24	36	21	399073.02	1204147.84	38	9	391495.94	1211813.15	38	50	391302.65	1211820.07	40	19	406773.23	1214661.51
35	15	396208.83	1211993.35	36	22	399092.07	1204137.81	38	10	391508.86	1211820.04	38	51	391340.55	1211796.20	40	20	406768.91	1214683.51



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				
40	21	406769,72	1214688,00	40	62	406673,06	1214522,61	42	14	394264,05	1211682,30	43	20	393649,65	1211552,61	45	6	402979,31	1214041,82
40	22	406788,42	1214706,44	40	63	406697,72	1214530,20	42	15	394255,36	1211684,72	43	21	393666,93	1211576,36	45	7	402949,32	1214043,27
40	23	406791,30	1214707,89	40	1	406701,40	1214535,53	42	16	394232,64	1211649,92	43	22	393669,31	1211571,46	45	8	402910,85	1214017,11
40	24	406798,72	1214715,20	41	1	395852,96	1212038,90	42	17	394222,96	1211651,60	43	23	393701,67	1211504,79	45	9	402878,25	1214007,66
40	25	406802,60	1214733,69	41	2	395869,49	1212079,01	42	18	394220,81	1211669,35	43	24	393739,65	1211454,06	45	10	402786,98	1213950,26
40	26	406760,06	1214699,05	41	3	395882,70	1212111,06	42	19	394206,82	1211670,79	43	25	393742,61	1211445,14	45	11	402721,13	1213926,28
40	27	406723,76	1214687,18	41	4	395886,91	1212155,35	42	20	394201,44	1211679,18	43	26	393751,39	1211450,37	45	12	402693,75	1213900,84
40	28	406720,29	1214688,40	41	5	395877,43	1212210,20	42	21	394202,73	1211714,19	43	1	393791,14	1211478,29	45	13	402687,88	1213875,41
40	29	406713,46	1214690,81	41	6	395876,72	1212228,88	42	22	394193,13	1211729,94	44	1	394062,42	1211599,64	45	14	402702,64	1213858,98
40	30	406706,79	1214705,62	41	7	395871,04	1212229,14	42	23	394177,78	1211740,09	44	2	394047,13	1211624,13	45	15	402744,17	1213839,17
40	31	406697,30	1214715,85	41	8	395826,36	1212226,17	42	24	394162,72	1211734,58	44	3	394041,79	1211656,16	45	16	402755,40	1213848,19
40	32	406665,02	1214711,33	41	9	395791,60	1212215,77	42	25	394138,61	1211704,84	44	4	394022,86	1211689,01	45	17	402783,38	1213877,96
40	33	406629,12	1214721,24	41	10	395783,45	1212213,34	42	26	394123,55	1211662,63	44	5	394004,53	1211687,66	45	18	402819,36	1213927,01
40	34	406598,22	1214728,40	41	11	395779,22	1212211,01	42	27	394124,37	1211651,21	44	6	393983,27	1211669,59	45	19	402870,68	1213934,19
40	35	406570,38	1214707,24	41	12	395764,82	1212183,37	42	28	394153,97	1211657,86	44	7	393962,61	1211685,65	45	20	402878,66	1213937,52
40	36	406561,68	1214690,94	41	13	395748,62	1212167,17	42	29	394202,46	1211639,23	44	8	393956,12	1211675,93	45	21	402892,47	1213957,08
40	37	406576,65	1214690,24	41	14	395744,53	1212163,27	42	30	394206,48	1211638,71	44	9	393983,27	1211645,13	45	22	402904,42	1213948,23
40	38	406614,60	1214655,52	41	15	395761,60	1212118,10	42	31	394246,88	1211633,55	44	10	393990,16	1211630,26	45	1	402912,03	1213951,40
40	39	406638,44	1214641,55	41	16	395779,27	1212051,22	42	32	394277,09	1211634,26	44	11	393983,06	1211621,15	46	1	393674,08	1211642,34
40	40	406659,36	1214633,94	41	17	395779,70	1212044,94	42	33	394450,49	1211641,09	44	12	393951,42	1211624,50	46	2	393719,00	1211732,72
40	41	406680,52	1214626,24	41	18	395781,90	1212012,50	42	34	394503,93	1211646,36	44	13	393921,52	1211634,57	46	3	393731,91	1211738,00
40	42	406697,67	1214624,09	41	19	395791,38	1212012,21	42	1	394561,44	1211635,58	44	14	393921,73	1211648,24	46	4	393739,87	1211758,49
40	43	406694,43	1214622,82	41	20	395808,14	1212034,16	43	1	393791,14	1211478,29	44	15	393941,74	1211664,79	46	5	393766,76	1211757,66
40	44	406685,87	1214617,10	41	21	395816,58	1212045,21	43	2	393777,02	1211524,17	44	16	393941,96	1211680,14	46	6	393777,67	1211766,72
40	45	406678,10	1214609,03	41	22	395822,96	1212053,57	43	3	393750,55	1211649,63	44	17	393933,35	1211685,41	46	7	393794,30	1211757,66
40	46	406671,96	1214598,61	41	23	395836,91	1212056,79	43	4	393749,90	1211652,70	44	18	393912,27	1211678,94	46	8	393800,33	1211766,78
40	47	406667,96	1214584,64	41	24	395839,80	1212038,02	43	5	393759,02	1211668,93	44	19	393892,69	1211654,24	46	9	393789,37	1211779,78
40	48	406659,92	1214575,78	41	1	395852,96	1212038,90	43	6	393729,55	1211683,38	44	20	393888,16	1211656,46	46	10	393773,61	1211780,74
40	49	406653,12	1214562,28	42	1	394561,44	1211635,58	43	7	393714,69	1211677,57	44	21	393882,15	1211655,92	46	11	393715,13	1211784,30
40	50	406650,12	1214543,05	42	2	394567,33	1211685,22	43	8	393712,54	1211631,52	44	22	393878,06	1211675,10	46	12	393670,80	1211797,47
40	51	406643,94	1214524,85	42	3	394554,09	1211697,65	43	9	393675,97	1211581,64	44	23	393889,68	1211700,28	46	13	393657,89	1211790,28
40	52	406643,06	1214522,25	42	4	394528,05	1211681,82	43	10	393660,90	1211623,37	44	24	393848,15	1211696,69	46	14	393676,83	1211743,27
40	53	406640,67	1214511,31	42	5	394508,47	1211681,58	43	11	393648,19	1211621,69	44	25	393901,30	1211548,47	46	15	393639,39	1211737,52
40	54	406639,94	1214481,72	42	6	394476,62	1211700,76	43	12	393643,33	1211603,69	44	26	393971,11	1211553,99	46	16	393606,25	1211720,25
40	55	406654,47	1214477,73	42	7	394432,52	1211679,66	43	13	393635,95	1211592,19	44	27	394013,72	1211567,77	46	17	393574,41	1211673,73
40	56	406669,02	1214473,14	42	8	394383,45	1211685,89	43	14	393620,88	1211593,15	44	1	394062,42	1211599,64	46	18	393559,29	1211632,87
40	57	406671,10	1214472,47	42	9	394360,01	1211683,74	43	15	393617,71	1211568,80	45	1	402912,03	1213951,40	46	19	393554,18	1211619,05
40	58	406675,44	1214471,16	42	10	394342,58	1211694,05	43	16	393595,57	1211547,67	45	2	402948,51	1213977,37	46	20	393556,34	1211603,22
40	59	406675,64	1214479,95	42	11	394323,44	1211687,81	43	17	393605,73	1211536,02	45	3	402950,65	1213979,90	46	21	393580,39	1211632,36
40	60	406665,15	1214496,15	42	12	394298,05	1211657,84	43	18	393615,72	1211524,56	45	4	402952,15	1214008,23	46	22	393599,80	1211624,33
40	61	406662,02	1214510,30	42	13	394275,45	1211652,56	43	19	393646,70	1211548,55	45	5	402981,92	1214032,37	46	23	393599,37	1211604,18

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				
46	24	393610.13	1211601.31	47	38	394894.78	1225019.21	48	37	402616.27	1214783.50	49	26	404174.55	1213959.53	50	24	400664.49	1213138.49
46	25	393630.35	1211618.57	47	39	394899.21	1225012.20	48	38	402616.41	1214764.78	49	27	404185.33	1213963.82	50	25	400719.51	1213137.58
46	26	393645.84	1211644.47	47	40	394889.42	1224996.08	48	39	402620.49	1214748.25	49	28	404197.93	1213954.25	50	26	400760.45	1213150.48
46	1	393674.08	1211642.34	47	41	394904.81	1224983.61	48	40	402635.81	1214709.74	49	29	404202.14	1213952.18	50	27	400771.82	1213143.06
47	1	394942.10	1224990.65	47	1	394942.10	1224990.65	48	41	402637.11	1214687.94	49	30	404230.78	1213938.09	50	28	400773.82	1213126.43
47	2	394931.00	1225000.94	48	1	402672.32	1214479.74	48	42	402632.55	1214655.24	49	31	404246.59	1213941.72	50	29	400765.10	1213107.30
47	3	394879.01	1225028.23	48	2	402667.75	1214505.54	48	43	402633.20	1214632.71	49	32	404279.35	1213971.70	50	30	400757.91	1213076.51
47	4	394868.15	1225051.25	48	3	402672.64	1214545.14	48	44	402640.37	1214604.37	49	33	404293.21	1213975.15	50	31	400759.50	1213052.20
47	5	394856.91	1225069.64	48	4	402667.10	1214569.85	48	45	402641.35	1214583.66	49	34	404295.98	1213967.52	50	32	400771.86	1213058.30
47	6	394840.68	1225086.27	48	5	402646.24	1214622.53	48	46	402647.22	1214570.94	49	35	404285.71	1213949.35	50	1	400820.83	1213082.45
47	7	394821.82	1225098.34	48	6	402646.24	1214648.33	48	47	402665.46	1214553.86	49	36	404283.10	1213934.64	51	1	386047.71	1219313.25
47	8	394800.74	1225105.90	48	7	402654.71	1214690.84	48	48	402667.43	1214540.42	49	37	404290.03	1213926.42	51	2	386064.26	1219337.43
47	9	394778.51	1225108.59	48	8	402648.11	1214730.45	48	49	402648.52	1214510.99	49	38	404337.30	1213919.43	51	3	386075.79	1219354.29
47	10	394757.07	1225106.44	48	9	402672.99	1214732.17	48	50	402648.52	1214495.00	49	39	404381.68	1213893.86	51	4	386079.03	1219370.40
47	11	394735.87	1225099.41	48	10	402670.02	1214742.90	48	51	402659.60	1214468.84	49	40	404428.90	1213897.30	51	5	386068.23	1219379.04
47	12	394727.63	1225102.01	48	11	402660.75	1214821.65	48	1	402672.32	1214479.74	49	41	404440.31	1213906.39	51	6	386040.95	1219381.83
47	13	394708.14	1225103.66	48	12	402667.60	1214860.78	49	1	404467.36	1213925.28	49	42	404441.61	1213922.74	51	7	386010.45	1219368.02
47	14	394689.38	1225112.23	48	13	402714.30	1214960.89	49	2	404475.92	1213934.22	49	1	404467.36	1213925.28	51	8	385994.12	1219358.68
47	15	394675.40	1225115.71	48	14	402717.74	1214970.95	49	3	404473.88	1213952.53	50	1	400820.83	1213082.45	51	9	385977.37	1219343.82
47	16	394627.97	1225115.72	48	15	402724.35	1215000.01	49	4	404426.62	1213963.07	50	2	400848.41	1213096.06	51	10	385961.31	1219325.97
47	17	394626.09	1225129.57	48	16	402726.87	1215030.62	49	5	404349.67	1213988.87	50	3	400847.78	1213097.14	51	11	385946.31	1219319.08
47	18	394621.62	1225145.59	48	17	402729.86	1215066.84	49	6	404313.82	1213993.23	50	4	400820.01	1213118.31	51	12	385939.49	1219317.17
47	19	394619.40	1225143.96	48	18	402731.17	1215082.73	49	7	404276.96	1213985.21	50	5	400808.87	1213151.85	51	13	385897.70	1219315.35
47	20	394596.79	1225159.29	48	19	402732.13	1215094.32	49	8	404254.53	1213970.15	50	6	400804.58	1213190.65	51	14	385862.01	1219308.43
47	21	394575.34	1225150.46	48	20	402729.32	1215147.61	49	9	404235.18	1213954.44	50	7	400845.59	1213239.32	51	15	385842.03	1219302.02
47	22	394566.24	1225130.70	48	21	402728.17	1215169.63	49	10	404220.53	1213957.74	50	8	400843.90	1213257.33	51	16	385796.85	1219283.52
47	23	394575.33	1225095.62	48	22	402726.97	1215175.99	49	11	404209.80	1213965.70	50	9	400830.39	1213262.44	51	17	385838.55	1219268.97
47	24	394585.59	1225090.94	48	23	402726.10	1215141.65	49	12	404193.13	1213978.06	50	10	400814.27	1213252.09	51	18	385866.60	1219257.57
47	25	394609.61	1225102.64	48	24	402730.18	1215103.78	49	13	404179.76	1213986.05	50	11	400791.79	1213219.95	51	19	385873.11	1219254.93
47	26	394619.40	1225097.96	48	25	402723.01	1215088.88	49	14	404180.09	1214012.57	50	12	400757.05	1213209.47	51	20	385902.18	1219254.93
47	27	394625.34	1225077.11	48	26	402699.53	1215078.71	49	15	404172.27	1214044.91	50	13	400743.54	1213186.88	51	21	386001.18	1219273.29
47	28	394637.59	1225068.07	48	27	402692.69	1215063.09	49	16	404149.77	1214081.97	50	14	400727.14	1213175.05	51	22	386017.38	1219280.85
47	29	394682.83	1225071.71	48	28	402693.99	1215047.46	49	17	404148.14	1214077.61	50	15	400710.01	1213178.55	51	1	386047.71	1219313.25
47	30	394708.48	1225058.20	48	29	402708.66	1215038.74	49	18	404164.77	1214042.37	50	16	400702.40	1213184.20	52	1	389609.70	1218678.97
47	31	394730.16	1225054.82	48	30	402693.99	1215004.95	49	19	404169.66	1214011.85	50	17	400694.08	1213190.38	52	2	389607.11	1218688.81
47	32	394757.20	1225064.17	48	31	402664.00	1214905.76	49	20	404165.75	1213988.59	50	18	400671.89	1213175.59	52	3	389604.29	1218695.34
47	33	394770.03	1225064.43	48	32	402650.64	1214888.68	49	21	404153.36	1213967.52	50	19	400623.16	1213178.28	52	4	389598.05	1218704.64
47	34	394776.73	1225058.49	48	33	402627.49	1214883.23	49	22	404136.08	1213954.44	50	20	400606.50	1213169.40	52	5	389584.69	1218718.24
47	35	394797.32	1225040.26	48	34	402636.29	1214861.07	49	23	404113.59	1213947.54	50	21	400606.03	1213158.65	52	6	389577.06	1218724.49
47	36	394840.04	1225024.46	48	35	402634.99	1214834.18	49	24	404134.78	1213936.64	50	22	400610.69	1213154.72	52	7	389557.21	1218737.72
47	37	394847.92	1225021.55	48	36	402620.97	1214804.38	49	25	404158.90	1213941.00	50	23	400620.02	1213146.82	52	8	389543.21	1218745.15

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
52	9	389533.60	1218760.04	52	50	389478.66	1218797.63	54	4	388027.20	1225545.22	55	4	398446.18	1212693.64	56	23	402445.69	1211304.74
52	10	389517.34	1218793.63	52	51	389487.10	1218786.33	54	5	387995.08	1225553.82	55	5	398449.11	1212781.89	56	24	402471.30	1211322.06
52	11	389511.06	1218820.57	52	52	389503.93	1218774.51	54	6	387983.88	1225553.68	55	6	398423.72	1212786.21	56	25	402483.51	1211323.04
52	12	389504.46	1218848.90	52	53	389511.27	1218763.94	54	7	387973.00	1225551.05	55	7	398398.76	1212761.75	56	26	402489.08	1211310.95
52	13	389500.78	1218859.17	52	54	389511.85	1218759.82	54	8	387942.54	1225539.98	55	8	398381.55	1212760.79	56	27	402474.72	1211274.68
52	14	389494.78	1218868.62	52	1	389609.70	1218678.97	54	9	387931.24	1225538.18	55	9	398356.59	1212788.13	56	28	402492.31	1211290.04
52	15	389481.88	1218884.48	53	1	401919.03	1201222.19	54	10	387920.58	1225534.74	55	10	398313.98	1212778.53	56	29	402510.19	1211293.96
52	16	389482.15	1218889.73	53	2	401909.61	1201253.75	54	11	387910.96	1225529.01	55	11	398315.28	1212704.19	56	30	402521.03	1211303.76
52	17	389480.26	1218900.76	53	3	401912.41	1201266.45	54	12	387889.82	1225512.69	55	12	398383.27	1212704.19	56	31	402529.83	1211321.08
52	18	389463.97	1218957.02	53	4	401923.61	1201275.59	54	13	387875.43	1225501.58	55	13	398395.75	1212699.87	56	32	402551.52	1211338.07
52	19	389457.50	1218970.92	53	5	401932.81	1201305.45	54	14	387868.34	1225492.91	55	14	398391.01	1212688.84	56	33	402614.26	1211356.36
52	20	389450.27	1218979.47	53	6	401918.61	1201335.99	54	15	387862.27	1225479.11	55	15	398372.94	1212685.01	56	34	402636.53	1211368.78
52	21	389441.32	1218986.19	53	7	401933.41	1201361.84	54	16	387853.59	1225473.72	55	16	398352.72	1212662.94	56	35	402656.17	1211393.61
52	22	389435.01	1218989.33	53	8	401923.61	1201382.79	54	17	387781.73	1225440.34	55	17	398317.01	1212664.02	56	36	402659.98	1211415.50
52	23	389432.25	1218990.24	53	9	401922.41	1201426.92	54	18	387752.00	1225429.89	55	18	398317.20	1212658.41	56	37	402668.48	1211432.17
52	24	389416.62	1218995.37	53	10	401932.81	1201449.65	54	19	387724.66	1225429.06	55	19	398318.51	1212621.34	56	38	402681.67	1211434.13
52	25	389403.85	1219004.13	53	11	401945.40	1201457.89	54	20	387702.94	1225425.61	55	20	398371.67	1212622.84	56	39	402693.69	1211428.57
52	26	389394.85	1219009.04	53	12	401947.40	1201475.95	54	21	387688.10	1225436.41	55	21	398382.84	1212627.45	56	40	402703.66	1211428.90
52	27	389383.17	1219012.33	53	13	401970.20	1201505.81	54	22	387767.80	1225440.80	55	1	398393.00	1212645.99	56	41	402720.66	1211445.56
52	28	389371.10	1219012.75	53	14	401982.20	1201537.91	54	23	387666.78	1225442.79	56	1	402757.60	1211448.18	56	42	402735.32	1211452.75
52	29	389356.74	1219018.74	53	15	401981.74	1201540.28	54	24	387653.40	1225443.69	56	2	402775.48	1211472.68	56	1	402757.60	1211448.18
52	30	389337.84	1219037.07	53	16	401978.60	1201556.63	54	25	387634.89	1225444.92	56	3	402796.00	1211485.75	57	1	395459.52	1224622.36
52	31	389326.59	1219041.63	53	17	401955.40	1201573.12	54	26	387623.70	1225444.41	56	4	402785.71	1211486.95	57	2	395464.19	1224639.64
52	32	389322.54	1219023.27	53	18	401945.40	1201618.14	54	27	387613.61	1225441.70	56	5	402666.13	1211443.60	57	3	395457.55	1224683.30
52	33	389325.61	1219002.78	53	19	401923.61	1201632.27	54	28	387598.48	1225435.86	56	6	402643.57	1211441.64	57	4	395467.47	1224708.91
52	34	389348.69	1219008.99	53	20	401905.26	1201633.97	54	29	387591.82	1225432.24	56	7	402627.26	1211460.00	57	5	395481.91	1224746.20
52	35	389359.62	1218997.14	53	21	401912.06	1201621.05	54	30	387584.56	1225435.39	56	8	402625.22	1211457.25	57	6	395476.54	1224759.19
52	36	389364.88	1218974.40	53	22	401939.99	1201567.97	54	31	387575.03	1225437.32	56	9	402613.35	1211431.83	57	7	395457.89	1224769.03
52	37	389375.55	1218962.91	53	23	401946.27	1201556.04	54	32	387562.36	1225437.02	56	10	402609.40	1211416.46	57	8	395401.70	1224798.69
52	38	389394.42	1218949.96	53	24	401945.06	1201516.44	54	33	387559.95	1225436.37	56	11	402597.90	1211403.78	57	9	395387.82	1224786.61
52	39	389415.94	1218943.11	53	25	401939.92	1201510.26	54	34	387565.46	1225425.24	56	12	402590.87	1211399.13	57	10	395380.36	1224771.40
52	40	389423.59	1218935.22	53	26	401893.10	1201454.00	54	35	387612.07	1225424.17	56	13	402565.34	1211394.07	57	11	395361.47	1224732.94
52	41	389426.02	1218918.82	53	27	401886.74	1201446.35	54	36	387682.70	1225403.29	56	14	402529.14	1211380.91	57	12	395347.02	1224722.16
52	42	389429.07	1218903.44	53	28	401895.71	1201370.57	54	37	387799.46	1225403.82	56	15	402519.11	1211375.93	57	13	395329.30	1224713.97
52	43	389432.24	1218886.85	53	29	401873.21	1201298.42	54	38	387848.47	1225423.64	56	16	402499.00	1211360.45	57	14	395329.06	1224693.44
52	44	389429.24	1218871.04	53	30	401873.31	1201297.53	54	39	387908.04	1225491.11	56	17	402491.39	1211353.07	57	15	395353.08	1224684.08
52	45	389432.81	1218861.28	53	31	401884.80	1201199.39	54	40	387953.69	1225510.39	56	18	402485.35	1211343.89	57	16	395357.51	1224669.92
52	46	389442.95	1218853.08	53	1	401919.03	1201222.19	54	1	388015.18	1225528.07	56	19	402461.94	1211334.64	57	17	395340.74	1224643.21
52	47	389455.83	1218837.27	54	1	388015.18	1225528.07	55	1	398393.00	1212645.99	56	20	402452.81	1211328.17	57	18	395344.68	1224634.97
52	48	389470.62	1218831.78	54	2	388028.64	1225536.63	55	2	398407.59	1212672.64	56	21	402445.34	1211319.82	57	19	395351.71	1224641.25
52	49	389477.64	1218816.34	54	3	388030.89	1225544.89	55	3	398423.81	1212686.41	56	22	402434.83	1211305.03	57	20	395364.27	1224668.88

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				
57	21	395382,34	1224679,93	58	36	385794,18	1219127,04	59	31	402640,42	1211473,55	60	33	409398,96	1209956,06	62	20	387620,14	1219002,23
57	22	395422,80	1224677,33	58	37	385799,59	1219126,46	59	32	402640,93	1211472,36	60	34	409407,36	1209981,47	62	21	387624,25	1219031,44
57	23	395447,52	1224662,77	58	38	385832,61	1219122,90	59	33	402657,93	1211455,37	60	35	409430,96	1209999,29	62	22	387714,90	1219042,44
57	24	395455,56	1224646,79	58	39	385865,96	1219095,77	59	34	402737,08	1211493,27	60	36	409446,95	1210001,97	62	1	387721,31	1219043,22
57	25	395451,11	1224617,45	58	40	385913,17	1219114,63	59	35	402763,17	1211521,37	60	37	409463,35	1209985,92	63	1	387321,03	1225258,92
57	1	395459,52	1224622,36	58	41	385926,29	1219117,17	59	36	402789,26	1211530,52	60	38	409472,95	1209985,48	63	2	387328,41	1225264,50
58	1	386079,41	1219161,97	58	42	385958,08	1219117,29	59	37	402871,55	1211590,55	60	39	409500,94	1210003,75	63	3	387329,40	1225276,65
58	2	386096,16	1219176,83	58	43	385975,47	1219119,68	59	38	402903,56	1211605,72	60	40	409516,94	1209993,95	63	4	387322,83	1225289,61
58	3	386112,03	1219194,46	58	44	386007,85	1219128,62	59	1	402935,03	1211614,96	60	41	409535,33	1209964,08	63	5	387313,56	1225303,56
58	4	386125,65	1219200,70	58	45	386063,58	1219152,86	60	1	409582,12	1209959,62	60	42	409560,13	1209957,40	63	6	387308,88	1225317,51
58	5	386108,81	1219203,34	58	1	386079,41	1219161,97	60	2	409599,72	1209968,98	60	1	409582,12	1209959,62	63	7	387311,67	1225326,78
58	6	386101,16	1219209,84	59	1	402935,03	1211614,96	60	3	409595,85	1209981,20	61	1	402471,26	1213661,99	63	8	387320,04	1225338,93
58	7	386092,53	1219223,88	59	2	402968,67	1211634,42	60	4	409590,20	1209999,04	61	2	402462,77	1213737,68	63	9	387325,15	1225341,66
58	8	386083,89	1219220,64	59	3	402986,26	1211658,92	60	5	409568,68	1209993,71	61	3	402447,53	1213773,62	63	10	387330,84	1225344,69
58	9	386064,63	1219204,44	59	4	402992,41	1211680,16	60	6	409562,37	1209993,96	61	4	402387,39	1213741,86	63	11	387324,75	1225344,53
58	10	386048,43	1219194,72	59	5	402990,07	1211702,38	60	7	409551,67	1209999,62	61	5	402353,60	1213747,80	63	12	387297,25	1225343,81
58	11	386032,23	1219193,64	59	6	402977,92	1211712,11	60	8	409543,22	1210011,45	61	6	402349,68	1213668,68	63	13	387288,19	1225342,39
58	12	386028,09	1219193,64	59	7	402972,62	1211716,35	60	9	409537,67	1210017,34	61	7	402346,25	1213647,59	63	14	387277,71	1225338,45
58	13	386012,79	1219193,64	59	8	402965,28	1211704,59	60	10	409528,56	1210023,85	61	8	402350,17	1213648,54	63	15	387263,81	1225330,68
58	14	385999,83	1219185,00	59	9	402961,20	1211698,07	60	11	409515,21	1210028,96	61	9	402430,27	1213652,20	63	16	387236,81	1225322,52
58	15	385987,95	1219182,84	59	10	402957,77	1211691,76	60	12	409497,11	1210033,05	61	10	402459,98	1213661,92	63	17	387173,03	1225298,07
58	16	385978,41	1219180,68	59	11	402944,28	1211666,93	60	13	409485,98	1210034,27	61	1	402471,26	1213661,99	63	18	387149,53	1225285,92
58	17	385971,93	1219183,92	59	12	402931,34	1211658,78	60	14	409474,86	1210032,99	62	1	387721,31	1219043,22	63	19	387142,22	1225280,65
58	18	385970,85	1219192,56	59	13	402851,98	1211620,41	60	15	409465,01	1210029,61	62	2	387738,89	1219052,44	63	20	387122,39	1225261,93
58	19	385967,61	1219196,88	59	14	402842,94	1211613,81	60	16	409456,76	1210024,58	62	3	387691,51	1219067,86	63	21	387096,96	1225242,67
58	20	385953,57	1219200,12	59	15	402805,94	1211579,82	60	17	409445,67	1210023,33	62	4	387626,65	1219059,82	63	22	387080,21	1225240,78
58	21	385949,25	1219191,48	59	16	402774,62	1211560,01	60	18	409436,99	1210020,49	62	5	387614,26	1219052,92	63	23	387054,09	1225249,76
58	22	385952,88	1219167,34	59	17	402765,89	1211553,00	60	19	409408,62	1210008,06	62	6	387604,55	1219047,51	63	24	387043,16	1225252,19
58	23	385955,73	1219148,37	59	18	402758,93	1211544,22	60	20	409402,61	1210004,29	62	7	387570,92	1219047,51	63	25	387040,03	1225252,14
58	24	385953,57	1219139,73	59	19	402756,45	1211539,76	60	21	409387,90	1209992,06	62	8	387545,89	1219056,44	63	26	387058,09	1225235,14
58	25	385947,09	1219137,57	59	20	402752,68	1211529,21	60	22	409369,38	1209987,00	62	9	387534,91	1219060,36	63	27	387085,96	1225238,35
58	26	385924,41	1219138,65	59	21	402749,10	1211513,98	60	23	409313,30	1209993,87	62	10	387505,08	1219083,39	63	28	387102,29	1225222,02
58	27	385907,13	1219136,49	59	22	402740,72	1211507,74	60	24	409302,10	1209993,98	62	11	387499,81	1219069,46	63	29	387121,51	1225218,53
58	28	385890,93	1219130,01	59	23	402735,78	1211502,66	60	25	409293,21	1209992,24	62	12	387519,95	1219053,29	63	30	387213,52	1225287,88
58	29	385879,05	1219128,93	59	24	402728,08	1211502,22	60	26	409282,88	1209987,92	62	13	387535,84	1219040,34	63	31	387230,34	1225288,15
58	30	385865,93	1219134,33	59	25	402717,26	1211499,37	60	27	409260,12	1209975,24	62	14	387408,48	1219032,39	63	32	387250,52	1225261,64
58	31	385847,92	1219142,87	59	26	402698,66	1211490,46	60	28	409271,75	1209964,62	62	15	387458,37	1218989,50	63	33	387257,76	1225264,50
58	32	385847,73	1219142,97	59	27	402688,25	1211483,46	60	29	409280,39	1209956,73	62	16	387495,21	1218999,10	63	34	387273,51	1225268,28
58	33	385828,47	1219151,61	59	28	402674,31	1211483,59	60	30	409303,99	1209952,27	62	17	387545,27	1219006,38	63	35	387287,46	1225268,28
58	34	385814,43	1219147,29	59	29	402656,43	1211480,69	60	31	409328,58	1209956,50	62	18	387563,66	1219007,06	63	36	387299,61	1225258,92
58	35	385803,63	1219136,49	59	30	402645,93	1211476,80	60	32	409390,97	1209947,59	62	19	387579,54	1219005,71	63	37	387309,87	1225256,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	1	387321.03	1225258.92	65	25	409116.03	1209834.15	67	8	395735.09	1226744.01	69	4	403576.98	1211991.80	70	10	398112.75	1224243.45
64	1	393485.97	1211800.55	65	26	409141.22	1209845.29	67	9	395724.01	1226745.69	69	5	403558.69	1211997.50	70	11	398108.16	1224220.59
64	2	393425.55	1211841.41	65	27	409166.82	1209861.34	67	10	395712.85	1226744.85	69	6	403556.64	1211989.33	70	12	398094.48	1224196.65
64	3	393384.88	1211860.17	65	1	409203.21	1209877.39	67	11	395702.15	1226741.56	69	7	403570.42	1211979.53	70	13	398084.13	1224189.81
64	4	393351.53	1211868.12	66	1	386426.71	1218919.57	67	12	395692.45	1226735.96	69	8	403571.59	1211970.38	70	14	398076.75	1224206.91
64	5	393328.66	1211868.95	66	2	386434.27	1218932.53	67	13	395648.84	1226703.78	69	9	403559.28	1211952.08	70	15	398058.48	1224228.60
64	6	393326.05	1211811.44	66	3	386435.35	1218950.87	67	14	395640.75	1226696.04	69	10	403558.40	1211940.65	70	16	398049.39	1224225.18
64	7	393288.96	1211814.50	66	4	386428.86	1218975.70	67	15	395634.94	1226687.39	69	11	403550.78	1211932.48	70	17	398044.80	1224212.67
64	8	393287.04	1211800.42	66	5	386416.99	1218997.28	67	16	395630.65	1226676.21	69	12	403530.55	1211934.44	70	18	398041.38	1224203.49
64	9	393326.28	1211782.51	66	6	386405.11	1219009.15	67	17	395628.98	1226657.42	69	13	403516.19	1211944.57	70	19	398032.20	1224198.90
64	10	393321.90	1211756.27	66	7	386388.91	1219016.71	67	18	395619.27	1226644.07	69	14	403499.77	1211943.92	70	20	398021.37	1224201.00
64	11	393326.85	1211739.09	66	8	386385.67	1219030.74	67	19	395614.13	1226634.78	69	15	403480.13	1211928.89	70	21	398013.67	1224202.48
64	12	393359.26	1211750.83	66	9	386386.75	1219058.80	67	20	395610.96	1226624.05	69	16	403465.18	1211913.20	70	22	397962.56	1224205.17
64	13	393361.31	1211788.56	66	10	386379.19	1219072.83	67	21	395610.33	1226614.04	69	17	403455.21	1211891.63	70	23	397963.41	1224188.41
64	14	393388.15	1211796.77	66	11	386372.94	1219081.44	67	22	395597.86	1226599.05	69	18	403444.95	1211881.18	70	24	397964.81	1224161.00
64	15	393407.90	1211781.50	66	12	386342.70	1219095.47	67	23	395595.10	1226586.85	69	19	403411.53	1211862.23	70	25	397907.14	1224152.55
64	1	393485.97	1211800.55	66	13	386327.59	1219112.74	67	24	395613.53	1226557.36	69	20	403388.96	1211856.35	70	26	397927.44	1224143.21
65	1	409203.21	1209877.39	66	14	386324.32	1219120.30	67	25	395634.03	1226544.47	69	21	403369.35	1211860.97	70	27	397944.26	1224139.23
65	2	409222.01	1209905.92	66	15	386300.57	1219128.92	67	26	395634.19	1226564.55	69	22	403365.51	1211854.71	70	28	397966.64	1224138.47
65	3	409236.00	1209917.50	66	16	386293.01	1219137.56	67	1	395663.78	1226600.10	69	23	403368.72	1211839.03	70	29	398012.25	1224144.46
65	4	409242.80	1209942.91	66	17	386283.29	1219159.14	68	1	400644.84	1213233.81	69	24	403365.80	1211833.48	70	30	398028.31	1224148.91
65	5	409237.88	1209949.57	66	18	386269.25	1219173.17	68	2	400631.71	1213264.33	69	25	403354.66	1211830.21	70	31	398043.43	1224155.47
65	6	409226.67	1209964.74	66	19	386249.18	1219184.99	68	3	400631.34	1213265.19	69	26	403381.92	1211816.81	70	32	398087.40	1224174.53
65	7	409221.46	1209963.95	66	20	386236.20	1219187.25	68	4	400620.10	1213291.30	69	27	403406.55	1211818.12	70	1	398106.79	1224185.73
65	8	409215.80	1209962.18	66	21	386243.06	1219170.96	68	5	400593.46	1213286.93	69	28	403416.41	1211812.35	71	1	402713.71	1215926.93
65	9	409205.84	1209957.08	66	22	386256.13	1219152.78	68	6	400463.57	1213255.41	69	29	403420.36	1211813.01	71	2	402713.27	1215934.82
65	10	409187.42	1209942.03	66	23	386277.16	1219129.54	68	7	400461.00	1213252.66	69	30	403431.09	1211816.21	71	3	402706.97	1215969.76
65	11	409182.35	1209936.38	66	24	386293.95	1219114.72	68	8	400449.26	1213240.12	69	31	403464.58	1211835.09	71	4	402702.84	1215980.17
65	12	409169.01	1209916.36	66	25	386304.03	1219108.69	68	9	400454.03	1213224.83	69	32	403468.70	1211873.02	71	5	402694.25	1215996.26
65	13	409133.33	1209899.02	66	26	386336.01	1219036.83	68	10	400483.00	1213215.41	69	33	403481.60	1211887.06	71	6	402691.17	1216005.51
65	14	409119.75	1209890.85	66	27	386349.94	1219009.12	68	11	400477.93	1213209.67	69	34	403515.60	1211888.37	71	7	402682.95	1216030.18
65	15	409090.04	1209876.86	66	28	386360.37	1218993.71	68	12	400472.88	1213203.95	69	1	403531.72	1211895.89	71	8	402680.98	1216053.78
65	16	409083.33	1209872.75	66	29	386426.60	1218919.02	68	13	400471.92	1213193.26	70	1	398106.79	1224185.73	71	9	402681.28	1216168.77
65	17	409048.39	1209851.38	66	1	386426.71	1218919.57	68	14	400482.35	1213184.96	70	2	398152.14	1224225.92	71	10	402677.46	1216263.05
65	18	409034.22	1209841.42	67	1	395663.78	1226600.10	68	15	400504.12	1213186.95	70	3	398167.00	1224242.67	71	11	402684.00	1216292.01
65	19	409048.44	1209839.02	67	2	395659.32	1226619.08	68	16	400561.05	1213224.83	70	4	398174.70	1224255.92	71	12	402690.18	1216304.38
65	20	409054.69	1209821.78	67	3	395678.49	1226634.56	68	17	400605.78	1213238.46	70	5	398173.31	1224255.96	71	13	402710.65	1216333.46
65	21	409043.25	1209803.40	67	4	395675.18	1226661.09	68	1	400644.84	1213233.81	70	6	398162.97	1224243.45	71	14	402724.77	1216347.58
65	22	409059.64	1209803.84	67	5	395722.13	1226695.72	69	1	403531.72	1211895.89	70	7	398149.29	1224236.61	71	15	402729.46	1216353.37
65	23	409069.24	1209810.08	67	6	395735.35	1226735.51	69	2	403580.97	1211943.92	70	8	398135.61	1224235.44	71	16	402720.89	1216358.58
65	24	409090.83	1209833.71	67	7	395739.09	1226742.44	69	3	403585.66	1211971.03	70	9	398123.01	1224242.28	71	17	402711.24	1216379.70

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				
71	18	402701,07	1216381,92	73	2	391479,89	1212148,25	75	8	395509,92	1211812,31	77	9	405836,21	1212769,99	80	1	404082,13	1213846,50
71	19	402688,37	1216365,35	73	3	391470,83	1212164,52	75	9	395505,34	1211805,56	77	10	405837,03	1212771,15	80	2	404085,73	1213853,01
71	20	402681,98	1216341,46	73	4	391412,24	1212202,41	75	10	395505,73	1211804,95	77	11	405868,76	1212798,57	80	3	404082,33	1213865,01
71	21	402683,24	1216315,55	73	5	391393,01	1212243,29	75	11	395508,09	1211801,22	77	12	405898,26	1212829,38	80	4	404090,04	1213874,34
71	22	402660,76	1216269,06	73	6	391371,41	1212252,75	75	12	395515,64	1211778,15	77	13	405908,02	1212837,81	80	5	404107,99	1213878,72
71	23	402649,92	1216179,17	73	7	391333,40	1212251,80	75	13	395520,93	1211733,70	77	1	405921,81	1212845,89	80	6	404117,16	1213887,59
71	24	402667,63	1216165,93	73	8	391290,00	1212240,75	75	14	395515,64	1211672,32	78	1	398553,68	1212692,20	80	7	404116,84	1213898,85
71	25	402674,51	1216151,18	73	9	391275,88	1212233,50	75	15	395516,98	1211642,71	78	2	398525,27	1212729,13	80	8	404107,07	1213907,57
71	26	402668,72	1216135,62	73	10	391278,95	1212233,82	75	16	395531,33	1211650,99	78	3	398520,77	1212756,53	80	9	404080,01	1213914,84
71	27	402656,79	1216129,71	73	11	391319,66	1212203,41	75	17	395539,39	1211762,15	78	4	398527,50	1212774,37	80	10	404039,77	1213897,49
71	28	402665,76	1216078,66	73	12	391334,41	1212233,32	75	18	395548,61	1211781,81	78	5	398549,80	1212791,00	80	11	404037,35	1213893,50
71	29	402657,31	1216061,55	73	13	391354,54	1212230,33	75	19	395555,45	1211758,63	78	6	398548,07	1212808,75	80	12	404034,36	1213884,49
71	30	402645,75	1216038,19	73	14	391392,08	1212166,64	75	20	395551,24	1211690,88	78	7	398533,45	1212816,90	80	13	404021,75	1213878,33
71	31	402648,19	1216013,40	73	15	391432,37	1212146,08	75	21	395551,32	1211662,51	78	8	398517,53	1212815,94	80	14	403998,53	1213862,11
71	32	402672,64	1215999,23	73	16	391427,45	1212114,17	75	22	395564,71	1211670,23	78	9	398509,41	1212825,78	80	15	403990,44	1213855,06
71	33	402696,11	1215975,98	73	17	391436,84	1212103,70	75	1	395574,14	1211673,57	78	10	398507,63	1212827,94	80	16	403983,81	1213846,04
71	34	402697,74	1215951,63	73	1	391456,52	1212111,18	76	1	395227,42	1225839,62	78	11	398494,72	1212829,37	80	17	403948,16	1213783,93
71	1	402713,71	1215926,93	74	1	402753,53	1216392,12	76	2	395232,05	1225864,30	78	12	398478,80	1212816,42	80	18	403944,61	1213775,31
72	1	401137,48	1213256,41	74	2	402754,57	1216396,20	76	3	395243,62	1225866,51	78	13	398468,47	1212795,80	80	19	403944,48	1213774,84
72	2	401142,27	1213262,79	74	3	402755,58	1216400,17	76	4	395250,23	1225894,88	78	14	398459,44	1212784,29	80	20	403947,99	1213773,14
72	3	401153,62	1213286,68	74	4	402756,05	1216402,03	76	5	395274,03	1225916,62	78	15	398456,87	1212699,59	80	21	403961,68	1213776,41
72	4	401133,26	1213307,21	74	5	402766,52	1216472,70	76	6	395255,52	1225935,41	78	16	398456,77	1212696,22	80	22	404042,85	1213870,87
72	5	401108,66	1213328,72	74	6	402792,58	1216620,35	76	7	395228,41	1225941,31	78	17	398478,37	1212719,54	80	23	404048,67	1213859,53
72	6	401058,24	1213339,47	74	7	402782,99	1216612,01	76	8	395226,31	1225940,75	78	18	398509,78	1212720,98	80	24	404050,38	1213837,34
72	7	401045,94	1213355,07	74	8	402754,31	1216618,47	76	9	395198,00	1225933,20	78	1	398553,68	1212692,20	80	1	404082,13	1213846,50
72	8	401046,42	1213388,68	74	9	402739,66	1216610,46	76	10	395175,85	1225914,04	79	1	393518,81	1211417,65	81	1	402752,67	1215619,50
72	9	401035,56	1213394,32	74	10	402729,69	1216556,60	76	11	395183,12	1225897,09	79	2	393529,34	1211428,80	81	2	402748,10	1215631,11
72	10	401019,16	1213375,50	74	11	402737,80	1216504,00	76	12	395172,88	1225863,93	79	3	393529,86	1211456,96	81	3	402733,06	1215669,32
72	11	401016,02	1213348,34	74	12	402732,13	1216461,13	76	13	395175,52	1225840,87	79	4	393538,07	1211488,43	81	4	402725,53	1215705,10
72	12	401042,32	1213305,32	74	13	402732,27	1216418,08	76	14	395177,17	1225826,35	79	5	393504,07	1211500,96	81	5	402724,36	1215732,70
72	13	401020,12	1213292,96	74	14	402732,30	1216410,17	76	15	395187,09	1225812,72	79	6	393501,05	1211490,70	81	6	402721,66	1215761,75
72	14	400987,80	1213257,19	74	15	402745,28	1216377,14	76	16	395213,21	1225818,25	79	7	393511,33	1211469,61	81	7	402720,95	1215765,53
72	15	400985,87	1213242,94	74	16	402748,52	1216382,11	76	1	395227,42	1225839,62	79	8	393500,39	1211459,31	81	8	402716,13	1215791,21
72	16	401000,82	1213232,46	74	1	402753,53	1216392,12	77	1	405921,81	1212845,89	79	9	393433,02	1211480,43	81	9	402714,78	1215805,45
72	17	401026,40	1213240,79	75	1	395574,14	1211673,57	77	2	405949,42	1212865,04	79	10	393407,76	1211472,21	81	10	402713,42	1215801,23
72	18	401066,68	1213274,13	75	2	395572,82	1211684,72	77	3	405966,44	1212878,97	79	11	393411,44	1211445,81	81	11	402689,26	1215807,03
72	19	401084,53	1213305,06	75	3	395569,92	1211738,10	77	4	405957,90	1212895,31	79	12	393398,89	1211429,90	81	12	402665,13	1215803,39
72	20	401098,53	1213306,67	75	4	395577,29	1211790,90	77	5	405945,76	1212901,56	79	13	393407,10	1211383,11	81	13	402672,31	1215780,86
72	21	401112,03	1213297,26	75	5	395594,13	1211839,89	77	6	405929,57	1212902,25	79	14	393441,17	1211430,79	81	14	402671,66	1215745,26
72	1	401137,48	1213256,41	75	6	395586,24	1211838,29	77	7	405884,12	1212871,37	79	15	393458,28	1211434,67	81	15	402681,44	1215723,46
73	1	391456,52	1212111,18	75	7	395540,45	1211829,03	77	8	405784,76	1212776,11	79	1	393518,81	1211417,65	81	16	402683,72	1215706,38

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				
81	17	402699.04	1215694.75	84	17	403069.62	1202507.45	86	10	391120.97	1217464.93	88	24	406843.74	1212196.26	91	10	406626.21	1214919.99
81	18	402714.37	1215652.60	84	18	403087.19	1202502.97	86	11	391133.86	1217472.46	88	25	406850.98	1212149.76	91	11	406616.91	1214927.27
81	19	402726.10	1215635.17	84	19	403104.61	1202496.34	86	1	391148.54	1217481.02	88	26	406861.83	1212152.67	91	12	406609.78	1214923.63
81	1	402752.67	1215619.50	84	20	403107.70	1202493.49	87	1	404985.40	1213918.47	88	27	406869.03	1212154.92	91	13	406610.30	1214902.27
82	1	395336.51	1226089.43	84	21	403118.75	1202499.98	87	2	404994.33	1213928.78	88	1	406887.48	1212159.42	91	14	406602.66	1214887.88
82	2	395343.29	1226122.34	84	22	403147.42	1202506.98	87	3	404977.90	1213985.97	89	1	403603.23	1212042.74	91	15	406578.42	1214889.12
82	3	395325.60	1226165.70	84	23	403157.71	1202511.39	87	4	404974.28	1213994.13	89	2	403607.64	1212047.16	91	16	406565.39	1214899.39
82	4	395316.02	1226171.31	84	24	403164.64	1202516.15	87	5	404910.55	1213978.98	89	3	403631.09	1212117.74	91	17	406556.01	1214914.50
82	5	395297.67	1226182.06	84	25	403170.78	1202521.67	87	6	404893.91	1213983.84	89	4	403623.77	1212140.61	91	18	406548.23	1214921.01
82	6	395277.01	1226179.33	84	26	403191.63	1202526.08	87	7	404869.31	1213970.15	89	5	403615.61	1212136.89	91	19	406536.97	1214920.91
82	7	395261.47	1226156.85	84	27	403207.08	1202533.47	87	8	404870.94	1213949.80	89	6	403597.97	1212128.85	91	20	406532.50	1214910.46
82	8	395258.83	1226122.96	84	1	403219.11	1202534.16	87	9	404881.09	1213939.91	89	7	403566.60	1212124.93	91	21	406513.78	1214911.68
82	9	395276.13	1226100.52	85	1	387506.37	1225373.57	87	10	404917.27	1213941.11	89	8	403565.14	1212113.16	91	22	406519.94	1214888.21
82	10	395295.19	1226075.79	85	2	387532.08	1225408.11	87	11	404927.88	1213934.84	89	9	403559.86	1212100.42	91	23	406569.68	1214863.99
82	11	395318.98	1226066.95	85	3	387521.93	1225415.33	87	12	404938.04	1213914.07	89	10	403562.50	1212070.69	91	24	406586.55	1214863.56
82	12	395322.96	1226083.90	85	4	387512.14	1225422.30	87	13	404944.30	1213924.17	89	11	403544.91	1212040.63	91	25	406616.39	1214883.45
82	1	395336.51	1226089.43	85	5	387504.85	1225423.44	87	14	404955.88	1213925.50	89	12	403564.02	1212023.88	91	26	406632.87	1214904.71
83	1	395918.92	1211825.82	85	6	387496.49	1225415.50	87	1	404985.40	1213918.47	89	13	403578.92	1212018.41	91	27	406643.21	1214892.11
83	2	395915.20	1211863.35	85	7	387487.72	1225401.33	88	1	406887.48	1212159.42	89	1	403603.23	1212042.74	91	28	406637.83	1214848.85
83	3	395906.38	1211971.44	85	8	387481.15	1225390.70	88	2	406888.61	1212182.03	90	1	393696.06	1211836.66	91	1	406673.92	1214831.15
83	4	395867.83	1211929.64	85	9	387468.65	1225382.67	88	3	406864.64	1212211.17	90	2	393696.58	1211871.27	92	1	402098.29	1200720.72
83	5	395854.14	1211888.58	85	10	387433.02	1225386.71	88	4	406857.48	1212233.03	90	3	393731.93	1211910.19	92	2	402090.88	1200748.40
83	6	395886.40	1211801.68	85	11	387408.90	1225384.25	88	5	406846.01	1212229.14	90	4	393776.58	1211935.80	92	3	402096.07	1200775.14
83	7	395895.82	1211809.92	85	12	387401.63	1225382.96	88	6	406836.62	1212233.03	90	5	393776.30	1211937.36	92	4	402122.87	1200817.04
83	1	395918.92	1211825.82	85	13	387391.16	1225379.00	88	7	406858.72	1212267.73	90	6	393759.57	1211934.91	92	5	402175.26	1200856.26
84	1	403219.11	1202534.16	85	14	387381.83	1225372.81	88	8	406878.96	1212286.46	90	7	393656.49	1211892.66	92	6	402188.85	1200869.64
84	2	403258.74	1202587.02	85	15	387349.17	1225345.41	88	9	406902.30	1212294.10	90	8	393618.41	1211869.09	92	7	402196.45	1200890.14
84	3	403241.42	1202583.04	85	16	387354.51	1225345.41	88	10	406916.27	1212290.74	90	9	393592.10	1211844.23	92	8	402190.85	1200944.52
84	4	403217.83	1202566.55	85	17	387372.15	1225335.15	88	11	406912.70	1212298.13	90	10	393575.27	1211823.57	92	9	402183.27	1200957.86
84	5	403205.03	1202566.99	85	18	387395.37	1225320.30	88	12	406906.32	1212309.21	90	11	393642.90	1211849.57	92	10	402136.06	1200961.46
84	6	403203.43	1202574.13	85	19	387432.14	1225348.40	88	13	406904.34	1212328.47	90	12	393671.84	1211828.71	92	11	402123.67	1200975.27
84	7	403186.24	1202573.23	85	1	387506.37	1225373.57	88	14	406901.68	1212327.06	90	1	393696.06	1211836.66	92	12	402114.46	1201001.66
84	8	403171.44	1202557.63	86	1	391148.54	1217481.02	88	15	406878.01	1212325.33	91	1	406673.92	1214831.15	92	13	402106.76	1200997.61
84	9	403153.84	1202563.43	86	2	391142.83	1217508.44	88	16	406880.20	1212308.32	91	2	406690.74	1214863.88	92	14	402130.05	1200949.52
84	10	403145.45	1202558.53	86	3	391124.38	1217570.68	88	17	406857.48	1212300.00	91	3	406688.40	1214870.75	92	15	402175.37	1200943.68
84	11	403133.44	1202539.36	86	4	391096.10	1217600.40	88	18	406832.88	1212297.91	91	4	406681.38	1214872.84	92	16	402184.21	1200930.78
84	12	403127.05	1202535.79	86	5	391091.54	1217602.12	88	19	406820.43	1212279.88	91	5	406672.47	1214877.60	92	17	402178.51	1200888.55
84	13	403105.05	1202538.47	86	6	391080.43	1217606.30	88	20	406811.84	1212256.70	91	6	406663.69	1214882.21	92	18	402145.35	1200858.44
84	14	403087.85	1202523.76	86	7	391061.93	1217592.73	88	21	406813.02	1212256.03	91	7	406650.33	1214900.73	92	19	402137.64	1200857.36
84	15	403078.71	1202521.98	86	8	391057.77	1217575.81	88	22	406822.96	1212253.56	91	8	406644.29	1214905.05	92	20	402107.13	1200824.40
84	16	403060.67	1202507.29	86	9	391086.00	1217535.09	88	23	406838.30	1212222.35	91	9	406636.29	1214910.46	92	21	402084.96	1200818.90

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
92	22	402077.99	1200764.36	94	3	403238.72	1211821.22	95	21	403204.38	1202629.54	98	2	395266.76	1226004.32	100	6	396817.59	1223791.62
92	23	402085.05	1200731.40	94	4	403256.31	1211826.12	95	22	403222.33	1202631.73	98	3	395284.28	1226019.06	100	7	396804.08	1223793.22
92	1	402098.29	1200720.72	94	5	403248.11	1211855.53	95	23	403243.12	1202646.00	98	4	395282.96	1226033.06	100	8	396789.43	1223791.91
93	1	405792.28	1212801.98	94	6	403234.73	1211871.82	95	24	403283.44	1202707.50	98	5	395262.46	1226045.95	100	9	396778.46	1223789.66
93	2	405823.72	1212861.66	94	7	403224.27	1211868.59	95	1	403318.30	1202743.17	98	6	395262.04	1226045.90	100	10	396768.27	1223785.03
93	3	405861.39	1212897.05	94	8	403214.57	1211862.99	96	1	395644.46	1211904.05	98	7	395205.93	1226038.95	100	11	396759.36	1223778.25
93	4	405863.53	1212886.07	94	9	403206.37	1211855.37	96	2	395649.73	1211912.27	98	8	395192.38	1226007.27	100	12	396752.64	1223770.34
93	5	405893.50	1212901.57	94	10	403189.68	1211834.37	96	3	395628.41	1211932.80	98	9	395202.63	1225976.32	100	13	396739.21	1223749.43
93	6	405914.47	1212905.07	94	11	403179.58	1211817.57	96	4	395626.56	1211938.24	98	10	395217.51	1225967.47	100	14	396731.47	1223732.55
93	7	405924.06	1212915.95	94	12	403121.23	1211782.16	96	5	395618.93	1211960.66	98	11	395240.48	1225972.30	100	15	396739.10	1223732.12
93	8	405926.66	1212921.04	94	13	403101.22	1211773.33	96	6	395602.72	1211979.92	98	12	395245.60	1225973.37	100	16	396755.09	1223726.36
93	9	405930.72	1212931.72	94	14	403094.08	1211770.68	96	7	395568.30	1211963.73	98	1	395265.44	1225985.16	100	17	396760.09	1223737.09
93	10	405928.80	1212938.88	94	15	403095.08	1211762.41	96	8	395551.37	1211936.57	99	1	391303.11	1211862.91	100	18	396780.91	1223751.46
93	11	405907.04	1212927.01	94	16	403111.50	1211759.47	96	9	395549.20	1211933.09	99	2	391295.94	1211880.36	100	19	396803.72	1223754.41
93	12	405896.78	1212918.88	94	17	403120.59	1211751.63	96	10	395539.14	1211928.26	99	3	391299.08	1211910.27	100	20	396818.93	1223747.78
93	13	405885.87	1212913.49	94	18	403129.38	1211749.67	96	11	395532.09	1211924.88	99	4	391295.49	1211927.22	100	1	396855.29	1223767.31
93	14	405871.04	1212912.66	94	19	403149.90	1211761.43	96	12	395513.40	1211929.87	99	5	391301.76	1211939.19	101	1	386540.67	1218840.40
93	15	405853.92	1212907.11	94	20	403188.89	1211807.17	96	13	395503.14	1211926.35	99	6	391303.55	1211951.65	101	2	386539.95	1218850.57
93	16	405831.50	1212893.93	94	21	403202.08	1211816.65	96	14	395503.14	1211911.39	99	7	391322.34	1211960.62	101	3	386525.06	1218877.88
93	17	405818.74	1212876.92	94	22	403212.63	1211813.06	96	15	395510.63	1211907.68	99	8	391319.65	1211972.59	101	4	386527.66	1218884.29
93	18	405796.33	1212823.14	94	1	403223.48	1211787.24	96	16	395526.83	1211899.65	99	9	391285.21	1211964.61	101	5	386530.82	1218892.07
93	19	405782.32	1212805.45	95	1	403318.30	1202743.17	96	17	395557.35	1211896.72	99	10	391264.64	1211990.54	101	6	386547.88	1218895.55
93	20	405750.88	1212790.87	95	2	403411.08	1202866.64	96	18	395554.46	1211914.91	99	11	391249.88	1211991.03	101	7	386514.21	1218932.60
93	21	405725.66	1212768.32	95	3	403425.48	1202921.47	96	19	395564.20	1211921.95	99	12	391242.28	1211977.57	101	8	386514.21	1218927.18
93	22	405713.35	1212770.93	95	4	403441.88	1202956.24	96	20	395602.62	1211919.89	99	13	391263.74	1211960.62	101	9	386505.54	1218926.06
93	23	405707.97	1212778.01	95	5	403488.67	1203017.30	96	21	395619.72	1211907.57	99	14	391265.98	1211948.66	101	10	386502.61	1218927.30
93	24	405682.30	1212765.07	95	6	403533.22	1203095.31	96	22	395632.09	1211902.88	99	15	391251.22	1211934.70	101	11	386485.04	1218934.69
93	25	405662.86	1212750.83	95	7	403532.94	1203095.68	96	1	395644.46	1211904.05	99	16	391260.17	1211913.76	101	12	386475.29	1218934.68
93	26	405654.84	1212743.01	95	8	403423.18	1202945.23	97	1	394975.64	1206510.14	99	17	391254.35	1211892.33	101	13	386467.74	1218929.30
93	27	405648.77	1212733.60	95	9	403418.53	1202937.46	97	2	394975.38	1206514.09	99	18	391280.29	1211901.30	101	14	386475.26	1218913.11
93	28	405644.95	1212723.08	95	10	403400.29	1202898.27	97	3	394974.77	1206514.11	99	19	391276.27	1211877.87	101	15	386475.31	1218902.31
93	29	405644.85	1212722.32	95	11	403390.75	1202867.27	97	4	394912.86	1206528.28	99	20	391263.30	1211869.89	101	16	386472.08	1218896.92
93	30	405660.90	1212713.15	95	12	403385.94	1202844.56	97	5	394890.61	1206530.80	99	21	391255.09	1211870.67	101	17	386451.35	1218896.91
93	31	405678.66	1212741.26	95	13	403349.49	1202799.24	97	6	394868.35	1206528.30	99	22	391269.03	1211854.11	101	18	386458.60	1218892.87
93	32	405696.63	1212753.07	95	14	403329.32	1202767.21	97	7	394847.21	1206520.92	99	23	391296.40	1211850.45	101	19	386467.94	1218873.64
93	33	405702.94	1212757.22	95	15	403308.75	1202744.80	97	8	394828.25	1206509.02	99	1	391303.11	1211862.91	101	20	386481.96	1218856.18
93	34	405731.27	1212757.91	95	16	403241.33	1202671.33	97	9	394812.40	1206493.19	100	1	396855.29	1223767.31	101	21	386482.14	1218856.04
93	35	405771.73	1212777.69	95	17	403235.50	1202661.77	97	10	394800.48	1206474.24	100	2	396878.83	1223793.86	101	22	386499.52	1218842.27
93	1	405792.28	1212801.98	95	18	403226.71	1202642.83	97	11	394797.90	1206466.90	100	3	396855.14	1223796.75	101	23	386504.01	1218839.94
94	1	403223.48	1211787.24	95	19	403208.36	1202633.47	97	1	394975.64	1206510.14	100	4	396844.89	1223796.88	101	24	386501.27	1218856.73
94	2	403226.41	1211805.87	95	20	403205.62	1202633.45	98	1	395265.44	1225985.16	100	5	396822.36	1223794.86	101	25	386512.08	1218862.35



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				
101	26	386531,06	1218841,47	105	1	406153,15	1213021,85	106	1	395789,23	1224465,48	109	4	406257,89	1213157,41	111	4	395781,44	1211744,05
101	1	386540,67	1218840,40	105	2	406158,06	1213037,92	107	1	409604,10	1209899,50	109	5	406243,04	1213165,26	111	5	395782,49	1211786,29
102	1	406088,02	1213036,88	105	3	406183,43	1213057,87	107	2	409613,72	1209925,30	109	6	406241,49	1213183,53	111	6	395760,11	1211810,08
102	2	406090,51	1213076,78	105	4	406219,07	1213074,52	107	3	409615,26	1209929,43	109	7	406231,19	1213172,28	111	7	395768,81	1211846,12
102	3	406111,51	1213100,85	105	5	406226,08	1213084,76	107	4	409614,34	1209933,86	109	8	406218,01	1213164,55	111	8	395755,12	1211877,21
102	4	406083,06	1213083,66	105	6	406227,33	1213097,94	107	5	409610,47	1209952,55	109	9	406201,87	1213153,20	111	9	395721,96	1211858,44
102	5	405984,82	1213022,69	105	7	406199,15	1213078,34	107	6	409570,88	1209942,74	109	10	406169,72	1213136,01	111	10	395745,12	1211821,48
102	6	405925,09	1212974,14	105	8	406165,53	1213075,91	107	7	409542,48	1209944,97	109	11	406152,41	1213125,55	111	11	395770,89	1211708,50
102	7	405934,55	1212972,69	105	9	406160,86	1213070,18	107	8	409517,69	1209961,02	109	12	406158,37	1213117,72	111	1	395794,99	1211721,74
102	8	405948,56	1212979,28	105	10	406160,40	1213052,32	107	9	409517,69	1209947,20	109	13	406128,17	1213083,02	112	1	404861,56	1213826,27
102	9	405964,43	1213001,83	105	11	406154,95	1213045,20	107	10	409534,08	1209933,83	109	14	406127,86	1213072,27	112	2	404861,56	1213830,90
102	10	405981,86	1213008,08	105	12	406135,49	1213042,95	107	11	409558,88	1209932,04	109	15	406140,63	1213072,96	112	3	404853,12	1213869,48
102	11	406013,31	1213004,26	105	13	406129,10	1213037,92	107	12	409565,28	1209925,36	109	16	406179,54	1213108,55	112	4	404855,53	1213907,83
102	12	406049,41	1213015,02	105	14	406124,94	1213025,66	107	13	409553,68	1209923,13	109	1	406213,47	1213114,25	112	5	404835,74	1213915,29
102	1	406088,02	1213036,88	105	15	406095,49	1213022,30	107	14	409499,69	1209920,45	110	1	402602,67	1216030,81	112	6	404814,32	1213911,91
103	1	394570,09	1224924,12	105	16	406088,02	1213004,96	107	15	409491,89	1209918,47	110	2	402600,96	1216067,17	112	7	404823,32	1213800,59
103	2	394591,78	1224956,87	105	17	406080,54	1212996,80	107	16	409493,33	1209917,36	110	3	402592,25	1216081,38	112	8	404834,77	1213805,81
103	3	394585,65	1224973,00	105	18	406058,60	1212990,21	107	17	409520,81	1209902,82	110	4	402589,42	1216145,99	112	1	404861,56	1213826,27
103	4	394556,65	1224985,54	105	19	406032,45	1212972,00	107	18	409525,66	1209900,25	110	5	402594,19	1216169,80	113	1	397983,17	1205586,87
103	5	394553,83	1224995,32	105	20	406018,41	1212968,32	107	19	409535,96	1209896,20	110	6	402589,59	1216197,98	113	2	397971,73	1205618,09
103	6	394574,53	1225011,02	105	21	406040,57	1212956,73	107	20	409547,03	1209894,50	110	7	402588,95	1216239,23	113	3	397898,14	1205615,73
103	7	394570,21	1225019,99	105	22	406063,18	1212966,66	107	21	409574,72	1209893,47	110	8	402597,13	1216248,49	113	4	397856,24	1205614,39
103	8	394563,03	1225013,90	105	1	406153,15	1213021,85	107	22	409582,96	1209894,31	110	9	402589,48	1216257,60	113	5	397842,73	1205614,27
103	9	394553,26	1225003,01	106	1	395789,23	1224465,48	107	23	409600,29	1209898,56	110	10	402605,20	1216291,02	113	6	397857,05	1205598,31
103	10	394507,85	1224980,90	106	2	395800,47	1224478,00	107	1	409604,10	1209899,50	110	11	402596,49	1216299,37	113	7	397878,62	1205590,56
103	11	394492,32	1224965,52	106	3	395802,18	1224496,98	108	1	402871,49	1214233,40	110	12	402591,13	1216323,45	113	8	397907,84	1205591,33
103	12	394486,73	1224953,56	106	4	395801,42	1224503,10	108	2	402881,92	1214249,75	110	13	402612,45	1216361,13	113	9	397917,99	1205586,18
103	13	394493,39	1224950,41	106	5	395800,02	1224514,53	108	3	402881,15	1214266,69	110	14	402610,19	1216363,75	113	10	397935,33	1205577,37
103	14	394528,91	1224938,23	106	6	395800,74	1224534,24	108	4	402880,95	1214271,19	110	15	402602,42	1216352,45	113	11	397956,73	1205576,40
103	1	394570,09	1224924,12	106	7	395805,69	1224553,95	108	5	402870,19	1214292,99	110	16	402591,47	1216330,54	113	1	397983,17	1205586,87
104	1	399605,90	1224603,30	106	8	395785,27	1224535,48	108	6	402842,81	1214308,61	110	17	402587,99	1216320,80	114	1	407149,65	1209579,84
104	2	399615,14	1224621,05	106	9	395766,75	1224539,17	108	7	402826,11	1214295,35	110	18	402578,30	1216277,86	114	2	407166,06	1209589,30
104	3	399610,53	1224623,95	106	10	395758,89	1224548,10	108	8	402819,01	1214289,72	110	19	402577,32	1216267,87	114	3	407159,97	1209589,57
104	4	399591,32	1224630,89	106	11	395752,41	1224559,73	108	9	402828,59	1214282,08	110	20	402578,66	1216215,18	114	4	407130,89	1209586,77
104	5	399569,12	1224633,83	106	12	395745,06	1224519,18	108	10	402811,15	1214238,87	110	21	402581,28	1216167,58	114	5	407100,94	1209580,10
104	6	399519,00	1224633,59	106	13	395744,28	1224514,85	108	11	402815,50	1214224,57	110	22	402580,98	1216051,90	114	6	407090,40	1209576,31
104	7	399506,92	1224631,78	106	14	395733,70	1224474,32	108	12	402845,97	1214223,01	110	23	402583,26	1216202,77	114	7	407082,23	1209571,24
104	8	399505,05	1224594,25	106	15	395737,35	1224466,99	108	1	402871,49	1214233,40	110	1	402602,67	1216030,81	114	8	407062,87	1209556,51
104	9	399549,10	1224568,42	106	16	395740,30	1224461,05	109	1	406213,47	1213114,25	111	1	395794,99	1211721,74	114	9	407059,48	1209556,07
104	10	399560,11	1224585,86	106	17	395745,58	1224463,48	109	2	406229,66	1213138,54	111	2	395798,66	1211724,95	114	10	407014,36	1209557,53
104	1	399605,90	1224603,30	106	18	395759,48	1224469,90	109	3	406258,84	1213146,34	111	3	395798,81	1211727,04	114	11	406998,43	1209542,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	12	407007.09	1209528.82	118	7	406456.04	1213136.37	122	4	391262.85	1212174.49	125	7	393643.63	1211391.31	130	2	402716.09	1215233.92
114	13	407029.46	1209516.68	118	8	406448.34	1213156.95	122	5	391219.91	1212179.48	125	8	393673.07	1211403.68	130	3	402715.04	1215253.76
114	14	407051.49	1209522.06	118	9	406434.41	1213167.36	122	6	391237.66	1212158.35	125	1	393710.76	1211426.15	130	4	402715.05	1215254.15
114	15	407066.94	1209533.58	118	10	406435.80	1213162.20	122	7	391266.43	1212144.58	126	1	409122.03	1209724.95	130	5	402706.70	1215280.36
114	16	407115.38	1209567.15	118	11	406474.75	1212989.79	122	8	391280.74	1212122.65	126	2	409116.91	1209746.71	130	6	402696.60	1215290.54
114	17	407118.55	1209569.39	118	12	406500.01	1212895.78	122	9	391327.26	1212112.18	126	3	409102.20	1209766.98	130	7	402683.56	1215286.54
114	1	407149.65	1209579.84	118	13	406503.42	1212886.96	122	1	391335.31	1212117.66	126	4	409093.23	1209779.33	130	8	402689.75	1215257.11
115	1	391545.53	1212086.25	118	14	406508.12	1212877.56	123	1	406497.02	1214921.94	126	5	409081.23	1209783.78	130	9	402680.62	1215224.77
115	2	391554.03	1212124.14	118	1	406513.33	1212881.35	123	2	406476.45	1214927.73	126	6	409068.72	1209743.57	130	10	402698.88	1215208.42
115	3	391537.93	1212144.58	119	1	394594.57	1225181.51	123	3	406465.19	1214932.73	126	7	409067.64	1209740.10	130	1	402721.52	1215205.01
115	4	391534.57	1212140.75	119	2	394593.17	1225238.69	123	4	406462.92	1214944.94	126	8	409090.03	1209709.79	131	1	391416.72	1212075.29
115	5	391478.89	1212077.28	119	3	394575.45	1225246.49	123	5	406467.67	1214960.41	126	1	409122.03	1209724.95	131	2	391414.03	1212094.73
115	6	391492.30	1212066.81	119	4	394558.20	1225249.08	123	6	406459.08	1214983.71	127	1	401536.74	1213637.79	131	3	391391.67	1212115.17
115	7	391518.74	1212062.73	119	5	394544.21	1225237.13	123	7	406459.20	1214988.34	127	2	401543.18	1213673.37	131	4	391410.01	1212133.12
115	8	391521.38	1212062.32	119	6	394547.01	1225209.06	123	8	406448.23	1214992.33	127	3	401543.00	1213701.79	131	5	391393.46	1212145.08
115	1	391545.53	1212086.25	119	7	394568.59	1225167.98	123	9	406441.02	1214986.46	127	4	401532.40	1213713.62	131	6	391362.60	1212134.11
116	1	404967.28	1214308.79	119	1	394594.57	1225181.51	123	10	406433.79	1214958.86	127	5	401518.61	1213715.28	131	7	391355.89	1212119.16
116	2	404951.34	1214372.80	120	1	398000.95	1205500.94	123	11	406424.13	1214961.86	127	6	401516.00	1213684.04	131	8	391383.17	1212091.24
116	3	404919.59	1214374.84	120	2	398015.22	1205520.48	123	12	406401.66	1214958.05	127	7	401500.56	1213636.72	131	1	391416.72	1212075.29
116	4	404913.00	1214373.06	120	3	397972.43	1205519.55	123	13	406400.27	1214958.78	127	8	401500.10	1213635.82	132	1	386677.12	1218816.78
116	5	404913.10	1214372.18	120	4	397964.09	1205519.22	123	14	406399.79	1214951.11	127	9	401535.90	1213635.38	132	2	386675.56	1218839.46
116	6	404929.84	1214284.67	120	5	397864.93	1205515.28	123	15	406442.16	1214932.48	127	1	401536.74	1213637.79	132	3	386629.95	1218843.36
116	1	404967.28	1214308.79	120	6	397894.85	1205496.67	123	16	406479.72	1214908.97	128	1	400044.11	1223613.49	132	4	386605.05	1218845.48
117	1	406594.18	1209594.12	120	7	397965.47	1205490.08	123	17	406486.51	1214918.55	128	2	400043.23	1223642.37	132	5	386568.05	1218851.37
117	2	406628.17	1209605.71	120	8	397981.39	1205494.95	123	1	406497.02	1214921.94	128	3	400078.92	1223659.99	132	6	386560.61	1218843.61
117	3	406619.98	1209618.86	120	1	398000.95	1205500.94	124	1	396863.78	1211737.66	128	4	400081.71	1223690.70	132	7	386564.45	1218834.77
117	4	406604.52	1209620.74	121	1	395904.28	1212004.58	124	2	396863.78	1211745.54	128	5	400072.89	1223676.96	132	8	386600.25	1218829.68
117	5	406558.79	1209607.72	121	2	395899.93	1212077.37	124	3	396870.89	1211774.89	128	6	400064.38	1223667.44	132	9	386608.81	1218821.28
117	6	406541.63	1209607.72	121	3	395899.08	1212091.69	124	4	396869.88	1211794.12	128	7	400021.70	1223636.80	132	10	386631.75	1218826.20
117	7	406528.81	1209588.92	121	4	395891.70	1212077.81	124	5	396850.65	1211812.34	128	8	400018.84	1223633.47	132	11	386640.32	1218828.03
117	8	406524.93	1209586.18	121	5	395884.28	1212063.83	124	6	396823.32	1211769.83	128	9	400007.11	1223619.82	132	1	386677.12	1218816.78
117	9	406525.60	1209586.32	121	6	395867.83	1212012.36	124	7	396813.07	1211748.37	128	10	399994.10	1223592.65	133	1	406403.37	1213367.89
117	10	406537.99	1209573.39	121	7	395843.61	1212014.71	124	8	396817.70	1211746.30	128	11	399991.37	1223577.21	133	2	406413.98	1213382.50
117	11	406537.39	1209544.20	121	8	395845.19	1211997.11	124	9	396861.62	1211737.51	128	1	400044.11	1223613.49	133	3	406412.70	1213399.46
117	1	406594.18	1209594.12	121	9	395858.54	1211981.61	124	1	396863.78	1211737.66	129	1	404776.70	1214215.32	133	4	406399.48	1213412.02
118	1	406513.33	1212881.35	121	10	395873.62	1211980.09	125	1	393710.76	1211426.15	129	2	404806.54	1214247.71	133	5	406389.20	1213426.81
118	2	406514.57	1212914.31	121	11	395888.75	1211999.60	125	2	393704.37	1211429.60	129	3	404794.31	1214311.56	133	6	406358.47	1213374.27
118	3	406503.67	1212950.05	121	1	395904.28	1212004.58	125	3	393675.54	1211457.90	129	4	404780.26	1214294.36	133	7	406367.16	1213369.12
118	4	406465.70	1213030.54	122	1	391335.31	1212117.66	125	4	393648.86	1211411.37	129	5	404766.45	1214289.51	133	8	406384.69	1213363.03
118	5	406463.21	1213087.45	122	2	391320.10	1212138.60	125	5	393620.89	1211409.46	129	1	404776.70	1214215.32	133	1	406403.37	1213367.89
118	6	406454.80	1213110.69	122	3	391299.32	1212147.61	125	6	393613.49	1211383.39	130	1	402721.52	1215205.01	134	1	394946.54	1224908.76

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				
134	2	394977,28	1224944,33	138	3	400900,22	1213152,06	143	2	400031,58	1212889,16	147	1	397960,81	1212881,29	152	2	403096,80	1201206,81
134	3	394967,89	1224951,03	138	4	400891,30	1213133,78	143	3	400049,91	1212915,51	148	1	396032,25	1212164,04	152	3	403087,65	1201209,96
134	4	394960,81	1224967,89	138	5	400907,99	1213113,53	143	4	400047,01	1212926,27	148	2	396026,65	1212207,21	152	4	403070,86	1201209,51
134	5	394950,73	1224982,66	138	1	400951,75	1213117,54	143	5	400011,79	1212922,50	148	3	396025,47	1212228,70	152	5	403056,06	1201201,49
134	6	394948,17	1224985,03	139	1	391222,15	1212094,23	143	6	400020,96	1212877,87	148	4	396006,18	1212223,88	152	6	403028,47	1201213,97
134	7	394950,27	1224978,67	139	2	391234,41	1212110,78	143	7	400021,61	1212851,39	148	5	396009,87	1212162,12	152	7	403004,07	1201211,29
134	8	394928,36	1224947,22	139	3	391220,36	1212130,62	143	1	400037,22	1212857,03	148	6	396016,41	1212162,68	152	8	402979,75	1201201,44
134	9	394928,59	1224926,17	139	4	391200,23	1212137,60	144	1	395229,88	1225697,06	148	1	396032,25	1212164,04	152	9	402991,92	1201197,22
134	1	394946,54	1224908,76	139	5	391176,97	1212119,16	144	2	395242,96	1225710,66	149	1	401752,07	1223488,72	152	10	403000,42	1201195,50
135	1	406326,48	1213245,76	139	6	391200,23	1212093,73	144	3	395238,00	1225730,55	149	2	401753,32	1223498,14	152	11	403014,13	1201195,85
135	2	406334,88	1213252,00	139	1	391222,15	1212094,23	144	4	395212,88	1225739,03	149	3	401743,83	1223500,35	152	12	403024,90	1201198,89
135	3	406344,24	1213283,06	140	1	400121,39	1223689,77	144	5	395202,96	1225726,87	149	4	401721,43	1223500,46	152	13	403034,08	1201203,90
135	4	406319,58	1213281,33	140	2	400125,06	1223745,74	144	6	395199,51	1225720,09	149	5	401700,26	1223495,82	152	14	403045,09	1201198,62
135	5	406310,64	1213287,12	140	3	400125,16	1223747,26	144	7	395196,65	1225714,47	149	6	401679,35	1223485,97	152	15	403055,91	1201195,74
135	6	406292,49	1213251,90	140	4	400117,34	1223757,92	144	8	395210,89	1225696,81	149	7	401664,91	1223474,56	152	16	403062,56	1201195,19
135	7	406293,64	1213246,72	140	5	400104,87	1223755,98	144	9	395226,94	1225697,02	149	8	401664,42	1223471,97	152	17	403073,70	1201196,28
135	8	406292,12	1213227,27	140	6	400098,35	1223736,28	144	1	395229,88	1225697,06	149	9	401668,29	1223445,87	152	1	403088,35	1201201,92
135	9	406313,40	1213234,65	140	7	400099,57	1223718,56	145	1	405453,49	1214138,87	149	10	401715,63	1223493,21	153	1	404697,43	1214203,33
135	1	406326,48	1213245,76	140	8	400110,40	1223692,03	145	2	405451,53	1214140,92	149	11	401735,12	1223497,28	153	2	404694,83	1214243,30
136	1	396063,82	1212052,83	140	9	400110,24	1223684,28	145	3	405420,24	1214185,25	149	1	401752,07	1223488,72	153	3	404692,17	1214259,52
136	2	396066,91	1212077,24	140	1	400121,39	1223689,77	145	4	405388,97	1214203,69	150	1	403060,46	1201308,46	153	4	404685,93	1214256,56
136	3	396069,41	1212096,95	141	1	395019,84	1224816,12	145	5	405381,77	1214195,06	150	2	403079,24	1201336,12	153	5	404656,76	1214238,74
136	4	396056,93	1212116,14	141	2	395038,52	1224843,92	145	6	405407,85	1214173,99	150	3	403074,90	1201334,88	153	6	404675,49	1214232,87
136	5	396037,14	1212131,01	141	3	395041,59	1224851,22	145	7	405434,72	1214135,56	150	4	403064,15	1201328,66	153	7	404684,87	1214194,08
136	6	396037,14	1212097,91	141	4	395036,84	1224869,02	145	1	405453,49	1214138,87	150	5	403048,41	1201338,55	153	1	404697,43	1214203,33
136	7	396047,04	1212080,65	141	5	395029,50	1224882,90	146	1	408222,06	1209565,39	150	6	403037,69	1201341,78	154	1	402580,65	1214759,98
136	8	396047,04	1212074,99	141	6	395022,44	1224874,06	146	2	408208,31	1209576,30	150	7	403026,52	1201342,54	154	2	402585,29	1214777,86
136	9	396047,04	1212058,58	141	7	394999,12	1224828,06	146	3	408177,87	1209595,97	150	8	403020,48	1201341,90	154	3	402593,25	1214789,69
136	10	396035,42	1212041,32	141	8	395005,20	1224814,15	146	4	408163,44	1209585,43	150	9	403009,72	1201338,83	154	4	402592,29	1214803,67
136	1	396063,82	1212052,83	141	1	395019,84	1224816,12	146	5	408161,84	1209568,49	150	10	403008,51	1201338,16	154	5	402581,19	1214808,25
137	1	400613,21	1213054,52	142	1	400628,33	1212990,22	146	6	408175,18	1209557,03	150	11	403009,73	1201322,97	154	6	402561,70	1214808,55
137	2	400625,33	1213067,39	142	2	400628,24	1212992,47	146	1	408222,06	1209565,39	150	12	403045,27	1201320,05	154	7	402567,84	1214755,81
137	3	400624,54	1213087,65	142	3	400626,71	1213031,84	147	1	397960,81	1212881,29	150	1	403060,46	1201308,46	154	1	402580,65	1214759,98
137	4	400613,45	1213101,98	142	4	400609,59	1213035,70	147	2	397961,88	1212895,44	151	1	405826,35	1215048,98	155	1	398653,14	1205095,78
137	5	400596,08	1213102,52	142	5	400593,73	1213025,00	147	3	397948,74	1212908,64	151	2	405824,58	1215056,97	155	2	398656,55	1205101,86
137	6	400581,14	1213091,52	142	6	400595,81	1213009,01	147	4	397945,08	1212909,16	151	3	405817,81	1215074,48	155	3	398657,08	1205122,50
137	7	400589,44	1213057,93	142	7	400601,13	1212983,02	147	5	397900,36	1212906,64	151	4	405777,89	1215068,06	155	4	398644,91	1205136,07
137	8	400601,27	1213052,91	142	8	400606,10	1212982,93	147	6	397898,06	1212905,98	151	5	405756,94	1215058,33	155	5	398614,22	1205134,30
137	1	400613,21	1213054,52	142	9	400617,31	1212982,73	147	7	397904,82	1212889,30	151	6	405752,57	1215052,18	155	6	398606,59	1205123,96
138	1	400951,75	1213117,54	142	1	400628,33	1212990,22	147	8	397922,94	1212887,53	151	1	405826,35	1215048,98	155	7	398645,28	1205103,04
138	2	400914,46	1213161,74	143	1	400037,22	1212857,03	147	9	397945,53	1212881,29	152	1	403088,35	1201201,92	155	1	398653,14	1205095,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
156	1	390037,73	1218100,77	159	1	402770,50	1215547,32								
156	2	390014,43	1218124,52	160	1	406947,37	1212180,60								
156	3	390003,91	1218137,10	160	2	406942,35	1212212,90								
156	4	389990,94	1218150,75	160	3	406941,64	1212216,32								
156	5	389971,55	1218166,19	160	4	406937,48	1212215,00								
156	6	389973,87	1218151,49	160	5	406920,67	1212194,18								
156	7	389980,15	1218146,26	160	6	406916,21	1212171,41								
156	8	389984,38	1218144,67	160	1	406947,37	1212180,60								
156	9	389994,16	1218141,02	161	1	400297,49	1213387,14								
156	10	389997,73	1218139,68	161	2	400298,00	1213404,34								
156	11	389999,31	1218134,41	161	3	400295,58	1213408,72								
156	12	389988,52	1218126,40	161	4	400266,63	1213403,38								
156	13	389986,67	1218120,72	161	5	400256,09	1213400,04								
156	14	389989,83	1218113,87	161	6	400265,64	1213389,12								
156	15	390000,37	1218109,66	161	7	400287,37	1213380,56								
156	16	390008,79	1218109,13	161	1	400297,49	1213387,14								
156	17	390015,64	1218100,18	162	1	402717,10	1215866,45								
156	18	390021,88	1218100,53	162	2	402713,99	1215922,04								
156	19	390034,07	1218101,23	162	3	402696,25	1215898,01								
156	1	390037,73	1218100,77	162	4	402696,84	1215895,33								
157	1	403042,98	1211720,82	162	5	402699,68	1215882,53								
157	2	403042,97	1211742,40	162	1	402717,10	1215866,45								
157	3	403035,55	1211759,37	163	1	402792,94	1216622,40								
157	4	403032,84	1211759,02	163	2	402802,39	1216675,95								
157	5	403022,81	1211756,45	163	3	402785,27	1216669,69								
157	6	403012,81	1211751,42	163	4	402778,68	1216661,29								
157	7	403005,83	1211746,69	163	1	402792,94	1216622,40								
157	8	403027,44	1211720,84												
157	1	403042,98	1211720,82												
158	1	399228,60	1204122,48												
158	2	399247,65	1204152,56												
158	3	399183,62	1204130,73												
158	4	399214,31	1204118,94												
158	1	399228,60	1204122,48												
159	1	402770,50	1215547,32												
159	2	402762,07	1215593,11												
159	3	402759,42	1215602,37												
159	4	402753,80	1215616,63												
159	5	402746,08	1215595,37												
159	6	402747,29	1215568,67												
159	7	402763,30	1215549,50												